



CATALOGUE PRODUITS 2 0 2 2

ÉDITORIAL

Cher Docteur, cher Client,

La nouvelle édition du catalogue **Ormco** est à votre disposition.

L'orthodontie étant en perpétuelle évolution, elle exige constamment un renouvellement du matériel utilisé au quotidien par les praticiens.

Ce nouveau catalogue, véritable vecteur d'informations, vous offrira un panorama exhaustif de nos références et produits ainsi que de nombreuses informations utiles à votre pratique. Vous disposerez ainsi de tous les outils pour traiter au mieux vos patients.

Ormco, acteur majeur du marché orthodontique, a la volonté constante d'être à la pointe de l'innovation et de faire évoluer sa gamme de produits.

Aussi, nous vous proposons de découvrir nos dernières technologies telles que Insignia avec l'intégration des fonctionnalités TruRoot et TruFinish, les innovations relatives au **système Damon** tel que le bracket autoligaturant **Damon Q2**.

De plus, **Ormco** met à votre disposition le système d'**Aligneur Spark** exclusivement dédié aux Orthodontistes.

Spark bénéficie des dernières innovations technologiques ce qui en fait un Aligneur de dernière génération plus prédictible, plus précis et plus confortable pour le patient.

Comme vous le savez, **Ormco** a toujours eu la volonté de développer une collaboration active et étroite avec nos partenaires par nos actions marketing ainsi qu'une vaste gamme de cours et formations.

Notre équipe commerciale dynamique ainsi que notre département "solutions digitales", toujours à votre écoute, répondront à vos attentes, avec le plaisir de vous conseiller et de vous orienter si nécessaire.

Notre service clients est également à votre entière disposition pour vous accompagner et vous fournir une prestation à la mesure de vos attentes.

Nous vous remercions de votre fidélité et de la confiance que vous nous renouvez chaque année.

Bien Cordialement,

L'équipe Ormco

ORMCO FRANCE

ormcoeurope.com/fr



DIRECTEUR FRANCE

Lionel Decker

lionel.decker@envistaco.com

07 72 14 19 82



DIRECTEUR DIGITAL FRANCE

Jean-Luc Derhi

jeanluc.derhi@envistaco.com

06 03 31 34 29



DIRECTEUR RÉGIONAL OUEST

Guillaume Burnel

guillaume.burnel@envistaco.com

06 03 80 98 05



DIRECTEUR RÉGIONAL PARIS-NORD-EST

Franck Soubrat

franck.soubrat@envistaco.com

06 13 48 38 14



DIRECTEUR RÉGIONAL SUD-EST ET SUISSE ROMANDE

Thibault Le Dortz

thibault.ledortz@envistaco.com

06 15 36 50 13

Ormco France

Immeuble Cap de Seine
45-47 Boulevard Paul Vaillant Couturier
94200 Ivry sur Seine

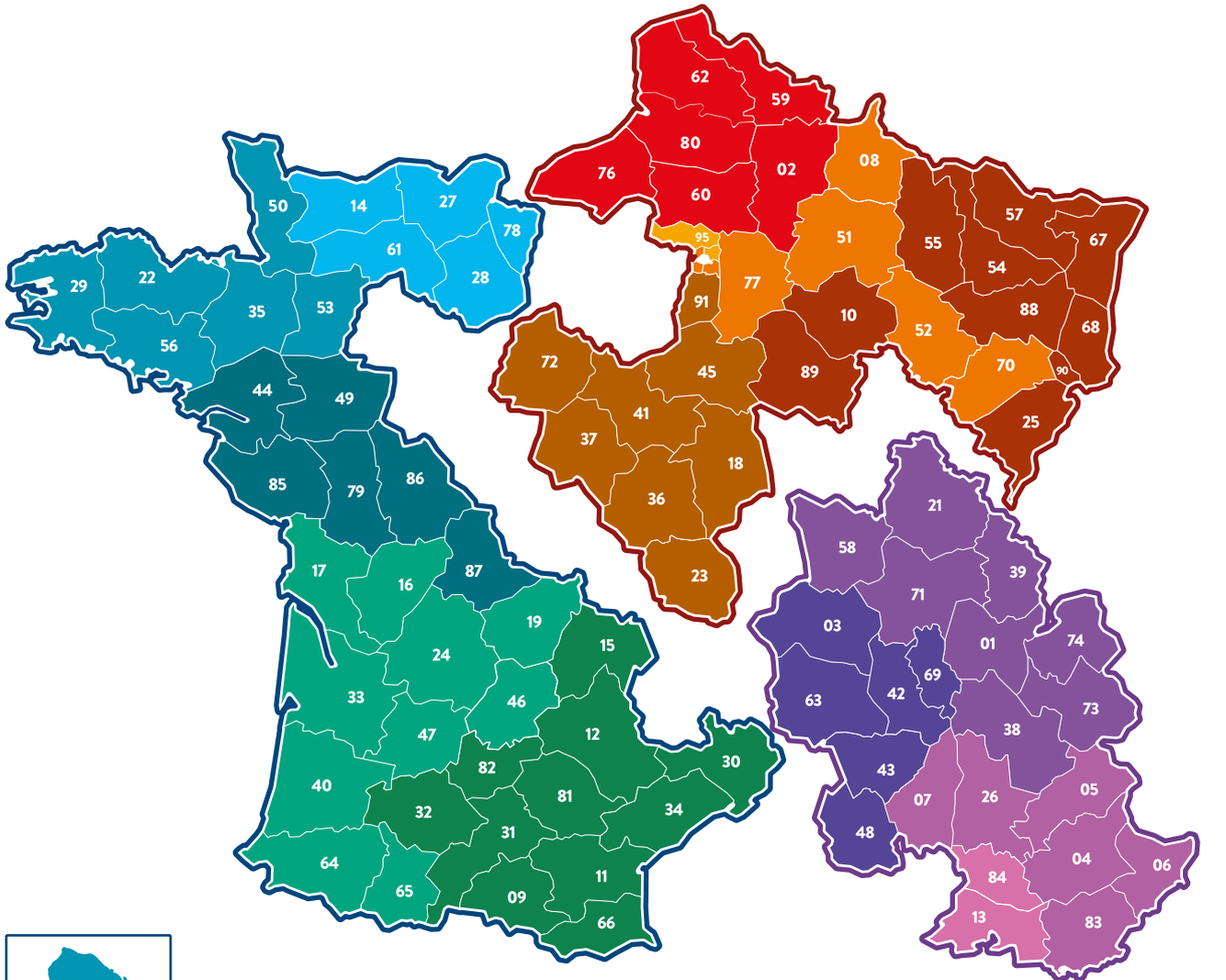
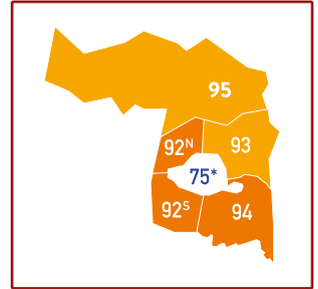
SERVICE CLIENT

Tel : 01 49 88 60 60 ou 01 49 60 46 03
E-mail : serviceclient@ormco.com

N° Vert 0800 71 39 39 ou 00800 3032 3032

N° Vert FAX 0800 71 41 41 ou 00800 5000 4000

VOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE



RÉGION OUEST



DIGITAL TECHNICAL SPECIALIST

Canelle Tison

canelle.tison@envistaco.com
06 72 04 50 42



DIGITAL SOLUTION SPECIALIST

Djim Mbaissine

djim.mbaissine@envistaco.com
07 86 71 27 91



Guy Dahan

guy.dahan@envistaco.com
06 11 74 10 75

09 11 12 15 30 31 32 34 66
La Réunion L'île Maurice



Patrice Cronn

patrice.cronn@envistaco.com
07 61 81 38 70

22 29 35 30 50 53 56 Antilles
Guyanne St-Martin St-Barthélemy



Olivia Aubert

olivia.aubert@envistaco.com
06 03 48 78 86

14 27 28 61 78



Magali Duc

magali.duc@envistaco.com
06 22 63 51 58

44 49 79 85 86 87



Stéphanie Jaunet

stephanie.jaunet@envistaco.com
06 11 74 10 93

16 17 19 24 33 40 46 47 64 65

RÉGION PARIS NORD-EST



DIGITAL TECHNICAL SPECIALIST

Vanessa Zoropogui

vanessa.zoropogui@envistaco.com
06 27 56 46 04



DIGITAL SALES MANAGER EMEA

Ahmed Dahbi

ahmed.dahbi@envistaco.com
06 65 33 25 99



Avi Abbou

avi.abbou@envistaco.com
06 12 14 23 33

08 51 52 70 77 92 94

*Paris : 5, 6, 7, 13, 14, 15 & 16^{ème} arr.



Joëlle Berrebi

joelle.berrebi@envistaco.com
06 01 88 05 51

*Paris : 1,2,3,4,8,9,10,11,12,17,18,19 & 20^{ème} arr. 53 56



Emmanuelle Garnier

emmanuelle.garnier@envistaco.com
07 70 08 21 75

18 23 36 37 41 45 72 91



François Morvan

francois.morvan@envistaco.com
06 09 02 61 34

02 59 60 62 76 80



Cédric Freyss

cedric.freyss@envistaco.com
06 08 77 23 95

10 25 54 55 57 67 68 88 89 90

RÉGION SUD-EST & SUISSE ROMANDE



DIGITAL TECHNICAL SPECIALIST

Marina Mollo

marina.mollo@envistaco.com
06 07 51 99 35



DIGITAL SOLUTION SPECIALIST

Benjamin Jay

benjamin.jay@envistaco.com
06 38 99 22 68



Cédric Carbonnier

cedric.carbonnier@envistaco.com
06 11 74 03 52

03 42 43 48 63 69



Adréana Sarre

adreana.sarre@envistaco.com
06 12 72 51 45

04 05 06 07 26 83 Monaco



Yves Mommessin

yves.mommessin@envistaco.com
06 28 09 41 70

01 21 38 39 58 71 73 74
Suisse Romande



Alain Magnier

alain.magnier@envistaco.com
06 23 80 83 73

13 20 84

SERVICE CLIENT ORMCO

00 800 30 32 30 32
serviceclient@ormco.com

SERVICE CLIENT ORMCO DIGITAL

Spark : spark.csdigital@ormco.com
Memotain : memotain@ormco.com

INTRODUCTION

L'ORTHODONTIE SELON ORMCO

L'orthodontie a connu ces dernières décennies des changements déterminants.

L'évolution des techniques et des plans de traitement, l'apparition de nouvelles approches combinées à de nouveaux systèmes ainsi que certains matériaux extrêmement performants ont considérablement contribué à optimiser les résultats de cette discipline. Par ailleurs, la considération de critères tels que le confort du patient, l'esthétique, la rentabilité, la diminution du temps passé au fauteuil et la rapidité de traitement sans compromettre la qualité des soins, a redéfini les besoins et les attentes des praticiens envers le matériel utilisé. La fiabilité et la qualité sont de plus en plus d'actualité.

Ormco et son département Recherche et Développement ont très activement pris part à ces mutations en mettant toujours plus en avant la qualité des produits et l'expérience clinique, et ce, en collaboration avec des praticiens de renommée internationale.

Ormco, l'expérience et la force d'un groupe

Leader sur le marché de l'orthodontie, la société Ormco (Orthodontic Research and Manufacturing Company) a été fondée en 1958.

Depuis presque cinquante ans, Ormco développe et fabrique des produits orthodontiques de très haute technologie reconnus comme étant à la pointe de l'innovation.

Quelques innovations majeures :

- ▶ Le 1^{er} bracket à coller Diamond
- ▶ Les fils en Coppersmith et TMA
- ▶ Le bracket à base décalée
- ▶ Le 1^{er} bracket lingual 7^{ème} génération suivi des systèmes STb et Alias
- ▶ Les brackets céramiques Symetri
- ▶ Le système Orthos en versions acier et titane
- ▶ Le système Damon (Damon 2, 3, 3MX, Q, Q2, Clear, Clear2, Damon Ultima)
- ▶ Le système de minivis VECTOR TAS
- ▶ Le système digital d'appareillage Individualisé INSIGNIA
- ▶ Le système d'Aligneurs Spark et son logiciel Approver

Depuis 1998 Ormco et la société A Company ont fusionné, mettant ainsi en commun l'expérience et la technologie développées par ces deux leaders du marché orthodontique.

Cette fusion a permis de regrouper les produits et technologies de pointe de la société A Company au sein de la gamme Ormco et de bénéficier des acquis de la technique Straight-Wire.

De plus, Ormco appartient depuis plusieurs années à la division dentaire du groupe Danaher regroupée depuis le 19 septembre 2019 sous l'entité Envista avec les sociétés Nobel Biocare, Dexis et KERR. Leurs expériences et la recherche dans le domaine dentaire sont des atouts pour le développement des produits Ormco.

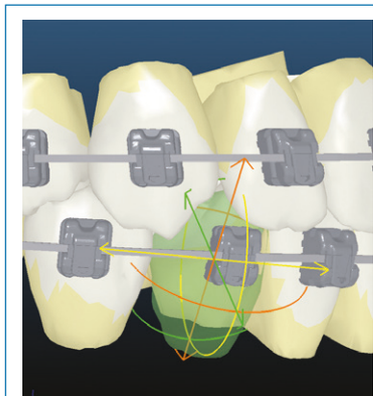


LA GAMME ORMCO

Il existe aujourd'hui de nombreux moyens d'obtenir un bon résultat thérapeutique.

C'est pourquoi Ormco met à votre disposition une gamme diversifiée de brackets, tubes et bagues dont les caractéristiques techniques vous permettent d'exercer un contrôle parfait du déroulement du traitement, en respectant les objectifs définis et en optimisant les résultats par rapport à vos prévisions.

Cette gamme vous offre la possibilité de traiter l'intégralité des cas orthodontiques, quelle que soit la technique que vous avez choisie (Andrews, Biopro-gressive, Burstone, Damon, Edgewise, Hilgers, Litt, Roth, Tweed, V-Slot.....).



La gamme Ormco vous permet également de bénéficier de systèmes complémentaires issus des recherches effectuées dans nos laboratoires.

Ces recherches sont développées en collaboration avec des praticiens de renommée internationale (docteurs Andrews, Damon, Takemoto, Scuzzo, Hilgers, etc...) ou en partenariat avec des universités.

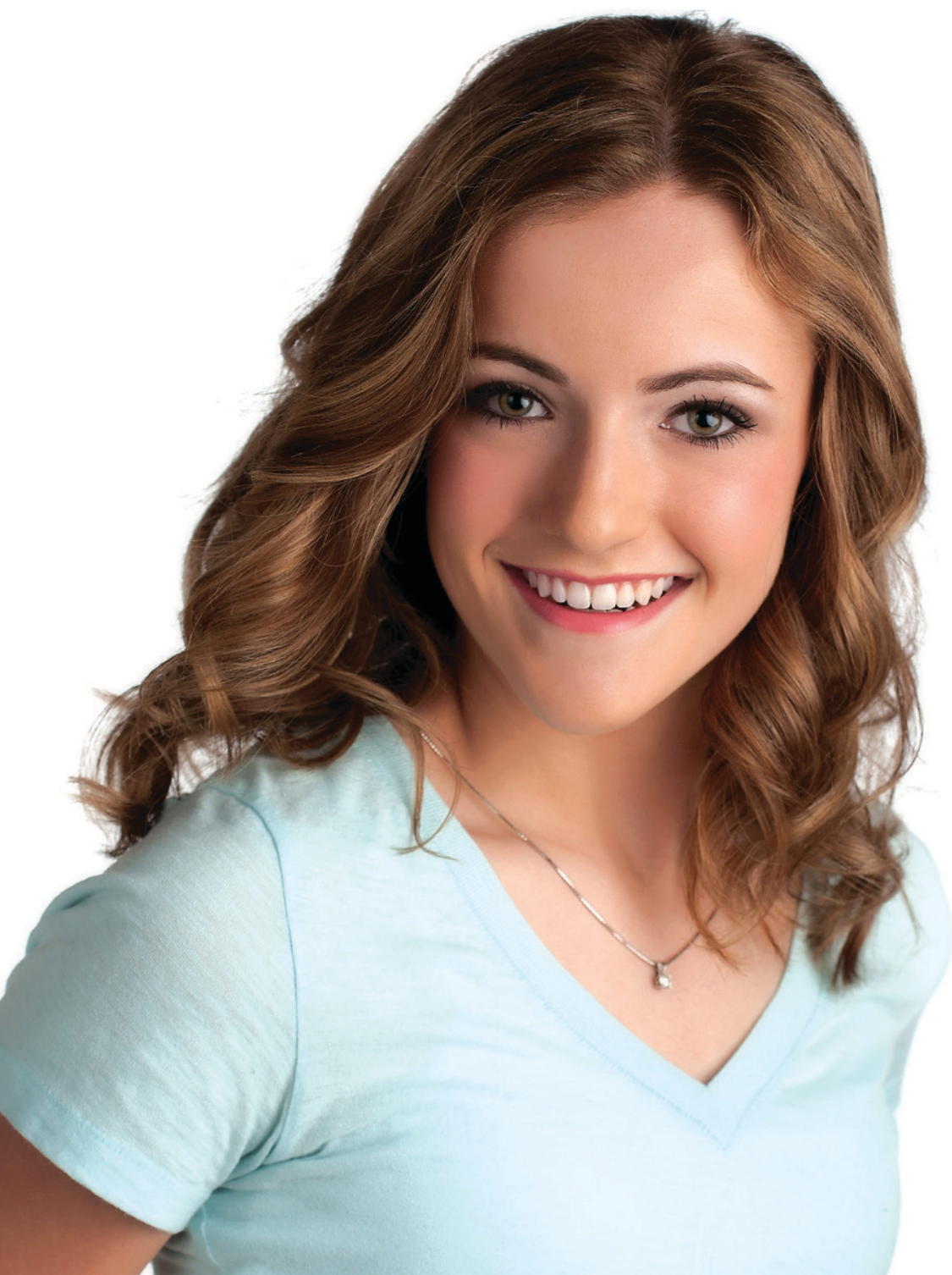
L'environnement technologique et la validation des expériences nous permettent d'envisager dans un futur proche une approche globale et individuelle de chaque cas orthodontique, en offrant aux orthodontistes des outils contemporains pour des alternatives de traitement adaptées (voir programme Insignia).

SOMMAIRE

- ▶ Section 1 / **Système digital** / p.10
- ▶ Section 2 / **Brackets** / p.24
- ▶ Section 3 / **Tubes** / p.56
- ▶ Section 4 / **Bagues** / p.74
- ▶ Section 5 / **Fils et arcs** / p.85
- ▶ Section 6 / **Pinces et instruments** / p.121
- ▶ Section 7 / **Collage et scellement** / p.182
- ▶ Section 8 / **Élastomères** / p.205
- ▶ Section 9 / **Appareils et dispositifs intra-oraux** / p.213
- ▶ Section 10 / **Appareils et dispositifs extra-oraux** / p.245
- ▶ Section 11 / **Empreintes, cires et produits de laboratoire** / p.254
- ▶ Section 12 / **Hygiène, étude et analyse** / p.277
- ▶ Section 13 / **Matériel électrique et accessoires** / p.280
- ▶ **Annexes** / p.287

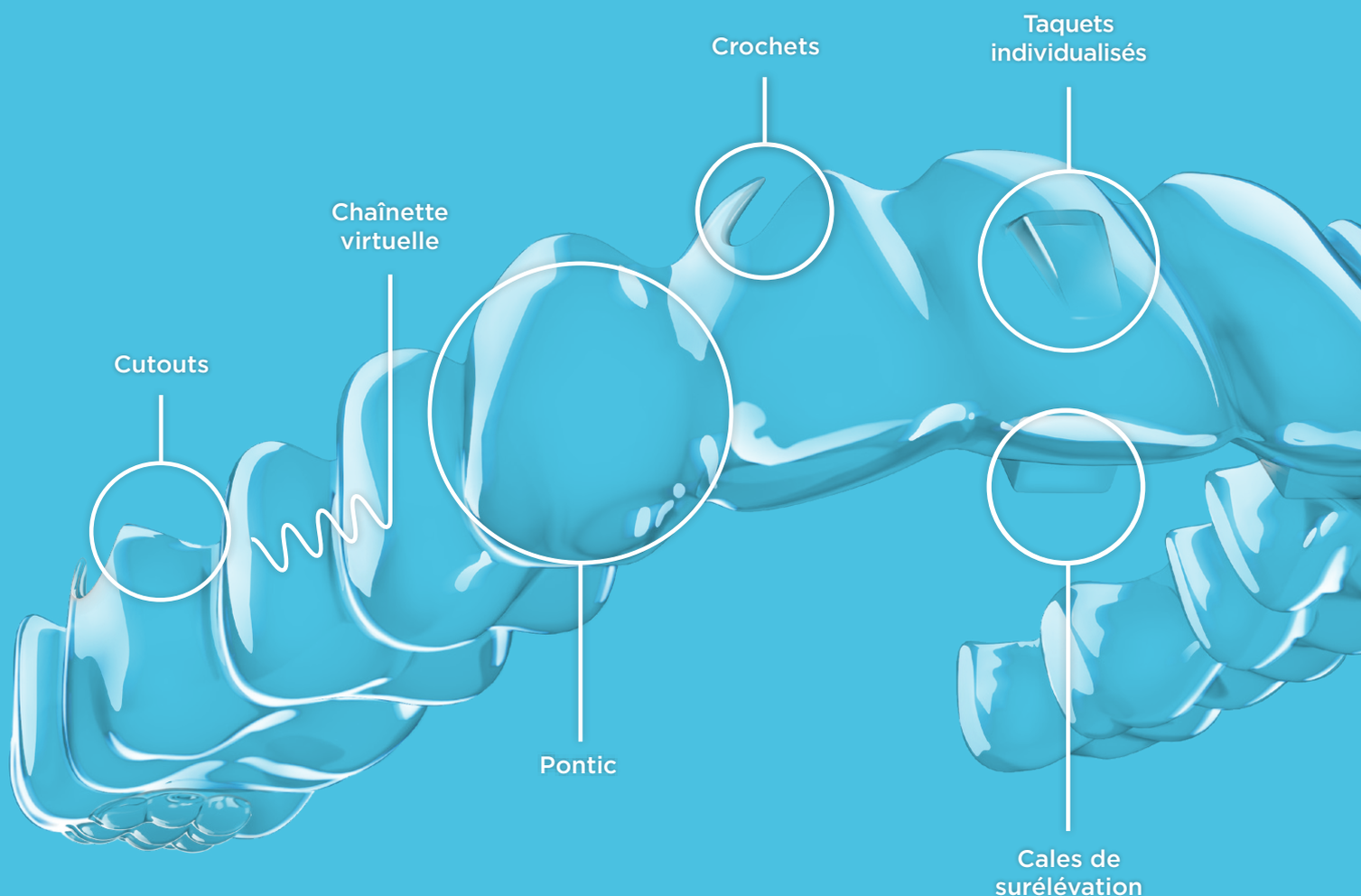
SECTION 1 / SYSTÈME DIGITAL

- ▶ **Spark** / p.12
- ▶ **Insignia** / p.20
- ▶ **Memotain** / p.23



FORTE DE SES 60 ANS D'EXPÉRIENCE ET DE SA PRÉSENCE DANS PLUS DE 120 PAYS.

La société Ormco a construit une relation de confiance avec les professionnels de l'orthodontie en fournissant des produits innovants et un service de qualité. Le résultat est notre nouveau système d'aligneurs transparents Spark, conçu pour compléter vos options de traitement. Votre pratique est notre priorité.



1. Spark™ est conçu pour avoir une rétention de force élevée par rapport à l'alignement principal basé sur une analyse en laboratoire par rapport à une norme de référence. Données sur fichier.
2. Spark™ est conçu pour être esthétique. Données sur fichier.
3. Spark™ est conçu pour être confortable. Données sur fichier.

SPARK™

CLEAR ALIGNER SYSTEM

ALIGNEUR INNOVANT

TruGEN™ est notre matériaux propriétaire multicouches développé pour supporter des forces de rétention.¹



LOGICIEL 3D INTUITIF

Le logiciel Spark™ Approver a été développé pour donner plus de flexibilité aux praticiens.



EXPÉRIENCE SPARK

100% des patients ayant répondu à notre enquête sont satisfaits de leur traitement et le recommandent à leurs proches.^{2,3}



Esthétique, confort et efficacité clinique maximale pour des traitements réellement sous le contrôle du praticien et avec le service et le professionnalisme habituels signés Ormco. Spark tient ses promesses et m'aide à tenir les miennes.

– Dr. Philippe Van Steenberghe *

Bite Ramps
et Bite Turbos disponibles

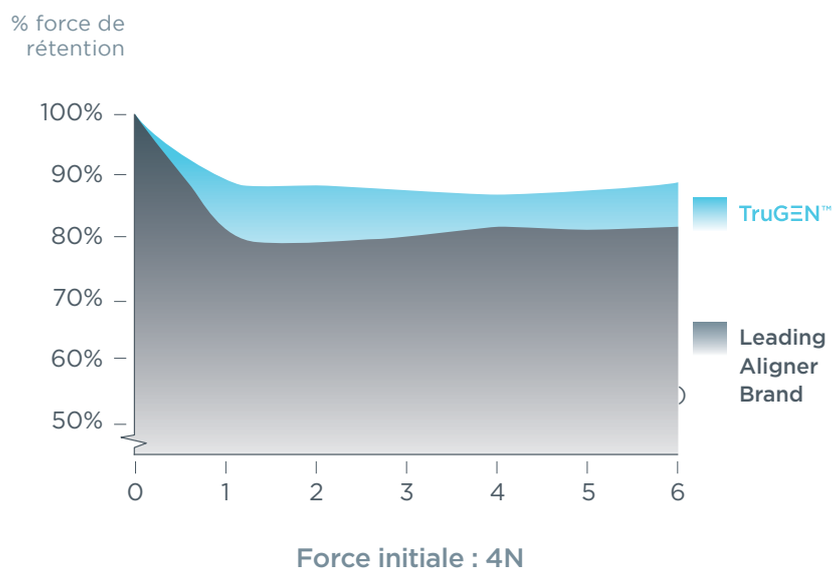
*Les opinions citées dans ce document sont celles du Dr. Boissi, Dr. Dahan, Dr. Ellouze, Dr. El Zoghbi, Dr. Frost et Dr. Van Steenberghe. Le jugement des cliniciens est fait en toute indépendance.



TRUGEN™ : UN MATÉRIAU INNOVANT

Trugen™ est notre matériau multicouche propriétaire, plus esthétique², développé pour supporter des forces de rétention¹ et apporter un meilleur confort patient. Résiste mieux à la coloration.⁴

LE MATÉRIAU TRUGEN™ RÉSISTE À LA DÉFORMATION SOUS L'EFFET DES FORCES DE RÉTENTION¹



Le matériau TruGEN est clair comme le crystal et l'interface du logiciel est incroyable.

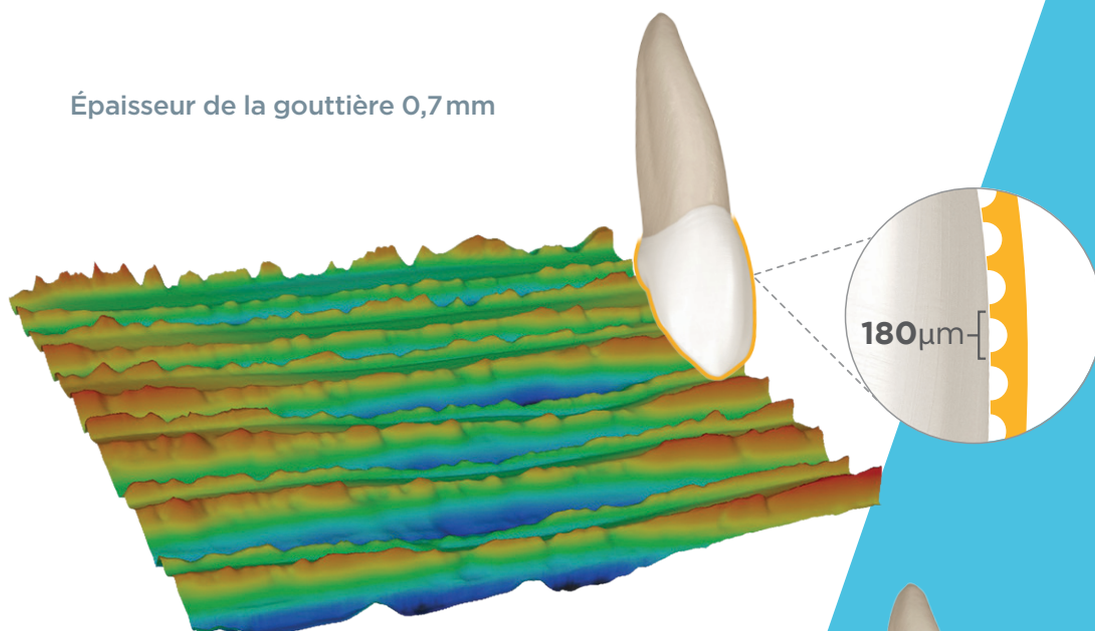
- Dr. Stuart Frost*

LES INNOVATIONS DERRIÈRE SPARK

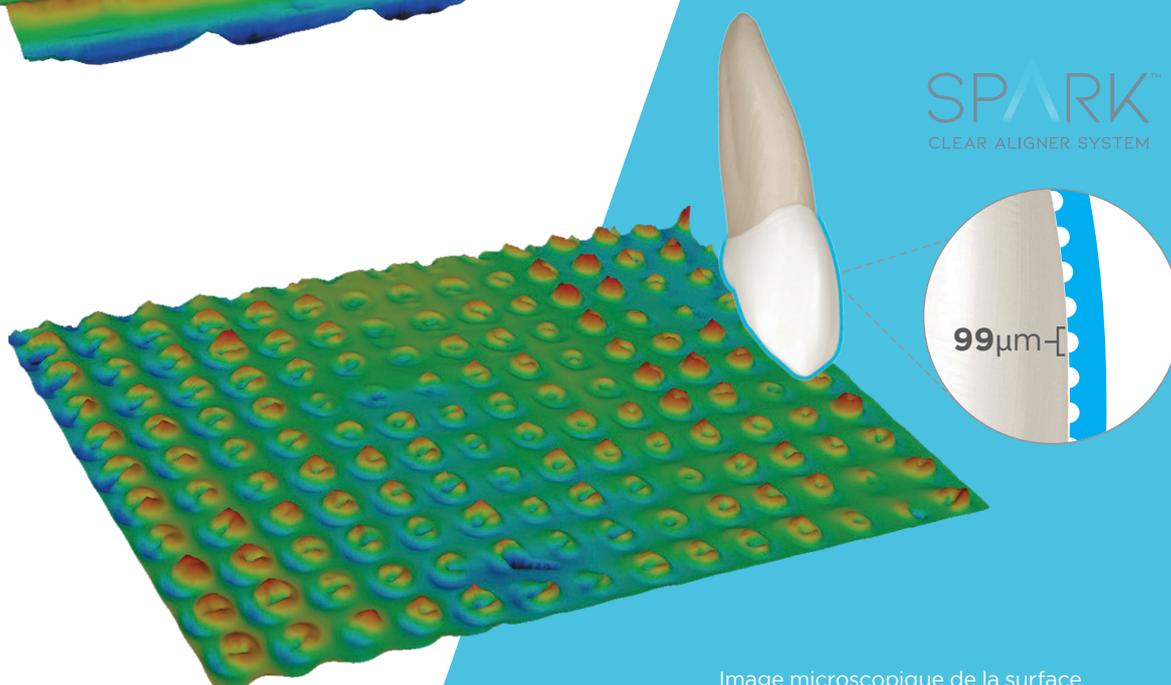


Grâce aux dernière avancées technologique de matériaux, le système d'aligneurs SPARK™ permet d'obtenir des résultats cliniques optimaux.

Épaisseur de la gouttière 0,7mm



180µm



SPARK™
CLEAR ALIGNER SYSTEM

99µm

Image microscopique de la surface de l'aligneur, facteur de zoom x10



CONÇU POUR VOUS DONNER PLUS DE FLEXIBILITÉ

Le logiciel Approver SPARK™ est conçu pour apporter plus de flexibilité aux praticiens.

L'interface intuitive vous permet d'obtenir des setups multiples, d'ajouter différents types de taquet, ainsi que des boutons, crochets et cales de surélévation et cales postérieures.

Vous pourrez aussi visualiser le résultat final.



Les avantages du Spark sont autant pour le patient qui bénéficie des gouttières les plus pratiques et les plus confortables. Spark Alineur est disponible uniquement auprès des Orthodontistes qui ont à leur disposition outil complet et précis notamment grâce à la prise en compte des racines dentaires et à la simulation des mouvements.

- Dr. Nicolas Boissi*

**MODE
COMPARAISON**



Les cutouts peuvent être placés en lingual ou en vestibulaire

Design du cas personnalisé

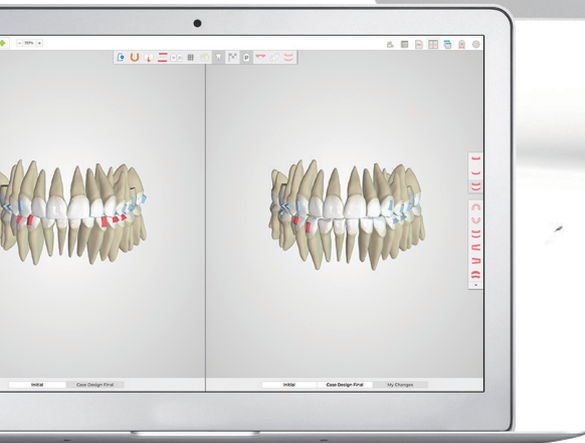
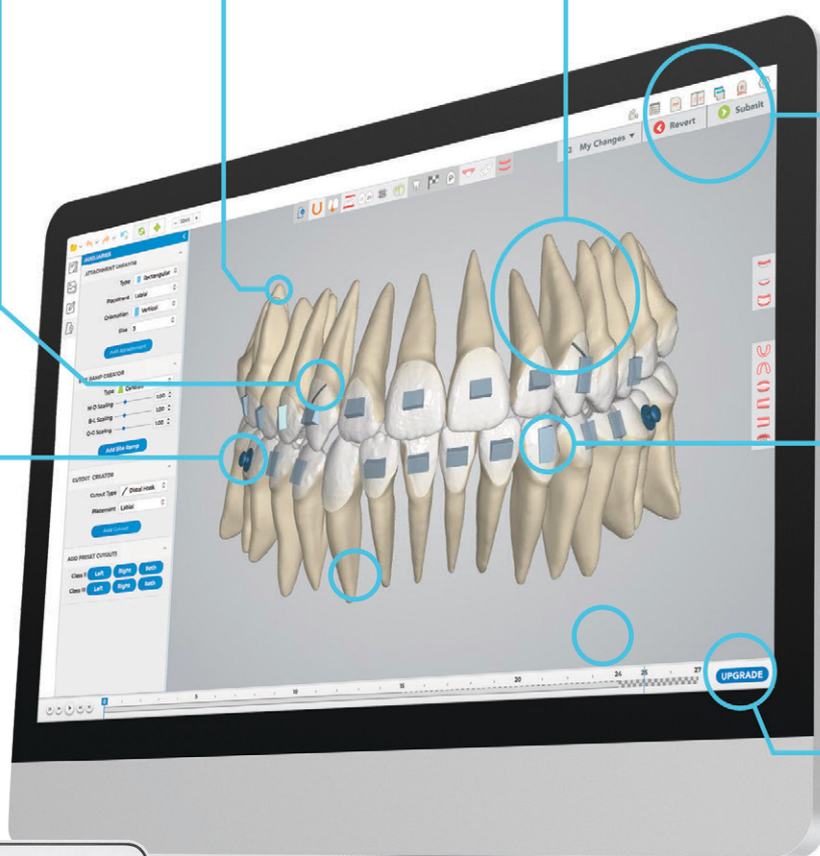
Racines virtuelles issues de bibliothèques

Set-ups multiples pour une meilleure efficacité

Permet la flexibilité du placement des boutons, des crochets sur chaque arcade

Taquets individualisés

Visualiser en temps réel les options de traitement (SPARK 2.0, SPARK Advanced)



**COMPATIBLE AVEC
MAC ET PC**

SPARK™

CLEAR ALIGNER SYSTEM



SIMPLIFICATION DES OPTIONS DE TRAITEMENT

Spark offre 3 options de traitement en fonction de la malocclusion du patient

	ADVANCED	SPARK™ 20	SPARK™ 10
Description	Traitement complet des malocclusions complexes	Traitement complet des malocclusions modérées	Récidive, pré-restaurations et malocclusions mineures
Nombre d'aligneurs	illimité	Jusqu'à 20 aligneurs	Jusqu'à 10 aligneurs
Finitions	Finitions illimitées	2 finitions	1 finition
Arcades	Mono ou 2 arcades	Mono ou 2 arcades	Mono ou 2 arcades
Durée de port	1-2 semaine(s)	1-2 semaine(s)	1-2 semaine(s)

Découvrez Spark sur <https://ormcoeurope.com/fr/spark/>



Les gouttières SPARK (BSI 2797 | CE 716781 | Classe IIa) sont des dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, indiqué pour le déplacement des dents dans le cadre d'un traitement orthodontique. Fabriqué par Ormco. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage. Non remboursé par la sécurité sociale.

1 / SYSTÈME DIGITAL

Insignia

Le système Insignia est le résultat de 25 ans de recherche et développement lancé par le Dr Craig Andreiko à partir du projet ELAN (1989) qui consistait à :

- ▶ Mettre en corrélation l'anatomie dentaire et les appareils orthodontiques
- ▶ Utiliser un scanner à balayage 3D
- ▶ Concevoir des d'appareillages spécifiques pour chaque patient.
- ▶ Coordonner les plans de traitement



INSIGNIA est un système novateur complet de **conception de sourires** sur mesure en orthodontie qui offre des **résultats précis et prévisibles** avec une réduction du temps de traitement au fauteuil et du nombre de rendez-vous.

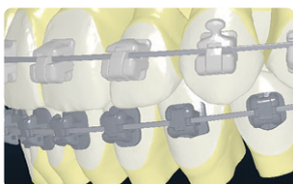
- ▶ 1- Le logiciel Approver AI permet la planification du traitement ainsi que la visualisation des résultats finaux. L'aspect final du sourire peut être vu avant le début du traitement.
- ▶ 2- Les appareils (arcs et brackets) fabriqués sur mesure limitent les ajustements en cours de traitement et permettent de faciliter et d'améliorer les finitions.
- ▶ 3- Le temps gagné au fauteuil vous permet de vous focaliser sur le diagnostic et le plan de traitement.
- ▶ 4- Les clés de positionnement (pour le collage indirect) sont fabriquées sur mesure par impression 3D assurant une grande précision du collage.

Insignia utilise une combinaison d'algorithmes avancés, tenant compte de l'anatomie unique de chaque patient et des prescriptions du praticien, pour concevoir un setup virtuel 3D adapté à votre plan de traitement.

AVEC INSIGNIA, VOUS AVEZ LE CONTRÔLE COMPLET DE VOTRE CAS

Brackets disponibles

- > Insignia SL (brackets Damon Q entièrement individualisés)
- > Self-Ligating (brackets Damon Clear 2)



Arcs disponibles

- > CuNi-Ti
- > Ni-Ti
- > Acier
- > TMA



Tubes molaires

- > Tubes individualisés TIB
- > SnapLink
- > Accent Mini



Clés de positionnement

- > Imprimées en 3D selon l'anatomie de chaque dent du patient



1 / SYSTÈME DIGITAL

Insignia

CHAQUE KIT INSIGNIA CONTIENT :

- ▶ 1 jeu de brackets (20 pièces) et tubes (8)
- ▶ 12 arcs (6 pour l'arcade maxillaire et 6 pour l'arcade mandibulaire)
- ▶ 1 jeu de tubes supplémentaires (8)
- ▶ 1 jeu de clés de collage supplémentaires pour le repositionnement des brackets et tubes

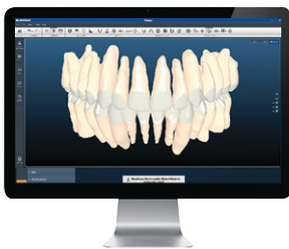


INSIGNIA APPROVER (AI) :

Les performances du logiciel Insignia Approver permettant de valider les « setup », utilisent toutes les macrofonctions et fonctions suivantes :

- ▶ Arc du sourire
- ▶ Forme d'arcade
- ▶ Positionnement des brackets
- ▶ Occlusogramme

Insignia vous aide à obtenir un sourire esthétique et une occlusion fonctionnelle avec une meilleure qualité de finition.



Planifiez votre traitement : l'ergonomie du logiciel AI simplifie le plan de traitement



Approver permet d'obtenir l'occlusion finale plus facilement



Les outils tels que l'arc du sourire, l'occlusogramme (visualisation des points de contact occlusaux), l'évaluation de la marge gingivale et de la réduction inter-proximale contribuent à offrir un sourire esthétique

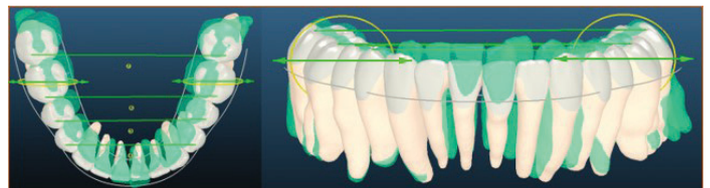
Crochets insignia

Il existe 2 types de crochets pour les brackets Insignia :

242-0050 Crochets 180° pour les tubes molaires

242-0060 Crochets 90° pour les brackets 1 à 5

Les tubes coulissant se vendent par paquet de 30.



Forme de l'arc / EXPANSION POSTERIEURE

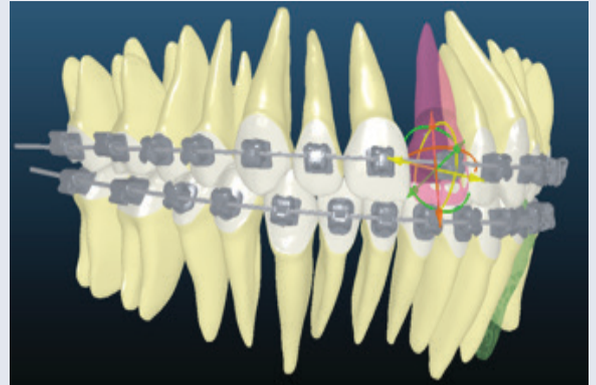
- ▶ Occlusion
- ▶ Torque
- ▶ Arc du sourire
- ▶ Superposition & racines CBCT

1 / SYSTÈME DIGITAL

Insignia

Les fonctionnalités d'Insignia Approver permettent :

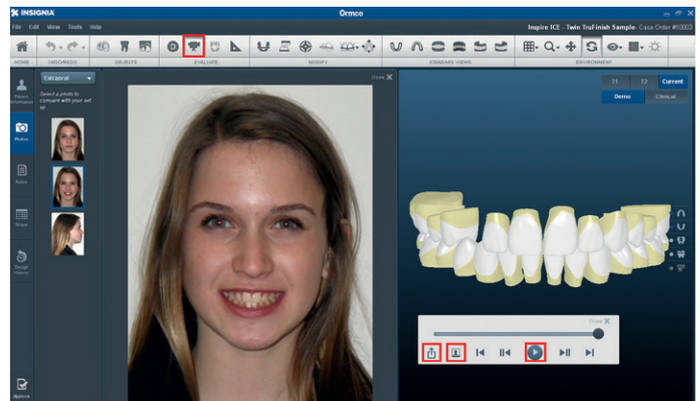
- ▶ 1-D'intégrer les racines dans le set up soit à partir du cone beam (CBCT) fourni soit à partir d'une librairie de racines optimisée. Ormco a développé un algorithme de reconnaissance breveté « TruRoot » qui combine parfaitement les données du Cone Beam et du scanner intraoral (ou empreintes scannées) pour visualiser de façon précise la position des racines.
- ▶ 2-De simplifier le processus d'approbation grâce à de nouvelles fonctionnalités (correction du torque antérieur, calcul de l'expansion extérieure, etc.)
- ▶ 3-De superposer T1 (malocclusion) et T2 (occlusion finale)
- ▶ 4- Les appareils (arcs et brackets) fabriqués sur mesure limitent les ajustements en cours de traitement et permettent de faciliter et d'améliorer les finitions.
- ▶ 5- Le temps gagné au fauteuil vous permet de vous focaliser sur le diagnostic et le plan de traitement.
- ▶ 6- Les clés de positionnement (pour le collage indirect) sont fabriquées sur mesure par impression 3D assurant une grande précision du collage.



TRUFINISH

TruFinish est un outil de la fonction « Vidéo ». TruFinish montre le morphing des dents de T1 à T2 avec la photo du sourire du patient. Chaque changement dans la configuration va se refléter dans le morphing sur l'image avec le sourire du patient, temps réel.

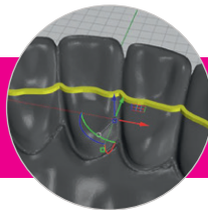
- ▶ Outil de marketing et de planification de traitement
- ▶ Une bonne première image souriante est la clé
- ▶ Exemple de cas chargé dans le nouvel approbateur (classe I Inspire ICE-Twin TruFinish)



MEMOTAIN®

MEMOTAIN®: dispositif innovant de contention en Nitinol

- > Fil Niti rectangulaire avec usinage de très haute précision grâce à la découpe laser :
 - Excellente adaptation à la surface linguale des dents
 - Mise en place rapide
- > Fil totalement passif
- > Electropolissage du fil pour une surface lisse antibactérienne (meilleure hygiène) et un plus grand confort pour le patient
- > Haute résistance à la casse grâce à une découpe laser de la contention dans la masse
- > Fil livré sur une clé de transfert



DESIGN INDIVIDUALISÉ



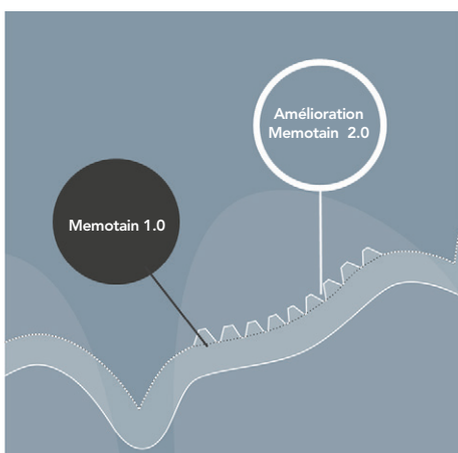
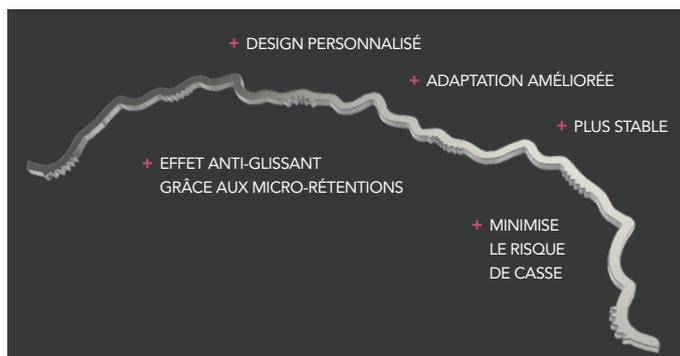
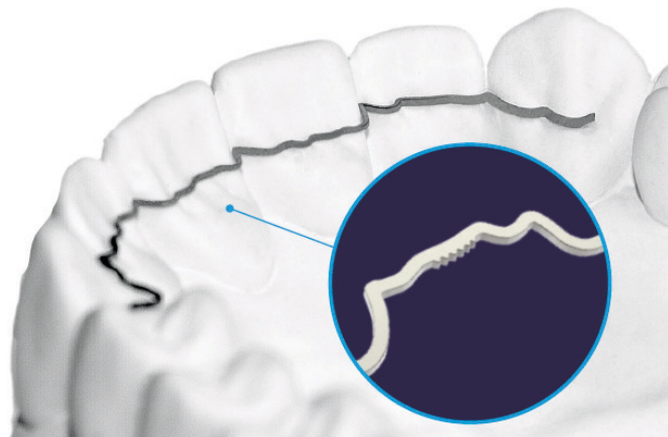
DÉCOUPE LASER



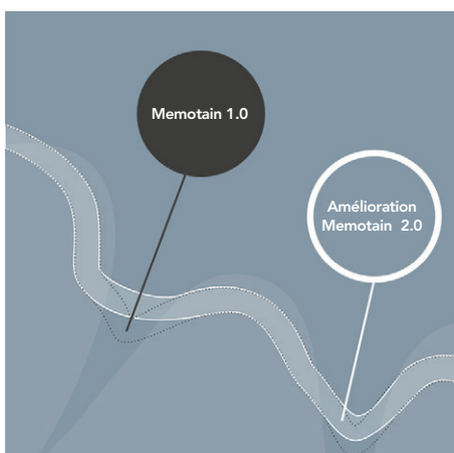
ÉLECTROPOLISSAGE

Améliorations Memotain 2.0

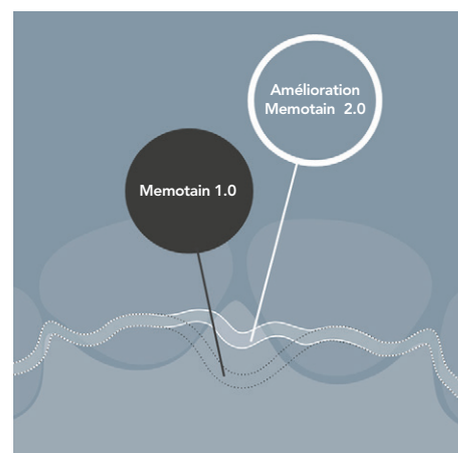
- > Des micro-rétentions ajoutées agissent comme un mini-ancrage et évite le glissement à travers le composite.



Effet anti-glissant grâce aux micro-rétentions



Stabilité et adaptabilité améliorées



Périmètre plus court autour de la papille

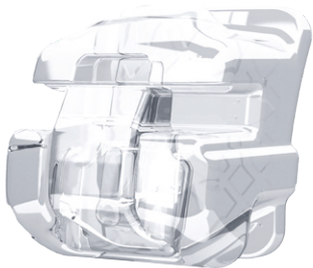
Description	Référence
Contention 2 à 2 maxillaire	728-1020
Contention 3 à 3 maxillaire	728-1030
Contention 4 à 4 maxillaire	728-1040

Description	Référence
Contention 2 à 2 mandibulaire	728-1021
Contention 3 à 3 mandibulaire	728-1031
Contention 4 à 4 mandibulaire	728-1041

SECTION 2 / BRACKETS



- ▶ **Les différentes prescriptions** / p.26
- ▶ **Matériel annexe** / p.27
- ▶ **Auto-ligaturant métal** / p.28
- ▶ **Auto-ligaturant esthétique** / p.34
- ▶ **Conventionnels métal** / p.36
- ▶ **Conventionnels esthétique** / p.50
- ▶ **Auto-ligaturant lingual** / p.52
- ▶ **Lingual conventionnel** / p.53
- ▶ **Brackets Burstone** / p.55



2 / BRACKETS

Prescriptions

PRESCRIPTIONS

Arcade maxillaire	Centrale		Latérale		Canine		1 ^{ère} Prémolaire		2 ^{ème} prémolaire		1 ^{ère} molaire			2 ^{ème} molaire		
TECHNIQUE	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Torque	ANG.	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Distal Offset	Torque	Ang.	Distal Offset
Alexander Mini-Wick	+14	+5	+7	+8	-3	+10	-7	0	-7	0	-10	0	+10	-10	0	+6
Alexander Signature	+15	+5	+9	+9	-3	+10	-6	0	-8	+4	-10	0	+10	-10	0	+6
Andrews	+7	+5	+3	+9	-7	+11	-7	+2	-7	+2	-9	+5	+10	-9	+5	+10
Bioprogressive	+22	+5	+14	+8	+7	+7	0	0	0	0	-10	0	+12	-10	0	+6
Bios	+22	+5	+14	+9	+7	+10	-6	0	-8	+4	-10	0	+12	-10	0	+5
Damon Clear2 Standard	+2	+5	-5	+9	+7	+5	-11	+2	-11	+2						
Damon Clear2 Élevé	+15	+5	+6	+9	+11	+5										
Damon Clear2 Faible	+22	+5	+13	+9												
Damon Q Standard	+2	+5	-5	+9	+7	+5	-11	+2	-11	+2						
Damon Q Élevé	+15	+5	+6	+9	+11	+5										
Damon Q Faible	+22	+5	+13	+9												
Damon Q2 Standard	+12	+5	+8	+9	+7	+5	-11	+2	-11	+2	-18	0	+12	-27	0	+6
Damon Q2 Élevé	+22	+5	+13	+9	+11	+5	-11	+2	-11	+2	-18	0	+12	-27	0	+6
Damon Q2 Faible	+2	+5	-5	+9	-9	+5	-11	+2	-11	+2	-18	0	+12	-27	0	+6
Hilgers	+22	+5	+14	+8	+7	+10	-7	0	-7	0	-10	0	+15	-10	0	+5
Level Arch Modern	+14	+5	+7	+8	0	+10	-7	0	-7	0	-10	0	+10	-10	0	+12
MBT	+17	+4	+9	+8	0	+8	-7	0	-7	0	-14	0	+10	-14	0	+14
Orthos	+15	+5	+9	+9 CIS-4,5	-3	+10	-6	0	-8	+4	-10	0	+12	-10	0	+5
Orthos AP	+11	+4	+9	+6 CIS-3	0	+8 CIS-4	-2	+4	-3	+6	-10	0	+12	-10	0	+5
Roth	+12	+5	+8	+9	-2	+13	-7	0	-7	0	-14	0	+10	-14	0	+14

CIS / compensation dans la gorge

Arcade mandibulaire	Centrale		Latérale		Canine		1 ^{ère} Prémolaire		2 ^{ème} prémolaire		1 ^{ère} molaire			2 ^{ème} molaire		
TECHNIQUE	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Torque	Ang.	Distal Offset	Torque	Ang.	Distal Offset
Alexander Mini-Wick	-1/5	0	-5	0	-7	+6	-11	0	-17	0	-22	-6	+5	-27	-6	+6
Alexander Signature	-5	+2	-5	+6	-7	+6	-7	0	-9	0	-22	-6	+5	-27	-6	+5
Andrews	-1	+2	-1	+2	+11	+5	-17	+2	-22	+2	-30	+2	0	-32	+2	0
Bioprogressive	0	0	0	0	+7	+7	0	0	0	0	-27	0	+5	-27	0	+6
Bios	-5	+2	-5	+4	+7	+6	-7	+3	-17	0	-10	0	0	-10	0	+5
Damon Clear2 Standard	-3	+2	-3	+4	+7	+5										
Damon Clear2 Élevé																
Damon Clear2 Faible																
Damon Q Standard	-3	+2	-3	+4	+7	+5	-12	+4	-17	+4						
Damon Q Élevé					+13	+5	-5	+4								
Damon Q Faible	-11	+2	-11	+4	0	+5										
Damon Q2 Standard	-3	+2	-3	+4	+7	+5	-12	+4	-17	+4	-28	+2	+2	-10	0	+5
Damon Q2 Élevé	-6	+2	-6	+4	+13	+5	-5	+4			-28	+2	+2	-10	0	+5
Damon Q2 Faible	-11	+2	-11	+4	0	+5					-28	+2	+2	-10	0	+5
Hilgers	-1	0	-1	0	+7	+5	-11	0	-17	0	-27	-5	+12	-27	0	+5
Level Arch Modern	-1	0	-1	0	-7	+6	-11	0	-17	0	-22	0	+5	-27	0	+6
MBT	-6	0	-6	0	0	+3	-12	+2	-17	+2	-20	0	+5	-10	0	+6
Orthos	-5	+2	-5	+4 CIS-4,5	-6	+6 CIS-4,5	-7	+3	-9	+3	-10	0	0	-10	0	+5
Orthos AP	+3	0	+3	0	-2	+2 CIS-6	-8	+3	-8	+6	-10	0	0	-10	0	+5
Roth	-1	+2	-1	+2	-11	+7	-17	0	-22	-1	-27	0	+5	-32	0	+6

CIS / compensation dans la gorge

2 / BRACKETS

Matériel annexe

Boîte de rangement

070-0160



Maquettes de présentation (modèles x 15)

Désignation	Référence
Modèle générique du bracket DQ	717-0124
Modèle générique du bracket Damon Clear	717-0125
Modèle générique du bracket Alias	717-0100

Typodont de consultation



Désignation	Référence
Typodont brackets Damon Q	717-0114
Typodont brackets Damon Clear	717-0120
Typodont brackets Damon Q2	717-0116

Désignation	Référence
Typodont brackets Alias	717-0105
Typodont brackets Symetri	717-0021

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant métal

BRACKET DAMON ULTIMA

Damon Ultima est le premier dispositif orthodontique permettant une expression complète du torque, pour des finitions plus rapides et plus précises. Entièrement repensé pour réduire le jeu à son minimum ce dispositif permet un contrôle précis de la rotation, de l'angulation et du torque.



DAMON ULTIMA™
SYSTEM

- ▶ Un système intégré pour un minimum de jeu
- ▶ Contrôle précis de la rotation, de l'angulation et du torque sans augmenter les niveaux de force ni la friction.
- ▶ Options de linguoversion / labioversion pour un meilleur contrôle du torque.

SYSTÈME DAMON™ ULTIMA

	Description	Référence
MAXILLAIRE		
Centrale Neutre	U1L Damon Ultima .022 +7/5/0 Neutral TQ	333-2100
	U1R Damon Ultima .022 +7/5/0 Neutral TQ	333-1100
Centrale Rétroversion	U1L Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-2110
	U1R Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-1110
Centrale Proversion	U1L Damon Ultima .022 Procline TQ	333-2120
	U1R Damon Ultima .022 Procline TQ	333-1120
Latérale Neutre	U2L Damon Ultima .022 +3/9/0 Neutral TQ	333-2200
	U2R Damon Ultima .022 +3/9/0 Neutral TQ	333-1200
Latérale Rétroversion	U2L Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-2210
	U2R Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-1210
Latérale Proversion	U2L Damon Ultima .022 Procline TQ	333-2220
	U2R Damon Ultima .022 Procline TQ	333-1220
Canine Neutre	U3L Damon Ultima .022 -2/5/0 Neutral TQ	333-2300
	U3R Damon Ultima .022 -2/5/0 Neutral TQ	333-1300
Canine Rétroversion	U3L Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-2310
	U3R Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-1310
Canine Proversion	U3L Damon Ultima .022 Procline TQ	333-2320
	U3R Damon Ultima .022 Procline TQ	333-1320
Prémolaire (Universel) Neutre	U4&5L Damon Ultima .022 -4/2/0 Neutral TQ	333-2400
	U4&5R Damon Ultima .022 -4/2/0 Neutral TQ	333-1400

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant métal

BRACKET DAMON ULTIMA

	Description	Référence
MANDIBULAIRE		
Centralee Neutre	L1L Damon Ultima .022 -1/2/0 Neutral TQ	333-3100
	L1R Damon Ultima .022 -1/2/0 Neutral TQ	333-4100
Centrale Rétroversion	L1L Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-3110
	L1R Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-4110
Centrale Proversion	L1L Damon Ultima .022 Procline TQ	333-3120
	L1R Damon Ultima .022 Procline TQ	333-4120
Lateral Neutre	L2L Damon Ultima .022 -1/4/0 Neutral TQ	333-3200
	L2R Damon Ultima .022 -1/4/0 Neutral TQ	333-4200
Lateral Rétroversion	L2L Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-3210
	L2R Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-4210
Lateral Proversion	L2L Damon Ultima .022 Procline TQ	333-3220
	L2R Damon Ultima .022 Procline TQ	333-4220
Canine Neutre	L3L Damon Ultima .022 -3/5/0 Neutral TQ	333-3300
	L3R Damon Ultima .022 -3/5/0 Neutral TQ	333-4300
Canine Rétroversion	L3L Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-3310
	L3R Damon Ultima .022 Retrocline TQ	333-4310
Canine Proversion	L3L Damon Ultima .022 Procline TQ	333-3320
	L3R Damon Ultima .022 Procline TQ	333-4320
1 ^{ère} Prémolaire Neutre	L4L Damon Ultima .022 -12/4/0 Neutral TQ	333-3400
	L4R Damon Ultima .022 -12/4/0 Neutral TQ	333-4400
2 ^{ème} Prémolaire Neutre	L5L Damon Ultima .022 -17/4/0 Neutral TQ	333-3500
	L5R Damon Ultima .022 -17/4/0 Neutral TQ	333-4500

DAMON™ ULTIMA KITS PATIENT INDIVIDUELS

DESCRIPTION	Référence
5-5 U/L Damon Ultima Single Patient Kit: Neutral Torque	740-1441
7-7 U/L Damon Ultima Single Patient Kit: Neutral Torque, Snaplink, and Ti Tubes	740-1442
5-5 U/L Damon Ultima Single Patient Kit: U2-2 Retrocline	740-1443
7-7 U/L Damon Ultima Single Patient Kit: U2-2 Retrocline, Snaplink, and Ti Tubes	740-1444
5-5 U/L Damon Ultima Single Patient Kit: U3-3 Procline, L2-2 Retrocline	740-1445
7-7 U/L Damon Ultima Single Patient Kit: U3-3 Procline, L2-2 Retrocline Snaplink Titanium	740-1446

BRACKETS PRÉMOAIRES AVEC BASE DÉCALÉE

DESCRIPTION	Référence	
G/O 1 ^{ère} Prémolaire Neutre	L L4L G-Off Neutral TQ	333-3406
	R L4R G-Off Neutral TQ	333-4406
G/O 2 ^{ème} Prémolaire Neutre	L L5L G-Off Neutral TQ	333-3506
	R L5R G-Off Neutral TQ	333-4506

ARCS DAMON™ ULTIMA

DESCRIPTION	Référence
Damon Ultima Archwire TMA 10pk .018x.0275	227-1118
Damon Ultima Archwire TMA 10pk .019x.0275	227-1116
Damon Ultima Archwire TMA 10pk .020x.0275	227-1122
Damon Ultima Archwire TMA 10pk .021x.0275	227-1123
Damon Ultima Archwire CuNiTi w/Stops 10pk - .014 X .0275	227-1161
Damon Ultima Archwire CuNiTi w/Stops 10pk - .018 X .0275	227-1163
Damon Ultima Archwire CuNiTi w/Stops 10pk - .019 X .0275	227-1164
Damon Ultima Archwire CuNiTi w/Stops 10pk - .020 X .0275	227-1165
Damon Ultima Archwire CuNiTi w/Stops 10pk - .021 X .0275	227-1166
Damon Ultima Archwire SST 10pk .016x.0275	227-1267
Damon Ultima Archwire SST 10pk .018x.0275	227-1272
Damon Ultima Archwire SST 10pk .019x.0275	227-1271
Damon Ultima Archwire SST 10pk .020x.0275	227-1273
Damon Ultima Archwire SST 10pk .021x.0275	227-1274

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant métal

BRACKET DAMON Q2

Fruit de 20 ans d'innovations inspirées par les orthodontistes du monde entier, la 8ème génération de brackets Damon a vu le jour : Damon™ Q2. Le bracket Damon Q2, bracket autoligaturant passif à faible friction, est la version améliorée du bracket Damon Q avec notamment des ailettes plus creuses et un meilleur contrôle de la rotation.



DAMON™ Q2

- ▶ Volet et système d'ouverture et fermeture innovants (SpinTek™)
- ▶ Ligne de grand axe vertical matérialisée sur la porte et sur la base pour un positionnement facilité
- ▶ Ailettes plus courbées pour une meilleure accroche de la chaînette
- ▶ Existe avec crochet pré-soudé sur canines et prémolaires
- ▶ Crochet amovible renforcé : 242-0037(30)

5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	○	●	●	●	●	●	●	○	●
5	4	3	2	1	1	2	3	4	5

Les points de couleur sont situés sur les ailettes de chaque bracket.

- Vert : Torque faible
- Bleu : Torque standard
- Rouge : Torque élevé

COMPARATIF CONTRÔLE DE LA ROTATION		
	Damon Q (DELTRONICS)	Damon Q2 (DELTRONICS)
Centrale sup.	± 2.08°	± 1.30°
Latérale sup.	± 2.10°	± 1.44°
Canine sup.	± 2.88°	± 1.52°



Damon™ Q



Damon™ Q2

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant métal

BRACKET DAMON Q2

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge	
						.022 G	.022 D
MAXILLAIRE							
Centrale	Elevé	+22 °	+05 °			491-8867	491-8866
Centrale	Standard	+12 °	+05 °			491-8861	491-8860
Centrale	Faible	+02 °	+05 °			491-8863	491-8862
Latérale	Elevé	+13 °	+09 °			491-8875	491-8874
Latérale	Standard	+08 °	+09 °			491-8871	491-8870
Latérale	Faible	-05 °	+09 °			491-8873	491-8872
Canine	Elevé	+11 °	+05 °			491-8885	491-8884
Canine	Elevé	+11 °	+05 °	Oui		491-9885	491-9884
Canine	Standard	+07 °	+05 °			491-8881	491-8880
Canine	Standard	+07 °	+05 °	Oui		491-9881	491-9880
Canine	Faible	-09 °	+05 °			491-8883	491-8882
Canine	Faible	-09 °	+05 °	Oui		491-9883	491-9882
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °			491-8891	491-8890
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °		Oui	491-8991	491-8990
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °	Oui		491-9891	491-9890
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °	Oui	Oui	491-9991	491-9990
MANDIBULAIRE							
Centrale	Standard	-03 °	+02 °			491-8811	491-8810
Centrale	Standard/Faible	-06 °	+02 °			491-8817	491-8816
Centrale	Faible	-11 °	+02 °			491-8815	491-8814
Latérale	Standard	-03 °	+04 °			491-8821	491-8820
Latérale	Standard/Faible	-06 °	+04 °			491-8827	491-8826
Latérale	Faible	-11 °	+04 °			491-8825	491-8824
Canine	Elevé	+13 °	+05 °			491-8835	491-8834
Canine	Elevé	+13 °	+05 °	Oui		491-9835	491-9834
Canine	Standard	+07 °	+05 °			491-8831	491-8830
Canine	Standard	+07 °	+05 °	Oui		491-9831	491-9830
Canine	Faible	0 °	+05 °			491-8833	491-8832
Canine	Faible	0 °	+05 °	Oui		491-9833	491-9832
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °			491-8843	491-8842
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °		Oui	491-8943	491-8942
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °	Oui		491-9843	491-9842
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °	Oui	Oui	491-9943	491-9942
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °			491-8841	491-8840
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °		Oui	491-8941	491-8940
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °	Oui		491-9841	491-9840
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °	Oui	Oui	491-9941	491-9940
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °			491-8851	491-8850
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °		Oui	491-8951	491-8950
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °	Oui		491-9851	491-9850
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °	Oui	Oui	491-9951	491-9950
CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE							
5-5/5-5	Elevé					740-1412	
5-5/5-5	Standard					740-1410	
5-5/5-5	Faible					740-1411	
7-7/7-7*	Elevé					740-1415	
7-7/7-7*	Standard					740-1413	
7-7/7-7*	Faible					740-1414	

* Tubes Snaplink sur les 6 et Tubes Titane sur les 7

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant métal

BRACKET DAMON Q

Le bracket Damon Q est un bracket auto-ligaturant passif à faible friction conçu en acier injecté de qualité 17.4 pour une solidité et une fiabilité optimisées. Ses 4 parois solides couplées à une profondeur de gorge réduite sur les brackets des incisives inférieures permettent un contrôle du torque et des rotations plus efficaces. Le Damon Q existe avec ou sans crochet pré-soudé. Un slot vertical permet d'insérer un crochet amovible.



- ▶ Dimension et profil réduits
- ▶ Volet et système d'ouverture/fermeture innovants (Spintek)
- ▶ 2 gorges horizontales dont une pour les auxiliaires
- ▶ Jauge de positionnement des brackets très précise

5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	○	●	●	●	●	●	●	○	●
5	4	3	2	1	1	2	3	4	5

● Vert : Torque faible
● Bleu : Torque standard
● Rouge : Torque élevé

BRACKET DAMON Q À SOUDER

Dent	Torque	Angulation	Dimension de la gorge	
			.022 G	.022 D
<i>MAXILLAIRE</i>				
Prémolaires	-11 °	+02 °	161-8491	161-8490
<i>MANDIBULAIRE</i>				
1 ^{ère} prém.	-05 °	+04 °	161-8443	161-8442
1 ^{ère} prém.	-12 °	+04 °	161-8441	161-8440
2 ^{ème} prém.	-17 °	+04 °	161-8451	161-8450

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant métal

BRACKET DAMON Q

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge	
						.022 G	.022 D
MAXILLAIRE							
Centrale	Elevé	+22 °	+05 °			491-6467	491-6466
Centrale	Standard	+15 °	+05 °			491-6461	491-6460
Centrale	Faible	+02 °	+05 °			491-6463	491-6462
Latérale	Elevé	+13 °	+09 °			491-6475	491-6474
Latérale	Standard	+09 °	+06 °			491-6471	491-6470
Latérale	Faible	-05 °	+09 °			491-6473	491-6472
Canine	Elevé	+11 °	+05 °			491-6485	491-6484
Canine	Elevé	+11 °	+05 °	Oui		491-7685	491-7684
Canine	Standard	+07 °	+05 °			491-6481	491-6480
Canine	Standard	+07 °	+05 °	Oui		491-7681	491-7680
Canine	Faible	-09 °	+05 °			491-6483	491-6482
Canine	Faible	-09 °	+05 °	Oui		491-7683	491-7682
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °			491-6491	491-6490
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °		Oui	491-6591	491-6590
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °	Oui		491-7691	491-7690
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °	Oui	Oui	491-7791	491-7790
MANDIBULAIRE							
Centrale	Standard	-03 °	+02 °			491-6411	491-6410
Centrale	Faible	-11 °	+02 °			491-6415	491-6414
Latérale	Standard	-03 °	+04 °			491-6421	491-6420
Latérale	Faible	-11 °	+04 °			491-6425	491-6424
Canine	Elevé	+13 °	+05 °			491-6435	491-6434
Canine	Elevé	+13 °	+05 °	Oui		491-7635	491-7634
Canine	Standard	+07 °	+05 °			491-6431	491-6430
Canine	Standard	+07 °	+05 °	Oui		491-7631	491-7630
Canine	Faible	0 °	+05 °			491-6433	491-6432
Canine	Faible	0 °	+05 °	Oui		491-7633	491-7632
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °			491-6443	491-6442
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °		Oui	491-6543	491-6542
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °	Oui		491-7643	491-7642
1 ^{ère} prém.	Elevé	-05 °	+04 °	Oui	Oui	491-7743	491-7742
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °			491-6441	491-6440
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °		Oui	491-6541	491-6540
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °	Oui		491-7641	491-7640
1 ^{ère} prém.	Standard	-12 °	+04 °	Oui	Oui	491-7741	491-7740
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °			491-6451	491-6450
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °		Oui	491-6551	491-6550
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °	Oui		491-7651	491-7650
2 ^{ème} prém.	Standard	-17 °	+04 °	Oui	Oui	491-7751	491-7750
CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE							
5-5/5-5	Elevé					740-1402	
5-5/5-5	Standard					740-1400	
5-5/5-5	Faible					740-1401	
7-7/7-7*	Elevé					740-1405	
7-7/7-7*	Standard					740-1403	
7-7/7-7*	Faible					740-1404	

* Tubes Snaplink sur les 6 et Tubes Titane sur les 7

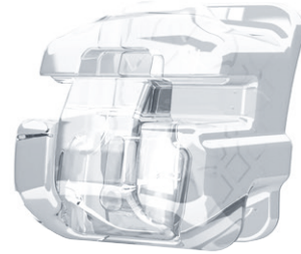
2 / BRACKETS

Auto-ligaturant esthétique

BRACKET DAMON CLEAR

Le bracket Damon Clear2, auto-ligaturant 100% translucide, offre 2 fois plus de contrôle de rotations** pour une finition minutieuse et un traitement plus rapide. Il apporte une solution esthétique aux adultes et adolescents soucieux de leur image. Damon Clear2 offre la performance et le contrôle nécessaires pour traiter une grande variété de cas.

** Par rapport au Damon Clear™, données disponibles.



DAMON
CLEAR™

▶ **100% translucide :**

Pour l'esthétique exceptionnelle qu'exigent les patients.

▶ **Glissière innovante Spintek™ :**

Pour des changements d'arcs faciles et rapides.

▶ **Contours arrondis :**

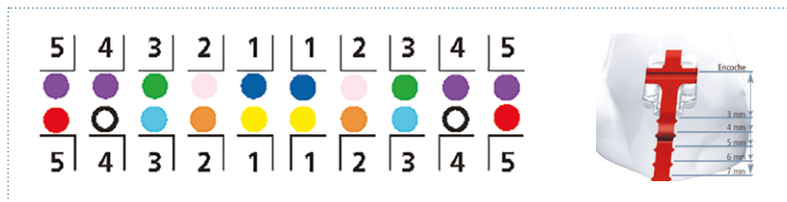
Pour un meilleur confort du patient.

▶ **Bracket autoligaturant :**

Élimine le recours aux ligatures élastomériques, contribue à une meilleure hygiène

▶ **Base traitée au laser brevetée :**

Pour une fiabilité optimum du collage.



2 / BRACKETS

Auto-ligurant esthétique

BRACKET DAMON CLEAR

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Crochet	Dimension de la gorge	
							.022 G	.022 D
<i>MAXILLAIRE</i>								
Centrale	Elevé	+22 °	+05 °	3.505	2.667		497-6567	497-6566
Centrale	Standard	+15 °	+05 °	3.505	2.667		497-6561	497-6560
Centrale	Faible	+02 °	+05 °	3.505	2.667		497-6563	497-6562
Latérale	Elevé	+13 °	+09 °	3.505	2.718		497-6575	497-6574
Latérale	Standard	+06 °	+09 °	3.505	2.718		497-6571	497-6570
Latérale	Faible	-05 °	+09 °	3.505	2.718		497-6573	497-6572
Canine	Elevé	+11 °	+05 °	3.505	2.464	Oui	497-7585	497-7584
Canine	Standard	+07 °	+05 °	3.505	2.464		497-6581	497-6580
Canine	Standard	+07 °	+05 °	3.505	2.464	Oui	497-7581	497-7580
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °	3.505	2.616		497-6491	497-6490
Prémolaires	Standard	-11 °	+02 °	3.505	2.616	Oui	497-7491	497-7490
<i>MANDIBULAIRE</i>								
Centrale	Standard	-03 °	+02 °				497-6411	497-6410
Latérale	Standard	-03 °	+04 °				497-6421	497-6420
Canine	Standard	+07 °	+05 °				497-6431	497-6430
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE</i>								
5-5/5-5	Standard					Oui	740-1408*	
5-5/5-5	Standard					Oui	740-1407**	
7-7/7-7	Standard					Oui	740-1406***	
7-7/7-7	Standard					Oui	740-1409****	

* Brackets Damon Clear de 5-5 sup. et 3-3 inf. + Damon Q sur prémolaire inf.

** Brackets Damon Clear de 3-3 sup. et 3-3 inf. + Damon Q sur prémolaires.

*** Bracket Damon Clear de 3-3 sup. et 3-3 inf. + Damon Q sur prémolaires + tubes Snaplink sur les 6 et Titane sur les 7.

**** Brackets Damon Clear de 5-5 sup. et 3-3 inf. + Damon Q sur prémolaires inf. + tubes Snaplink sur les 6 et Titane sur les 7.

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

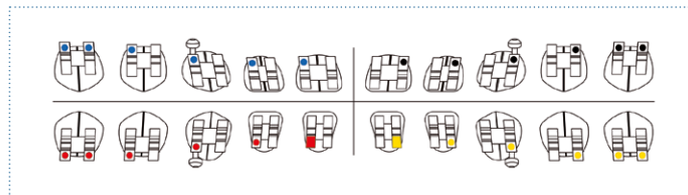
BRACKET ORTHOS TITANE

Le bracket en titane a la propriété d'être aussi résistant que l'acier, avec une résilience 2 fois supérieure à celui-ci. La biocompatibilité du titane évite les problèmes d'allergies au nickel. Le titane peut absorber 50% d'énergie d'impact de plus que l'acier. La force transmise à l'adhésif est donc réduite, d'où une plus grande fiabilité du collage et un meilleur confort pour le patient.



ORTHOS™
TITANE

- ▶ Mouillabilité du titane renforce l'adhésion des matériaux de collage.
- ▶ Bases à coller (T.S.P.) dont les contours sont similaires à l'anatomie de chaque dent facilitent le positionnement précis des brackets.
- ▶ Existe avec crochet demi-boule sur les canines et prémolaires.
- ▶ Egalement conditionné en cas individuel



Dent	Torque	Angulation	CIS**	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE									
Centrale	+15 °	+05 °				448-6111	448-6110	449-6111	449-6110
Latérale	+09 °	+09 °	-4.5 °			448-6211	448-6210	449-6211	449-6210
Latérale	+09 °	+09 °	-4.5 °	Oui		448-9211	448-9210	449-9211	449-9210
Canine	-03 °	+10 °				448-6311	448-6310	449-6311	449-6310
Canine	-03 °	+10 °		Oui		448-7311	448-7310	449-7311	449-7310
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °			Oui	448-6411	448-6410	449-6411	449-6410
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °		Oui	Oui	448-6413	448-6412	449-6413	449-6412
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °			Oui	448-6511	448-6510	449-6511	449-6510
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °		Oui	Oui	448-6513	448-6512	449-6513	449-6512
MANDIBULAIRE									
Centrale	-05 °	+02 °				448-6615	448-6610	449-6615	449-6610
Latérale	-05 °	+04 °	-4.5 °			448-6625	448-6620	449-6625	449-6620
Canine	-06 °	+06 °	-4.5 °			448-6711	448-6710	449-6711	449-6710
Canine	-06 °	+06 °	-4.5 °	Oui		448-7711	448-7710	449-7711	449-7710
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °			Oui	448-6813	448-6812	449-6813	449-6812
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °		Oui	Oui	448-6815	448-6814	449-6815	449-6814
2 ^{ème} prém.	-09 °	+03 °			Oui	448-6911	448-6910	449-6911	449-6910
2 ^{ème} prém.	-09 °	+03 °		Oui	Oui	448-6913	448-6912	449-6913	449-6912
CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE									
5-5/5-5				Oui	Oui	740-1278*		740-1279*	
7-7/7-7				Oui	Oui	740-1280*		740-1281*	

* Crochets sur canines sup. et inf. ** Compensation dans le slot.

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

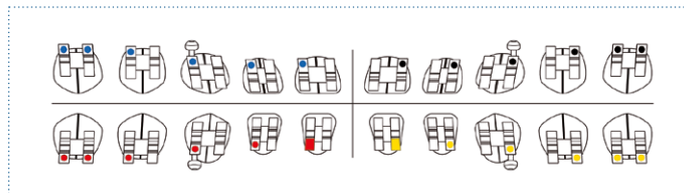
BRACKET ORTHOS TITANE BIOS

Le bracket en titane Bios (prescription bioprogressive) a la propriété d'être aussi résistant que l'acier, avec une résilience 2 fois supérieure à celui-ci. La biocompatibilité du titane évite les problèmes d'allergies au nickel. Le titane peut absorber 50% d'énergie d'impact de plus que l'acier. La force transmise à l'adhésif est donc réduite, d'où une plus grande fiabilité du collage et un meilleur confort pour le patient.



BIOS™ TITANE

- ▶ Mouillabilité du titane renforce l'adhésion des matériaux de collage.
- ▶ Bases à coller (T.S.P.) dont les contours sont similaires à l'anatomie de chaque dent facilitent le positionnement précis des brackets.
- ▶ Existe avec crochet demi-boule sur les canines et prémolaires.
- ▶ Egalement conditionné en cas individuel



Dent	Torque	Angulation	CIS**	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE									
Centrale	+22 °	+05 °				448-8119	448-8118	449-8119	449-8118
Latérale	+14 °	+09 °				448-8217	448-8216	449-8217	449-8216
Latérale	+14 °	+09 °	-4.5 °			448-8219	448-8218	449-8219	449-8218
Canine	+07 °	+10 °				448-8319	448-8318		
Canine	+07 °	+10 °		Oui		448-9319	448-9318	449-9319	449-9318
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °			Oui	448-6411	448-6410	449-6411	449-6410
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °		Oui	Oui	448-6413	448-6412	449-6413	449-6412
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °			Oui	448-6511	448-6510	449-6511	449-6510
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °		Oui	Oui	448-6513	448-6512	449-6513	449-6512
MANDIBULAIRE									
Centrale	-05 °	+02 °				448-6615	448-6610	449-6615	449-6610
Centrale	-10 °	+02 °				448-8617	448-8612	449-8617	449-8612
Latérale	-05 °	+04 °				448-8629	448-8624	449-8629	449-8624
Latérale	-10 °	+04 °				448-8627	448-8622	449-8627	449-8622
Canine	+07 °	+06 °	-4.5 °			448-8719	448-8718		
Canine	+07 °	+06 °	-4.5 °	Oui		448-9719	448-9718	449-9721	449-9720
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °			Oui	448-6813	448-6812	449-6813	449-6812
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °		Oui	Oui	448-6815	448-6814	449-6815	449-6814
2 ^{ème} prém.	-17 °	+03 °			Oui	448-8917	448-8916		
2 ^{ème} prém.	-17 °	+03 °		Oui	Oui	448-9917	448-9916		

** Compensation dans le slot.

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET ORTHOS

Le système Orthos de brackets, d'arcs et de tubes vestibulaires coordonnés a été déterminé à partir de nombreuses analyses anatomiques effectuées sur une période de 5 ans par le département Recherche et Développement Ormco. A partir de cette base de données, les spécifications des brackets ont ensuite été calculées. Le système Orthos présente des valeurs de torque et d'épaisseur spécifiques pour obtenir des résultats cliniques avec un minimum d'ajustement sur l'arc.



- ▶ Valeurs de torque réduites au niveau des segments postérieurs mandibulaires dans le but d'aider au redressement molaire.
- ▶ Angulation radiculaire distale progressive des brackets des incisives mandibulaires pour un espacement uniforme des racines.
- ▶ Des brackets de deuxième prémolaire maxillaire plus épais pour s'harmoniser avec la première prémolaire et la molaire.
- ▶ Rotation des premières molaires maxillaires pour faciliter la Classe 1 tout en maintenant l'intercuspitation avec les premières molaires mandibulaires.
- ▶ Forme rhomboïdale des brackets et de leur base pour un collage optimal
- ▶ Existe avec crochet demi-boule sur les canines et prémolaires.
- ▶ C.I.S. : compensation taillée dans la gorge de la canine inférieure et de la latérale supérieure.



2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET ORTHOS

Dent	Torque	Angulation	CIS**	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge					
								.018 G	.018 D	.020 G	.020 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE													
Centrale	+15 °	+05 °		3.4	0.5			454-0111	454-0110	454-6111	454-6110	455-0111	455-0110
Latérale	+09 °	+09 °		2.7	0.8			454-0211	454-0210	454-6211	454-6210	455-0211	455-0210
Latérale	+09 °	+09 °	-4.5 °	2.7	0.8	Oui		454-1211	454-1210			455-1211	455-1210
Canine	-03 °	+10 °		3.2	0.3			454-0311	454-0310			455-0311	455-0310
Canine	-03 °	+10 °		3.2	0.3	Oui		454-1311	454-1310			455-1311	455-1310
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °		3.2	0.5			454-0413	454-0412			455-0413	455-0412
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °		3.2	0.5		Oui	454-0411	454-0410			455-0411	455-0410
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °		3.2	0.5	Oui		454-1413	454-1412			455-1413	455-1412
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °		3.2	0.5	Oui	Oui	454-1411	454-1410			455-1411	455-1410
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °		3.2	0.6			454-0513	454-0512			455-0513	455-0512
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °		3.2	0.6		Oui	454-0511	454-0510			455-0511	455-0510
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °		3.2	0.6	Oui		454-1513	454-1512			455-1513	455-1512
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °		3.2	0.6	Oui	Oui	454-1511	454-1510			455-1511	455-1510
MANDIBULAIRE													
Centrale	-05 °	+02 °		2.4	0.5			454-0615	454-0610			455-0615	455-0610
Centrale	-10 °	+02 °		2.4	0.5			454-0617	454-0612			455-0617	455-0612
Latérale	-05 °	+04 °		2.4	0.5			454-0625	454-0620			455-0625	455-0620
Latérale	-05 °	+04 °	-4.5 °	2.4	0.5			454-0635	454-0630			455-0635	455-0630
Latérale	-10 °	+04 °		2.4	0.5			454-0627	454-0622			455-0627	455-0622
Canine	-06 °	+06 °		3.2	0.5			454-0711	454-0710			455-0711	455-0710
Canine	-06 °	+06 °		3.2	0.5	Oui		454-1711	454-1710			455-1711	455-1710
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °		3.2	0.5			454-0815	454-0814			455-0815	455-0814
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °		3.2	0.5		Oui	454-0813	454-0812			455-0813	455-0812
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °		3.2	0.5	Oui		454-1815	454-1814			455-1815	455-1814
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °		3.2	0.5	Oui	Oui	454-1813	454-1812			455-1813	455-1812
2 ^{ème} prém.	-09 °	+03 °		3.2	0.6			454-0913	454-0912			455-0913	455-0912
2 ^{ème} prém.	-09 °	+03 °		3.2	0.6		Oui	454-0911	454-0910			455-0911	455-0910
2 ^{ème} prém.	-09 °	+03 °		3.2	0.6	Oui						455-1913	455-1912
2 ^{ème} prém.	-09 °	+03 °		3.2	0.6	Oui	Oui	454-1911	454-1910			455-1911	455-1910
CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE													
5-5/5-5						Oui		740-1246*				740-1247*	

* Crochets sur canines sup. et inf. **Compensation dans le slot.

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET ORTHOS BIOS

Le système Orthos Bios (prescription bioprogressive) de brackets, d'arcs et de tubes vestibulaires coordonnés a été déterminé à partir de nombreuses analyses anatomiques effectuées sur une période de 5 ans par le département Recherche et Développement Ormco. A partir de cette base de données, les spécifications des brackets ont ensuite été calculées. Le système Orthos présente des valeurs de torque et d'épaisseur spécifiques pour obtenir des résultats cliniques avec un minimum d'ajustement sur l'arc.



- ▶ Valeurs de torque réduites au niveau des segments postérieurs mandibulaires dans le but d'aider au redressement molaire.
- ▶ Angulation radulaire distale progressive des brackets des incisives mandibulaires pour un espacement uniforme des racines.
- ▶ Des brackets de deuxième prémolaire maxillaire plus épais pour s'harmoniser avec la première prémolaire et la molaire.
- ▶ Rotation des premières molaires maxillaires pour faciliter la Classe 1 tout en maintenant l'intercuspitation avec les premières molaires mandibulaires.
- ▶ Forme rhomboïdale des brackets et de leur base pour un collage optimal
- ▶ Existe avec crochet demi-boule sur les canines et prémolaires.
- ▶ C.I.S. : compensation taillée dans la gorge de la canine inférieure et de la latérale supérieure.



Dent	Torque	Angulation	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge	
							.018 G	.018 D
MAXILLAIRE								
Centrale	+22 °	+05 °	3.4	0.5			348-6119	348-6118
Latérale	+14 °	+09 °	2.7	0.8			348-6219	348-6218
Canine	+07 °	+10 °	3.2	0.3			348-6319	348-6318
Canine	+07 °	+10 °	3.2	0.3	Oui		348-7319	348-7318
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °	3.2	0.5		Oui	454-0411	454-0410
1 ^{ère} prém.	-06 °	0 °	3.2	0.5	Oui	Oui	454-1411	454-1410
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °	3.2	0.6		Oui	454-0511	454-0510
2 ^{ème} prém.	-08 °	+04 °	3.2	0.6	Oui	Oui	454-1511	454-1510
MANDIBULAIRE								
Centrale	-05 °	+02 °	2.4	0.5			454-0615	454-0610
Latérale	-05 °	+04 °	2.4	0.5			454-0625	454-0620
Canine	+07 °	+06 °	3.2	0.5			348-6719	348-6718
Canine	+07 °	+06 °	3.2	0.5	Oui		348-7719	348-7718
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °	3.2	0.5		Oui	454-0813	454-0812
1 ^{ère} prém.	-07 °	+03 °	3.2	0.5	Oui	Oui	454-1813	454-1812
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °	3.2	0.6		Oui	348-6917	348-6916
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °	3.2	0.6	Oui	Oui	348-7917	348-7916

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

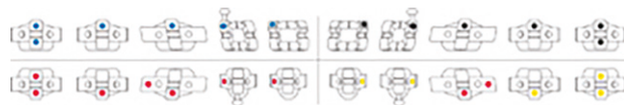
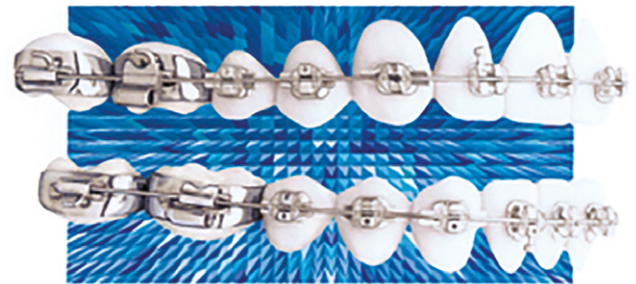
BRACKET ORTHOS SIGNATURE

Le système Orthos Signature s'inspire de la discipline Alexander* a été déterminé à partir de nombreuses analyses anatomiques effectuées sur une période de 5 ans par le département Recherche et Développement Ormco. A partir de cette base de données, les spécifications des brackets ont ensuite été calculées. Le système Orthos présente des valeurs de torque et d'épaisseur spécifiques pour obtenir des résultats cliniques avec un minimum d'ajustement sur l'arc.

*Dr. Wick Alexander, D.D.S., M.S.D., diplômé de l'université du Texas



- ▶ Bracket en acier 17-4 / revêtement Optimesh XRT pour augmenter la rétention.
- ▶ Forme rhomboïdale des brackets Mini Diamond et de leur base à coller.
- ▶ Profil réduit ; espaces plus grands sous les plots pour faciliter l'utilisation des élastiques et auxiliaires.
- ▶ Crochets-boule ergonomiques et confortables.



Dent	Type de bracket	Torque	Angulation	CIS**	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge	
									.018 G	.018 D
MAXILLAIRE										
Centrale	Biplots moyen	+15 °	+05 °		3.4	0.5			454-0111	454-0110
Latérale	Biplots étroit	+09 °	+09 °		2.7	0.8			454-0211	454-0210
Latérale	Biplots étroit	+09 °	+09 °	-4.5 °	2.7	0.8	Oui		454-1211	454-1210
Canine	Ailette large	-03 °	+10 °		6.6	0.4			354-3311	354-3310
Canine	Ailette large	-03 °	+10 °		6.6	0.4	Oui		354-4311	354-4310
1 ^{ère} prém.	Ailette moyenne	-06 °	0 °		5.3	0.5		Oui	354-3511	354-3510
2 ^{ème} prém.	Ailette moyenne	-08 °	+04 °		5.3	0.6		Oui	354-3515	354-3514
MANDIBULAIRE										
Centrale	Ailette large	-05 °	+02 °		4.5	1.2			354-4073	354-4072
Latérale	Ailette large	-05 °	+06 °		4.5	1.2	Oui		354-4063	354-4062
Canine	Ailette moyenne	-07 °	+06 °		6.6	0.4			354-3343	354-3342
Canine	Ailette large	-07 °	+06 °		6.6	0.4	Oui		354-4343	354-4342
1 ^{ère} prém.	Ailette moyenne	-07 °	0 °		5.3	0.5		Oui	354-3615	354-3614
2 ^{ème} prém.	Ailette moyenne	-09 °	0 °		5.3	0.6		Oui	354-3725	354-3724

**Compensation dans le slot.

2 / BRACKETS

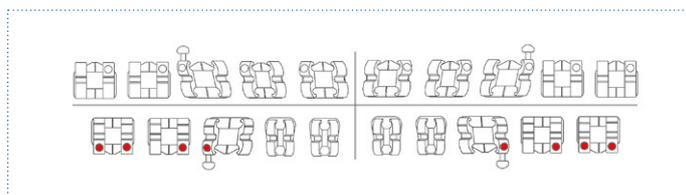
Conventionnel métal

BRACKET MINI-DIAMOND

Le bracket Mini-Diamond est la version mini du bracket Diamond. Fabriqué en acier inoxydable 17-4, il offre les mêmes avantages qu'un bracket standard en termes de précision de placement. Tous les composants horizontaux de la base et du bracket s'alignent parallèlement au bord incisif (ou occlusal) de la dent.



- ▶ Amélioration de l'esthétique et de l'hygiène avec une réduction de la taille globale du bracket
- ▶ Contours vestibulaires arrondis pour un meilleur confort du patient
- ▶ Crochets disto-gingivaux
- ▶ Crochets demi-boule « Hemi Hooks™ » affinés et système de marquage permanent pour identification
- ▶ Brackets prémolaires avec ou sans base décalée
- ▶ Existe en version Slim (distance mésio-distale réduite) sur les centrales, latérales et canines maxillaires



Dent	Torque	Angulation	Slim-Mini	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
								.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE											
Centrale	+22 °	+05 °		3.8	0.8			350-0141	350-0140	351-0141	351-0140
Centrale	+22 °	+05 °	Oui	3.4	0.8			350-0181	350-0180	351-0181	351-0180
Centrale	+14 °	+05 °		3.8	0.8			350-0131	350-0130	351-0131	351-0130
Centrale	+14 °	+05 °	Oui	3.4	0.8			350-0171	350-0170	351-0171	351-0170
Centrale	+07 °	+05 °		3.8	0.8			350-0121	350-0120	351-0121	351-0120
Centrale	0 °	0 °		3.8	0.8			350-0104		351-0104	
Latérale	+14 °	+08 °		3.1	0.8			350-0231	350-0230	351-0231	351-0230
Latérale	+14 °	+08 °	Oui	2.7	0.8			350-0281	350-0280	351-0281	351-0280
Latérale	+07 °	+08 °		3.1	1.0			350-0251	350-0250	351-0251	351-0250
Latérale	+07 °	+08 °		3.1	1.0	Oui		350-1251	350-1250	351-1251	351-1250
Latérale	+07 °	+08 °	Oui	2.7	0.8			350-0271	350-0270	351-0271	351-0270
Latérale	+07 °	+08 °	Oui	2.7	0.8	Oui		350-2271	350-2270		
Latérale	+03 °	+08 °		3.1	1.0			350-0241	350-0240	351-0241	351-0240
Latérale	0 °	+08 °		3.1	1.0			350-0211	350-0210		
Latérale	0 °	0 °		3.1	1.0			350-0204		351-0204	
Canine	+07 °	+10 °		3.4	0.5			350-0341	350-0340	351-0341	351-0340
Canine	+07 °	+10 °		3.4	0.5	Oui		350-1341	350-1340		
Canine	+07 °	+10 °	Oui	3.2	0.5	Oui		350-1381	350-1380	351-1381	351-1380
Canine	+07 °	+07 °		3.4	0.5			350-0351	350-0350		
Canine	0 °	+10 °		3.4	0.5			350-0331	350-0330	351-0331	351-0330
Canine	0 °	+10 °		3.4	0.5	Oui		350-1331	350-1330	351-1331	351-1330

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET MINI-DIAMOND

Dent	Torque	Angulation	Slim-Mini	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
								.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE											
Canine	0 °	+10 °	Oui	3.2	0.5			350-0371	350-0370	351-0371	351-0370
Canine	0 °	+10 °	Oui	3.2	0.5	Oui		350-1371	350-1370	351-1371	351-1370
Canine	0 °	0 °		3.4	0.5			350-0306			
Canine	-07 °	+10 °		3.4	0.5	Oui		350-1321	350-1320	351-1321	351-1320
Prémolaires	0 °	0 °		3.2	0.5			350-0506		351-0506	
Prémolaires	0 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0526		351-0526	
Prémolaires	-07 °	0 °		3.2	0.5			350-0514		351-0514	
Prémolaires	-07 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0534		351-0534	
Prémolaires	-07 °	0 °		3.2	0.5	Oui		350-1511	350-1510	351-1511	351-1510
Prémolaires	-07 °	0 °		3.2	0.5	Oui	Oui	350-1531	350-1530	351-1531	351-1530
MANDIBULAIRE											
Incisives	+04 °	0 °		2.3	1.2					351-0045	
Incisives	0 °	0 °		2.3	1.2			350-0015		351-0015	
Incisives	-01 °	0 °		2.3	1.2			350-0025		351-0025	
Incisives	-01 °	0 °	Oui	2.3	1.2			350-0065		351-0065	
Incisives	-06 °	0 °		2.3	1.2			350-0035		351-0035	
Canine	+07 °	+05 °		3.2	0.4			350-0463	350-0462	351-0463	351-0462
Canine	+07 °	+05 °		3.2	0.4	Oui		350-1463	350-1462		
Canine	0 °	+06 °		3.2	0.4			350-0423	350-0422	351-0423	351-0422
Canine	0 °	+06 °		3.2	0.4	Oui		350-1423	350-1422	351-1423	351-1422
Canine	-07 °	+06 °		3.2	0.4			350-0433	350-0432	351-0433	351-0432
Canine	-07 °	+06 °		3.2	0.4	Oui		350-1433	350-1432	351-1433	351-1432
Canine	-11 °	+06 °		3.2	0.4			350-0443	350-0442	351-0443	351-0442
Canine	-11 °	+06 °		3.2	0.4	Oui		350-1443	350-1442	351-1443	351-1442
Prémolaires	0 °	0 °		3.2	0.5			350-0506		351-0506	
Prémolaires	0 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0526		351-0526	
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °		3.2	0.5			350-0615		351-0615	
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0635		351-0635	
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °		3.2	0.5	Oui		350-1613	350-1612	351-1613	351-1612
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °		3.2	0.5	Oui	Oui	350-1633	350-1632	351-1633	351-1632
1 ^{ère} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5			350-0625		351-0625	
1 ^{ère} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0645		351-0645	
1 ^{ère} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5	Oui		350-1623	350-1622	351-1623	351-1622
1 ^{ère} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5	Oui	Oui	350-1643	350-1642	351-1643	351-1642
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5			350-0725		351-0725	
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0745		351-0745	
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5	Oui		350-1723	350-1722	351-1723	351-1722
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °		3.2	0.5	Oui	Oui	350-1743	350-1742	351-1743	351-1742
2 ^{ème} prém.	-22 °	0 °		3.2	0.5			350-0735		351-0735	
2 ^{ème} prém.	-22 °	0 °		3.2	0.5		Oui	350-0755		351-0755	
2 ^{ème} prém.	-22 °	0 °		3.2	0.5	Oui		350-1733	350-1732	351-1733	351-1732
2 ^{ème} prém.	-22 °	0 °		3.2	0.5	Oui	Oui	350-1753	350-1752	351-1753	351-1752
CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE											
5-5/5-5							Oui	740-0300		740-0301	

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

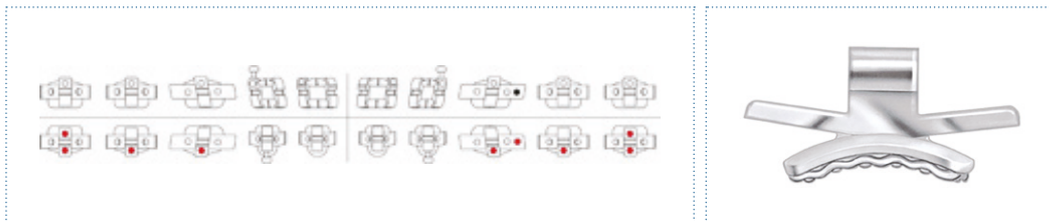
BRACKET MINI-WICK

Le bracket Mini-Wick est la version Alexander* du bracket Mini-Diamond. Fabriqué en acier inoxydable 17-4, il offre les mêmes avantages qu'un bracket standard en termes de précision de placement. Tous les composants horizontaux de la base et du bracket s'alignent parallèlement au bord incisif (ou occlusal) de la dent.

*Dr. Wick Alexander, D.D.S., M.S.D., diplômé de l'université du Texas



- ▶ Contours vestibulaires arrondis pour un meilleur confort du patient.
- ▶ Crochets demi-boule « Hemi Hooks™ » affinés et système de marquage permanent pour identification
- ▶ Brackets prémolaires avec ou sans base décalée



Dent	Torque	Angulation	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
							.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE										
Centrale	+14 °	+05 °	3.8	0.8			350-0131	350-0130	351-0131	351-0130
Latérale	+07 °	+08 °	3.1	1.0			350-0251	350-0250	351-0251	351-0250
Latérale	+07 °	+08 °	3.1	1.0	Oui		350-1251	350-1250	351-1251	351-1250
Canine	-03 °	+10 °					350-3311	350-3310	351-3311	351-3310
Canine	-03 °	+10 °			Oui		350-4311	350-4310	351-4311	351-4310
Prémolaires	-07 °	0 °					350-3514		351-3514	
Prémolaires	-07 °	0 °				Oui	350-3524		351-3524	
Prémolaires	-07 °	0 °			Oui		350-4514			
MANDIBULAIRE										
Centrale	-05 °	+02 °					350-3073	350-3072	351-3073	351-3072
Incisives	-01 °	0 °					350-3045		351-3045	
Incisives	-01 °	0 °			Oui		350-4045			
Incisives	-05 °	0 °					350-3025		351-3025	
Incisives	-05 °	0 °			Oui		350-4025		351-4025	
Latérale	-05 °	+06 °					350-4051	350-4050		
Latérale	-05 °	+06 °			Oui		350-4053	350-4052		
Canine	-07 °	+06 °					350-3343	350-3342	351-3343	351-3342
Canine	-07 °	+06 °			Oui		350-4343	350-4342	351-4343	351-4342
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °					350-3615		351-3615	
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °				Oui	350-3625		351-3625	
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °			Oui		350-4615			
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °					350-3725		351-3725	
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °				Oui	350-3735		351-3735	
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °			Oui		350-4725			

2 / BRACKETS

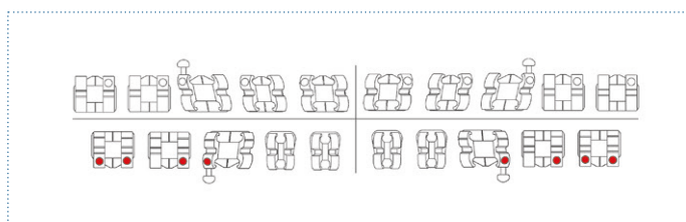
Conventionnel métal

BRACKET MINI-DIAMOND AVEC SLOT VERTICAL

Le bracket Mini-Diamond avec slot vertical est la version mini du bracket Diamond. Fabriqué en acier inoxydable 17-4, il offre les mêmes avantages qu'un bracket standard en termes de précision de placement. Tous les composants horizontaux de la base et du bracket s'alignent parallèlement au bord incisif (ou occlusal) de la dent.



- ▶ Amélioration de l'esthétique et de l'hygiène avec une réduction de la taille globale du bracket.
- ▶ Contours vestibulaires arrondis pour un meilleur confort du patient.
- ▶ Crochets demi-boule « Hemi Hooks™ » affinés et système de marquage permanent pour identification
- ▶ Brackets prémolaires avec ou sans base décalée
- ▶ Dimension du slot vertical : .018 x .018



Dent	Torque	Angulation	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
							.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE										
Centrale	+14 °	+05 °	3.4	0.8			350-6131	350-6130	351-6131	351-6130
Latérale	+07 °	+08 °	2.7	1.1			350-6251	350-6250	351-6251	351-6250
Canine	0 °	+10 °	3.2	0.6			350-6331	350-6330	351-6331	351-6330
Canine	0 °	+10 °	3.2	0.6	Oui		350-7331	350-7330	351-7331	351-7330
Prémolaires	0 °	0 °	3.2	0.6					351-6506	
Prémolaires	0 °	0 °	3.2	0.6		Oui	350-6536		351-6536	
Prémolaires	-07 °	0 °	3.2	0.6			350-6514		351-6514	
Prémolaires	-07 °	0 °	3.2	0.6		Oui	350-6534		351-6534	
MANDIBULAIRE										
Incisives	-01 °	0 °	2.3	1.3			350-6025		351-6025	
Canine	-07 °	+06 °	3.2	0.6			350-6433	350-6432	351-6433	351-6432
Canine	-07 °	+06 °	3.2	0.6	Oui		350-7433	350-7432	351-7433	351-7432
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °	3.2	0.6			350-6615		351-6615	
1 ^{ère} prém.	-11 °	0 °	3.2	0.6		Oui	350-6635		351-6635	
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °	3.2	0.6			350-6725		351-6725	
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °	3.2	0.6		Oui	350-6745		351-6745	
Prémolaires	0 °	0 °	3.2	0.6					351-6506	
Prémolaires	0 °	0 °	3.2	0.6		Oui	350-6536	350-6536	351-6536	351-6536

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET MINI TWIN

Le Mini-Twin ajoute une forme rhomboïde à un système d'appareils d'arc droit. 30 % plus petit qu'un bracket double standard, le Mini-Twin a été conçu pour vous donner la maîtrise que vous exigez d'un appareil qui sera plus esthétique et plus confortable pour les patients.



- ▶ Bases à grille Ultra-Lock à haute rétention sur les prémolaires maxillaires et mandibulaires.
- ▶ Ample espace sous ailettes pour une ligature facilitée.
- ▶ Ligne verticale de repère s'aligne précisément sur le grand axe de la couronne, pour un placement précis du bracket.
- ▶ Existe avec crochet sur canines et prémolaires.
- ▶ Existe avec base décalée sur les prémolaires
- ▶ Système d'identification couleur sur les ailettes disto-gingivales.

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Rotation	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
							.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE										
Centrale	Elevé	+18 °	+05 °				328-0141	328-0140	329-0141	329-0140
Centrale		+12 °	+05 °				328-0111	328-0110	329-0111	329-0110
Centrale		+07 °	+05 °				328-0121	328-0120	329-0121	329-0120
Latérale	Elevé	+10 °	+09 °				328-0241	328-0240	329-0241	329-0240
Latérale		+08 °	+09 °				328-0211	328-0210	329-0211	329-0210
Latérale		+03 °	+09 °				328-0221	328-0220	329-0221	329-0220
Latérale		+03 °	+09 °		Oui		328-1221	328-1220		
Canine	Elevé	+03 °	+09 °	+04 °	Oui				329-1341	329-1340
Canine		0 °	+06 °		Oui				329-1331	329-1330
Canine		-02 °	+13 °	+04 °					329-0313	329-0312
Canine		-02 °	+13 °	+04 °	Oui		328-1313	328-1312	329-1311	329-1310
Canine		-02 °	+09 °	+04 °					329-0351	329-0350
Canine		-02 °	+09 °	+04 °	Oui				329-1351	329-1350
Canine		-02 °	0 °	+04 °	Oui		328-1317	328-1316		
Canine		-07 °	+11 °				328-0321	328-0320	329-0321	329-0320
Canine		-07 °	+11 °		Oui		328-1321	328-1320	329-1321	329-1320
Prémolaires		-07 °	0 °				428-0521	428-0520	429-0521	429-0520
Prémolaires		-07 °	0 °			Oui	428-0571	428-0570	429-0571	429-0570
Prémolaires		-07 °	0 °		Oui		428-2521	428-2520	429-1521	429-1520
Prémolaires		-07 °	0 °		Oui	Oui	428-1571	428-1570	429-1571	429-1570
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °			428-0511	428-0510	429-0511	429-0510
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °		Oui	428-0575	428-0574	429-0575	429-0574
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °	Oui		428-1511	428-1510	429-1511	429-1510
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °	Oui	Oui			429-1573	429-1572

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET MINI TWIN

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Rotation	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
							.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>MANDIBULAIRE</i>										
Incisives		-01 °	0 °				328-0021	328-0020	329-0021	329-0020
Incisives		-01 °	0 °		Oui		328-1021	328-1020		
Canine		0 °	+05 °		Oui				329-1431	329-1430
Canine		-11 °	+05 °				328-0421	328-0420	329-0421	329-0420
Canine		-11 °	+05 °		Oui		328-1421	328-1420		
Canine		-11 °	+07 °	+02 °					329-0411	329-0410
Canine		-11 °	+07 °	+02 °	Oui		328-1411	328-1410	329-1411	329-1410
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °				428-0621	428-0620	429-0621	429-0620
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °			Oui	428-0671	428-0672	429-0671	429-0674
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °		Oui		428-1621	428-1620	429-1621	429-1620
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °		Oui	Oui			429-1671	429-1670
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °	+04 °			428-0611	428-0610	429-0611	429-0610
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °	+04 °		Oui			429-0673	429-0672
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °	+04 °	Oui		428-1611	428-1610	429-1611	429-1610
1 ^{ère} prém.		-17 °	0 °	+04 °	Oui	Oui	428-1673	428-1672	429-1673	429-1672
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °				428-0721	428-0720	429-0721	429-0720
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °			Oui	428-0773	428-0772	429-0773	429-0772
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °		Oui		428-1721	428-1720	429-1721	429-1720
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °		Oui	Oui			429-1771	429-1770
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °	+04 °			428-0711	428-0710	429-0711	429-0710
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °	+04 °		Oui	428-0771	428-0770	429-0771	429-0770
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °	+04 °	Oui		428-1711	428-1710	429-1711	429-1710
2 ^{ème} prém.		-22 °	0 °	+04 °	Oui	Oui			429-1773	429-1772

2 / BRACKETS

Conventionnel métal

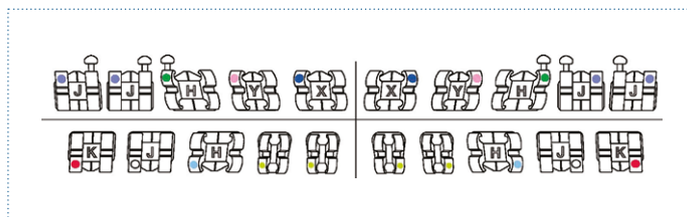
BRACKET SYNTHESIS

Le bracket Synthesis est un bracket conventionnel d'arc droit. Les contours de chaque base sont similaires à l'anatomie de chaque dent facilitant ainsi le positionnement précis des brackets.



STRAIGHT•WIRE SYNTHESIS

- ▶ Base Optimesh XRT (treillis de rétention de jauge 100) présente des contre-dépouilles additionnelles et augmente la surface de collage.
- ▶ Torque dans la base
- ▶ Dimension mésio-distale identique à celle du TruStraightWire permet une maîtrise optimum des rotations
- ▶ Même dimension mésio-distale que le Mini-Twin



2 / BRACKETS

Conventionnel métal

BRACKET SYNTHESIS

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Rotation	Crochet	Base décalée	Dimension de la gorge			
							.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
MAXILLAIRE										
Centrale	Elevé	+18 °	+05 °				338-0141	338-0140	339-0141	339-0140
Centrale		+12 °	+05 °				338-0111	338-0110	339-0111	339-0110
Centrale		+07 °	+05 °				338-0121	338-0120	339-0121	339-0120
Latérale	Elevé	+10 °	+09 °				338-0241	338-0240	339-0241	339-0240
Latérale		+08 °	+09 °				338-0211	338-0210	339-0211	339-0210
Latérale		+03 °	+09 °				338-0221	338-0220	339-0221	339-0220
Canine		-02 °	+13 °	+04 °	Oui		338-1311	338-1310	339-1311	339-1310
Canine		-02 °	+09 °	+04 °	Oui		338-1351	338-1350	339-1351	339-1350
Canine		-07 °	+11 °		Oui		338-1321	338-1320	339-1321	339-1320
Prémolaires		-07 °	+02 °						339-0541	339-0540
Prémolaires		-07 °	0 °			Oui	338-0511	338-0510	339-0511	339-0510
Prémolaires		-07 °	0 °		Oui	Oui	338-2511	338-2510	339-2511	339-2510
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °			338-0531	338-0530	339-0531	339-0530
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °	Oui		338-1531	338-1530	339-1531	339-1530
Prémolaires		-07 °	0 °	+02 °	Oui	Oui	338-1511	338-1510	339-1511	339-1510
MANDIBULAIRE										
Incisives		-01 °	+02 °				338-0011	338-0010	339-0011	339-0010
Incisives		-06 °	+02 °				338-0021	338-0020	339-0021	339-0020
Canine		+07 °	-11 °						339-0421	339-0420
Canine		+07 °	-11 °	+02 °			338-0411	338-0410	339-0411	339-0410
Canine		-11 °	+07 °	+02 °	Oui		338-1411	338-1410	339-1411	339-1410
Canine		-11 °	+05 °		Oui		338-1421	338-1420	339-1421	339-1420
1 ^{ère} prém.		-17 °	+02 °						339-0641	339-0640
1 ^{ère} prém.		-17 °	-01 °	+04 °			338-0631	338-0630	339-0631	339-0630
1 ^{ère} prém.		-17 °	-01 °	+04 °		Oui	338-0611	338-0610	339-0611	339-0610
1 ^{ère} prém.		-17 °	-01 °	+04 °	Oui		338-1631	338-1630	339-1631	339-1630
1 ^{ère} prém.		-17 °	-01 °	+04 °	Oui	Oui	338-1611	338-1610	339-1611	339-1610
2 ^{ème} prém.		-22 °	+02 °						339-0741	339-0740
2 ^{ème} prém.		-22 °	-01 °	+04 °			338-0731	338-0730	339-0731	339-0730
2 ^{ème} prém.		-22 °	-01 °	+04 °		Oui	338-0711	338-0710	339-0711	339-0710
2 ^{ème} prém.		-22 °	-01 °	+04 °	Oui		338-1731	338-1730	339-1731	339-1730
2 ^{ème} prém.		-22 °	-01 °	+04 °	Oui	Oui	338-1711	338-1710	339-1711	339-1710

2 / BRACKETS

Conventionnel esthétique

BRACKET SYMETRI

Symetri est le dernier bracket esthétique conventionnel Ormco en céramique.



symetri[™]
CLEAR

- ▶ Des plots robustes pour supporter les forces importantes exercées lors de la correction du torque
- ▶ Des contours lisses et arrondis pour plus de confort et plus de discrétion (réfléchissent moins la lumière).
- ▶ Bords du slot arrondis afin de réduire l'encochage de l'arc et faciliter le glissement de celui-ci.
- ▶ Un indicateur axial aide à positionner et aligner le bracket avec précision.
- ▶ Pince brevetée pour une dépose aisée sans briser le bracket.
- ▶ La signature Ormco : base traitée au laser brevetée pour un collage et une dépose efficaces.
- ▶ Existe en prescription McLaughlin, Bennett et Trevisi.



2 / BRACKETS

Conventionnel esthétique

BRACKET SYMETRI

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Epaisseur (mm)	Crochet	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>MAXILLAIRE</i>									
Centrale	+17 °	+04 °	0 °	0,66		418-1111	418-1110	419-1111	419-1110
Latérale	+10 °	+08 °	0 °	0,89		418-1211	418-1210	419-1211	419-1210
Latérale	+10 °	+08 °	0 °	0,71		418-1213	418-1212	419-1213	419-1212
Canine	0 °	+08 °	0 °	0,53		418-1311	418-1310	419-1311	419-1310
Canine	0 °	+08 °	0 °	0,53	Oui	418-2311	418-2310	419-2311	419-2310
Prémolaires	-07 °	0 °	0 °	0,74		418-1510		419-1510	
Prémolaires	-07 °	0 °	0 °	0,74	Oui	418-2511	418-2510	419-2511	419-2510
<i>MANDIBULAIRE</i>									
Incisives	-06 °	0 °	0 °	1,14		418-1010		419-1010	
Canine	0 °	+03 °	+02 °	0,51		418-1411	418-1410	419-1411	419-1410
Canine	0 °	+03 °	+02 °	0,51	Oui	418-2411	418-2410	419-2411	419-2410
1 ^{ère} prém.	-12 °	0 °	0 °	0,76		418-1610		419-1610	
1 ^{ère} prém.	-12 °	+02 °	0 °	0,76	Oui	418-2611	418-2610	419-2611	419-2610
2 ^{ème} prém.	-17 °	0 °	0 °	0,86		418-1710		419-1710	
2 ^{ème} prém.	-17 °	+02 °	0 °	0,86	Oui	418-2711	418-2710	419-2711	419-2710
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE</i>									
3-3					Oui (3)	746-2103		746-2203	
4-4					Oui (3-4)	746-2104		746-2204	
5-5					Oui (3)	746-2105		746-2205	
5-5					Oui (3-4-5)	746-2106		746-2206	
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE</i>									
3-3/3-3					Oui (3)	746-2102		746-2202	
5-5/5-5					Oui (3-4-5)	746-2101		746-2201	

2 / BRACKETS

Auto-ligaturant lingual

BRACKET ALIAS

Le premier bracket lingual passif autoligaturant à gorge carrée en arc droit. Issu de la collaboration des Drs Kyoto Takemoto et Giuseppe Scuzzo, deux experts du traitement lingual internationalement reconnus, Alias constitue une alternative esthétique aux brackets vestibulaires ou aux gouttières, avec tous les avantages mécaniques d'un système à arcs droits. La gorge carrée unique d'Alias permet d'optimiser le contrôle des mouvements. La réduction de la distance inter brackets simplifie l'alignement. Plus facile à coller, en particulier sur les incisives de petite taille en malocclusion, Alias reprend l'ensemble des caractéristiques techniques qui facilitent l'orthodontie linguale, tout en la rendant plus efficace.



ALIAS
 SYSTÈME D'ARC DROIT LINGUAL
 Conçu par les Drs Kyoto Takemoto et Giuseppe Scuzzo

Le système de brackets Alias a été conçu à la fois pour le confort du patient et la performance clinique. Les contours arrondis et la faible épaisseur assurent un meilleur confort, tandis que la petite taille du bracket permet un bon ajustement et facilite la pose.

► Innovation

Un slot carré breveté .018"x.018"
 pour une maîtrise et des résultats optimaux.

► Confort

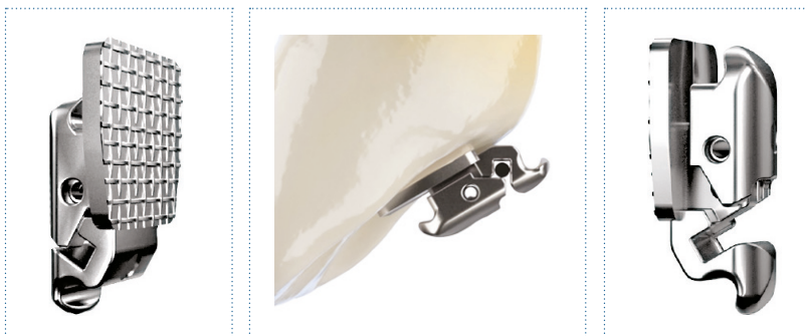
Une amélioration du confort du patient avec des Brackets fins aux contours arrondis.

► Efficacité

Une mécanique simplifiée d'arc droit.

► Simplicité

Une facilité d'ouverture et de fermeture pour un gain de temps au fauteuil



Dent	Torque	Angulation	Rotation	Crochet	Dimension de la gorge	
					.018 G	.018 D
MAXILLAIRE						
Incisives	+60 °	0 °	0 °		369-0020	
Canine	+60 °	+08 °	+06 °		369-0031	369-0030
2 ^{ème} prém.	0 °	0 °	0 °		369-0050	
1 ^{ère} molaire	+10 °	0 °	+05 °		369-0061	369-0060
2 ^{ème} molaire	+10 °	0 °	+05 °	Oui	369-1071	369-1070
MANDIBULAIRE						
Incisives	+45 °	0 °	0 °		369-0002	
Canine	+45 °	+08 °	+06 °		369-0011	369-0012
1 ^{ère} molaire	0 °	0 °	0 °		369-0080	
2 ^{ème} molaire	0 °	0 °	0 °	Oui	369-1091	369-1090
MAXILLAIRE/MANDIBULAIRE						
Prémolaires	0 °	0 °	0 °		369-0040	
CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE						
7-7/7-7					740-0430	

2 / BRACKETS

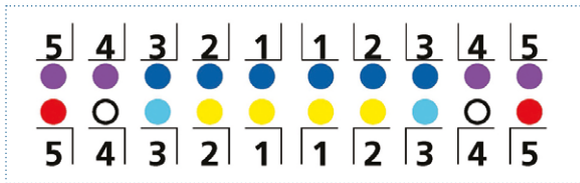
Lingual conventionnel

BRACKET LINGUAL STB

Le bracket STB est un bracket lingual développé par les Drs Giuseppe SCUZZO et Kyoto TAKEMOTO. Son profil aminci et ses contours arrondis minimisent l'inconfort et les difficultés d'élocution.



STB™



- ▶ Pour un meilleur confort du patient : dimension réduite (1,5 mm d'épaisseur), conception arrondie et une seule ailette occlusale
- ▶ Bases décalées occlusalement pour un placement plus occlusal du bracket.
- ▶ Bracket prémolaire mono-plot plus large pour un meilleur contrôle de rotation
- ▶ Existe avec ou sans crochet



Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Rotation	Crochet	Dimension de la gorge	
						.018 G	.018 D
<i>MAXILLAIRE</i>							
Incisives et canines		+55 °	0 °			369-2102	
Incisives et canines		+55 °	0 °		Oui	369-3102	
Prémolaires		+11 °	0 °			369-2400	
Prémolaires		+11 °	0 °		Oui	369-3400	
Prémolaires		0 °	0 °			369-2401	
Prémolaires		0 °	0 °		Oui	369-3401	
1 ^{ère} molaire		+10 °	0 °	+05 °	Oui	369-3601	369-3600
2 ^{ème} molaire		+10 °	0 °	+05 °	Oui	369-3701	369-3700
<i>MANDIBULAIRE</i>							
Incisives et canines		+40 °	0 °			369-2110	
Incisives et canines		+40 °	0 °		Oui	369-3110	
Prémolaires		0 °	0 °			369-2401	
Prémolaires		0 °	0 °		Oui	369-3401	
Prémolaires		+11 °	0 °			369-2400	
Prémolaires		+11 °	0 °		Oui	369-3400	
1 ^{ère} molaire		0 °	0 °	0 °	Oui	369-3611	369-3610
2 ^{ème} molaire		0 °	0 °	0 °	Oui	369-3711	369-3710
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE</i>							
3-3		+55 °	0 °			740-0416	
7-7	Extractions					740-0415	
7-7	Sans extractions					740-0414	
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE</i>							
3-3/3-3						740-0417	740-0417
7-7/7-7	Extractions					740-0411	740-0411
7-7/7-7	Sans extractions					740-0412	740-0412

2 / BRACKETS

Lingual conventionnel

BRACKET LINGUAL STB STRAIGHTWIRE

Dent	Type de torque	Torque	Angulation	Crochet	Dimension de la gorge	
					.018 G	.018 D
<i>MAXILLAIRE/MANDIBULAIRE</i>						
Prémolaires		0 °	0 °			369-2403
Prémolaires		0 °	0 °	Oui		369-3403
Prémolaires		+11 °	0 °			369-2402
Prémolaires		+11 °	0 °	Oui		369-3402
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE</i>						
7-7	Extractions					740-0425
7-7	Sans extractions					740-0424
<i>CAS INDIVIDUELS MAXILLAIRE / MANDIBULAIRE</i>						
7-7/ 7-7	Extractions					740-0421
7-7/ 7-7	Sans extractions					740-0422

2 / BRACKETS

Bracket Burstone

BRACKET LINGUAL À SOUDER

Dent	Torque	Dimension de la gorge	
		.032 G	.032 D
<i>MAXILLAIRE</i>			
1 ^{ère} molaire	+12 °	134-0001	
<i>MANDIBULAIRE</i>			
1 ^{ère} molaire	+06 °	134-0010	

BRACKET À COLLER

Dent	Torque	Angulation	Dimension de la gorge	
			.022 G	.022 D
<i>MAXILLAIRE</i>				
Canine	-03 °	+10 °	351-9301	351-9300
<i>MANDIBULAIRE</i>				
Canine	-06 °	+06 °	351-9403	351-9402

SECTION 3 / TUBES



- ▶ **Tubes Snaplink** / p.58
- ▶ **Tube Accent-Mini** / p.59
- ▶ **Tubes Titane** / p.60
- ▶ **Tubes Accent** / p.61
- ▶ **Tubes Peerless** / p.62
- ▶ **Micro-tubes** / p.64
- ▶ **Tubes à coller 1^{ère} molaire** / p.66
- ▶ **Tubes à coller 2^{ème} molaire** / p.68
- ▶ **Tubes à souder 1^{ère} molaire** / p.70
- ▶ **Tubes à souder 2^{ème} molaire** / p.72



3 / LES TUBES

Tubes Snaplink

- ▶ Auto-ligaturant pour un changement facile et rapide de l'arc : système d'ouverture/fermeture breveté Spintek™
- ▶ Profil du tube lisse et arrondi pour le confort du patient

Le tube 1^{ère} molaire Snaplink auto-ligaturant est conçu en acier de qualité 17.4 selon le procédé MIM procurant solidité et fiabilité. Le tube Snaplink peut s'utiliser aussi bien avec des brackets conventionnels que des brackets auto-ligaturants. Il est possible d'ouvrir et fermer le tube aussi souvent que nécessaire pendant le traitement facilitant la prise en charge des 2^{èmes} molaires.



3 / LES TUBES

Tubes Accent Mini

- ▶ Conçu en acier de qualité 17.4
- ▶ Fabrication coulée (procédé MIM)
- ▶ Grille de rétention gravée au laser pour une meilleure adhésion
- ▶ Crochet « T » ajustable sur les premières molaires inférieures pour faciliter la tenue des élastiques croisés
- ▶ Entrée mésiale du tube en entonnoir facilitant les insertions d'arcs
- ▶ Encoche occlusale et gingivale facilitant la préhension avec l'instrument de collage
- ▶ Ligne de marquage horizontale facilitant le positionnement du tube

Dernier né de la gamme de tubes Ormco, le tube molaire Accent mini est un tube « profile réduit » permettant de limiter les interférences occlusales, apporter du confort au patient et faciliter le positionnement au collage. Conçu en acier de qualité 17.4, sa fabrication coulée (procédé MIM), une grille de rétention gravée au laser favorise l'adhésion.

1^{ère} molaire supérieure



1^{ère} molaire inférieure



2^{ème} molaire supérieure



2^{ème} molaire inférieure



3 / LES TUBES

Tubes Titane

LE TUBE TITANE A LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :

- ▶ Base élargie pour les tubes de 1^{ères} molaires
- ▶ Profil en goutte d'eau du tube mandibulaire pour limiter les interférences occlusales
- ▶ Entrée du tube en entonnoir facilitant les insertions d'arcs
- ▶ Encoche pour permettre une bonne préhension du tube
- ▶ 1^{ères} et 2^{èmes} molaires disponibles en .018x.025 et .022x.028

Le tube en titane a la propriété d'être aussi résistant que l'acier, avec une résilience 2 fois supérieures à celui-ci. La biocompatibilité du titane évite les problèmes d'allergies au nickel. La mouillabilité du titane renforce l'adhésion des matériaux de collage.

1^{ère} molaire supérieure



1^{ère} molaire inférieure



2^{ème} molaire supérieure



2^{ème} molaire inférieure

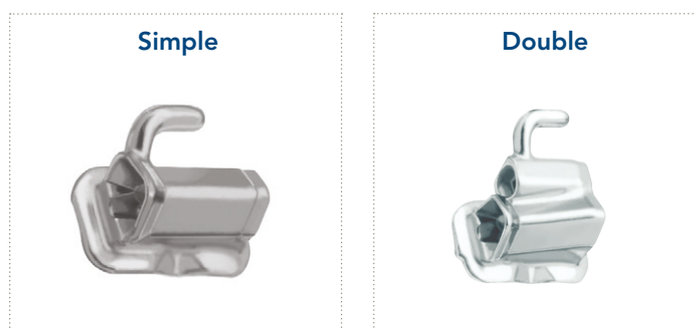


3 / LES TUBES

Tubes Accent

- ▶ Fabriqué en acier de qualité 17.4
- ▶ Ouverture mésiale conique pour faciliter l'insertion des arcs
- ▶ Disponible à coller et à souder
- ▶ Existe avec extension distale sur les deuxièmes molaires

TUBES ACCENT À COLLER



Le tube molaire Accent est un tube simple ou double pour les premières et deuxièmes molaires, disponibles en .018x.025 et .022x.028. C'est un tube non convertible avec un profil réduit par l'absence d'ailettes limitant les interférences occlusales.

TUBES ACCENT À SOUDER



3 / LES TUBES

Tubes Peerless

Les tubes Peerless convertibles existent en version simple, double et triple et sont disponibles à souder et à coller. Tous les tubes auxiliaires et F.E.O. présentent un offset distal de 0°. Cette orientation facilite l'insertion de la F.E.O. lorsque la molaire est en rotation.

TUBES PEERLESS À COLLER

1^{ère} molaire simple



1^{ère} molaire simple + offset



1^{ère} molaire double



Pix



2^{ème} molaire sans extension distale



2^{ème} molaire avec extension distale



2^{ème} molaire Mini-Peerless



3 / LES TUBES

Tubes Peerless

- ▶ Plaquette convertible soudée par brasure
- ▶ Ailettes anatomiques minimisant les interférences occlusales et facilitant l'accroche des ligatures
- ▶ Tubes pour F.E.O. avec lumière de .045 de diamètre
- ▶ Disponibles en .018x.025 et .022x.028

TUBES PEERLESS À SOUDER

<p>1^{ère} molaire supérieure simple</p> 	<p>1^{ère} molaire inférieure simple</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure simple + FEO occlusal</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure simple + FEO gingival</p> 
<p>1^{ère} molaire inférieure simple + lip bumper</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure double</p> 	<p>1^{ère} molaire inférieure double</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure double + FEO occlusal</p> 
<p>1^{ère} molaire supérieure double + FEO gingival</p> 	<p>1^{ère} molaire inférieure double + lip bumper occlusal</p> 	<p>1^{ère} molaire inférieure double + lip bumper centré</p> 	<p>2^{ème} molaire à souder avec extension distale</p> 

3 / LES TUBES

Micro-tubes

Les Micro Tubes ont été conçus selon l'approche Straight-Wire. Ils sont disponibles dans une gamme complète et ils peuvent tous être interchangeables à l'intérieur du système Straight-Wire. Les bases Micro Mesh offrent des dimensions mésio-distale et occluso-gingivale réduites pour un collage sur des couronnes cliniques courtes ou dans des cas d'interférence gingivale.

MICRO-TUBES À COLLER



3 / LES TUBES

Micro-tubes

- ▶ Interférence occlusale réduite, particulièrement au niveau des deuxièmes molaires.
- ▶ Meilleure hygiène en raison de la dimension réduite.
- ▶ Plus grande distance entre les premières et deuxièmes molaires due à la diminution de la longueur.
- ▶ Disponibles en .018 x .025 et .022 x .028, en version simple, double et triple.

MICRO-TUBES À SOUDER

<p>1^{ère} molaire supérieure simple</p> 	<p>1^{ère} molaire inférieure simple</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure simple + FEO occlusal</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure simple + FEO gingival</p> 
<p>1^{ère} molaire supérieure double</p> 	<p>1^{ère} molaire inférieure double</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure double + FEO occlusal</p> 	<p>1^{ère} molaire supérieure double + FEO gingival</p> 
<p>1^{ère} molaire supérieure double + lip bumper centré</p> 	<p>2^{ème} molaire supérieure</p> 	<p>2^{ème} molaire inférieure</p> 	<p>2^{ème} molaire inférieure double</p> 

3 / LES TUBES

Tubes à coller

1^{ÈRE} MOLLAIRE MAXILLAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Dimension de la gorge			
					.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>								
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	0 °	437-0132	437-0032	438-0155	438-0055
		-14 °	+14 °	0 °	437-0134	437-0034	438-0156	438-0056
	Peerless	0 °	+05 °	0 °	340-2226	340-2326	342-2226	342-2326
		-10 °	+15 °	0 °	340-2359	340-2259	342-2359	342-2259
		-10 °	+10 °	0 °	340-2106	340-2006	342-2106	342-2006
	Peerless sur base large	-09 °	0 °	0 °			342-2120	342-2020
		-10 °	+15 °	0 °	340-2110	340-2010	342-2110	342-2010
Snaplink	-18 °	+12 °	0 °			438-2161	438-2160	
Non convertible	Accent	-10 °	+15 °	0 °	340-5116	340-4116	342-5115	342-4115
	Accent Mini	-14 °	+10 °	0 °	340-1365	340-1364	342-1365	342-1364
		-18 °	+12 °	0 °			513-0163	513-0162
	Titane	-10 °	+10 °	0 °	448-1201	448-0201	449-1201	449-0201
		-10 °	+15 °	0 °	448-2116	448-2016	449-2116	449-2016
		-18 °	+12 °	0 °			449-1011	449-0011
<i>SIMPLE TUBE + FEO OCCLUSAL</i>								
Convertible	Micro tube	-14 °	+14 °	0 °			438-0160	438-0060
<i>SIMPLE TUBE + FEO GINGIVAL</i>								
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °			438-0140	438-0037
		-09 °	+10 °	0 °			438-0136	438-0036
		-14 °	+14 °	+02 °			438-0141	438-0041
		-14 °	+14 °	0 °			438-0148	438-0048
<i>DOUBLE TUBE</i>								
Convertible	Micro tube	-14 °	+14 °	0 °			438-0174	438-0074
	Peerless	-10 °	+12 °	0 °	340-0036	340-0136	342-0036	342-0136
Non convertible	Accent	-10 °	+15 °	0 °	340-1240	340-0240	342-1239	342-0239
<i>DOUBLE TUBE + FEO OCCLUSAL</i>								
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	437-0138	437-0038		
		-09 °	+10 °	0 °			438-0164	438-0064
		-14 °	+14 °	0 °			438-0165	438-0065

3 / LES TUBES

Tubes à coller

1^{ÈRE} MOLLAIRE MANDIBULAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Dimension de la gorge			
					.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>								
Convertible	Micro tube	-10 °	0 °	0 °	437-0110	437-0010	438-0112	438-0012
		-30 °	+04 °	-01 °	437-0108	437-0008	438-0106	438-0006
		-30 °	0 °	+02 °	437-0104	437-0004	438-0101	438-0001
	Peerless	0 °	+05 °	0 °	340-2226	340-2326	342-2226	342-2326
		-10 °	0 °	0 °	340-2356	340-2256	342-2356	342-2256
		-10 °	-04 °	0 °	340-2358	340-2258	342-2358	342-2258
		-22 °	+05 °	0 °	340-2306	340-2206	342-2306	342-2206
		-27 °	+05 °	0 °	340-2316	340-2216	342-2316	342-2216
		Peerless sur base large	-10 °	0 °	0 °	340-2111	340-2011	342-2111
	-30 °		+02 °	+02 °			342-2121	342-2021
	Snaplink	-28 °	+02 °	+02 °			438-2191	438-2190
Non convertible	Accent	-10 °	0 °	0 °	340-5118	340-4118	342-5117	342-4117
		-22 °	+05 °	0 °	340-5122	340-4122	342-5121	342-4121
		-27 °	+05 °	0 °	340-5132	340-4132	342-5131	342-4131
	Accent Mini	-20 °	0 °	0 °	340-1367	340-1366	342-1367	342-1366
		-28 °	+02 °	+02 °			513-0165	513-0164
	Titane	-10 °	0 °	0 °	448-2126	448-2026	449-2126	449-2026
		-22 °	+05 °	0 °	448-1206	448-0206	449-1206	449-0206
		-22 °	0 °	0 °	448-1204	448-0204	449-1204	449-0204
		-28 °	+02 °	+02 °			449-1015	449-0015
	<i>DOUBLE TUBE</i>							
Convertible	Micro tube	-30 °	+04 °	-01 °	437-0114	437-0014	438-0119	438-0019
		-30 °	0 °	+02 °			438-0116	438-0016
	Peerless	-10 °	0 °	0 °	340-0156	340-0046	342-0156	342-0046
		-27 °	+05 °	0 °	340-0526	340-0426	342-0525	342-0425
Non convertible	Accent	-10 °	0 °	0 °	340-1236	340-0236	342-1241	342-0241
		-27 °	+05 °	0 °	340-1232	340-0232	342-1231	342-0231

3 / LES TUBES

Tubes à coller

2^{ÈME} MOLLAIRE MAXILLAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Extension distale	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>									
Non convertible	Accent	0 °	+05 °	0 °	Oui	340-5202	340-4202	342-5201	342-4201
		-10 °	+15 °	0 °	Oui	340-5216	340-4216	342-5215	342-4215
		-10 °	+05 °	0 °	Oui	340-5212	340-4212	342-5211	342-4211
		-10 °	+05 °	0 °		340-5112	340-4112	342-5111	342-4111
	Accent Mini	-14 °	+10 °	0 °		340-1375	340-1374	342-1375	342-1374
		-27 °	+06 °	0 °				513-0171	513-0170
	Micro tube	0 °	0 °	0 °				438-0090	
		-09 °	+10 °	+05 °		437-0144	437-0044	438-0177	438-0077
		-09 °	+10 °	0 °		437-0143	437-0043	438-0176	438-0076
		-14 °	+14 °	+02 °				438-0180	438-0080
		-14 °	+14 °	0 °		437-0148	437-0048	438-0185	438-0085
	Mini Peerless	-14 °	0 °	0 °				438-0184	438-0084
		0 °	0 °	0 °		340-0011	340-0012	342-0011	342-0012
	Peerless	-10 °	0 °	0 °		340-0013	340-0014	342-0013	342-0014
		0 °	+06 °	0 °	Oui	340-4807	340-4707	342-4807	342-4707
		0 °	+06 °	0 °		340-6807	340-6707	342-6807	342-6707
		-10 °	+12 °	0 °		340-0556	340-0456	342-0555	342-0455
		-10 °	+06 °	0 °	Oui	340-5147	340-5047	342-5147	342-5047
	Pix	-10 °	+06 °	0 °		340-6147	340-6047	342-6147	342-6047
		0 °	0 °	0 °		300-0098		300-0099	
	Titane	-10 °	+15 °	0 °		448-2117	448-2017	449-2117	449-2017
		-10 °	+06 °	0 °		448-1202	448-0202	449-1202	449-0202
		-27 °	+06 °	0 °		448-1203	448-0203	449-1203	449-0203
<i>DOUBLE TUBE</i>									
Non convertible	Micro tube	-14 °	+14 °	0 °				438-0188	438-0088

3 / LES TUBES

Tubes à coller

2ÈME MOLAIRE MANDIBULAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Extension distale	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>									
Non convertible	Accent	0 °	+05 °	0 °	Oui	340-4202	340-5202	342-4201	342-5201
		-10 °	+05 °	0 °	Oui	340-4214	340-5214	342-4213	342-5213
		-10 °	+05 °	0 °		340-4114	340-5114	342-4113	342-5113
		-22 °	+05 °	0 °		340-5122	340-4122	342-5121	342-4121
		-27 °	+05 °	0 °	Oui	340-5232	340-4232	342-5231	342-4231
		-27 °	+05 °	0 °		340-5132	340-4132	342-5131	342-4131
	Accent Mini	-10 °	+05 °	0 °		340-1377	340-1376	513-0173	513-0172
	Micro tube	-10 °	0 °	+02 °		437-0121	437-0021	438-0133	438-0033
		-27 °	+02 °	0 °				438-0134	438-0034
		-30 °	+04 °	-01 °		437-0120	437-0020	438-0131	438-0031
		-31 °	+04 °	-01 °				438-0128	438-0028
		-31 °	0 °	+02 °		437-0116	437-0016	438-0126	438-0026
	Mini Peerless	0 °	0 °	0 °		340-0012	340-0011	342-0012	342-0011
		-22 °	0 °	0 °		340-0015	340-0016	342-0015	342-0016
	Peerless	0 °	+06 °	0 °	Oui	340-4707	340-4807	342-4707	342-4807
		0 °	+06 °	0 °		340-6707	340-6807	342-6707	342-6807
		-10 °	+06 °	0 °	Oui	340-5057	340-5157	342-5057	342-5157
		-10 °	+06 °	0 °		340-6057	340-6157	342-6057	342-6157
		-20 °	+06 °	0 °	Oui	340-5317	340-5217	342-5317	342-5217
		-20 °	+06 °	0 °				342-6317	342-6217
		-27 °	+12 °	0 °		340-0546	340-0446	342-0545	342-0445
		-27 °	+06 °	0 °	Oui	340-5327	340-5227	342-5327	342-5227
		-27 °	+06 °	0 °		340-6327	340-6227	342-6327	342-6227
		-32 °	+06 °	0 °	Oui	340-5337	340-5237	342-5337	342-5237
	Pix	0 °	0 °	0 °		300-0098		300-0099	
	Titane	-10 °	+05 °	0 °		448-2127	448-2027	449-2127	449-2027
		-22 °	+05 °	0 °		448-1205	448-0205	449-1205	449-0205

3 / LES TUBES

Tubes à souder

1^{ÈRE} MOLLAIRE MAXILLAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Extension distale	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>									
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	Oui			137-0003	138-0003
		-09 °	+10 °	0 °	Oui	137-0006	138-0006	137-0001	138-0001
		-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0008	138-0008	137-0011	138-0011
	Peerless	0 °	+05 °	0 °		188-0302	187-0302	188-0301	187-0301
		0 °	0 °	0 °		190-0302	189-0302	190-0301	189-0301
		-10 °	+15 °	0 °		189-0318	190-0318	189-0317	190-0317
		-10 °	+10 °	0 °		187-0308	188-0308	187-0307	188-0307
SL Damon	-18 °	+12 °	0 °				513-1243	513-1244	
Non convertible	Accent	-10 °	+15 °	0 °		515-0116	514-0116	515-0115	514-0115
<i>SIMPLE TUBE + FEO OCCLUSAL</i>									
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	Oui	137-0056	138-0056	137-0103	138-0103
		-09 °	+10 °	0 °	Oui	137-0054	138-0054	137-0101	138-0101
		-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0062	138-0062	137-0115	138-0115
	Peerless	0 °	+10 °	0 °		195-0206	196-0206	195-0205	196-0205
		0 °	0 °	0 °		195-0208	196-0208		
		-10 °	+15 °	0 °		195-0210	196-0210	195-0209	196-0209
		-10 °	+15 °	-01 °		195-0212*	196-0212*	195-0211*	196-0211*
		-10 °	+10 °	0 °		195-0202	196-0202	195-0201	196-0201
		-10 °	+10 °	-01 °		195-0204*	196-0204*	195-0203*	196-0203*
<i>SIMPLE TUBE + FEO GINGIVAL</i>									
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	Oui	137-0020	138-0020	137-0017	138-0017
		-09 °	+10 °	0 °	Oui	137-0018	138-0018	137-0015	138-0015
		-14 °	+14 °	+02 °	Oui	137-0034	138-0034	137-0045	138-0045
		-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0036	138-0036		
	Peerless	0 °	0 °	0 °		193-0102	194-0102	193-0101	194-0101
		-10 °	+10 °	0 °		193-0106	194-0106	193-0105	194-0105
		-10 °	+10 °	-01 °				193-0107*	194-0107*
<i>DOUBLE TUBE</i>									
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	Oui			137-0021	138-0021
		-09 °	+10 °	0 °	Oui			137-0019	138-0019
		-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0206	138-0206	137-0061	138-0061
	Peerless	-10 °	+12 °	0 °		171-0436	172-0436	171-0435	172-0435
Non convertible	Accent	-10 °	+15 °	0 °		521-0238	520-0238	521-0239	520-0239
<i>DOUBLE TUBE + FEO OCCLUSAL</i>									
Convertible	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	Oui	137-0084	138-0084	137-0137	138-0137
		-09 °	+10 °	0 °	Oui	137-0082	138-0082	137-0135	138-0135
		-10 °	+15 °	0 °	Oui	137-0074	138-0074		
		-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0086	138-0086	137-0139	138-0139
		-14 °	0 °	0 °	Oui			137-0141	138-0141
	Peerless	0 °	+10 °	0 °		173-0428	174-0428	173-0427	174-0427
		0 °	+10 °	-01 °		173-0430*	174-0430*		
		-10 °	+15 °	+02 °		173-1422	174-1422	173-1421	174-1421
		-10 °	+15 °	0 °		173-0422	174-0422	173-0421	174-0421
		-10 °	+10 °	0 °		173-0424	174-0424	173-0423	174-0423
		-30 °	+10 °	+02 °		173-0426*	174-0426*	173-0425*	174-0425*
<i>DOUBLE TUBE + FEO GINGIVAL</i>									
Convertible	Micro tube	-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0096	138-0096	137-0161	138-0161
	Peerless	0 °	+10 °	0 °		193-0402	194-0402		
		-10 °	+10 °	0 °		193-0406	194-0406	193-0405	194-0405

*Tube FEO en .051

3 / LES TUBES

Tubes à souder

1^{ÈRE} MOLAIRE MANDIBULAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Extension distale	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>									
Convertible	Micro tube	-10 °	0 °	0 °	Oui	137-0132	138-0132	137-0231	138-0231
		-30 °	+06 °	+02 °	Oui			137-0213	138-0213
		-30 °	+04 °	+01 °	Oui	137-0134	138-0134	137-0207	138-0207
		-30 °	+04 °	-01 °	Oui	137-0126	138-0126	137-0211	138-0211
		-30 °	0 °	+02 °	Oui	137-0122	138-0214	137-0193	138-0193
	Peerless	0 °	+05 °	0 °		187-0302	188-0302	187-0301	188-0301
		0 °	0 °	0 °		189-0302	190-0302	189-0301	190-0301
		-10 °	0 °	0 °		189-0300	190-0300	189-0299	190-0299
		-10 °	-04 °	0 °		189-0310	190-0310	189-0309	190-0309
		-22 °	+05 °	0 °		187-0304	188-0304	187-0303	188-0303
		-22 °	0 °	0 °		189-0304	190-0304	189-0303	190-0303
		-27 °	+05 °	0 °		187-0306	188-0306	187-0305	188-0305
	-27 °	0 °	0 °		189-0306	190-0306	189-0305	190-0305	
	SL Damon	-28 °	+02 °	+02 °				513-1241	513-1242
Non convertible	Accent	-10 °	0 °	0 °		515-0118	514-0118	515-0117	514-0117
		-22 °	+05 °	0 °		515-0122	514-0122	515-0121	514-0121
<i>SIMPLE TUBE + LIP BUMPER CENTRE</i>									
Non convertible	Micro tube	-30 °	+04 °	-01 °	Oui	137-0144	138-0144		
		-30 °	+04 °	+01 °	Oui			137-0235	138-0235
<i>SIMPLE TUBE + LIP BUMPER GINGIVAL</i>									
Convertible	Peerless	-10 °	0 °	0 °		175-0104	176-0104	175-0103	176-0103
		-25 °	+05 °	-05 °		175-0102	176-0102	175-0101	176-0101
<i>DOUBLE TUBE</i>									
Convertible	Micro tube	-27 °	+12 °	0 °	Oui	137-0154	138-0154		
		-30 °	+04 °	+01 °	Oui	137-0166	138-0166	137-0247	138-0247
		-30 °	0 °	+02 °	Oui	137-0162	138-0162	137-0241	138-0241
		-30 °	0 °	0 °	Oui			137-0257	138-0257
	Peerless	0 °	+05 °	0 °		171-0432	172-0432	171-0431	172-0431
		-10 °	0 °	-01 °		171-0412	172-0412	171-0411	172-0411
		-22 °	+05 °	0 °		171-0434	172-0434	171-0433	172-0433
		-27 °	+12 °	0 °		171-0422	172-0422	171-0421	172-0421
		-27 °	+05 °	0 °		171-0426	172-0426	171-0425	172-0425
		-27/-17 °	+05 °	0 °		171-0430	172-0430	171-0429	172-0429
Non convertible	Accent	-10 °	0 °	0 °		521-0236	520-0236	521-0237	520-0237
		-27 °	+05 °	0 °		521-0232	520-0232	521-0231	520-0231
<i>DOUBLE TUBE + LIP BUMPER CENTRE</i>									
Non convertible	Peerless	-27 °	+05 °	0 °		171-0626	172-0626	171-0625	172-0625
<i>DOUBLE TUBE + LIP BUMPER GINGIVAL</i>									
Convertible	Micro tube	-30 °	+04 °	+01 °	Oui	137-0186	138-0186	137-0269	138-0269
	Peerless	-27 °	+05 °	0 °		171-0872	172-0872		

3 / LES TUBES

Tubes à souder

2^{ÈME} MOLAIRE MAXILLAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Extension distale	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>									
Non convertible	Accent	0 °	+05 °	0 °	Oui	515-0202	514-0202	515-0201	514-0201
		-10 °	+15 °	0 °	Oui	515-0216	514-0216	515-0215	514-0215
		-10 °	+05 °	0 °	Oui	515-0212	514-0212	515-0211	514-0211
		-10 °	+05 °	0 °		515-0112	514-0112	515-0111	514-0111
	Micro tube	-09 °	+10 °	+05 °	Oui	137-0100	138-0100	137-0169	138-0169
		-09 °	+10 °	0 °	Oui	137-0098	138-0098	137-0167	138-0167
		-14 °	+14 °	+02 °	Oui			137-0173	138-0173
		-14 °	+14 °	0 °	Oui	137-0106	138-0106	137-0181	138-0181
		-14 °	0 °	0 °	Oui			137-0191	138-0191
	Peerless	0 °	+06 °	0 °	Oui	513-2102	512-2102	513-2101	512-2101
		0 °	+06 °	0 °		513-2202	512-2202	513-2201	512-2201
		-10 °	+12 °	0 °	Oui	516-2204	517-2204	516-2203	517-2203
		-10 °	+12 °	0 °		516-2104	517-2104	516-2103	517-2103
		-10 °	+06 °	0 °	Oui	512-2110	513-2110	512-2109	513-2109
		-10 °	+06 °	0 °		512-2210	513-2210	512-2209	513-2209
<i>DOUBLE TUBE</i>									
Non convertible	Micro tube	-14 °	+14 °	0 °	Oui			137-0187	138-0187

3 / LES TUBES

Tubes à souder

2^{ÈME} MOLAIRE MANDIBULAIRE

Convertible / Non convertible	Type de tube	Torque	Rotation	Angulation	Extension distale	Dimension de la gorge			
						.018 G	.018 D	.022 G	.022 D
<i>SIMPLE TUBE</i>									
Non convertible	Accent	0 °	+05 °	0 °	Oui	515-0202	514-0202	515-0201	514-0201
		-10 °	+05 °	0 °	Oui	514-0214	515-0214	514-0213	515-0213
		-10 °	+05 °	0 °		514-0114	515-0114	514-0113	515-0113
		-27 °	+05 °	0 °	Oui	514-0232	515-0232	515-0231	514-0231
		-27 °	+05 °	0 °		514-0132	515-0132	515-0131	514-0131
	Micro tube	-10 °	0 °	+02 °	Oui	137-0198	138-0198	137-0289	138-0289
		-27 °	+02 °	0 °	Oui			137-0291	138-0291
		-30 °	+04 °	-01 °	Oui	137-0200	138-0200	137-0285	138-0285
		-31 °	+06 °	+02 °	Oui			137-0281	138-0281
		-31 °	0 °	+02 °	Oui	137-0190	138-0190	137-0275	138-0275
	Peerless	0 °	+06 °	0 °	Oui	512-2102	513-2102	512-2101	513-2101
		0 °	+06 °	0 °		512-2202	513-2202	512-2201	513-2201
		-10 °	+06 °	0 °	Oui	512-2120	513-2120	512-2119	513-2119
		-10 °	+06 °	0 °		512-2220	513-2220	512-2219	513-2219
		-20 °	+06 °	0 °	Oui	512-2104	513-2104	512-2103	513-2103
		-20 °	+06 °	0 °		512-2204	513-2204	512-2203	513-2203
		-27 °	+12 °	0 °		516-2108	517-2108	516-2107	517-2107
		-27 °	+06 °	0 °	Oui	512-2106	513-2106	512-2105	513-2105
		-27 °	+06 °	0 °		512-2206	513-2206	512-2205	513-2205
		-32 °	+06 °	0 °	Oui	512-2108	513-2108	512-2107	513-2107

SECTION 4 / BAGUES



- ▶ **Bagues Ormco** / p76
- ▶ **Bagues A+** / p.82
- ▶ **Bagues et couronnes pour appareillage de classe II** / p.84



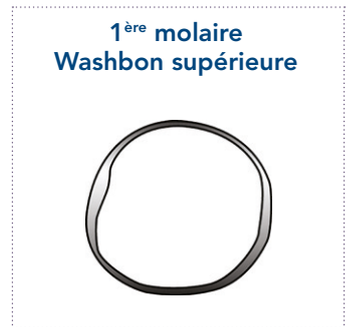
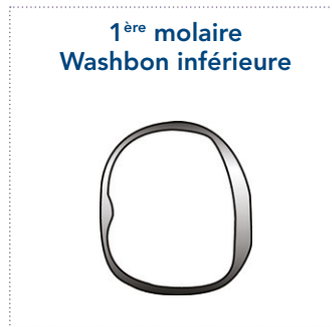
4 / LES BAGUES

Bagues ORMCO

1^{ÈRE} MOLAIRE WASHBON™

Le premier choix pour la forme anatomique et la rétention.

- ▶ Formée anatomiquement avec une très grande précision pour une adaptation sûre et une meilleure rétention
- ▶ Anatomie droite ou gauche proportionnée en adéquation avec toutes les tailles de bagues pour un meilleur ajustement
- ▶ Reproduction parfaite des trois cuspides vestibulaires de la 1^{ère} molaire inférieure sur la bague



ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

1^{ÈRES} MOLAIRES MAXILLAIRE ET MANDIBULAIRE

Kit/Numéro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

Boîte de rangement pour bagues

~~999 8400~~

Coffret de stockage par type de dent avec alvéoles pour chaque taille de bague.



070-0749 BOÎTE BLANCHE AVEC ALVEOLES SEULE
070-0788 JAQUETTE
070-0709 FILM ELECTRO-STATIQUE

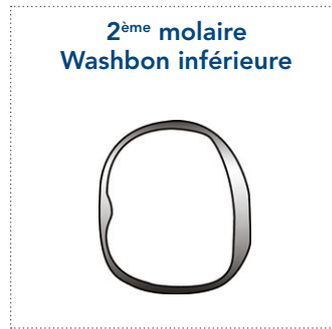
4 / LES BAGUES

Bagues ORMCO

2^{ÈME} MOLAIRE WASHBON™

Le premier choix pour la forme anatomique et la rétention.

- ▶ Feston occlusal dans la partie distale des bagues supérieures afin d'éviter tout dépassement de métal et d'éliminer les interférences occlusales



ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

2^{ÈMES} molaires maxillaire et mandibulaire

Kit/Numéro maxillaire	97	98	99	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Kit/Numéro mandibulaire	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2	
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

4 / LES BAGUES

Bagues ORMCO

1^{ÈRE} MOLAIRE TRIMLINE™

- ▶ Parois inter-proximales réduites et droites pour une assise rapide et facile
- ▶ Adaptation en toute sécurité sous les crêtes marginales
- ▶ Localisation précise des indentations vestibulaires et linguales en fonction de la répartition des tailles pour une meilleure adaptation
- ▶ Equilibre parfait entre rigidité et facilité d'ajustage



ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

1^{ères} molaires maxillaire et mandibulaire

Kit/Numéro	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues													6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6								

4 / LES BAGUES

Bagues ORMCO

2^{ÈME} MOLAIRE TRIMLINE™

- ▶ Parois inter-proximales réduites et droites pour une assise rapide et facile
- ▶ Assise au niveau de la ligne de plus grand contour
- ▶ Equilibre parfait entre rigidité et facilité d'ajustage
- ▶ Rebord occlusal arrondi pour une plus grande résistance des bords



ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

2^{èmes} molaires maxillaire et mandibulaire

Kit/Numéro maxillaire	97	98	99	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Kit/Numéro mandibulaire	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

BAGUES PRÉMOLAIRES ORMCO

- ▶ Rétention maximale sans interférence occlusale grâce à une forme et une hauteur proportionnelles à la taille de la dent
- ▶ Conçues pour une assise au niveau des crêtes marginales et un contour gingival précis



prémolaire supérieure



1^{ère} prémolaire inférieure



2^{ème} prémolaire inférieure

4 / LES BAGUES

Bagues ORMCO

BAGUES PRÉMOLAIRES ORMCO

ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

Prémolaires maxillaire

Kit/Numéro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

1^{ère} prémolaire mandibulaire

Kit/Numéro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

2^{ème} prémolaire mandibulaire

Kit/Numéro	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200 bagues	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2	2	2	
400 bagues	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2	2	2	
800 bagues	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4	4	4	
100 bagues								6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6												

4 / LES BAGUES

Bagues A+

1^{ÈRE} MOLAIRE STANDARD HAUTE RÉTENTION

- ▶ Bague anatomique avec indentation du sillon vestibulaire et contour lingual des cuspides
- ▶ Adaptation optimale de la bague sur la dent et pas d'interférence occlusale
- ▶ Adaptation à la ligne de plus grand contour et assise plus gingivale de la face linguale
- ▶ Face interne de la bague micro-sablée pour une meilleure rétention



ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

1^{ÈRE} molaire

Kit/Numéro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

4 / LES BAGUES

Bagues A+

2^{ÈME} MOLAIRE STANDARD HAUTE RÉTENTION

- ▶ Forme très anatomique comportant un galbe occluso-gingival vestibulaire
- ▶ Se place à hauteur du contour pour éviter l'interférence occlusale
- ▶ Forme du contour gingival évitant une irritation des gencives
- ▶ Face interne de la bague micro-sablée pour une meilleure rétention



ASSORTIMENTS STANDARDS

Chaque kit contient autant de bagues gauches que droites.

Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

2^{ème} molaire

Kit/Numéro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2	2	2
400 bagues	2	2	4	4	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2	2	2
800 bagues	4	4	6	6	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4	4	4
100 bagues												6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6									

4 / LES BAGUES

Bagues et couronnes pour appareillage de Classe II

BAGUES MOLAIRES RÉTENTION MAXIMALE ULTIMAX

Les bagues renforcées Ultimax sont une alternative aux couronnes et sont adaptées aux appareillages de Classe II.



Tailles les plus usuelles

Tailles les moins usuelles

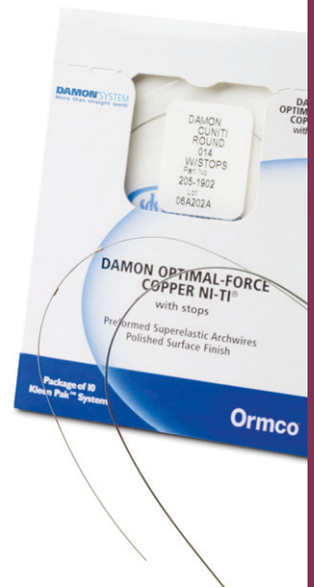
Bagues molaires - rétention maximale ultimax

Kit/Numéro	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
100 bagues	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2
200 bagues	2	2	4	4	6	6	6	8	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	8	8	6	6	6	4	4	2
400 bagues	6	6	8	8	10	14	14	16	20	20	24	24	26	26	24	24	20	20	18	14	12	10	8	6	4	2
800 bagues	10	10	12	18	24	28	32	34	40	44	48	50	50	50	50	50	44	40	36	26	24	20	14	10	4	4
100 bagues								6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	6							

SECTION 5 / FILS ET ARCS

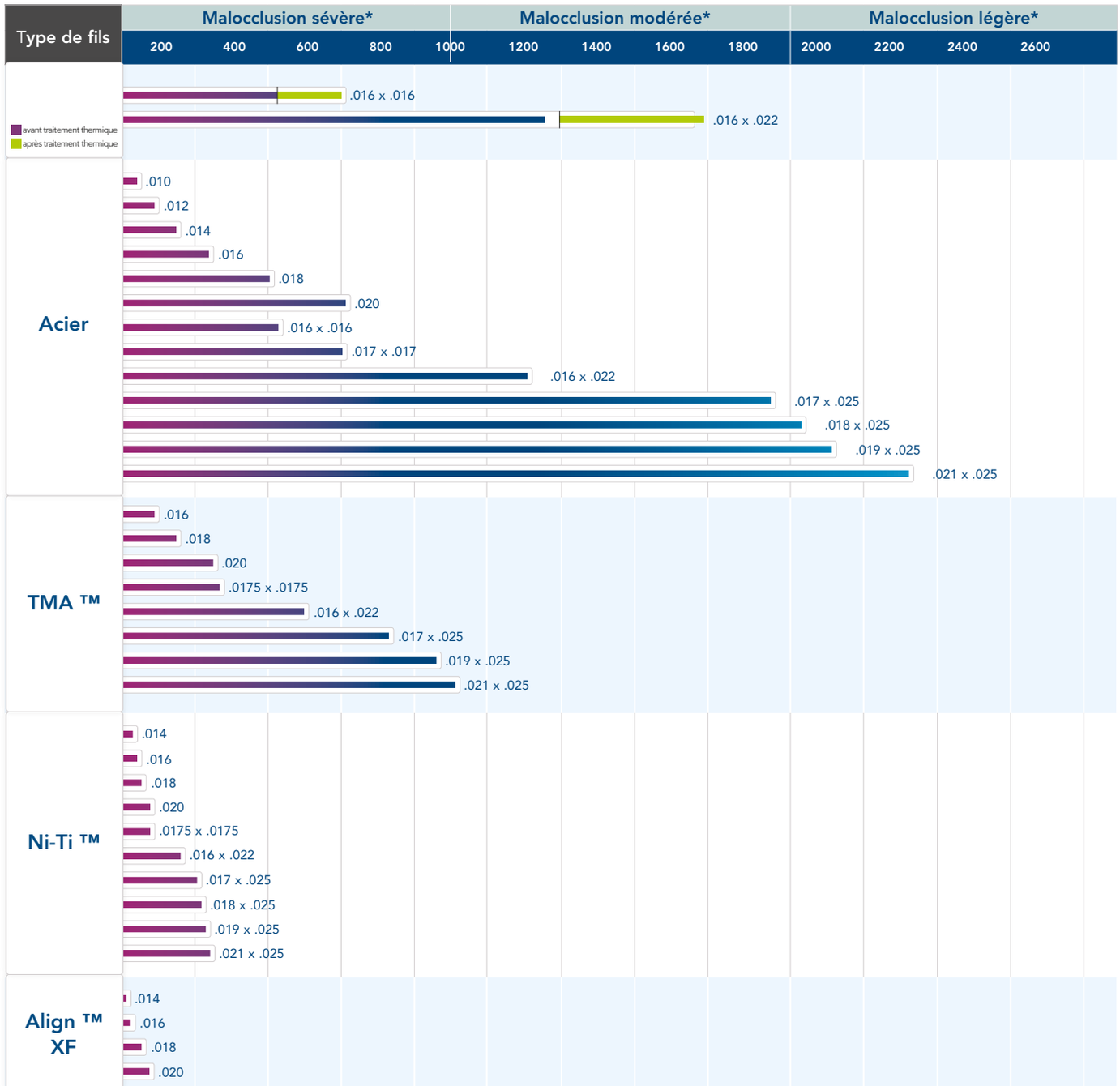


- ▶ **Les fils Ormco / p.86**
- ▶ **Arcs vestibulaires/ p.101**
- ▶ **Arcs linguaux / p.116**
- ▶ **Fils en longueur / p.118**
- ▶ **Marquage et contrôle des arcs / p.120**



5 / FILS ET ARCS

Rigidité des fils



* Utilisation suggérée selon le degré de malocclusion

5 / FILS ET ARCS

Rigidité des fils

Type de fils	Malocclusion sévère*				
	200	400	600	800	1000
Align™ XF (suite)	.016 x .022				
	.017 x .017				
	.017 x .025				
	.019 x .025				
	.020 x .020				
Align™ SE 200	.014				
	.016				
	.018				
	.020				
	.016 x .022				
	.017 x .017				
	.017 x .025				
	.019 x .025				
Copper Ni-Ti™ 27 ° C	.014				
	.016				
	.018				
	.016 x .022				
	.014 x .025				
	.016 x .025				
	.017 x .025				
Copper Ni-Ti™ 35 ° C	.016				
	.018				
	.016 x .022				
	.017 x .017				
	.017 x .025				
	.019 x .025				
	.020 x .020				
Copper Ni-Ti™ 40 ° C	.016 x .022				
	.017 x .025				
	.019 x .025				
	.021 x .025				
D-Rect™	.016 x .022				
	.017 x .025				
	.018 x .025				
	.019 x .025				
	.021 x .025				
Ni-Ti tressé Turbo™	.017 x .025				
	.021 x .025				
Respond™	.015				
	.017				
	.019				
	.021				

* Utilisation suggérée selon le degré de malocclusion

Porte paquets d'arcs
Les arcs sont conditionnés
en sachets individuels Kleen Pak™

771-0012

Porte paquets d'arcs

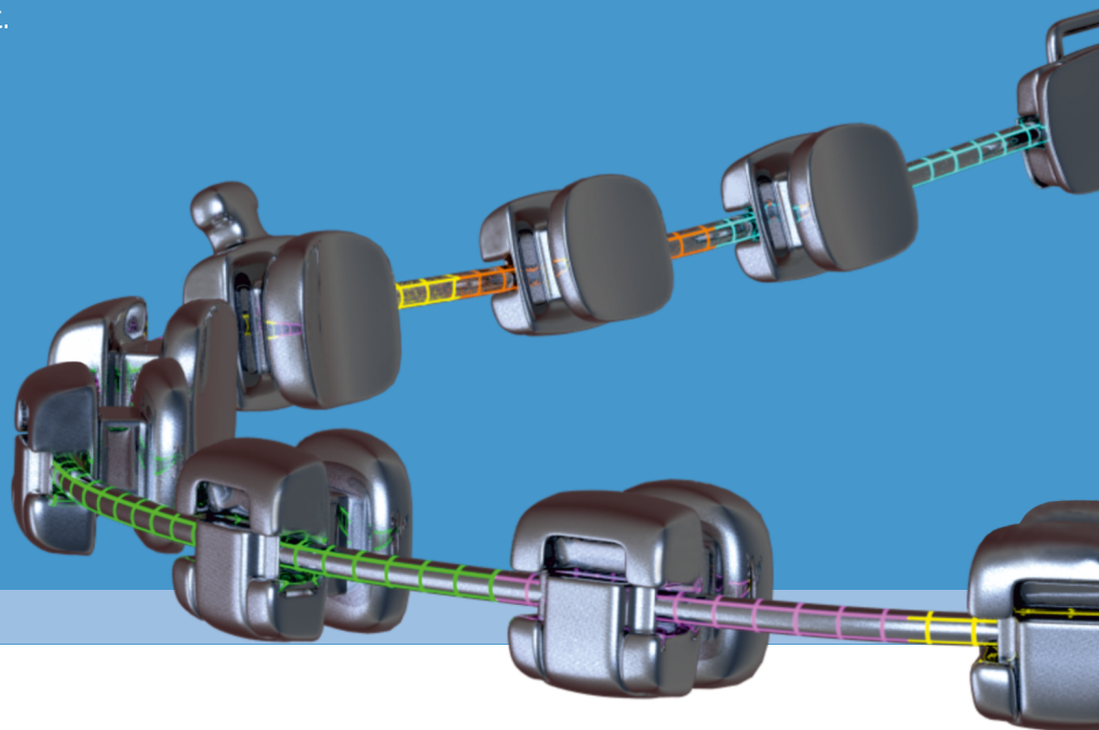


DEUX ARCS AU LIEU DE QUATRE !

Ormco™

Découvrez l'arc SmartArch™, conçu pour que les cliniciens puissent passer à un arc de finition après 2 séquences d'arcs seulement.

Le procédé breveté de traitement au laser permet au SmartArch™ de délivrer la force idéale à chaque dent.



SMARTARCH™

CuNiTi® traité par technique laser

5 / FILS ET ARCS

SmartArch™

SMARTARCH™
Laser Engineered CuNiTi

Moins de séquences d'arcs
Une force idéale sur chaque dent

Engagement molaire efficace

Conçu pour un engagement des molaires dès le 1^{er} arc, offrant ainsi un meilleur alignement

7 zones de forces différentes

Programmé pour délivrer la force idéale à chaque dent et répartir uniformément la pression exercée sur le ligament parodontal.

Moins de friction

Le traitement laser permet une réduction de la friction entre le fil et la surface des brackets, favorisant l'efficacité globale du traitement

Moins de désengagements d'arcs

Moins d'urgences dues au désengagement de l'arc : une plus grande rigidité de l'arc dans sa partie postérieure, favorise son maintien en position dans le tube.

Conception informatique

Conçu par méthode des éléments finis, SmartArch™ tient compte de différentes variables: distance inter-brackets, taille des racines et rapport corono-radulaire.

Forme Damon	.016	.018 x .025
Arc supérieur	205-1911	210-1931
Arc inférieur	205-1921	210-1941

Fondements scientifiques de SmartArch™

Le procédé breveté de traitement laser par impulsion programme SmartArch™ pour délivrer à chaque dent le niveau de force idéale (défini par les Ors Viecilli et Burstone selon la méthode des éléments finis) favorisant ainsi un déplacement dentaire plus rapide.

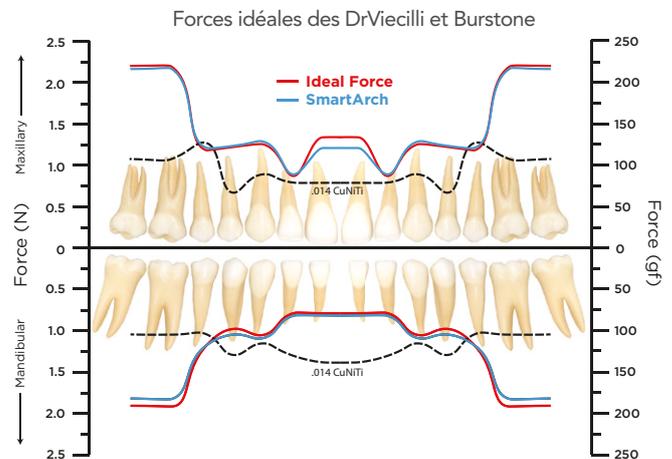
Comparatif de L'état de surface de L'arc :



CuNiTi SmartArch™
200x



CuNiTi Standard
200x



Les DrViecilli et Burstone ont utilisé la méthode des éléments finis (MEF) afin de définir la force idéale à appliquer à chaque dent

5 / FILS ET ARCS

Copper Ni-Ti™

Le Copper Ni-Ti est un alliage quaternaire qui offre une hystérésis réduite unique, facilitant l'engagement de l'arc pour une meilleure efficacité et un confort amélioré pour le patient. L'ajout du cuivre à l'alliage traditionnel nickel-titane améliore la réactivité thermique et la constance des forces.

Copper ni-ti superélastique 27°C

Délivre des forces de décharge constante pour un déplacement dentaire rapide. La charge d'activation est moindre par rapport à d'autres fils superélastiques en raison de l'hystérésis réduite, caractéristique propre au cuivre. En revanche, les forces de décharge sont comparables aux fils nickel-titane superélastiques traditionnels.

Copper ni-ti thermoactif 35°C

Délivre des forces constantes moyennes jusqu'à ce que le fil retrouve sa forme initiale. Facilite la ligature avec des arcs de pleine section en raison de sa force d'activation réduite. Il convient parfaitement en cas d'engagement précoce complet de l'arc et lorsqu'il est nécessaire d'appliquer des forces de décharge régulières à la température buccale.

Copper ni-ti thermoactif 40°C

Délivre des forces intermittentes légères. Ce type de fil peut être choisi comme premier arc chez les patients sensibles à la douleur, afin de commencer l'alignement des malpositions sévères sans générer de forces traumatisantes. Il est idéal en cas de visites espacées.

29 Cu Copper 63.546	24 Cr Chromium 51.996
28 Ni Nickel 58.693	22 Ti Titanium 47.88



5 / FILS ET ARCS

Copper Ni-Ti™

Température de transformation avec écarts-types*

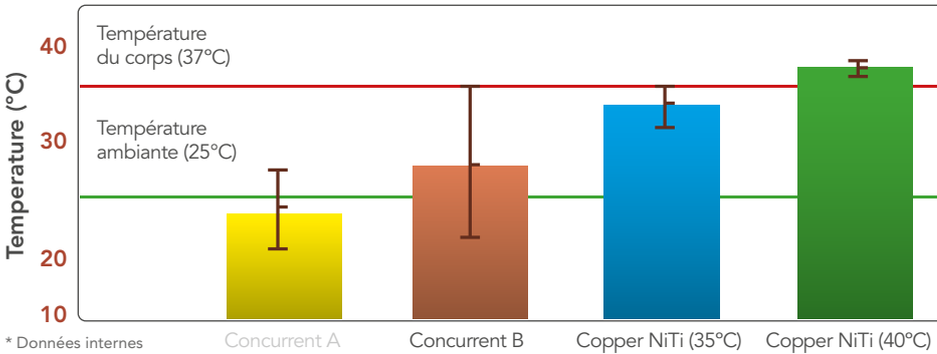


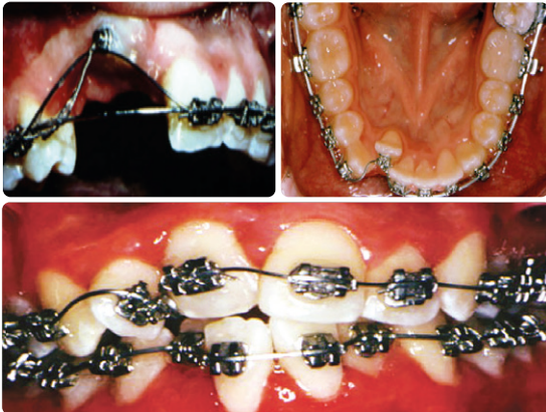
Fig. A

Les écarts-types illustrent les irrégularités de température de transformation.

Ces variations sont toutefois extrêmement faibles dans le cas du fil Copper Ni-Ti.

Grâce à cette plage réduite, les forces souhaitées sont obtenues avec précision.

Grâce à la maîtrise des températures de transformation au cours de la fabrication, les forces sont contrôlées pour un mouvement léger et uniforme. La plage réduite de température de transformation du Copper Ti-Ni permet de programmer avec précision les forces souhaitées d'un lot à l'autre.





« Dans notre domaine, il n'y a rien de plus fondamental que le contrôle de l'espace. Le processus d'alignement des dents est relativement simple : nous créons l'espace nécessaire pour qu'elles aient toutes leur place, puis nous le refermons une fois les dents alignées. Imaginez le travail que cela représentait pour les pionniers de l'orthodontie... Aujourd'hui, nous faisons face au même problème à une différence près : beaucoup plus d'options s'offrent à nous (techniques, métaux, forces et effets souhaités). En connaissant bien son utilisation, ses limites, ses applications et ses effets, le praticien ne peut qu'apporter encore plus de valeur ajoutée au fil TMA, dont l'efficacité est durable et résistante. »

M. Alan Bagden, DMD —

FERMETURE DE L'ESPACE À L'HEURE DE LA MÉCANIQUE À MODULES D'ÉLASTICITÉ VARIABLE

Ormco a participé au développement des premiers fils en Béta-titane il y a plus de 20 ans. La société a progressivement optimisé le processus de fabrication, pour finalement déposer la marque TMA qui est, encore aujourd'hui, la référence orthodontique en termes de constance et de qualité.

Même si sa force est deux fois moins importante que l'acier inoxydable, le TMA a une déformation maximale deux fois plus élevée¹ qui convient à toutes les étapes du traitement. Grâce à une rigidité moyenne (entre celle de l'acier inoxydable et celle des alliages nickel-titane à mémoire de forme), il est particulièrement efficace en tant que fil principal lors de la phase de travail. Le TMA présente une flexibilité et un retour élastique très satisfaisants, tout en exerçant des forces prévisibles pour un contrôle continu.

► Phase initiale

Le TMA est recommandé pour l'alignement dentaire, la fermeture des espaces et la correction de la courbe de Spee. L'offre Ormco comprend des arcs TMA préformés à courbe inversée et des arcs TMA à courbe inversée avec boucle en T.

► Phase intermédiaire

Le TMA est recommandé dans le cadre d'un contrôle précoce du torque avec des forces modérées. Il permet également une maniabilité totale du fil afin d'assurer le contrôle dimensionnel. L'arc TMA est idéal pour la rétraction avec des forces modérées constantes sur une longue durée.

► Phase de finition

Le TMA est indiqué pour l'ajustement avec une force modérée.

TMA Low Friction et Couleur

Si vous souhaitez obtenir une bonne mécanique de glissement et limiter le frottement, vous aimerez le **TMA Low Friction** et **Couleur**. La gamme Couleur permet également d'offrir aux patients le choix d'une esthétique originale.

¹ Kusy, Robert P., 1983. "Use of Nomograms to Determine Elastic Property Ratios of Arch wires" AJO-DO vol 83 no. 5 pp.-381

5 / FILS ET ARCS

Autres matériaux

Ni-Ti

Les fils en nickel-titane Ormco (Ni-TiTM) ont la résilience et le retour élastique nécessaires pour un traitement efficace. L'utilisation du Ni-Ti est indiquée pour le nivellement, l'alignement et le contrôle rotatif en début de traitement.

Turbo Wire

Le Turbo Wire est un fil nickel-titane rectangulaire tressé à neuf brins, de faible rigidité et de grande flexibilité. Il est recommandé pour un contrôle du torque et un engagement complet des brackets lors du nivellement-alignement dès le premier arc. également efficace en phase de finition, il permet de contrôler le torque tout en utilisant des élastiques verticaux.



Acier inoxydable

Les fils Ormco en acier inoxydable sont constitués d'un alliage série 300. Fabriqués selon un process de haute qualité garantissant une précision dimensionnelle et une résilience de surface optimales, ils exercent des forces parfaitement adaptées pour assurer la stabilité de l'arc, sa résilience, sa formabilité et une bonne mécanique de glissement.



Triple Flex

Triple Flex est un fil en acier inoxydable torsadé à trois brins. Exerçant des forces relativement légères, il est utilisé en phase initiale de nivellement-alignement.



D-Rect

D-Rect est un fil en acier inoxydable à huit brins. Il peut être utilisé tout au long du traitement pour des forces légères et un contrôle dimensionnel optimal.



Respond

Respond est un fil coaxial en acier inoxydable. Il est recommandé pour le nivellement-alignement dès le premier arc, en raison des forces légères qu'il exerce. Grâce à sa grande flexibilité et à son retour élastique important, ce fil garantit notamment un bon contrôle avec un premier arc plus large.

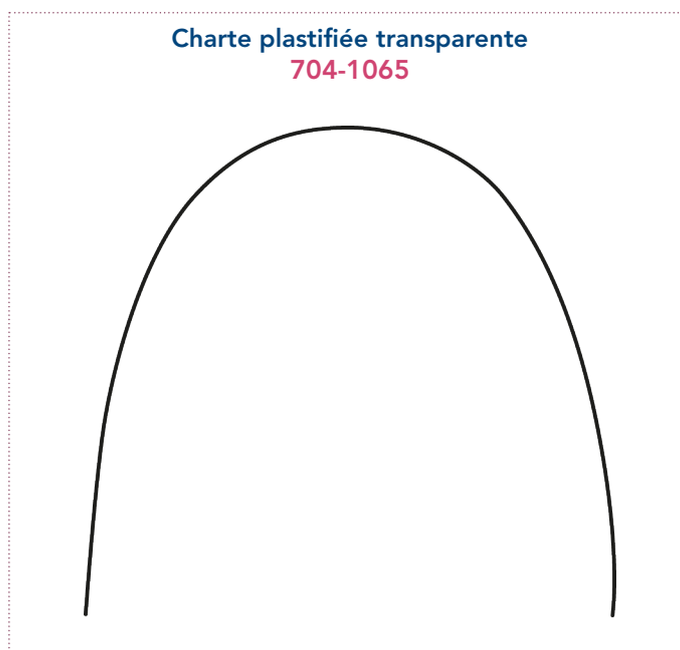


DAMON™

Cette forme a été conçue par le Dr. Dwight Damon d'après les principes suivants :

- ▶ Un « beau sourire » nécessite six dents antérieures bien positionnées, des prémolaires et la surface mésio-buccale de la première molaire bien visible.
- ▶ La forme d'arcade doit éviter le « syndrome du coin noir » dans les secteurs inférieurs.
- ▶ De plus, cette forme doit suivre méticuleusement les principes gnathologiques et privilégier la fonction dentaire.

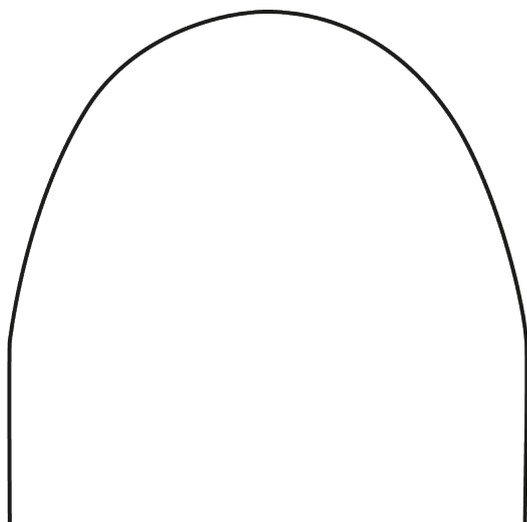
Combinée à la génération de brackets autoligaturants passifs Damon et aux séquences d'arcs inhérentes à ce système, cette forme d'arcade élargit les options de traitement sans extraction.



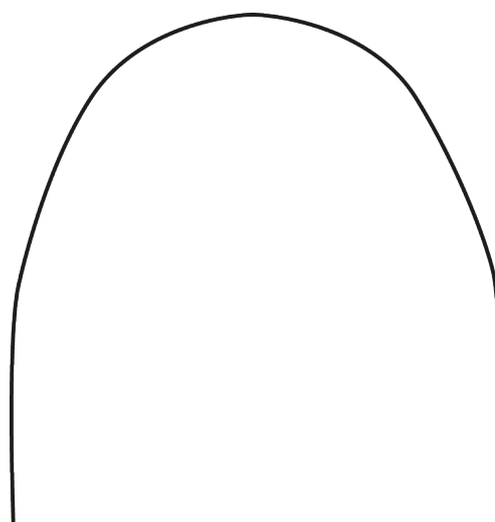
ORTHOS™

La forme d'arcade Orthos est unique car elle a été conçue à partir de l'anatomie dentaire et squelettique des cas typiques traités en orthodontie. Les arcs Orthos sont issus d'une sélection judicieuse d'alliage de différents modules, et préformés selon une forme d'arcade intégrée. Celle-ci est conçue pour être synchronisée avec les brackets et tubes vestibulaires Orthos. Grâce à l'ingénierie assistée par ordinateur, les deux arcades maxillaire et mandibulaire sont coordonnées aux appareils du système Orthos. Les systèmes Orthos, Orthos AP et Bios ont été développés en adéquation avec la forme d'arcade Orthos.

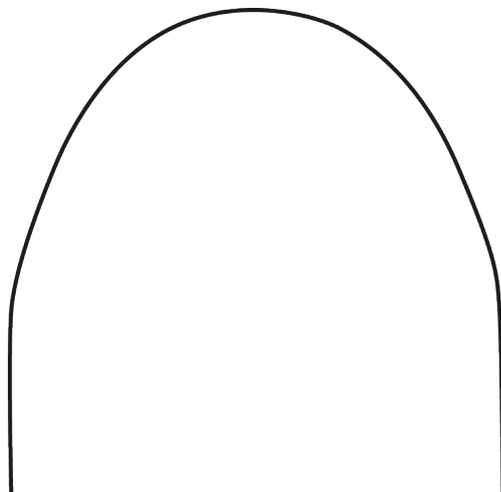
Supérieur / grand



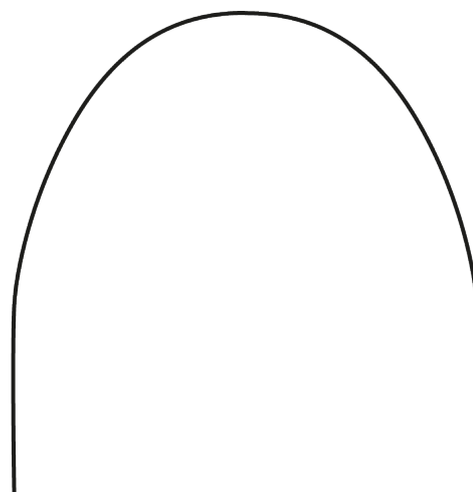
Supérieur / petit



Inférieur / moyen



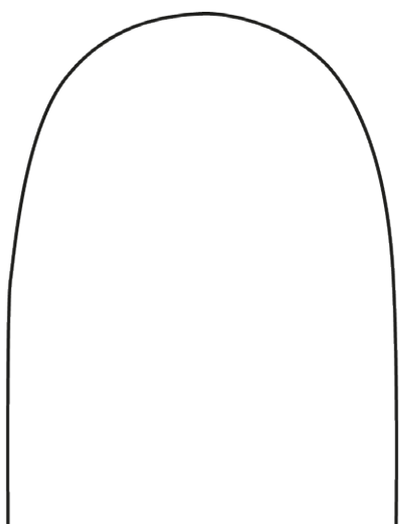
Inférieur / petit



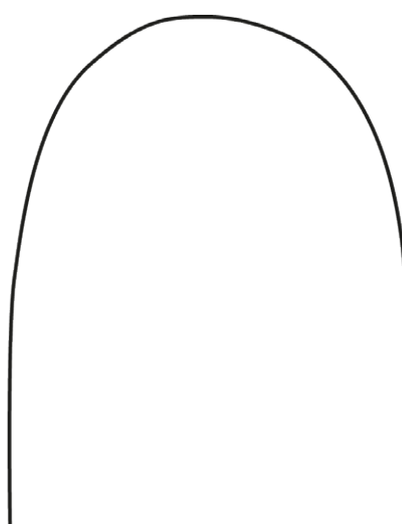
BROAD ARCH™

- ▶ Utilisable tout au long du traitement dans une grande variété de séquence d'arcs pour simplifier tout en maintenant la forme d'arcade.
- ▶ Utilisable avec les appareils Straight-Wire présentant des informations in/out incorporées.
- ▶ Phase finale : la forme en légère expansion est destinée à prendre en compte l'intercuspidation naturelle qui a lieu après la dépose des appareils avec une tendance vers la contraction.

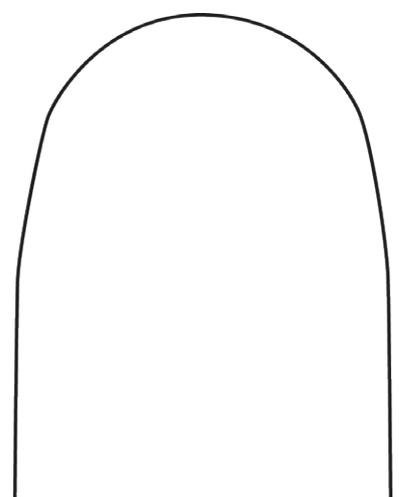
Supérieur / grand



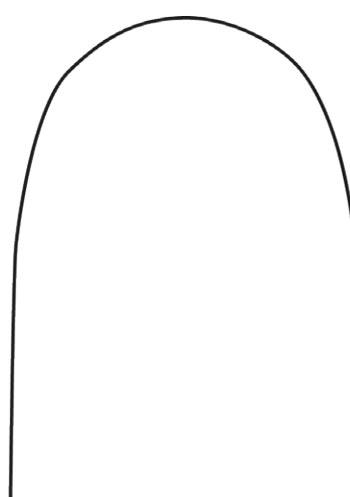
Supérieur / petit



Inférieur / grand



Inférieur / petit



5 / FILS ET ARCS

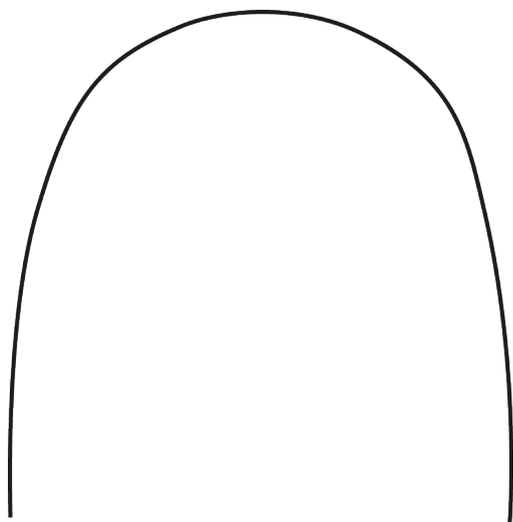
Formes d'arcades Ormco

TRU-ARCH™

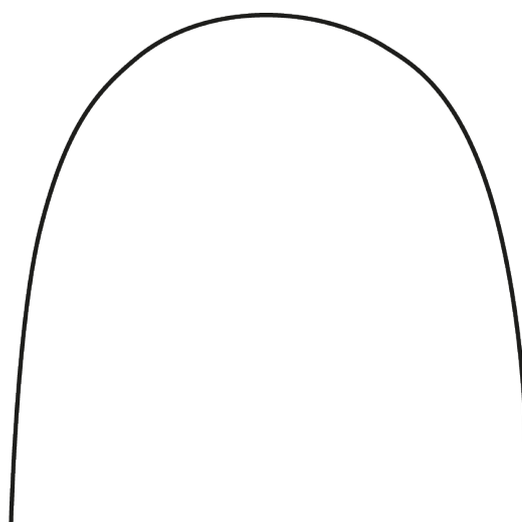
La forme d'arcade fonctionnelle doit représenter une forme appropriée pour permettre une hypercorrection optimale. Du point de vue de l'occlusion fonctionnelle, la forme d'arcade doit inclure les trajets de mouvements dictés par les articulations. Cela signifie que les formes Tru-Arch sont plus larges et aplaties au niveau des incisives.

De plus, l'appareil Straight-Wire permet d'éliminer les pliures in/out car les épaisseurs de brackets ont été calculées pour les différents types de dents. L'épaisseur individualisée du bracket permet aussi d'utiliser la forme Tru-Arch sans ajouter des pliures à l'arc. La forme Tru-Arch est donc la forme optimale à utiliser pour obtenir une bonne occlusion avec le système Straight-Wire.

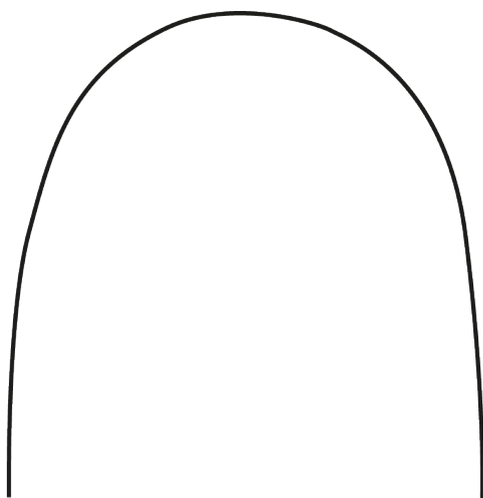
Supérieur / grand



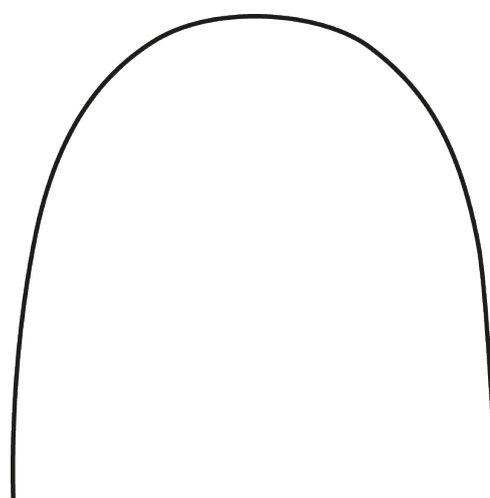
Supérieur / petit



Inférieur / moyen



Inférieur / petit



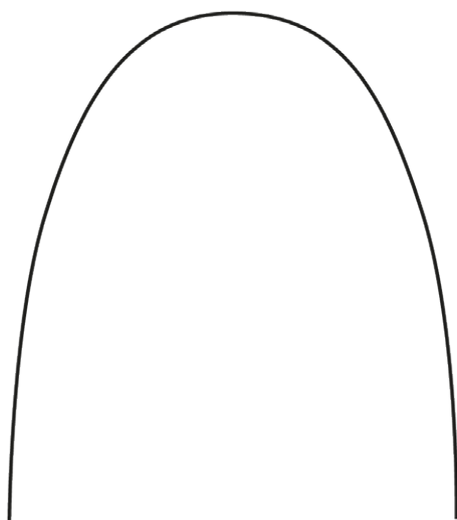
VARI-SIMPLEX™

Ces arcs, mis au point par le Dr. R.G. Wick Alexander, sont le complément des attachements signature.

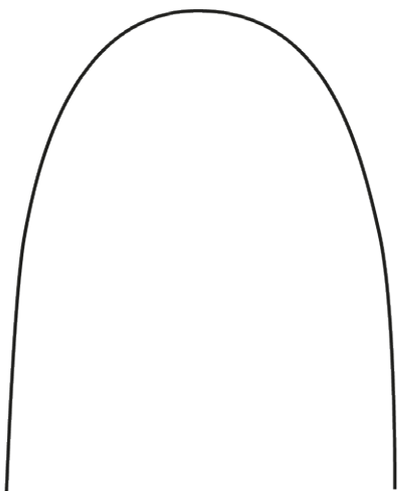
Ils permettent de mettre en application toutes les informations incorporées dans les attachements (torque/angulation/offset).

L'arc inférieur existe en deux tailles : petit avec une partie antérieure aplatie / grand avec une partie antérieure ovale.

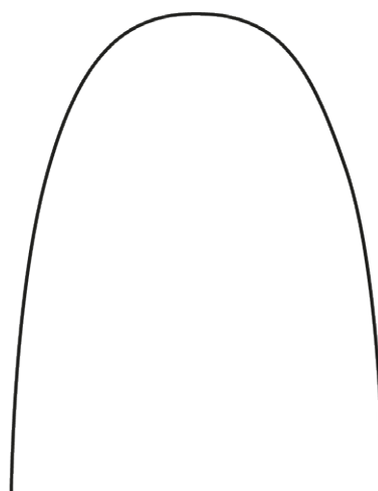
Supérieur



Inférieur / grand

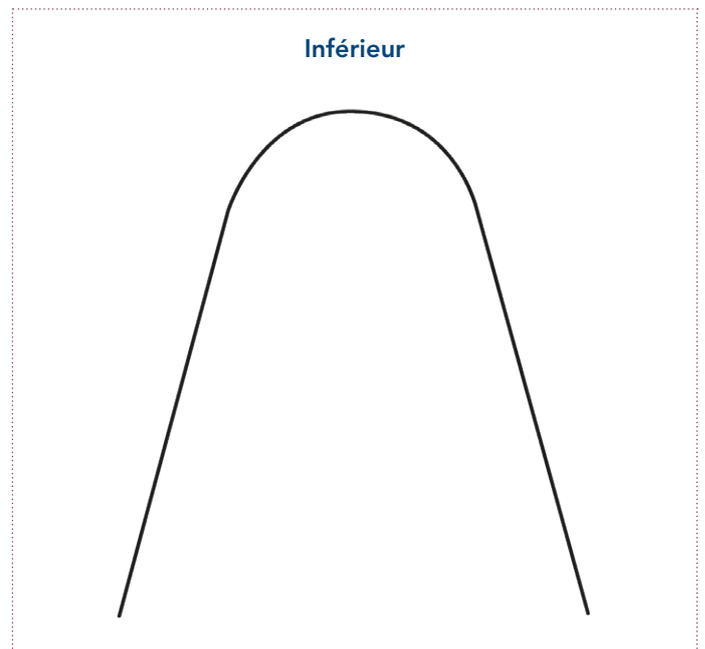
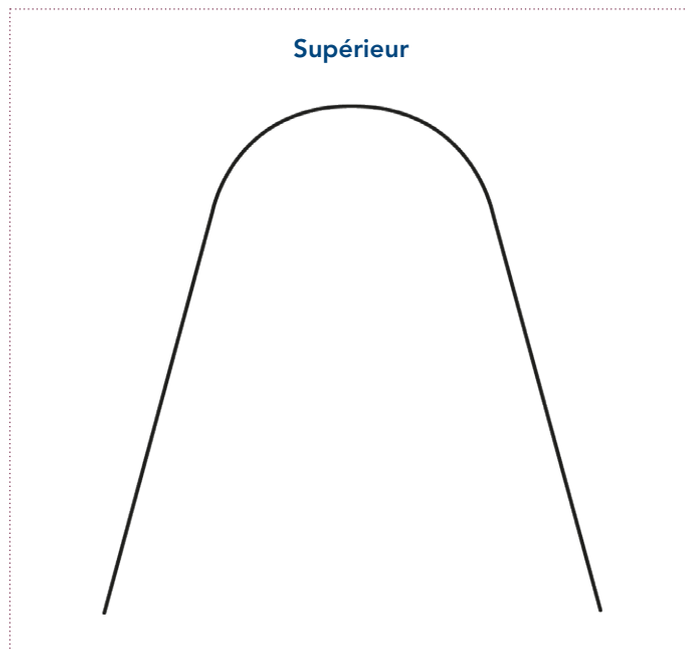


Inférieur / petit

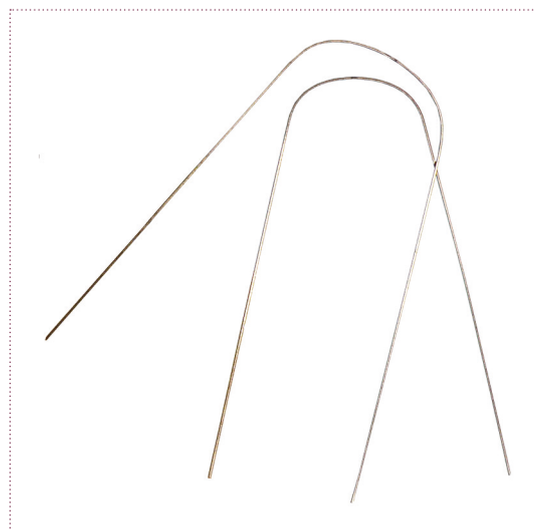


STANDARD (BLANK)

De nombreux arcs Ormco sont disponibles en forme blank. Cette forme permet de minimiser les ajustements et éliminer certaines interventions inutiles au fauteuil.

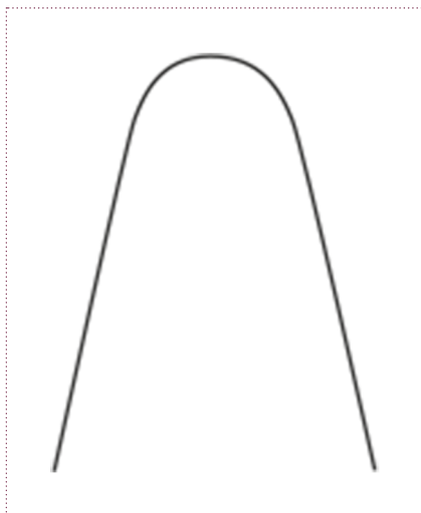


LINGUAL - STB



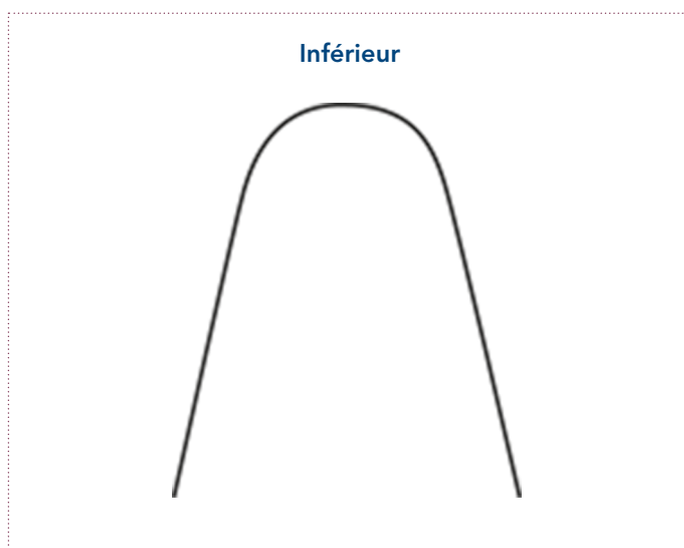
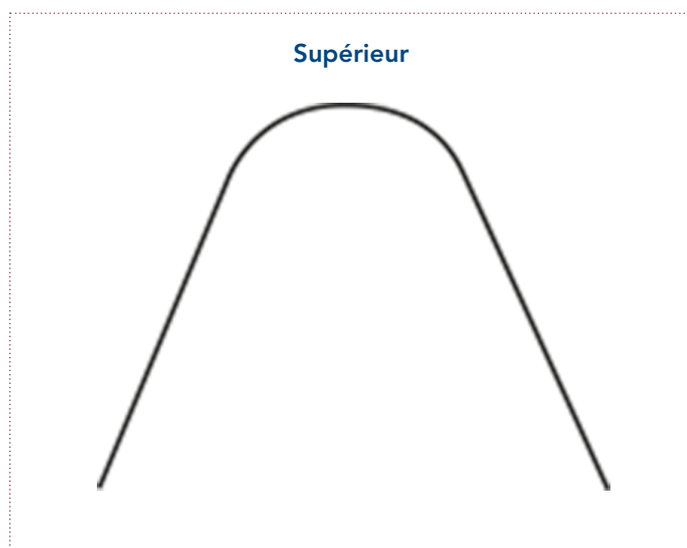
LINGUAL - STANDARD

Ces arcs préformés Ormco présentent une courbure épousant lingualement la forme d'arcade mandibulaire. Ils sont disponibles en plusieurs alliages.



LINGUAL - BURSTONE

Le système d'attache linguales (.032 x .032) de précision du Dr Burstone permet une insertion et une dépose facile des arcs linguales. Le torque incorporé dans les attaches linguales facilite les ajustements.



5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME DAMON

SmartArch CuNiTi

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section	
		.016	.018x.025
Par 10	Maxillaire	205-1911	210-1931
	Mandibulaire	205-1921	210-1941

Copper NiTi avec stops

2 stops coulissants maintenus par de la cire sont présents sur chaque arc

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section						
		.013	.014	.016	.018	.014x.025	.016x.025	.018x.025
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	205-1909	205-1902	205-1903	205-1904	210-1905	210-1906	210-1907

NiTi Align SE200

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section					
		.012	.014	.016	.014x.025	.016x.025	.018x.025
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	227-1001	227-1003	227-1007	227-1005	227-1009	227-1011

NiTi pré-torqué

Arc pré-torqué de 20° en partie antérieure sur la distance indiquée dans la colonne «Taille»

Conditionnement	Taille	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 5	34 mm	227-0341	227-0342	227-0343
	38 mm	227-0381	227-0382	227-0383

NiTi Courbe de Spee inversée, Pre-torqué

Conditionnement	Taille	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 5	34 mm	216-3416	216-3417	216-3419
	38 mm	216-3816	216-3817	216-3819

NiTi Courbe de Spee inversée

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 5	Maxillaire/mandibulaire	216-3806	216-3807	216-3809

TMA Low Friction

Traitement de l'arc par ionisation permettant d'abaisser son indice de frottement de 54%

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	227-1111	227-1112	227-1113

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME DAMON

TMA coloré

Couleur obtenue suite à un traitement de l'arc par ionisation permettant d'abaisser son indice de frottement

Conditionnement	Couleur	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 5	Miel	227-1151	227-1152	227-1153
	Violet	227-1141	227-1142	227-1143

Acier

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section	
		.016x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	227-1067	227-1071

Acier avec pitons pré-soudés

Arc équipé de 2 pitons pré-soudés séparés par la distance indiquée dans la colonne «Taille»

Conditionnement	Taille	Section	
		.016x.025	.019x.025
Par 10	24 mm	227-1026	227-1027
	26 mm	227-1028	227-1029
	28 mm	227-1030	227-1031
	30 mm	227-1032	227-1033
	32 mm	227-1034	227-1035
	34 mm	227-1036	227-1037
	36 mm	227-1038	227-1039
	38 mm	227-1040	227-1041
	40 mm	227-1042	227-1043

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME ORTHOS

Copper NiTi 27°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section	
			.018	
Par 10	Maxillaire	Petit	219-0204	
		Grand	219-0404	
	Mandibulaire	Petit	219-0104	
		Grand	219-0304	

Copper NiTi 35°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section							
			.016	.018	.016x.022	.017x.017	.017x.025	.019x.025	.020x.020	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	219-4203	219-4204	219-4208	219-4209	219-4210	219-4212	219-4211	219-4213
		Grand	219-4403	219-4404	219-4408	219-4409	219-4410	219-4412	219-4411	219-4413
	Mandibulaire	Petit	219-4103	219-4104	219-4108	219-4109	219-4110	219-4112	219-4111	219-4113
		Grand	219-4303	219-4304	219-4308	219-4309	219-4310	219-4312	219-4311	219-4313

Copper NiTi 40°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	219-5208	219-5210	219-5212	219-5213
		Grand	219-5408	219-5410	219-5412	
	Mandibulaire	Petit	219-5108	219-5110	219-5112	219-5113
		Grand	219-5308	219-5310	219-5312	

NiTi

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section				
			.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	219-3203	219-3204	219-3208	219-3210	219-3212
		Grand	219-3403	219-3404	219-3408	219-3410	219-3412
	Mandibulaire	Petit	219-3103	219-3104	219-3108	219-3110	219-3112
		Grand	219-3303	219-3304	219-3308	219-3310	219-3312

Niti tressé Turbo

Arc tressé 9 brins, superélastique pour un contrôle du torque dès le 1^{er} arc

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section	
			.017x.025	
Par 10	Maxillaire	Petit	219-6210	
		Grand	219-6410	
	Mandibulaire	Petit	219-6110	
		Grand	219-6310	

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME ORTHOS

TMA

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	219-2208	219-2210	219-2212	219-2213
		Grand	219-2408	219-2410	219-2412	219-2413
	Mandibulaire	Petit	219-2108	219-2110	219-2112	219-2113
		Grand	219-2308	219-2310	219-2312	219-2313

Acier

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section							
			.016	.018	.020	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	219-1570	219-1571	219-1572	219-1208	219-1210	219-1211	219-1212	
		Grand	219-1590	219-1591	219-1592	219-1408	219-1410	219-1411	219-1412	219-1413
	Mandibulaire	Petit	219-1560	219-1561	219-1562	219-1108	219-1110	219-1111	219-1112	219-1113
		Grand	219-1580	219-1581	219-1582	219-1308	219-1310	219-1311	219-1312	219-1313

FORME BROAD ARCH

Copper NiTi 27°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section					
			.014	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	205-0040	205-0044	205-0048	210-0902	210-0903	210-0905
		Grand	205-0041	205-0045	205-0049	210-0912	210-0913	210-0915
	Mandibulaire	Petit	205-0042	205-0046	205-0050	211-0902	211-0903	211-0905
		Grand	205-0043	205-0047	205-0051	211-0912	211-0913	211-0915

Copper NiTi 35°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section							
			.016	.018	.016x.022	.017x.017	.017x.025	.019x.025	.020x.020	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	205-0064	205-0068	210-0922	210-0921	210-0923	210-0925	210-0927	210-0926
		Grand	205-0065	205-0069	210-0932	210-0931	210-0933	210-0935	210-0937	210-0936
	Mandibulaire	Petit	205-0066	205-0070	211-0922	211-0921	211-0923	211-0925	211-0927	211-0926
		Grand	205-0067	205-0071	211-0932	211-0931	211-0933	211-0935	211-0937	211-0936

Copper NiTi 40°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.016x.022	.017x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	210-0942	210-0943	210-0945	
		Grand	210-0952	210-0953	210-0955	210-0956
	Mandibulaire	Petit	211-0942	211-0943	211-0945	
		Grand	211-0952	211-0953	211-0955	211-0956

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME BROAD ARCH

NiTi rond

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.014	.016	.018	.020
Par 10	Maxillaire	Petit	205-0009	205-0001	205-0003	205-0013
		Grand	205-0010	205-0002	205-0004	205-0014
	Mandibulaire	Petit	205-0011	205-0005	205-0007	205-0015
		Grand	205-0012	205-0006	205-0008	205-0016

NiTi carré/rectangulaire

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section				
			.016x.022	.0175x.0175	.017x.025	.018x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	210-0502	210-0501	210-0503	210-0504	210-0505
		Grand	210-0512	210-0511	210-0513	210-0514	210-0515
	Mandibulaire	Petit	211-0502	211-0501	211-0503	211-0504	211-0505
		Grand	211-0512	211-0511	211-0513	211-0514	211-0515

NiTi Courbe de Spee inversée

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section					
		.016	.018	.016x.022	.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	216-0116	216-0118	216-1622	216-1625	216-1725	216-1925
	Mandibulaire	217-0116	217-0118	217-1622	217-1625	217-1725	217-1925

Niti tressé Turbo

Arc tressé 9 brins, superélastique pour un contrôle du torque dès le 1^{er} arc

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section	
		.017x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	210-0802	210-0805
	Mandibulaire	211-0802	211-0805

TMA

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.016	.018	.0175x.0175	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	210-0301	210-0302	210-0401	210-0405
		Grand	210-0311	210-0312	210-0411	210-0415
	Mandibulaire	Petit	211-0301	211-0302	211-0401	211-0405
		Grand	211-0311	211-0312	211-0411	211-0415

TMA Low Friction

Traitement de l'arc par ionisation permettant d'abaisser son indice de frottement de 54%

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section		
			.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	210-1402	210-1403	210-1404
		Grand	210-1412	210-1413	210-1414
	Mandibulaire	Petit	211-1402	211-1403	211-1404
		Grand	211-1412	211-1413	211-1414

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME BROAD ARCH

TMA couleur violet

Couleur obtenue suite à un traitement de l'arc par ionisation permettant d'abaisser son indice de frottement

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section		
			.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 5	Maxillaire	Petit	210-4402	210-4403	210-4404
		Grand	210-4412	210-4413	210-4414
	Mandibulaire	Petit	211-4402	211-4403	211-4404
		Grand	211-4412	211-4413	211-4414

TMA couleur miel

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section		
			.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 5	Maxillaire	Petit	210-5402	210-5403	210-5404
		Grand	210-5412	210-5413	210-5414
	Mandibulaire	Petit	211-5402	211-5403	211-5404
		Grand	211-5412	211-5413	211-5414

Acier rond

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.014	.016	.018	.020
Par 20	Maxillaire	Petit	210-0024	210-0026	210-0028	210-0030
		Grand	210-0124	210-0126	210-0128	210-0130
	Mandibulaire	Petit	211-0024	211-0026	211-0028	211-0030
		Grand	211-0124	211-0126	211-0128	211-0130

Acier rectangulaire/carré

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section					
			.016x.016	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	210-0706	210-0701	210-0702	210-0703	210-0704	210-0705
		Grand	210-0716	210-0711	210-0712	210-0713	210-0714	210-0715
	Mandibulaire	Petit	211-0706	211-0701	211-0702	211-0703	211-0704	211-0705
		Grand	211-0716	211-0711	211-0712	211-0713	211-0714	211-0715

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME TRU-ARCH™

Copper NiTi 27°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section							
			.014	.016	.018	.014x.025	.016x.022	.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	205-6201	205-6202	205-6203	210-9101	210-9103	210-9102	210-9104	210-9105
		Grand	205-6401	205-6402	205-6403	210-9201	210-9203	210-9202	210-9204	210-9205
	Mandibulaire	Petit	205-6101	205-6102	205-6103	211-9101	211-9103	211-9102	211-9104	211-9105
		Grand	205-6301	205-6302	205-6303	211-9201	211-9203	211-9202	211-9204	211-9205

Copper NiTi 35°

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section						
			.016	.018	.016x.022	.017x.017	.017x.025	.019x.025	.020x.020
Par 10	Maxillaire	Petit	205-6212	205-6213	210-9113	210-9111	210-9114	210-9115	210-9112
		Grand	205-6412	205-6413	210-9213	210-9211	210-9214	210-9215	210-9212
	Mandibulaire	Petit	205-6112	205-6113	211-9113	211-9111	211-9114	211-9115	211-9112
		Grand	205-6312	205-6313	211-9213	211-9211	211-9214	211-9215	211-9212

NiTi Align SE200 rond

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.014	.016	.018	.020
Par 10	Maxillaire	Médium	227-3152	227-3154	227-3156	227-3158
	Mandibulaire		227-3126	227-3132	227-3129	227-3131

NiTi Align SE200 rectangulaire/carré

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section							
			.016x.016	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.020x.020	.021x.025	.022x.028
Par 10	Maxillaire	Méd.		227-3136	227-3138	227-3142	227-3144	227-3649	227-3146	227-3648
	Mandibulaire		227-3108	227-3110	227-3112	227-3116	227-3118	227-3657	227-3122	227-3656

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME TRU-ARCH™

NiTi Align XF rond

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.012	.014	.016	.018
Par 10	Maxillaire	Petit	227-3640	227-3379	227-3383	227-3387
		Médium	227-3286	227-3365	227-3369	227-3582
	Mandibulaire	Petit	227-3225	227-3217	227-3219	227-3221
		Médium	227-3207	227-3209	227-3211	227-3213

NiTi Align XF Rectangulaire/carré

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section					
			.016x.016	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	Petit	227-3326	227-3330	227-3334	227-3342	227-3346	227-3354
		Médium	227-3290	227-3294	227-3298	227-3306	227-3310	227-3318
	Mandibulaire	Petit	227-3249	227-3253	227-3257		227-3269	227-3278
		Médium	227-3227	227-3229	227-3231	227-3236	227-3238	227-3242

NiTi par 100

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section					
		.014	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 100	Maxillaire	205-0101	205-0102	205-0103	210-0521	210-0523	210-0524
	Mandibulaire	205-0111	205-0112	205-0113	211-0521	211-0523	211-0524

Acier rond™

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section			
			.014	.016	.018	.020
Par 10	Maxillaire	Petit	227-9042	227-9043	227-9044	227-9154
		Médium	227-9038	227-9039	227-9040	227-9041
	Mandibulaire	Petit	227-9024	227-9025	227-9026	227-9027
		Médium	227-9020	227-9021	227-9022	227-9023

Acier rectangulaire/carré

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section							
			.016x.016	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.020x.020	.021x.025	.022x.028
Par 10	Maxillaire	Petit	227-9055	227-9045	227-9047	227-9049	227-9050		227-9052	227-9054
		Méd.	227-9028	227-9029	227-9031	227-9033	227-9034	227-9095	227-9036	227-9037
	Mandibulaire	Petit	227-9010	227-9011	227-9013	227-9015	227-9016		227-9018	227-9019
		Méd.	227-9000	227-9001	227-9003	227-9005	227-9006	227-9114	227-9008	227-9009

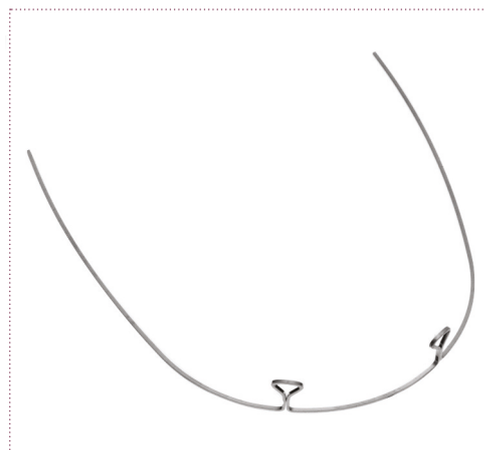
5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME TRU-ARCH™

Acier à boucles «Trou de serrure» (2) rectangulaire/carré

Conditionnement	Taille	Section	
		.016x.022	.019x.025
Par 10	22 mm	227-5000	227-5001
	24 mm	227-5002	227-5003
	26 mm	227-5004	227-5005
	28 mm	227-5006	227-5007
	30 mm	227-5008	227-5009
	32 mm	227-5010	227-5011
	34 mm	227-5012	227-5013
	36 mm	227-5014	227-5015
	38 mm	227-5016	227-5017
	40 mm	227-5018	227-5019
	42 mm	227-5020	227-5021
	44 mm	227-5022	227-5023



Acier à boucles «Trou de serrure» (4) rectangulaire/carré

Conditionnement	Taille	Section
		.019x.025
Par 10	22 mm	227-5025
	24 mm	227-5027
	26 mm	227-5029
	28 mm	227-5031
	30 mm	227-5033
	32 mm	227-5035
	34 mm	227-5037
	36 mm	227-5039
	38 mm	227-5041
	40 mm	227-5043
	42 mm	227-5045
	44 mm	227-5047

Acier avec pitons pré-soudés maxillaire

Arc équipé de 2 pitons pré-soudés séparé par la distance indiquée en colonne «Taille»

Conditionnement	Taille	Section				
		.018	.020	.016x.022	.018x.025	.019x.025
Par 10	32 mm		227-7029			227-7028
	34 mm	227-7031	227-7034	227-7030	227-7032	227-7033
	36 mm	227-7036		227-7035	227-7037	227-7038
	38 mm	227-7041		227-7040		227-7043
	40 mm					227-7048
	42 mm					227-7053
	44 mm					227-7058

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME TRU-ARCH™

Acier avec pitons pré-soudés mandibulaire

Arc équipé de 2 pitons pré-soudés séparé par la distance indiquée en colonne «Taille»

Conditionnement	Taille	Section		
		.018	.020	.019x.025
Par 10	22 mm			227-7003
	24 mm			227-7008
	26 mm			227-7013
	28 mm	227-7016		227-7018
	30 mm		227-7024	227-7023

FORME VARI-SIMPLEX™

TMA

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section		
			.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	Médium	207-0045	207-0048	207-0063
		Petit	207-0043	207-0046	207-0061
	Mandibulaire	Grand	207-0044	207-0047	207-0062

TMA avec boucles de fermeture

Conditionnement	Taille	Section	
		.016x.022	.017x.025
Par 5	34 mm		206-0070
	36 mm	207-0070	206-0071
	38 mm	207-0071	206-0072
	40 mm	207-0072	206-0073
	42 mm	207-0073	206-0074
	44 mm	207-0074	206-0075
Assortiment	Assortiment de 60 arcs	207-0076	206-0076

Acier

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Taille	Section		
			.016	.016x.022	.017x.025
Par 10	Maxillaire	Médium		207-0037	
		Grand	207-0032		207-0042
	Mandibulaire	Petit	207-0030	207-0035	207-0040
		Médium	207-0031		
		Grand		207-0036	207-0041

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME RICKETTS™*

Niti

Conditionnement	Taille	Section
		.016x.022
Par 10	Normal	AI02103162
	Ogivale	AI02102162

*Marque déposée RMO

FORME STANDARD (BLANK)

TMA

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section				
		.016	.018	.016x.022	.0175x.0175	.021x.025
Par 10	Maxillaire	202-0003	202-0004	202-0011	202-0012	202-0013
	Mandibulaire	202-0005	202-0006	202-0014	202-0016	202-0017

Low Friction TMA

Traitement de l'arc par ionisation permettant d'abaisser son indice de frottement de 54%

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.017x.025		.019x.025
Par 10	Maxillaire	202-1007	202-1008	
	Mandibulaire	202-1009	202-1010	

Acier

Cond.	Max./Mand.	Section										
		.014	.016	.018	.020	.016x.016	016x.022	.017x.022	.017x.025	.018x.022	.018x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire					208-1616	208-1622	208-1722	208-1725	208-1822	208-1825	208-1925
Par 20		206-0014	206-0016	206-0018	206-0020							
Par 10	Mandibulaire					209-1616	209-1622	209-1722	209-1725	209-1822	209-1825	209-1925
Par 20		207-0014	207-0016	207-0018	207-0020							

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

FORME STANDARD (BLANK)

Acier Tressé/torsadé D-Rect

Fil rectangulaire tressé/torsadé 8 brins

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section				
		.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.021x.025
Par 10	Maxillaire	201-0001	201-0002	201-0003	201-0004	201-0005
	Mandibulaire	201-0011	201-0012	201-0013	201-0014	201-0015

Acier Tressé/torsadé Respond

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.0155	.017	.0195
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	203-1115	203-1117	203-1119

COURBE DE SPEE INVERSÉE

NiTi Standard

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section						
		.014	.016	.018	.016x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	AI02040014	AI02040016	AI02040018	AI02041622	AI02041725	AI02041825	AI02041925
	Mandibulaire		AI02030016	AI02030018	AI02031622	AI02031725	AI02031825	AI02031925

NiTi Damon

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 5	Maxillaire/mandibulaire	216-3806	216-3807	216-3809

NiTi Damon pré-torqué

Arc pour correction de la courbe de Spee pré-torqué de 20° en partie antérieure sur la distance indiquée dans la colonne «Taille»

Conditionnement	Taille	Section		
		.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 5	34 mm	216-3416	216-3417	216-3419
	38 mm	216-3816	216-3817	216-3819

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

COURBE DE SPEE INVERSÉE

NiTi Broadarch

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section					
		.016	.018	.016x.022	.016x.025	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	216-0116	216-0118	216-1622	216-1625	216-1725	216-1925
	Mandibulaire	217-0116	217-0118	217-1622	217-1625	217-1725	217-1925

TMA Standard

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 10	Maxillaire	215-0003	215-0004	215-0005
	Mandibulaire	216-0003	216-0004	216-0005

TMA avec boucles en T



Conditionnement	Taille	Section		
		.016x.022	.017x.025	.019x.025
Par 5	30 mm	215-0021	215-0031	215-0041
	32 mm	215-0022	215-0032	215-0042
	34 mm	215-0023	215-0033	215-0043
	36 mm	215-0024	215-0034	215-0044
	38 mm	215-0025	215-0035	215-0045
	40 mm	215-0026	215-0036	215-0046

ESTHÉTIQUES

NiTi esthétique rond

Conditionnement	Section	Maxillaire/Mandibulaire	Forme		
			Europa I	Europa II	Trueform
Par 10	.012	Maxillaire	762-2791	762-2736	762-2767
		Mandibulaire	762-2797	762-2817	762-2779
	.014	Maxillaire	762-2711	762-2563	762-2559
		Mandibulaire	762-2798	762-2818	762-2780
	.016	Maxillaire		762-2810	762-2720
		Mandibulaire	762-2799	762-2819	762-2781
	.018	Maxillaire	762-2712	762-2713	762-2770
		Mandibulaire		762-2820	762-2782
	.020	Maxillaire	762-2792	762-2811	762-2771
		Mandibulaire	762-2800	762-2821	762-2783

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

ESTHÉTIQUES

NiTi esthétique rectangulaire

Conditionnement	Section	Maxillaire/Mandibulaire	Forme			
			Bioform III	Europa I	Europa II	Trueform
Par 10	.016x.022	Maxillaire			762-2716	762-2721
		Mandibulaire		762-2801	762-2822	762-2784
	.017x.025	Maxillaire		762-2714	762-2717	762-2773
		Mandibulaire		762-2802	762-2824	762-2785
	.018x.025	Maxillaire	762-2710	762-2794	762-2718	762-2775
		Mandibulaire		762-2804	762-2826	762-2787
	.019x.025	Maxillaire		762-2715	762-2814	762-2776
		Mandibulaire		762-2805	762-2827	762-2788
	.021x.025	Maxillaire		762-2796	762-2816	762-2778
		Mandibulaire		762-2807	762-2829	762-2790

NiTi esthétique carré

Conditionnement	Section	Maxillaire/Mandibulaire	Forme		
			Europa I	Europa II	Trueform
Par 10	.018x.018	Maxillaire	762-2254	762-2813	762-2774
		Mandibulaire	762-2803	762-2825	762-2786
	.020x.020	Maxillaire	762-2795	762-2815	762-2777
		Mandibulaire	762-2806	762-2828	762-2789

Acier esthétique rond

Conditionnement	Section	Maxillaire/Mandibulaire	Forme		
			Europa I	Europa II	Trueform
Par 25	.014	Maxillaire	762-2851	762-2873	762-2830
		Mandibulaire	762-2862	762-2880	762-2840
	.016	Maxillaire	762-2852	762-2874	762-2831
		Mandibulaire	762-2863	762-2881	762-2841
	.018	Maxillaire	762-2853	762-2729	762-2734
		Mandibulaire	762-2864	762-2882	762-2842
	.020	Maxillaire	762-2854	762-2875	762-2832
		Mandibulaire	762-2865	762-2883	762-2843

5 / FILS ET ARCS

Arcs vestibulaires

ESTHÉTIQUES

Acier esthétique rectangulaire

Conditionnement	Section	Maxillaire/Mandibulaire	Forme		
			Europa I	Europa II	Trueform
Par 25	.016x.022	Maxillaire	762-2855	762-2730	762-2561
		Mandibulaire	762-2866	762-2884	762-2560
	.017x.025	Maxillaire	762-2175	762-2731	762-2834
		Mandibulaire	762-2867	762-2885	762-2845
	.018x.025	Maxillaire	762-2858	762-2877	762-2836
		Mandibulaire	762-2869	762-2887	762-2847
	.019x.025	Maxillaire	762-2739	762-2732	762-2837
		Mandibulaire	762-2870	762-2888	762-2848
	.021x.025	Maxillaire	762-2861	762-2879	762-2839
		Mandibulaire	762-2872	762-2890	762-2850

Acier esthétique carré

Conditionnement	Section	Maxillaire/Mandibulaire	Forme		
			Europa I	Europa II	Trueform
Pack of 25	.016x.016	Maxillaire			762-2735
		Mandibulaire			
	.018x.018	Maxillaire	762-2857	762-2876	762-2835
		Mandibulaire	762-2868	762-2886	762-2846
	.020x.020	Maxillaire	762-2860	762-2878	762-2838
		Mandibulaire	762-2871	762-2889	762-2849

5 / FILS ET ARCS

Arcs linguaux

FORME STB

Copper NiTi

Conditionnement	Taille	Section				
		.013	.014	.016	.016x.016	.018x.018
Par 10	Petit	204-2101	204-2131	204-2111	204-2121	204-2141
	Normal	205-1950				
	Médium	204-2102	204-2132	204-2112	204-2122	204-2142
	Grand	204-2103	204-2133	204-2113	204-2123	204-2143

TMA

Conditionnement	Taille	Section
		.0175x.0175
Par 10	Petit	204-2211
	Médium	204-2212
	Grand	204-2213

Acier

Conditionnement	Taille	Section		
		.016x.016	.017x.017	.018x.018
Par 10	Petit	204-2321	204-2331	204-2301
	Médium	204-2322	204-2332	204-2302
	Grand	204-2323	204-2333	204-2303

FORME STANDARD (BLANK)

NiTi

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section	
		.012	.014
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	GH02090012	GH02090014

TMA

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section		
		.016	.0175x0.175	.017x.025
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	202-0025	202-0018	202-0020

5 / FILS ET ARCS

Arcs linguaux

FORME STANDARD (BLANK)

Acier

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section						
		.014	.016	.018	.016x.016	.016x.022	.017x.025	.018x.025
Par 10	Maxillaire/Mandibulaire	206-0000	206-0001	206-0002	206-0005	206-0006	206-0007	206-0008

Acier tressé/torsadé D-Rect

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section
		.016x.022
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	201-0023

Acier tressé/torsadé Respond

Conditionnement	Maxillaire/Mandibulaire	Section	
		.0155	.0175
Par 10	Maxillaire/mandibulaire	203-0006	203-0007

BURSTONE

TMA

Maxillaire/Mandibulaire	Section	
	.032	.032x.032
Maxillaire	233-0002	233-0001
Mandibulaire	233-0012	233-0010

Acier

Maxillaire/Mandibulaire	Section
	.032x.032
Maxillaire	232-0001
Mandibulaire	232-0010

5 / FILS ET ARCS

Fils en longueur

COPPER NITI 35°

Conditionnement	Section		
	.013	.016	.016x.022
Par 10	266-1360		
Par 100		266-2001	266-2100

NITI

Conditionnement	Section					
	.010	.012	.014	.016	.018	.020
Bobine	GH02550010	GH02550012	GH02550014	GH02550016	GH02550018	GH02550020

TMA

Conditionnement	Section								
	.016	.018	.027	.032	.036	.016x.022	.0175x.0175	.017x.025	.019x.025
Par 10	266-0001	266-0002	266-0006	266-0004	266-0005	266-0010	266-0012	266-0011	266-0013

ORMOLOY

Ormoly Chrome Cobalt

Conditionnement	Couleur	Section				
		.016x016	.016x022	.017x.025	.030	.036
Par 10	Bleu	PE02530616	PE02530622		PE02530630	PE02530636
	Jaune	PE02531616		PE02530725		

ORMINOX

Orminox rond

Conditionnement	Section		
	.016	.018	.020
Par 10	PE04520016	PE04520018	PE04520020

5 / FILS ET ARCS

Fils en longueur

ORMINOX

Orminox rectangulaire/carré

Conditionnement	Section								
	.016x.016	.016x.022	.017x.022	.017x.025	.018x.025	.019x.025	.020x.025	.021x.025	.0215x.028
Par 10	PE04521616	PE04520162	PE04520172	PE04520175	PE04520185	PE04520195	PE04520205	PE04520215	PE04520217

ACIER

Acier rond

Conditionnement	Section								
	.012	.014	.016	.018	.020	.028	.030	.032	.036
Par 20								266-1332	266-1336
Par 30						266-1328	266-1330		
Par 40			266-1316	266-1318	266-1320				
Par 50	266-1312	266-1314							

Acier rectangulaire/carré

Conditionnement	Section								
	.016x.016	.016x.022	.017x.022	.017x.025	.018x.022	.018x.025	.019x.025	.021x.025	.021x.025
Par 10	252-1616	254-1622	254-1722	254-1725	254-1822	254-1825	254-1925	254-2125	

Acier à bords arrondis

Conditionnement	Section	
	.018x.025	.019x.026
Par 100	TP03800182	TP03800196

Acier Azurloy

Conditionnement	Section	
	.016x.016	.016x.022
Par 10	266-0050	266-0051

Acier tressé/torsadé Respond

Conditionnement	Section			
	.0155	.0175	.0195	.0215
Par 10	264-1115	264-1117	264-1119	264-1121

Acier tressé/torsadé Triple Flex

Conditionnement	Section	
	.0150	.0175
Par 10	264-0150	264-0175

5 / FILS ET ARCS

Marquage et contrôle des arcs

CRAYONS MARQUEURS

Crayons marqueurs gras

> A l'unité / couleur au choix et sur demande :
noir, rouge ou blanc



Traction verticale	Référence
Crayon Rouge	762-7111
Crayon Noir	762-7112

PLAQUE DE CONTRÔLE POUR ARCS

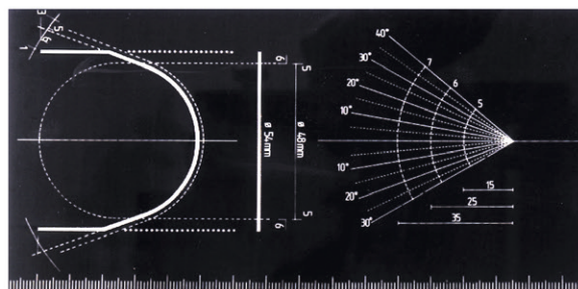
Cette plaque en altuglass noir a été conçue pour vérifier les arcs.

> **Conseil d'entretien** : éviter les désinfectants trop puissants.

> A l'unité

> 204 x 128 x 8 mm

PX07981010



CHARTES POUR ARCS PRÉFORMÉS ORMCO

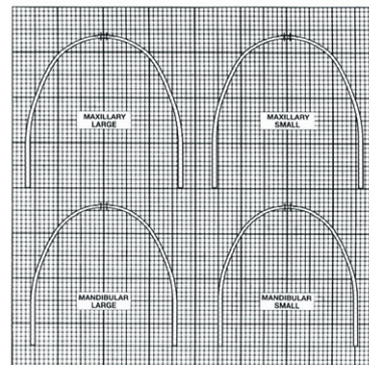
Charte pour arcs préformés Ormco.

> Feuilles rigides en plastique transparent

> A l'unité

Formes	Alexander	Orthos	Damon
	207-0060	219-0000	704-1065

Orthos Archwire Template



ORMCO
DYNIRON
1330 South Green Hill Avenue, Birmingham, CA 91745 • 800-852-0000 • 909-962-5700
Rev. 01/00

SECTION 6 / PINCES & INSTRUMENTS

- ▶ **Pinces** / p.122
- ▶ **Instruments** / p.155
- ▶ **Accessoires** / p.177



PINCES COUPANTES

PINCES COUPANTES DISTALES

► Hu Friedy

**Pince coupante distale
.021 x .025 retenant**

HF 678-101

762-8011

Permet le maintien de la partie coupée à jeter. Le patient bénéficie d'un plus grand confort grâce à la pointe conique et lisse



**Pince coupante distale
.021 x .025 retenant long**

HF 678-101L

762-8027

Permet le maintien de la partie coupée à jeter. Le patient bénéficie d'un plus grand confort grâce à la pointe conique et lisse



**Pince coupante distale
.021 x .025 non retenant**

HF 678-102

762-8311



**Pince coupante distale fine
retenant le fil coussinet**

HF 678-111

762-8006

Permet de couper et de maintenir le fil en distal sur le tube en évitant les décollements.



Insert silicone (pour 678-111)

HF 678-011 (3)

762-8305



**Pince coupante distale fine
retenant le fil coussinet**

HF 678-113

762-8002

Veritable instrument coupant rétentif cette pince coupante présente une extrémité affinée de 50% ce qui améliore la visibilité et l'efficacité : il n'est en effet plus nécessaire d'utiliser un rouleau de coton ou de gaze pour maintenir la portion coupée.



Insert silicone (pour 678-113)

HF 678-013 (1)

762-8306



PINCES COUPANTES

PINCES COUPANTES DISTALES

► Ormco

Pince coupante distale petite AEZ/ETM

800-1016

Pince coupante distale manche long AEZ/ETM

800-1017

Pince coupante distale au ras du tube AEZ/ETM

Fil maintenu par un ressort.

Pince coupante distale AEZ/ETM

800-1010

Coupe au ras du tube, sans retenir le fil.

Coupe max. : .022x.028.

► Autres

Pince coupante distale
retenante OI

OI08010026

Pour fils jusqu'à .022



PINCES COUPANTES

PINCES COUPANTES FIL ET LIGATURE

► Hu Friedy

Pince coupante gros fil ANG15

HF 678-103

762-8012

Sa pointe angulée améliore l'accès aux zones difficiles



Pince coupante gros fils droite .022 x .028

HF 678-104

762-8013



Pince coupante ligatures max .015

HF 678-105

762-8014



Pince coupante ligatures max .012 mini

HF 678-106

762-8015

Son profil mince est un avantage dans les zones difficiles d'accès



Pince coupante ligatures max .012 micro

HF 678-107

762-8016

Son profil ultra-mince est un avantage dans les zones les plus difficilement accessibles



Pince coupante ligatures max .012 MIC ANG15

HF 678-109

762-8017

Pointe angulée à 15° au profil ultra-mince pour atteindre les zones les plus difficilement accessibles



Pince coupante ligatures max .012 MIC mini

HF 678-110

762-8018



Pince coupante ligatures max .012 MIC long

HF 678-107L

762-8028

Son profil ultra-mince est un avantage dans les zones les plus difficilement accessibles



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES COUPANTES

PINCES COUPANTES FIL ET LIGATURE

► Hu Friedy

Pince coupante Micro Slim Line

HF 678-500

762-8358

Les fines pointes de cette pince coupante permettent d'accéder plus facilement aux élastiques pour les retirer. Les inserts de la pince coupante ont été évidés et affinés de 13% par rapport à notre modèle 678-110 pour une meilleure visibilité.



► Ormco

Pince coupante fil angulée à 15° AEZ/ETM

800-1200

Coupe tous types et tailles de fils.
Coupe max. : .022x.028.



Pince coupante à ligatures angulée à 15° AEZ/ETM

800-1000

Angulation de 15° pour améliorer la visibilité.
Coupe max. : fil dur ou mou .015



Pince coupante à ligatures et pins AEZ/ETM

800-1001

Coupe facilement les pins et les ligatures.
Coupe max. : fil à ligature mou .015.



Pince coupante à ligatures angulée à 15° AEZ/ETM

800-1024

Angulation de 15° pour améliorer la visibilité.
Coupe max. : fil dur ou mou .015.;



Pince coupante à ligatures mini manche court AEZ/ETM

803-0502

Mini-pince à couper les ligatures
Tête fine
Coupe max. : fil à ligature .015.



Pince coupante à ligatures fine manche long AEZ/ETM

803-0512

Manches longs (+ 12 mm)



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES UTILITAIRES

PINCES DE WEINGART

► Hu Friedy

Pince de Weingart ultra fine

HF 678-200

762-8312

La nouvelle version de la pince 678-200 est 45% plus fine que la version 678-202 pour une meilleure précision



Pince de Weingart max .030 petite

HF 678-202

762-8021

Pince d'utilité polyvalente striée



Pince de Weingart max .030

HF 678-201

762-8020

Pince d'utilité polyvalente striée. Conique et angulée à 32° pour la mise en place et le retrait des fils d'arcs.



Pince de Weingart max .030 longue

HF 678-201L

762-8029

Pince d'utilité polyvalente striée. Conique et angulée à 32° pour la mise en place et le retrait des fils d'arcs.



Pince de Weingart max Slim Line

HF 678-501

762-8359

Tel un prolongement de votre main, les pointes striées offrent une meilleure préhension et un accès plus facile aux espaces étroits habituellement inaccessibles manuellement. Cette pince vous aide à guider aisément le fil d'arc à travers les tubes buccaux et dans les brackets avec une extrémité plus fine de 20% par rapport au modèle 678-201



Pince How max .030 droite

HF 678-203

762-8313

Comporte des pointes striées. Utile pour la mise en place et le retrait des fils d'arcs, des pins et autres accessoires



Pince How max .030 coudée 40°

HF 678-204

762-8314

Similaire aux pinces de How droite, grâce à son angulation à 40° elle permet d'atteindre les zones linguales et les zones difficiles d'accès



PINCES UTILITAIRES

PINCES DE WEINGART

► Ormco

Pince de Weingart max fine

803-0601

Mors fins, striés et légèrement incurvés.
Surfaces extérieures arrondies, afin d'éviter de pincer les lèvres et les joues.



Pince de How droite AEZ / ETM

803-0408

Très équilibrée ; ne pince pas les joues.
Mors striés d'un diamètre de 3,2 mm.



► Autres

Pince de How droite PH

SA08010867



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES UTILITAIRES

PINCES À DÉBAGUER

► Hu Friedy

Pince à débaguer antérieur courte

HF 678-208

762-8316

L'alignement de la pointe et du coussinet d'occlusion s'adapte bien au retrait des bagues en postérieur



Pince à débaguer manche long

HF 678-207

762-8022

L'alignement de la pointe et du coussinet d'occlusion s'adapte bien au retrait des bagues en postérieur

mors



Embout plastique 5 mm (pour 678-207/208 et 803-0410)

HF 678-036 (6)

762-8310

Embout plastique 6 mm (pour 678-207/208 et 803-0410)

HF 678-014 (6)

762-8010



Pince à débaguer Slim Line

HF 678-503

762-8360

Affinée de 21% par rapport au modèle 678-207, la pince offre un accès plus aisé.



Pince à placer les bagues

HF 678-205

762-8001

Ses pointes striées assurent la préhension des brackets afin de faciliter la mise en place des bagues



PINCES UTILITAIRES

PINCES À DÉBAGUER

► Ormco

Pince à débagger mors long

803-0410

L'alignement de la pointe et du coussinet d'occlusion s'adapte bien au retrait des bagues en postérieur



Embout plastique 6 mm
(pour 678-207/208 et 803-0410)

HF 678-014 (6)

762-8010

Embout plastique 5 mm
(pour 678-207/208 et 803-0410)

HF 678-036 (6)

762-8310



Pince à débagger mors court

Pince à enlever les couronnes



Pince à couper les couronnes AEZ

803-0430

Pince à déchirer les couronnes

Embout acier pour pince
à couper les couronnes 430 (3)

► Autres

Pince à débagger OI

OI08010097



Embout plastique
pour pince à débagger OI 97 (6)

OI0801097T



PINCES UTILITAIRES

PINCES À FORMER LES BAGUES

Pince ajustement bagues

HF 678-221

762-8323

Conçue pour la mise en place des couronnes en acier inoxydable



Pince ajustement bagues

HF 678-221M

762-8324



Pince C ajustement bagues modifiée

HF 678-221MC

762-8325



Pince ajustement bagues

HF 678-225

762-8327

Ses pointes fines facilitent l'accès aux bagues molaires et prémolaires



Pince ajustement bagues modifiée

HF 678-225M

762-8328

Ses pointes fines facilitent l'accès aux bagues molaires et prémolaires



Pince à façonner les couronnes ETM

800-0160



Pince à bouteroller les bagues PH

HM08013120



Pince à couper les bagues Orthopli 092

762-7132



PINCES UTILITAIRES

PINCES À ÔTER LES BRACKETS

► Hu Friedy

Pince coudées pour ôter les brackets

HF 678-220L

762-8322

Sa conception très angulée permet de retirer tous les tyles de brackets des dents antérieures et postérieures



Pince droite pour ôter les brackets

HF 678-219

762-8321

Fonctionne bien avec les brackets en acier, en céramique et en plastique de tous types



► Ormco

Pince à ôter les Brackets Damon Q

866-4008



Pince à ôter les Brackets Damon Clear

866-4019



~~Pince à ôter les Brackets Ice (métallique)~~



Pince à ôter les Brackets Damon 3MX

866-4015



Pince à décoller les Brackets droite étroite ETM

800-0345



Pince à décoller les Brackets angulée

803-0104

Mors pouvant atteindre le dos du bracket sans endommager les plots. Mors en acier-cobalt.



PINCES UTILITAIRES

PINCES À ÔTER LES BRACKETS

► Ormco

Pince à ôter les Brackets DS215

762-7701



PINCES À ÔTER LE COMPOSITE

► Hu Friedy

Pince pour ôter la colle

HF 678-206

762-8315

Une lame réversible et interchangeable est utilisée pour retirer l'accumulation de matériau composite après le décollage des attaches.



Embout plastique 6 mm
(pour 678-206 et 803-0210)

HF 678-014A (6)

762-8019

Embout métal pour pince à retirer
le composite 678-206 et 803-0210

HF 678-001 (1)

762-8009

Vis hexagonale pour 678-206/303
et 803-0210/1404 (1)

HF 678-018

762-8307



PINCES UTILITAIRES

PINCES À ÔTER LE COMPOSITE

► Ormco

Pince à retirer le composite
mors court AEZ

803-0210

Tête courte



Embout plastique 6 mm
(pour 678-206 et 803-0210)

HF 678-014A (6)

762-8019

Embout métal pour pince à retirer
le composite 678-206 et 803-0210

HF 678-001 (1)

762-8009

Vis hexagonale pour 678-206/303
et 803-0210/1404 (1)

HF 678-018

762-8307



PINCES À PLACER LES LIGATURES

Pince Coon max .015 ligatures

HF 678-211

762-8317

Pince la plus prisée pour procéder à des ligatures
avec du fil inoxydable



Pince Steiner max .015

HF 678-222

762-8326

Idéale pour procéder à une ligature avec un fil en
acier inoxydable



Pince à ligature de Coon AEZ

803-0149

Rainure bloquant automatiquement le fil.



Instrument pour ligature Placerali fourche seule

MR00220707

PINCES UTILITAIRES

PINCES À PLACER LES SÉPARATEURS

Pince pour séparateurs

HF 678-210

762-8023

Utilisée pour mettre en place les séparateurs élastiques



Pince à placer les séparateurs AEZ

803-0145

Mors angulés facilitant le placement des séparateurs élastiques dans les endroits serrés.

Forme de l'embout empêchant le séparateur de glisser.

Vis ajustable contrôlant l'ouverture.



PINCES UTILITAIRES

PINCES MATHIEU

► Hu-Friedy

Pince de Mathieu

HF 678-330

762-8026

Pour ligatures élastiques. Idéale pour le préhension et le positionnement des accessoires en plastique grâce à sa pointe plus fine



Pince de Mathieu mors larges

HF 678-331

762-8353

Pointes plus larges et plus solides



Pince de Mathieu fine mors tungstène

HF 678-332

762-8354

Pointes fines avec inserts en carbure de tungstène pour une plus longue longévité



Pince de Mathieu-Kocher verrouillage interne NH5074E

762-8300

Vérouillage interne avec inserts en carbure de tungstène



PINCES UTILITAIRES

PINCES MATHIEU

► Ormco

Pince de Mathieu large
AEZ / ETM

800-8115



~~Pince de Mathieu avec ergot~~

~~801-0006~~



Pince de Mathieu

801-0064



PINCES UTILITAIRES

PINCES MATHIEU

► Ormco

Pince de Mathieu fine courbe ETM

800-8014



► Autres

Pince de Mathieu mors larges

FC08012050



PINCES UTILITAIRES

PINCES MOSQUITO

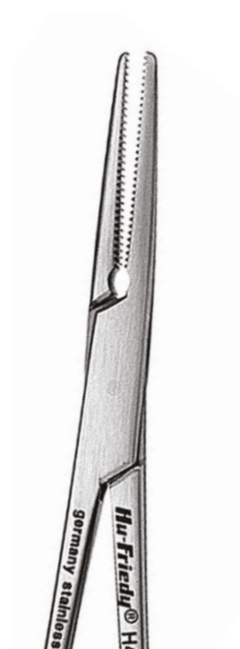
Pince Mosquito avec ergot
OI 018

762-7131



Pince Mosquito droite de Halsted
HF H4

762-8458



Pince Mosquito

801-0037



~~Pince Mosquito droite~~

~~FC08010723~~

~~Mors striés.~~



PINCES UTILITAIRES

PINCES MOSQUITO

Pince Mosquito courbe

FC08010724



PINCES UTILITAIRES

PINCES POUR ALIGNEURS

► Hu-Friedy

Pince pour aligners encoche

HF 678-800

762-8373

Crée une encoche à la marge gingivale partout où les crochets élastiques sont nécessaires



Pince pour aligners taquet vertical

HF 678-801

762-8374

Souligne la sur-correction de rotations en produisant une encoche aux angles de la ligne mésiale ou distale sur la partie vestibulaire et/ou linguale d'une dent



Pince pour aligners taquet horizontale

HF 678-802

762-8375

Améliore le positionnement de la dent en vestibulaire ou lingual grâce à la création d'une encoche horizontale



Pince pour aligners trou rond 6 mm

HF 678-803

762-8376

Cré des découpes en demi-lune du plastique pour fournir un dégagement au niveau des tissus mous



PINCES À PLIER

PINCES BEC D'OISEAU

► Hu-Friedy

Pince bec oiseau max .020 fine

HF 678-318

762-8343

Son cône plus long que celui d'un bec d'oiseau standard est utile pour former des boucles précises avec du fil fin



Pince bec d'oiseau pour petites sections de fil <.020

HF 678-305

762-8000

Son cône plus long que celui d'un bec d'oiseau standard est utile pour former des boucles précises avec du fil fin. Le sillon permet de localiser et de dupliquer les boucles



Pince bec oiseau max .030

HF 678-304

762-8331

Pince polyvalente pour la formation de boucles avec des fils



Pince bec oiseau .022 x .025 pointue

HF 678-326

762-8351

Permet de plier diverses boucles lisses



Pince bec oiseau/coupante max .022 x .025

HF 678-325

762-8350

Des surfaces de pliage lisses pour un éventail de dimensions de boucles. Comporte une lame tranchante pour les incisions



PINCES À PLIER

PINCES BEC D'OISEAU

► Ormco

Pince bec d'oiseau AEZ

803-0414

Bords travaillants arrondis pour éviter d'endommager le fil.

Mors conique et pyramidal : 0,8 mm à leur extrémité.

A utiliser avec des fils de .030 max.



Pince bec d'oiseau mors rainures AEZ

803-0415



Pince bec d'oiseau pour fil léger AEZ

803-0416



Pince bec d'oiseau mors court

803-0417

Bords travaillants arrondis pour éviter d'endommager le fil.

Mors conique et pyramidal : 0,8 mm à leur extrémité.

A utiliser avec des fils de .030 max.



PINCES OPTIQUES

Pince optique à former les boucles

HF 678-323

762-8348

Idéale pour la formation de boucles de fermeture hélicoïdales et les ajustements d'arcs.



Pince optique AEZ / ETM

803-0204

Pour former les boucles de fermeture d'espace.

Mors concave strié.



PINCES À PLIER

PINCES DE TWEED

► Hu-Friedy

Pince Tweed .022 x .025

HF 678-306

762-8332

Pince pour la formation de boucles de 0,045, 0,060 et 0,075 de diamètre, pour la création de boucles rondes et hélicoïdales avec des fils



Pince Old Style .022 x .025

HF 678-324

762-8349

Offre une précision optimum pour la formation et la fermeture des boucles avec un mors cylindrique triple et mors triangulaire



Pince à boucle Omega max .022 x .025

HF 678-303

762-8330

Cône gradué conçu pour former des boucles oméga précises: 0,045 0,060 et 0,075



Pointe de rechange (pour 678-303 et 803-1404)

HF 678-002 (1)

762-8304

Vis hexagonale pour 678-206/303 et 803-0210/1404 (1)

HF 678-018

762-8307

Pince marcotte boucle T max .022 x .025

HF 678-316

762-8341

Pour la formation précise de boucles hélicoïdales et en T. Pas d'angle droit. Evite les fractures de fatigue sur les fils.



Pince O'Brien max .020

HF 678-311

762-8338

Pour la formation précise des petites boucles hélicoïdales et les plaques Tip Back en intra-oral



PINCES À PLIER

PINCES DE TWEED

► Ormco

Pince de Tweed AEZ / ETM

803-1404

Pour former les bull-loops, les boucles omega et les boucles de fermeture d'espace.

Un mors cylindrique de trois diamètres différents ; l'autre concave et strié pour maintenir le fil.



Pointe de rechange
(pour 678-303 et 803-1404)

HF 678-002 (1)

762-8304

Vis hexagonale pour 678-206/303
et 803-0210/1404 (1)

HF 678-018

762-8307



Pince de Tweed

803-0121

Facilite la formation de bull-loops et des boucles hélicoïdales de fermeture d'espace.

Un mors cylindrique / un mors concave lisse.



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES À PLIER

PINCES À FORMER LES BOUCLES

Pince de Hawley OI

OI08010065

A former les arcs linguaux et QUAD HELIX



Pince à crampon universelle PH

SA08010898



Pince à plier et courber les fils universelle PH

SA08010899



PINCES 3 BECS

► Hu-Friedy

Pince 3 becs max .030 petite

HF 678-312

762-8339

Ses pointes sont arrondies pour faciliter le modelage des fils minces



Pince 3 becs max .030

HF 678-302

762-8024

Utile pour modeler et plier les fils



PINCES À PLIER

PINCES 3 BECS

► Hu-Friedy

**Pince 3 becs fine
max .020 pour NiTi**

HF 678-322

762-8347

Conçue pour la formation et le modelage de tous les fils d'arcs en particulier pour Niti



► Ormco

**Pince trois becs mors fin
AEZ / ETM**

803-0412

Pour ajuster les arcs, les contentions et les crochets. Peut être utilisée avec des fils durs.

Becs arrondis pour ne pas endommager le fil.



Pince trois becs AEZ

803-0413

Pour ajuster les arcs, les contentions et les crochets. Peut être utilisée avec des fils durs.

Becs arrondis pour ne pas endommager le fil.



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES À PLIER

PINCES DE HILGERS

Pince à step 0,5 mm

HF 678-340

762-8455

Les Pinces à plier Hu-Friedy permettent aux dentistes de créer facilement des Z (plis baïonnettes) d'un seul et simple geste, en serrant doucement le manche de la pince.



Pince à step 0,75 mm

HF 678-341

762-8456

Les Pinces à plier Hu-Friedy permettent aux dentistes de créer facilement des Z (plis baïonnettes) d'un seul et simple geste, en serrant doucement le manche de la pince.



Pince à step 1 mm

HF 678-342

762-8457

Les Pinces à plier Hu-Friedy permettent aux dentistes de créer facilement des Z (plis baïonnettes) d'un seul et simple geste, en serrant doucement le manche de la pince.



Pince à step 0,75 mm OI

OI08016934



Pince à step 1 mm OI

OI08016910



PINCES À PLIER

PINCES À TORQUE

► Hu-Friedy

Pince à Torque + clé .016 / .018

HF 678-328-20

762-8352



Clé à Torque .016 x .018

HF 678-020 (678-328-20)

762-8308



Pince à Torque + clé .018 / .022

HF 678-328-21

762-8454



Clé à Torque .018 x .022

HF 678-021 (678-328-21)

762-8309



Pince 442 mors fin (0,64 mm)

HF 678-307S

762-8334

Conçue pour procéder aux premiers, deuxièmes et troisièmes pliages, largeur de lame de 0,025



Pince 442 mors moyen (1,27 mm)

HF 678-307

762-8333

Conçue pour procéder aux premiers, deuxièmes et troisièmes pliages, largeur de lame de 0,050



Pince 442 mors épais (1,78 mm)

HF 678-308

762-8335

Conçue pour procéder aux premiers, deuxièmes et troisièmes pliages, largeur de lame de 0,070



PINCES À PLIER

PINCES À TORQUE

► Ormco

Pince à Torque + clé .016 / .018

800-0804

Pour placer le torque à une section spécifique de l'arc (pour une dent) sans déformer les secteurs voisins.



Pince à Torque + clé .018 / .022

800-0805

Pour placer le torque à une section spécifique de l'arc (pour une dent) sans déformer les secteurs voisins.



Pince à Torque fondation Tweed AEZ

803-0125

Mors d'épaisseur de 1,27 mm ; parallèles avec une ouverture de 0,5 mm (.020).



► Autres

Jeu de pince à Torque (2) OI

OI08010066



PINCES À PLIER

PINCES HOLLOW CHOP

Pince Hollow Chop
max .030 radius large

HF 678-310

762-8337

Parfaite pour le modelage précis des arcs



Pince Hollow Chop radius réduit

HF 678-317

762-8342

Identique à la pince 678-310 a
vec un radius réduit.



Pince à former les arcs Hollow
Chop AEZ / ETM

803-0122

Un mors concave ; un mors convexe.
A utiliser avec tous types de fils.



PINCE DE GORDON

Pince à plier le fil Gordon

HF 137 WBP137

762-8405



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES À PLIER

PINCES DE NANCE

Pince de Nance max .030

HF 678-319

762-8344

Pour la formation précise de boucles de 4 longueurs 3,4,5 et 6 mm. Le sillon présent à la base facilite la fermeture des boucles.



Pince de Nance AEZ/ETM

803-0405

Marches de 3, 4, 5 et 6 mm.
Bords des mors arrondis pour ne pas endommager les fils.



PINCES À ARC LINGUAL

Pince pour arc lingual max .036

HF 678-309

762-8336

Conçue pour créer des pliages doubles et triples avec des fils d'arcs linguaux de 0,030 et 0,036



Pince à former les arcs linguaux AEZ

803-0327

Maintient fermement les fils .030 et .036.
Conçue pour fabriquer les boucles à insérer dans les fourreaux.



PINCES À RECOURBER LES NITI

Pince à recourber les NiTi en distale fine

HF 678-502

762-8007

Pince multi-usage pour le pliage du NiTi sans chauffer le fil, les parties travaillantes sont plus fines de 10% par rapport au modèle 678-327



Pince à plier en distale max .022 x .025

HF 678-216

762-8320

Permet de plier l'extension distale d'un fil d'arc qui dépasse du tube buccal



PINCES À PLIER

PINCES À RECOURBER LES NITI

Pince à recourber les NiTi
max .025

HF 678-327

762-8025

Pince multi-usage pour le pliage
du NiTi sans chauffer le fil



Pince à recourber les NiTi
distale linguale

HF 678-704

762-8368

Pince multi-usage pour le pliage
du NiTi sans chauffer le fil



Pince à recourber les NiTi
linguale striée

HF 678-704SER

762-8369

Pince multi-usage pour le pliage du NiTi
sans chauffer le fil avec strie pour éviter
que fil d'arc glisse



PINCES À ARC FACIAL

Pince d'Aderer 15 cm PH

SA08010886



Pince de Waldsachs PH

SA08010900



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Pinces

PINCES À PLIER

PINCES ADAMS

Pince à plier universelle

HF 678-315

762-8340

Pince polyvalente striée. Les becs coniques de la charnière offre une multitude d'options de largeurs pour le pliage du fil



Pince Adams max .040

HF 678-320

762-8345

Idéale pour la formation d'angles précis et l'utilisation d'appareils.



PINCES JARABAK

► Hu-Friedy

Pince Jarabak max .020

HF 678-301

762-8329

Pince à plier polyvalente pour fil fin. Des sillons facilitent le pliage et la fermeture des boucles avec précision



PINCES LINGUALES

Pince coupante distale linguale

HF 678-700

762-8363

Permet le maintien de la partie coupée à jeter. Le patient bénéficie d'un plus grand confort grâce à la pointe conique et lisse



Pince Weingart linguale

HF 678-702

762-8365

Pince d'utilité polyvalente striée



Pince Weingart linguale - 90°

HF 678-702-90

762-8366

Pince d'utilité polyvalente striée avec un angle de 90° pour une meilleure accessibilité



Pince à ôter les brackets linguaux

HF 678-703

762-8367

Pince pour ôter les brackets spécifiquement conçue pour le lingual



Pince à recourber les NiTi distale linguale

HF 678-704

762-8368

Pince multi-usage pour le pliage du NiTi sans chauffer le fil



Pince à recourber les NiTi linguale striée

HF 678-704SER

762-8369

Pince multi-usage pour le pliage du NiTi sans chauffer le fil avec strie pour éviter que fil d'arc glisse



Pince à décoller les Brackets linguaux AEZ/ETM

800-0431



Pince à ôter les brackets linguaux

762-8474



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

PRECELLES

► Hu-Friedy

Precelle à tube
ultra fine autobloquante
HF 678-505
762-8003



Precelle à brackets
HF 678-212
762-8318



Precelle à brackets petite pointe
HF 678-212M
762-8319



Precelle angulée
à placer les brackets
HF DP1
762-8459



Precelle à tube Slim Line
HF 678-504
762-8361

50% plus fine que le modèle 678-212, cette précelle peut se retourner pour un positionnement aisé du bracket. Elle permet donc de n'utiliser qu'1 seul instrument au lieu de 2 pour la manipulation et le positionnement du bracket



Precelle Meriam
HF DP18
762-8302



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

PRECELLES

► Ormco

Precelle autobloquante
à placer les brackets Ormco

820-2010



Precelle autobloquante
à placer les brackets courbe

ET08200800



► Autres

Precelle autobloquante à placer les
brackets + lame de positionnement ASA

AS08202402



Precelle autobloquante
à placer les tubes OA

OA0800039L



Precelle à coton

849-0000



Precelle de Miller
pour papier à articuler

PH08200433



PRECELLES

► Autres

Precelle longue à placer les tubes G&H KBTPLG

762-2277



~~Precelle longue auto-bloquante à placer les tubes 200-324~~

~~762-3104~~



JAUGES

JAUGES ÉTOILES

Jauge étoile à traçage intégré

801-0000

Permet le marquage des hauteurs des brackets sur la dent (pour les brackets Diamond, le traçage à l'aide du capuchon bleu indique la position du bord occlusal de la base à coller). En l'absence du capuchon bleu, le trait indique la position de la gorge du bracket.



Embout bleu pour jauge étoile (1)

762-8210

Mine crayon pour jauge étoile (16)

762-8211

Pointe métallique pour jauge étoile (4)

762-8212

Jauge étoile 6 / 6,5 / 7 / 7,5 mm OI

762-7130



AUTRES

Jauge de hauteur tête pivotante 3,5 / 4 / 4,5 / 5 mm 200-223

762-3103





ENFONCE BAGUE / DÉTARTREURS / POUSSE LIGATURE

ENFONCE BAGUE

Enfonce bague manche 502
HF BP300
762-8390



Enfonce bague pointes courtes
HF BP300S
762-8391



Enfonce bague / Détartreur manche 41
HF BPS1
762-8392



Enfonce bague / Détartreur
manche 41 pointe courte
HF BPS2
762-8393



Enfonce bague / Détartreur Shure manche 6
HF 678-904
762-8378



Enfonce bague / Détartreur manche 6
F 678-906
762-8380



Enfonce bague / Brunissoir métal gros manche
844-0001



Enfonce bague / Brunissoir ovale métal
844-0031



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

ENFONCE BAGUE / DÉTARTREURS / POUSSE LIGATURE

ENFONCE BAGUE

Enfonce bague / Brunissoir plat métal

844-0011



Enfonce bague en bois

PR08443087



DÉTARTREURS

Détartreur-Brunissoir
gros manche petit (N114)

GU08900001

Brunissoir fin



Détartreur-Brunissoir
gros manche large (N119)

GU08900002

Brunissoir large



Détartreur-Pousse ressort gros manche (N115)

GU08900003



Détartreur faucille émousse manche 6

HF 678-911

762-8386



DÉTARTREURS

Détartreur HF S204SD

762-8462



Détartreur jaquette manche 6

HF 678-910

762-8385



Détartreur n°23 manche 9 HF

762-8470



Détartreur pour hygiéniste Everedge HF

762-8471



Détartreur Towner manche 6

HF 678-913

762-8388



Détartreur pousse ligature

803-0159



Détartreur / Brunissoir

803-0160



Détartreur ciment simple

848-0001



ENFONCE BAGUE / DÉTARTREURS / POUSSE LIGATURE

POUSSE LIGATURE

Guide ligature double manche 2

HF TWLA

762-8403



Guide ligature lingual .018

HF SNLD1

762-8400

Guide ligature lingual .025

HF SNLD2

762-8401

Pousse ligature double max .015 manche 2

HF LD1

762-8394



Pousse ligature double Tucker
max .015 manche 41

HF LDT

762-8397



Pousse ligature en forme de U lingual

HF 678-707

762-8372



Pousse ligature / Enfonce bague manche 6

HF 678-908

762-8383



Pousse ligature / Enfonce bague manche 6

HF 678-912

762-8387



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

ENFONCE BAGUE / DÉTARTREURS / POUSSE LIGATURE

POUSSE LIGATURE

Pousse ligature / Fouloir fin 2,5 mm manche 41
HF PLPK
762-8399



Pousse ligature / Fouloir fin manche 6
HF 678-907S
762-8382



Pousse ligature / Fouloir large manche 6
HF 678-909
762-8384



Pousse ligature / Fouloir manche 6
HF 678-907
762-8381



Pousse ligature Gringrass max .015 manche
HF LDG2
762-8395



Pousse ligature lingual
HF 678-706
762-8371



Pousse ligature manche 6
HF 678-905
762-8379



Pousse ligature / Fouloir max .015 manche 2
HF LDP
762-8396



ENFONCE BAGUE / DÉTARTREURS / POUSSE LIGATURE

POUSSE LIGATURE

Pousse ligature large manche 6

HF 678-916

762-8389



Compresseur de ressort double fin

GU0844091S



Compresseur de ressort double large

GU0844091L



Compresseur de ressort double fin rouge ETM

800-2104

Stérilisable en autoclave



Pousse ligature double ETM

803-0152



Instrument à placer les ligatures OI

OI06380168



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

SONDES

Sonde exploratrice n°5 manche 31
HF EXD5
762-8475



Sonde Pigtail n°2 manche 6 HF
762-8469



Sonde / Pousse ligature du Dr Fillion
max .015 manche M41
HF FE/LD
762-8303



Sonde 3-6-9-12
HF PCP127
762-8460



Sonde de bouche simple n°6
SA08380006



Sonde de bouche simple n°7
SA08380007



Sonde de bouche simple n°17
SA08380017



INSTRUMENTS POUR OUVRIR LES BRACKETS

Instrument pour ouvrir les brackets Damon Q et les tubes Snaplink

866-4014



Instrument pour ouvrir et fermer les brackets Damon Q et les tubes Snaplink

866-4016



Instrument pour ouvrir les brackets Damon 3 et 3MX angulé 45° et 90°

866-4012



Instrument pour ouvrir les brackets Damon 3 et 3MX droit 90°

866-4013



Instrument lingual pour ouvrir les charnières

802-1001



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

INSTRUMENTS POUR PLACER LES ARCS

Positionneur fil lingual .018

HF TK018

762-8301



INSTRUMENTS À RECOURBER LES NITI

Instrument à recourber en distal

HF 678-506

762-8362

Conçue pour recourber les fils d'arcs
en acier 021 à 025



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

INSTRUMENTS À ÔTER LES CONVERTIBLES

Instrument Ormco à ôter les convertibles
manche + 5 lames

801-0094



Instrument Ormco à ôter les convertibles
manche seul

801-0095



Instrument Ormco à ôter les convertibles
lames seules par 5

801-0097



PIED À COULISSE

Pied à coulisse électronique

762-2106



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

CISEAUX

Ciseaux chirurgicaux



Ciseaux iris fin courbe 11,5 cm

HF S18

762-8461



Ciseaux à couronne
courbe mors lisses

PG08430678



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

SPATULES

Spatule de Ward n°1
SA08470194



Spatule de Ward n°2
SA08470199



Spatule à ciment double n°6
SA08470252



Spatule Lecron
SA08470196



Spatule de Zahle
SA08470197



Spatule à cire n°14
SA08474526



Spatule bleue G&H
762-2491



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

DIVERS

Racleur à os Buser 2/3 4-5 mm
série black
HF PPBUSER23X
762-8463



Décolleur de micro chirurgie Hourigan HF
762-8464



Instrument à sculpter
Hollenbach n°3 manche 41 HF
762-8468



MANCHES

Instrument pour Bracket AOT manche 6
HF 678-903
762-8377



Sonde / Pousse ligature du Dr Fillion
max .015 manche 6
HF PI5683
762-8398



Positionneur fil droit manche 7 bleu
HF TK020S
762-8402



Pousse ligature manche 1 max .015
HF WBI-M/R
762-8404



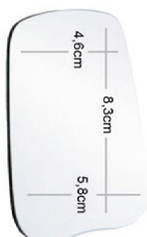
6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Instruments

MIROIRS

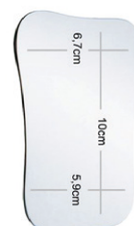
Miroir pour photo intrabuccales /
face occlusale / enfant M1

EV07140111



Miroir pour photo intrabuccales /
face occlusale / adulte M2

EV07140112



Miroir pour photo intrabuccales M4

EV07140114



Miroir pour photo intrabuccales /
face linguale M5

EV07140115



Miroir pour photo intrabuccales /
face linguale M6

EV07140116



Miroir occlusal angulé acier G&H
762-2297



Miroir de bouche plan n°3

SA07140213



Miroir de bouche plan n°4

SA07140214



MIROIRS

Miroir de bouche plan n°5

SA07140215



Miroir de bouche plan n°5 avec manche

800-2106



Miroir patient 8,9 cm avec manche

714-0000



Manche droit pour miroir

SA02000210



STRIPPING

KIT DE STRIPPING SUR CONTRE-ANGLE AVEC LAMES DIAMANTÉES OSCILLANTES

Suggestions de protocole d'utilisation pour un usage efficace des lames de stripping et du contre-angle

- ▶ L'efficacité d'abrasion du grain du strip permet d'obtenir les résultats demandés de réduction et finition des surfaces traitées
- ▶ La pression exercée sur le strip ne doit pas dépasser la flexion maximale de 1,5 mm
- ▶ Capacité max.
40'000 rpm / min = 20'000 oscillations,
limite de charge

1	Ouverture points de contact OS09OP UltraFine	Orange	08 µm, strip denté
2	Création d'espace OS40 Fine	Rouge	40 µm
3	Création d'espace OS60 Medium	Marron	60 µm
	OSB0C Coarse	Bleu	80 µm, strip perforé à efficacité de coupe élevée
4	Finition OS25 Fine	Blanc	25 µm
5	Polissage Extrafine	Jaune	15 µm

Contre angle pour stripping

- ▶ Contre-angle avec spray et lumière intégrés
- ▶ Mouvement oscillant 0,9 mm / 20 000 oscillation à 40 000 tr / min
- ▶ 12 positions fixes sur 360°
- ▶ Un éjecteur de lame et une aiguille de nettoyage (canaux de spray)



La cassette de stérilisation pour lames Intensiv

- > Elle est livrée avec 8 supports couleur en silicone
- > Dimensions: 87x51x14mm

Descriptif	Détails	Référence
Contre-angle avec spray et lumière intégrés	Avec assortiment de 6 lames double face + 1 éjecteur de lame et 1 aiguille de nettoyage	762-7600
Contre-angle avec spray intégré	Avec assortiment de 6 lames double face + 1 éjecteur de lame de 1 aiguille de nettoyage	762-7601
Set de 8 jauges de contrôle	De 0,1 à 1 mm	762-7824
Ejecteur de lame	A l'unité	762-7835
Aiguille de nettoyage	x 3	762-7836
Cassette de stérilisation	A l'unité	762-7839
Cassette de stérilisation pour lames (dimensions 87x51x14mm)	A l'unité	762-8040

6 / PINCES & INSTRUMENTS

Instruments

STRIPPING

Jauges de contrôle

Jauges de contrôle

Taille (mm)	Référence
0,10 (3)	762-7825
0,15 (3)	762-7826
0,20 (3)	762-7827

Taille (mm)	Référence
0,25 (3)	762-7828
0,30 (3)	762-7829
0,40 (3)	762-7830

Taille (mm)	Référence
0,50 (3)	762-7831
1 (3)	762-7832

KIT DE STRIPPING SUR CONTRE-ANGLE AVEC LAMES DIAMANTÉES OSCILLANTES

Gamme de lames diamantées oscillantes pour contre-angle*



Descriptif	Granulométrie	Code couleur	Simple face gauche	Simple face droite	Double face	Cond.
Ouverture de points de contact (Opener) ultra fine (dentée)	8 µm	Orange	762-7800	762-7838	762-7837	x 3
Création d'espace fine	40 µm	Rouge	762-7812	762-7811	762-7810	x 3
Création d'espace medium	60 µm	Marron	762-7815	762-7814	762-7813	x 3
Création d'espace coarse (perforée)	80 µm	Bleu	762-7803	762-7802	762-7801	x 3
Finition fine	25 µm	Blanc	762-7809	762-7808	762-7807	x 3
Polissage extra-fine	15 µm	Jaune	762-7806	762-7805	762-7804	x 3
Diamantée au bord	90 µm	Grise			762-7816	x 3
Assortiment de 4 lames	15 / 25 / 40 / 60 µm				762-7818	x 1
Assortiment de 4 lames	15 / 25 / 40 / 90 µm				762-7817	x 1
Assortiment de 6 lames SF gauche et droite	15 / 25 / 40 µm		762-7819			x 1

*Lames stérilisables et réutilisables

STRIPPING

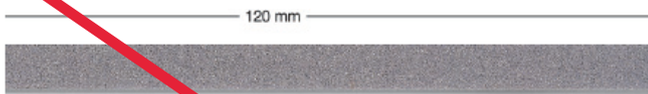
LAMES ABRASIVES

Gamme de lames pour stripping manuel*

Descriptif	Granulométrie	Code couleur	Simple face	Double face	Cond.
Ouverture de points de contact (Opener) ultra fine (dentée) simple	8 µm		762-7822	762-7823	x 3
Kit manuel double granulométrie	8 µm et 15 µm		762-7821		x 6
Kit manuel double granulométrie simple	40 µm et 80 µm		762-7820		x 6

*Lames stérilisables et réutilisables

Bandes carbo-acier à séparer les dents



Corindon noble à liaison galvanique sur acier inox.

▶ Par pochette de 12 bandes

Simple/double face	Largeur (mm)	Grain	Référence
simple	4	Moyen	ID01130410
	6	Moyen	ID01130610
	6	Gros	ID01130611
double	4	Moyen	ID01130420
	6	Moyen	ID01130620

ACCESSOIRES PINCES

PORTE-PINCES

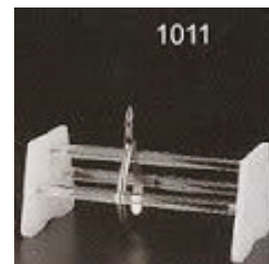
Porte-pinces métal HF Zastaend

762-8355



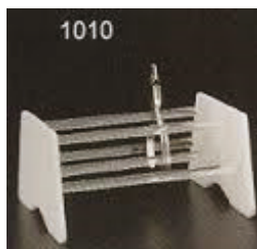
Porte-pinces simple 1011

803-1011



Porte-pinces double

803-1010



Porte-pinces
plastique blanc plein 1009

803-1009



Porte-pinces et instruments 1012

803-1012



Porte-pinces et instruments 1001

803-1001



Portes-pinces rond plexiglas
large 1006

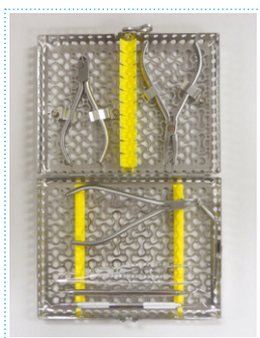
803-1006



ACCESSOIRES PINCES

CASSETTES

► Hu-Friedy



IMS cassette 1/2 - 10 instruments

couleur	Référence Ormco	Référence HF
Rouge	762-8421	HF IME12DIN10
Grise	762-8422	HF IME12DIN11
Blanche	762-8423	HF IME12DIN12
Orange	762-8424	HF IME12DIN13
Lilas	762-8425	HF IME12DIN14
Jaune	762-8426	HF IME12DIN15

couleur	Référence Ormco	Référence HF
Lavande	762-8427	HF IME12DIN16
Noir	762-8428	HF IME12DIN17
Bleue	762-8429	HF IME12DIN18
Verte	762-8430	HF IME12DIN19
Turquoise	762-8431	HF IME12DN111



IMS cassette 1/4 - 5 instruments

couleur	Référence Ormco	Référence HF
Rouge	762-8432	HF IME14DIN50
Grise	762-8433	HF IME14DIN51
Blanche	762-8434	HF IME14DIN52
Orange	762-8435	HF IME14DIN53
Lilas	762-8436	HF IME14DIN54
Jaune	762-8437	HF IME14DIN55

couleur	Référence Ormco	Référence HF
Lavande	762-8438	HF IME14DIN56
Noir	762-8439	HF IME14DIN57
Bleue	762-8440	HF IME14DIN58
Verte	762-8441	HF IME14DIN59
Turquoise	762-8442	HF IME14DN511



IMS cassette Ortho Din

couleur	Référence Ormco	Référence HF
Rouge	762-8444	HF IMEDINORT0
Grise	762-8445	HF IMEDINORT1
Blanche	762-8446	HF IMEDINORT2
Orange	762-8447	HF IMEDINORT3
Lilas	762-8448	HF IMEDINORT4
Jaune	762-8449	HF IMEDINORT5

couleur	Référence Ormco	Référence HF
Lavande	762-8450	HF IMEDINORT6
Noire	762-8451	HF IMEDINORT7
Bleue	762-8452	HF IMEDINORT8
Verte	762-8453	HF IMEDINORT9
Turquoise	762-8443	HF IMEDINOR11

ACCESSOIRES PINCES

CASSETTES

► Hu-Friedy



IMS sachet stérilisation

dimensions (mm)	Conditionnement	Référence Ormco	Référence HF
89 X 229	200	762-8415	HF IMS-1236
191 X 330	100	762-8416	HF IMS-1237
254 X 356	100	762-8417	HF IMS-1238
305 X 432	100	762-8418	HF IMS-1239



IMS clip pour ciseaux porte aiguille (2) HF I1000

762-8412



IMS clip pour pince Ortho (1) HF I3000

762-8413

ACCESSOIRES INSTRUMENTS

ACCESSOIRES DE COLLAGE

Fraise à composite en carbure de tungstène 4 lames (5)

OR07411171

A utiliser lors de la dépose du bracket
Composition en métal tendre
n'attaquant pas l'émail
Utilisation : sur contre-angle,
à vitesse lente et à sec
Longueur de la tête : 3,8 mm



Fraise à composite en carbure de tungstène 6 lames 5 / Box

762-4511



Fraise à composite de finition Reliance 218/FG

762-3311



Fraise à composite de finition Reliance RSB2

762-3316



Fraise à composite de finition point 383 friction GRIP par 12 Reliance RSPFG

762-3331



Fraise à composite de finition point 383 friction GRIP par 12 Reliance RSPL

762-3355



Fraise à composite Reliance RSBL

762-3368



6 / PINCES ET INSTRUMENTS

Accessoires

ACCESSOIRES INSTRUMENTS

GANTS

► Hu-Friedy



Gants utilitaires (par 3)

Taille	Référence
Taille 7	762-8408
Taille 8	762-8409
Taille 9	762-8410
Taille 10	762-8411

AUTRES ACCESSOIRES

LUBRIFIANTS

IMS lingettes Shine Renew

HF IMS-1455

762-8419



IMS huile pour entretien charnière aérosol

HF ILS

762-8414



SECTION 7 / COLLAGE & SCHELLEMENT

- ▶ **Ciments** / p.184
- ▶ **Composites** / p.187
- ▶ **Primers** / p.191
- ▶ **Produits Reliance** / p.193
- ▶ **Accessoires** / p.201



7 / COLLAGE ET SCHELLEMENT

Ciments

OPTIBAND ULTRA ORMCO FLUORÉ

- ▶ Résistance à la compression
- ▶ Facilité de manipulation
- ▶ Faible solubilité
- ▶ Liaison entre la bague et la dent
- ▶ Libération de fluor

Le produit peut être posé directement sur la bague.

- ▶ Adhésion à la bague et à l'émail
- ▶ Réduction des risques de contamination croisée
- ▶ Nettoyage facile avant et après la pose des bagues
- ▶ Prévention efficace de la décalcification
- ▶ Chaque seringue : 1,8 g
- ▶ Embouts à usage unique

Ce ciment mono-pâte photopolymérisable fluoré contient des «boosters» d'adhésion. Le système de seringue mono-pâte facilite la manipulation et évite les excédents. Ce produit peut être utilisé également pour faire des cales de surélévation



Désignation	Nb d'embouts	Référence
Boîte de 5 seringues : couleur dent	10	740-0291
Coffret de 10 seringues : couleur dent	20	740-0292
Boîte de 5 seringues : couleur bleue	10	740-0293
Coffret de 10 seringues : couleur bleue	20	740-0294
Réassortiment embouts	50	740-0295

7 / COLLAGE ET SCHELLEMENT

Ciments

PROTECH ORMCO FLUORÉ (AUX VERRES IONOMÈRES)

- ▶ Faible solubilité et grande résistance à la compression.
- ▶ Haute protection fluorée.
- ▶ Facilité de mise en oeuvre.
- ▶ Légère expansion lors de la prise, permettant de combler d'éventuels espaces entre la bague et la dent.

La formulation spécifique du Protech Ormco Fluoré le destine particulièrement au scellement des bagues orthodontiques. La liaison chimique entre le ciment et l'émail et entre le ciment et l'acier des bagues offre une meilleure rétention de la bague. La libération du fluor à travers un processus d'échange ionique protège l'émail et aide à prévenir la décalcification.

Petit coffret ivoire

740-0155

Petit coffret ocre

740-0255

- > 1 flacon de poudre de 30 g
- > 1 flacon de liquide de 15 ml
- > 1 compte-gouttes
- > 1 doseur de poudre

Grand coffret ivoire

740-0156

Grand coffret ocre

740-0256

- > 1 flacon de poudre de 240 g
- > 1 flacon de liquide de 120 ml
- > 1 compte-gouttes
- > 2 doseurs de poudre



Réassortiment	Référence
Flacon de liquide (120 ml)	740-0153
Flacon de poudre ivoire (240 g)	740-1151
Flacon de poudre ocre (240 g)	740-0251

7 / COLLAGE ET SCÉLLEMENT

Ciments

FUJI ORTHO

Utilisation en milieu humide, avec ou sans conditionneur (Fuji Ortho Conditionner).
La viscosité du matériau est suffisante pour éviter tout déplacement pendant la pose.

- ▶ Application simple
- ▶ Libération continue de fluor
- ▶ Temps de travail : 3 min
- ▶ Dépose facile

Fuji Ortho LC

Ciment-Verre-Ionomère photopolymérisable pour le collage des brackets (tous matériaux).



Fuji Ortho AC

Ciment-Verre-Ionomère autopolymérisable pour le collage des brackets (tous matériaux) et des bagues.

Désignation	Référence
Fuji Ortho LC : applicateur (pince)	GC075500AP
Fuji Ortho LC - coffret d'introduction : Poudre (15 g) / Liquide (6,8 ml)	GC075500LC
Fuji Ortho LC : poudre (40 g)	GC075540LC
Fuji Ortho LC : capsules poudre / liquide (50)	GC075550LC
Fuji Ortho LC : liquide (6,8 ml)	GC075568LC

7 / COLLAGE ET SCÉLÈMENT

Composites

BLUGLOO

Adhésif chromatique photopolymérisable Blugloo

BLEU À TEMPÉRATURE AMBIANTE, IL DEVIENT TRANSPARENT À PARTIR DE 33°C

Blugloo est un adhésif qui vous fournit un contraste de couleur lorsque vous en avez besoin et devient transparent le reste du temps.

LA COULEUR SUR DEMANDE

Le contraste de couleur de Blugloo facilite le placement des brackets et le retrait de l'excès de colle. Quand le Blugloo atteint la température de 33°C, la couleur disparaît et le matériau reste transparent durant toute la durée du traitement. Lors de la dépose, un jet froid (soit d'air, soit d'eau) suffit à baisser la température. Le Blugloo redevient bleu et le nettoyage est ainsi plus facile.

CONÇU POUR LES BRACKETS ESTHÉTIQUES

La formule avancée et la stabilité chromatique du Blugloo sont particulièrement compatibles avec les brackets esthétiques hi-tech tels que Damon Clear2, Damon Clear, Damon 3, ICE et d'autres brackets céramiques.

MANIPULATION AISÉE

La formule du Blugloo est une combinaison de charges hybrides rendant le matériau visible et donc facile à manipuler. La dérive des brackets est amplement réduite et l'excès de colle est aisément ôté.

TEMPS DE TRAVAIL ÉTENDU

Les propriétés chimiques du Blugloo, même sous des lumières opératoires, laissent le temps de placer, positionner les brackets et enlever l'excès avant la photopolymérisation.

Collage



Traitement



Nettoyage



Coffret Blugloo en seringues

- > 2 seringues (8 g au total)
 - > Ortho Solo (5 ml)
 - > Spatules (75)
- > Solution de mordantage (10 ml)
- > Pinceaux applicateurs (38)

740-0274

Coffret Blugloo en unidoses

- > 4 paquets de 10 unidoses (8 g au total)
 - > Ortho Solo (5 ml)
 - > Spatules (75)
- > Solution de mordantage (10 ml)
- > Pinceaux applicateurs (38)
- > Pistolet pour unidoses

740-0275

Réassortiment	Référence
Seringue Blugloo (4 g)	740-0272
2 paquets de 10 unidoses Blugloo (4 g au total)	740-0273
1 flacon d'Ortho Solo (5 ml)	740-0271
Flacon de liquide mordantage (10 ml)	740-0038
75 Pinceaux	740-0041
75 Spatules	740-0075
Pistolet	740-0200

GRENGLOO

Adhésif photopolymérisable spécifique pour brackets acier et titane incorporant une coloration réversible semblable au Blugloo. Le Grengloo offre également des propriétés de souplesse et de résistance mécanique pour une fiabilité de collage optimisée.



LA COULEUR SUR DEMANDE

Le contraste de couleur de Grengloo facilite le placement des brackets et le retrait de l'excès de colle. Quand le Grengloo atteint la température corporelle, la coloration disparaît et le matériau reste transparent durant toute la durée du traitement. Lors de la dépose, un jet froid (soit d'air soit d'eau) suffit à baisser la température. **Le Grengloo redevient vert et le nettoyage est ainsi facilité.**

CONÇU POUR LES BRACKETS ACIER ET TITANE

Le Grengloo atteint une polymérisation importante dès 5 secondes avec une lampe à spectre élargi. L'affinité chimique avec les brackets acier et avec la gamme Orthos Titane procure une fiabilité de collage, même dans les cas les plus difficiles.

MANIPULATION AISÉE

La formule du Grengloo est une combinaison de charges hybrides rendant le matériau visible et donc facile à manipuler. La dérive du bracket est amplement réduite et l'excès de colle est aisément ôté.

TEMPS DE TRAVAIL ÉTENDU

Les propriétés chimiques du Grengloo, même sous des lumières opératoires, laissent le temps de placer, positionner les brackets et enlever l'excès avant la photopolymérisation.

Réassortiment	Référence
Seringue de Grengloo (4 g)	740-0321
2 x 10 unidoses Grengloo (2 x 2 g)	740-0323
1 flacon d'Ortho Solo (5 ml)	740-0271
Flacon de mordantage (10 ml)	740-0038
75 Pinceaux	740-0041
75 Spatules	740-0075
Pistolet	740-0200

Coffret Grengloo en seringues

- > 2 seringues (2 x 4 g)
 - > Ortho Solo (5 ml)
 - > Spatules (75)
 - > Solution de mordantage (10 ml)
 - > Pinceaux applicateurs (38)
- 740-0320**

Coffret Grengloo en unidoses

- > 4 paquets de 10 unidoses (4 x 2 g)
 - > Ortho Solo (5 ml)
 - > Spatules (75)
 - > Solution de mordantage (10 ml)
 - > Pinceaux applicateurs (38)
 - > Pistolet pour unidose
- 740-0322**

7 / COLLAGE ET SCÈLEMENT

Composites

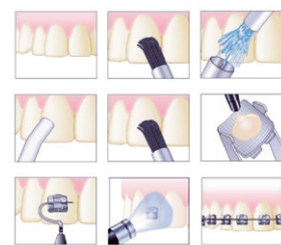
ENLIGHT / ORMCO (ADHÉSIFS PHOTOPOLYMÉRISABLES)

Le matériau Enlight a été conçu en partenariat avec le département de recherche et développement Kerr.

Ce matériau contient un mécanisme de polymérisation en absence de lumière une fois la photopolymérisation initiée ; la polymérisation complète est obtenue, y compris dans le cas des brackets métalliques.



- ▶ Résine bis-GMA : facile à appliquer et nettoyer
- ▶ Liant Ortho Solo : repousse l'humidité et ne perle pas



Coffret Enlight seringues

- > 4 seringues de pâte adhésive (4 g)
 - > Ortho Solo (5 ml)
- > Feuilles à spatuler et spatules (75)
- > Solution de mordantage (10 ml)
- > Pinceaux applicateurs (75)

740-0198

Coffret Enlight unidoses

- > 6 boîtes de pâte adhésive (10 x 2 mg)
 - > Ortho Solo (5 ml)
- > Feuilles à spatuler et spatules (75)
- > Solution de mordantage (10 ml)
- > Pinceaux applicateurs (75)
- > Pistolet pour unidose

740-0199

Réassortiment		Référence
Enlight	Seringue (4 g)	740-0195
	Unidose (20 x 2 mg)	740-0178
	Ortho Solo (5 ml)	740-0271
	Pistolet unidose	740-0200
Feuilles à spatuler (75)		740-0124
Solution de mordantage (10 ml)		740-0038
Pinceaux applicateurs (75)		740-0041

Coffret d'introduction Enlight

- > 1 seringue de pâte adhésive (4 g)
 - > Ortho Solo (5 ml)

740-0179

AUTRES COMPOSITES



- > Composite fluide chargé à 68%
- > 4 seringues de 1 g
- > 20 embouts intra-oraux



Point 4 (composite micro-hybride)

> 1 seringue de 4 g

Teinte A2

KE00029877

Teinte A1	Teinte A2	Teinte A3
KE00029493	KE02940094	KE02940095



Revolution 2

Embout seringue (par 100)

KE04500119



Composite nexus 3 dual auto et photopolymérisable

KE07402268

La seringue double permet un mélange automatique de la résine de collage. La fluidité de la pâte permet d'obtenir un film de faible épaisseur (recommandé pour la technique linguale).

- > Supprime les aléas du mélange manuel
 - > Permet le bon dosage
 - > Hautement translucide (74%)
- > Facile à mettre en place et à nettoyer
- > A l'unité - 5 g - Seringue double

Embout seul pour seringue Nexus (par 50)

KE07432287

7 / COLLAGE ET SCHELLEMENT

Primers

PRIMERS PLASTIQUE, PORCELAINE, MÉTAL

Développé en collaboration avec le département de recherche et développement KERR, Ortho Solo est à la fois un liant et un promoteur d'adhésion universel recommandé pour le collage vestibulaire et lingual avec des adhésifs à polymérisation chimique, par mélange ou photopolymérisation. Il s'utilise après mordantage.

- ▶ Libération de fluor pour une prévention de la décalcification.
- ▶ Repousse l'humidité et ne perle pas.
- ▶ Viscosité adaptée pour une application facile et une réduction de la dérive du bracket.
- ▶ Chargé de particules de verre pour une adhésion optimale.
- ▶ Aucune photopolymérisation nécessaire avec les colles chimiques.



Coffret complet

- > 4 flacons (5 ml)
- > Godets jetables (25)
- > Pinceaux applicateurs (75)

740-0270

Flacon seul (5 ml)

740-0271



Bâtonnet (ortho solo stick)

- > Élimine les risques de contamination croisée
- > 1 bâtonnet correspond à la préparation d'une arcade
- > 10 bâtonnet (1,2 ml)

740-0269



Gel etch ormco

La présentation de cet acide sous forme de gel coloré vert permet un mordantage précis des surfaces dentaires.

- > Acide phosphorique à 29%

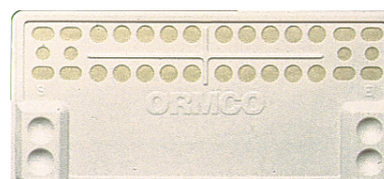
Désignation	Référence
Coffret 2 seringues (2 x 5 ml / 25 embouts)	740-0150
Embouts (25)	740-0134



Utilisation associée

- > Assortiment individuel pour patient
- > Plaquette Set-Up Tray Ormco

740-0297



Réassortiment	Référence
Feuilles plastiques pour positionner les brackets (40)	740-0076

PRIMERS PLASTIQUE, PORCELAINE, MÉTAL



Primer métal

- > A utiliser avec un adhésif
- > Permet l'adhérence sur une surface métallique (amalgame ou acier)
- > 10 cc

A107400103

ETCHING ET PRIMERS



Etching liquide
EL24 (23 g)
OA06000407



Etching liquide
EL9 (9 g)
762-3337



Etching gel
pour porcelaine (9 g+3 ml)
EL07400POE



Primer porcelaine
PO (8 cc)
EL074000PO



Primer porcelaine
PO (15 cc)
762-3338



Primer plastique
pl (10 cc)
OA06000702



Primer universel
Assure AS (6 cc)
OA06000002



Primer universel
Assure® Plus plus (6 ml)
762-3357

7/ COLLAGE ET SCÉLÈMENT

Produits Reliance

PRIMERS



Maximum Cure Liquide A
filled fluoré MCF7AF (7cc)

OA06000226



Maximum Cure liquide
B filled MCFSB (7 cc)

OA06000227



Maximum Cure liquide A
fluoré MC20AF (20 g)

EL07400MCA



Maximum Cure liquide
B MC20B (20 g)

EL07400MCB



Sealant Pro
Seal® Pro (6 ml)

762-3310



Adhesif/booster Enhance
liquide B EBAB (3 cc)

EL0740EBAB



Maximum Cure Liquide A
fluoré MAC7AF (7cc)

OA06000215



Maximum Cure®
Sealant B MC7B (7 g)

762-3334



Adhesif/booster Enhance
liquide A EBAA (3 cc)

EL0740EBAA

7 / COLLAGE ET SCÉLÈMENT

Produits Reliance

COMPOSITES

LES COMPOSITES PHOTOPOLYMÉRISABLES

► **Light Bond™**

Composite photopolymérisable
Light Bond™ en seringue kit complet LBEP

762-3303

Le kit contient :

- > 4 seringues (4 x 5 g)
- > 2 sealants (2 x 1,5 cc)
- > 1 etching liquide (23 g)
- > Bloc à spatuler (1)
- > Spatules (2)
- > Brossettes



Composite photopolymérisable Light Bond™
non fluoré en seringue seule LBPP (5 g)

762-3341



Sealant fluoré Light Bond™
LBS7F (7 cc)

762-3342



Sealant fluoré
Light Bond™ LBS3F (3 cc)

762-3336



► **Pad Lock®**

Composite photopolymérisable Pad Lock®
fluoré en seringue seule PLPF (4,5 g)

762-3351



COMPOSITES

LES COMPOSITES PHOTOPOLYMÉRISABLES

► Light Cure

Light Cure Retainer™ en seringue LCR (5 g)

OA06000415



Composite photopolymérisable Light Cure Retainer™ en carpule LCRT5 (5 g)

762-3324



► Flowtain™



Flow Tain LV composite fluide FTLV (1,5 g)

OA06000055



Flow Tain™ composite fluide FT (1,5 g)

OA06000116



Embout aiguille .019 Flow Tain™ FTTIPS (10)

762-3354

7 / COLLAGE ET SCÉLÈMENT

Produits Reliance

COMPOSITES

LES COMPOSITES AUTOPOLYMÉRISABLES

► Rely A Bond®

Composite Rely A Bond®
fluoré en seringue kit complet RPF

762-3314

Le kit contient :

- > 4 seringues (4x3,5g)
- > 1 primer (16g)
- > 1 etching liquide (9g)
- > Bloc à spatuler (1)
- > Spatules (2)
- > Brossettes



Composite Rely A Bond®
fluoré en seringue :

762-3315

Par 4x3,5g (RPF): **762-3314**

En seringue seule 3,5g (RPP) : **AI07400306**



Composite Rely A Bond® fluo-
ré en carpule kit complet RTF

762-3370

Le kit contient :

- > Carpule (14g)
- > 1 primer (16g)
- > 1 etching liquide (9g)
- > Bloc à spatuler (1)
- > Spatules (2)
- > Brossettes



Composite Rely A Bond®
fluoré en carpule seule
RPT (14g)

762-3346



Composite Rely A Bond® non
fluoré en seringue kit complet RP

762-3344

Le kit contient :

- > 4 seringues (4x3,5g)
- > 1 primer (16g)
- > 1 etching liquide (9g)
- > Bloc à spatuler (1)
- > Spatules (2)
- > Brossettes



Primer fluoré
Rely A Bond® RPRF (16g)

762-3313

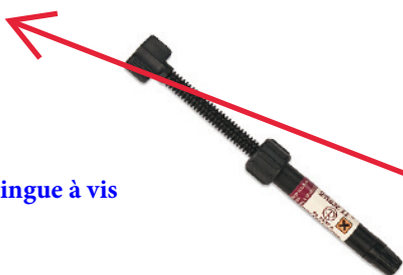


COMPOSITES

LES COMPOSITES AUTOPOLYMÉRISABLES

Phase II pate B en seringue à vis PSB

OA06000209



Phase II pâte A en seringue à vis

PSA (6g) :

OA060NF208



~~Phase II pate B en pot
PJB (18 g)~~

~~EL07400P2B~~

Phase II pate A en pot
PJB (3 x 6 g)

EL074NFP2A



Primer A Phase II® ou
Excel® fluoré S7AF (7 g)

762-3365



Primer B Phase II®
ou Excel® S7B (7 g)

762-3359

CIMENTS

LES CIMENTS DE SCHELLEMENT

► **Ultra Band-Lok®**

Ciment photopolymérisable
Ultra Band-Lok® non-fluoré blanc
seringue kit complet NFUBLPP (30 g)

762-3327



Ciment photopolymérisable
Ultra Band-Lok® non-fluoré blanc NFUBLPP (5 g)

762-3325



Embout en plastique
Ultra Band-Lok® LLTIPS (60)

762-3340

CIMENTS

LES CIMENTS DE SCCELLEMENT

► **Band-Lok®**

Ciment pâte B Band-Lok® non fluoré
seringue à vis BLSA (6 g)

762-3347



► **Divers**



Pâte à polir 1ST&FINAL®
en unidose FF (par 200)

762-3302



Spatule à mélanger en nylon S (50)

762-3363

7 / COLLAGE ET SCHELLEMENT

Accessoires



Fraise à retirer le composite

- > A utiliser lors de la dépose du bracket
- > Composition en métal tendre n'attaquant pas l'émail
- > **Utilisation** : sur contre-angle, à vitesse lente et à sec
- > Longueur de la tête : 3,8 mm
- > Par 5

OR07411171



Bloc à spatuler

- > 75 feuilles
- 740-0124**



Pâte à polir Zircate

- > Pâte non fluorée, à utiliser pour nettoyer les surfaces dentaires avant de mordancer ou après dépose des attaches

DE09230020

ÉCARTES-JOUES

Ecarteur labial et jugal "Optiview"

- ▶ Ecartement des tissus péri-buccaux
- ▶ Optimise la visibilité et l'accès au champ opératoire
- ▶ Placement passif. Sa conception tri-dimensionnelle, flexible et stable, facilite la pose et la dépose
- ▶ Accès sans obstacle. Nul besoin de le tenir ou d'utiliser un instrument supplémentaire
- ▶ Un confort amélioré pour le patient. Sa conception anatomique Assure un grand confort, même durant de longues séance de soins, et facilite le placement de la pome à salive.
- ▶ Double fonction. Ecartement des lèvres et des joues avec un seul dispositif
- ▶ Par 2



Standard (blanc)
716-0050



Petit (bleu)
716-0051



ÉCARTES-JOUES



Écarte-joues stérilisable à froid

Couleur (à l'unité)	Référence
Transparent	SG07200690
Blanc	SG07200691
Bleu	SG07200692
Jaune	SG07200693
Rouge	SG07200694
Vert	SG07200695
Opaque / souple	SG07200699



Écarte-joues / repousse-langue

> Avec système d'aspiration salivaire

Standard (1) (blanc)

NL07200401

Repousse langue large seul pour écarteur Nola (2)

NL07200403

Connecteur souple large blanc pour écarteur Nola 405

762-8101

Petit (1) (rouge)

NL07200400

Repousse langue petit seul pour écarteur Nola (2)

NL07200413

Connecteur souple petit rouge pour écarteur Nola 417

762-8102

Écarte-joues automatique

Grande taille, blanc 406 (1)

762-8100

Petite taille, rouge 414 (1)

NL07200698



Écarte-joues automatique stérilisable

> Pour photographie occlusale

> A l'unité

AI07200700



ÉCARTES-JOUES



Écarte-joues / abaisse-lèvres

> A l'unité
Enfant
SG07200681



Écarte-joues automatique

> En plastique transparent
> Par 2
Petit
HW07200696



Écarte-joues manuel (double)

> A l'unité
Enfant
SG07200683



Adulte
SG07200682



Standard
HW07200697



Adulte
SG07200684



Écarte-Lèvres "bouche de poisson"

> Petit
> A l'unité
HW07200698



Écarte-Lèvres pour photographie occlusale

> A l'unité
Petit
NL07200614
Standard
NL07200612

7 / COLLAGE ET SCELLEMENT

Accessoires

CANULES, ÉCRANS SALIVAIRE ET COTONS

Canule flexible

> Par 100

PG03370648



Dry tips

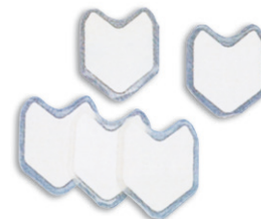
> Boîte de 50

Petit

MM03390500

Grand

MM03390400



Coton salivaire armé Parotis

> Par 100

N°1 : Ø 9 mm

RK03400152

N°2 : Ø 10 mm

RK03400155



Coton salivaire

> Boîte de 300 g

N°1 : Ø 8 mm

RK03400101

N°2 : Ø 10 mm

RK03400102



SECTION 8 / ÉLASTOMÈRES

- ▶ **Les Élastiques** / p.206
- ▶ **Les fils élastiques, tubes et tie-back** / p.209
- ▶ **Chaînettes et ligatures élastométriques** / p.210



8 / ÉLASTOMÈRES

Les Élastiques

		INTRA-ORAL					EXTRA-ORAL	
		Léger Light B (60 g / 2 oz)	Moyen Medium C (85 g / 3 oz)	Moyen-fort Medium Heavy D (100 g / 3,5 oz)	Fort Heavy E (130 g / 41/2 oz)	Extra fort Extra Heavy F (170 g / 6 oz)	Léger Light G (230 g / 8 oz)	Fort Heavy H (400 g / 14 oz)
1	1B  Oiseau mouche Hummingbird		1D  Ecureuil Chipmunk					
3,8 mm (1/8")		2B  Poule Quail	2C  Loutre Otter	2D  Lapin Rabbit	2E  Kangourou Kangaroo	2F  Antilope Impala	2G  Puma Cougar	
2	2B  Poule Quail	2C  Loutre Otter	2D  Lapin Rabbit	2E  Kangourou Kangaroo	2F  Antilope Impala	2G  Puma Cougar		
4,76 mm (3/16")		3B  Hibou Owl	3C  Phoque Seal	3D  Renard Fox	3E  Ours Bear	3F  Bélier Ram	3G  Léopard Leopard	
3	3B  Hibou Owl	3C  Phoque Seal	3D  Renard Fox	3E  Ours Bear	3F  Bélier Ram	3G  Léopard Leopard		
6,35 mm (1/4")		4B  Perroquet Parrot	4C  Dauphin Dolphin	4D  Pingouin Penguin	4E  Zèbre Zebra	4F  Elan Moose	4G  Panthère Panther	4H  Morse Walrus
4	4B  Perroquet Parrot	4C  Dauphin Dolphin	4D  Pingouin Penguin	4E  Zèbre Zebra	4F  Elan Moose	4G  Panthère Panther	4H  Morse Walrus	
7,94 mm (5/16")		5B  Cocou-coureur Road-Runner	5C  Tortue Turtle	5D  Singe Monkey	5E  Chameau Camel	5F  Bison Buffalo	5G  Tigre Tiger	5H  Eléphant Elephant
5	5B  Cocou-coureur Road-Runner	5C  Tortue Turtle	5D  Singe Monkey	5E  Chameau Camel	5F  Bison Buffalo	5G  Tigre Tiger	5H  Eléphant Elephant	
9,35 mm (3/8")		6B  Paon Peacock		6D  Ane Donkey		6G  Lion Lion	6H  Baleine Whale	
6	6B  Paon Peacock		6D  Ane Donkey			6G  Lion Lion	6H  Baleine Whale	
12,7 mm (1/2")		7B  Aigle Eagle		7D  Lama Llama				
7	7B  Aigle Eagle		7D  Lama Llama					
15,9 mm (5/8")		8B  Autruche Ostrich		8D  Girafe Giraffe				
8	8B  Autruche Ostrich		8D  Girafe Giraffe					
19,1 mm (3/4")								

Les élastiques Ormco sont découpés avec précision dans du latex chirurgical de haute qualité, en vue d'obtenir une force de traction régulière. La force de traction indiquée correspond à une extension de l'élastique trois fois supérieures à son diamètre initial. Les élastiques intra et extra-oraux Ormco sont de couleur naturelle. Cependant, ceux représentés sur fond bleu sont également disponibles en assortiment de couleurs (rose, orange, vert et mauve). Le tableau ci-joint est à l'échelle.



8 / ÉLASTOMÈRES

Les Élastiques

FORCE	INTRA-ORAUX (ZOO PACK)		par 5 000	par 4 000 (élastiques de couleurs)
Léger <i>Light</i> 60 g / 2 oz	Oiseau-mouche	<i>Hummingbird</i>	1B	630-0010
	Poule	<i>Quail</i>	2B	630-0011
	Hibou	<i>Owl</i>	3B	630-0012
	Perroquet	<i>Parrot</i>	4B	630-0013
	Coucou-coureur	<i>Road-Runner</i>	5B	630-0014
	Paon	<i>Peacock</i>	6B	630-0015
	Aigle	<i>Eagle</i>	7B	630-0016
	Autruche	<i>Ostrich</i>	8B	630-0017
Moyen <i>Medium</i> 85 g / 3 oz	Loutre	<i>Otter</i>	2C	630-0020
	Phoque	<i>Seal</i>	3C	630-0021
	Dauphin	<i>Dolphin</i>	4C	630-0022
	Tortue	<i>Turtle</i>	5C	630-0023
Moyen Fort <i>Medium Heavy</i> 100 g / 3,5 oz	Ecureuil	<i>Chipmunk</i>	1D	630-0030
	Lapin	<i>Rabbit</i>	2D	630-0031
	Renard	<i>Fox</i>	3D	630-0032
	Pingouin	<i>Penguin</i>	4D	630-0033
	Singe	<i>Monkey</i>	5D	630-0034
	Ane	<i>Donkey</i>	6D	630-0035
	Lama	<i>Llama</i>	7D	630-0036
	Girafe	<i>Giraffe</i>	8D	630-0037
Fort <i>Heavy</i> 130 g / 4 1/2 oz	Kangourou	<i>Kangaroo</i>	2E	630-0040
	Ours	<i>Bear</i>	3E	630-0041
	Zèbre	<i>Zebra</i>	4E	630-0042
	Chameau	<i>Camel</i>	5E	630-0043
Extra Fort <i>Extra Heavy</i> 170 g / 6 oz	Antilope	<i>Impala</i>	2F	630-0050
	Bélier	<i>Ram</i>	3F	630-0051
	Elan	<i>Moose</i>	4F	630-0052
	Bison	<i>Buffalo</i>	5F	630-0053



Par 4 000 : 40 sachets de 100 élastiques de couleur (assortiments en rose, orange, vert, mauve)
Par 5 000 : 50 sachets de 100 élastiques couleur naturelle / Zoo Pack

8 / ÉLASTOMÈRES

Les Élastiques

FORCE	EXTRA-ORAUX		1 500 (ZOO PACK)	
Léger <i>Light</i> 230 g / 8 oz	Puma	<i>Cougar</i>	2G	635-0058
	Léopard	<i>Leopard</i>	3G	635-0059
	Panthere	<i>Panther</i>	4G	635-0060
	Tigre	<i>Tiger</i>	5G	635-0061
	Lion	<i>Lion</i>	6G	635-0062
Fort <i>Heavy</i> 400 g / 14 oz	Morse	<i>Walrus</i>	4H	635-0065
	Eléphant	<i>Elephant</i>	5H	635-0066
	Baleine	<i>Whale</i>	6H	635-0067

Par 1 500 : 15 sachets de 100 élastiques couleur naturelle / Zoo pack



Distributeur plexiglas

Support en plexiglas pour 6 boîtes Zoo Pack.
A poser sur le plan de travail ou fixation murale.

630-0000

Tableau poster

762-4945



ELASTIQUES SANS LATEX

Force	Diamètre (mm)	Force (grammes)	Référence
Medium	6,35	130	GH06320014
Heavy	6,35	185	GH06320114
Medium	4,76	130	762-2397
Heavy	4,76	185	GH06320136

8 / ÉLASTOMÈRES

Les fils élastiques, tubes et Tie-Back

FILS ELASTIQUES CREUX ET PLEINS ORMCO ET TP®

Rétraction canine, correction des rotations, consolidation des espaces.

Tube élastique Power Tube (section creuse)

> Compression au niveau du noeud ; empêche le noeud de glisser

Longueur	Gris	Clair	Diamètre
7,5 m	640-4025	640-4026	.025
	640-4030	640-4031	.030
15 m	640-6025	640-6026	.025
	640-6030	640-6031	.030



Fil élastique Power Thread (section pleine)

Longueur	Gris	Clair	Diamètre
7,5 m	640-1025	640-1026	.025
	640-1030	640-1031	.030
15 m	640-2025	640-2026	.025
	640-2030	640-2031	.030



Tube élastique Bump-R-Sleeve® TP® et autre

Longueur	Gris	Blanc	Diamètre
1,50 m	TP01000238	-	.028
3 m	TP01000237	762-7445	.018



TIE-BACK ORMCO

Modules élastomériques Damon

Module Tie-back	Gris	Clair
Damon Taille 1	637-0011	637-0012
Damon Taille 2	637-0021	637-0022



8 / ÉLASTOMÈRES

Chaînettes et ligatures élastométriques

CHAÎNETTES ÉLASTIQUES ORMCO

Génération II

Les chaînettes Génération II permettent de faire face à tous les impératifs de force suivant la configuration inter-bracket. Cet élastomère de dernière génération procure une force continue plus constante sur de longues périodes et convient particulièrement aux mini-brackets.



Génération II (4 m)	Gris	Clair
Anneaux serrés	639-0001	639-0002
Anneaux espacés	639-0003	639-0004
Anneaux très espacés	639-0018	639-0019



Power Chain I et II

- > Très efficaces dans le processus de déplacement des dents
- > Facilement utilisables pour ligaturer et consolider les arcades ainsi que pour la rétraction antérieure

Original Power Chain (4,5 m)	Gris	Clair
Power Chain I (anneaux très espacés)	639-0010	639-0012
Power Chain II (anneaux espacés)	639-0011	639-0013



CHAÎNETTES ÉLASTIQUES ORMCO DE COULEUR

Original Power Chain couleur (4 m)	Anneaux espacés	Anneaux serrés
Rose	639-0030	639-0040
Pourpre	639-0031	639-0041
Noir	639-0032	639-0042
Vert fluo	639-0033	639-0043
Rouge	639-0034	639-0044
Bleu	639-0035	639-0045
Orange	639-0036	639-0046
Jaune	639-0037	639-0047
Blanc	639-0038	639-0048
Bleu-vert	639-0050	639-0060

Original Power Chain couleur (4 m)	Anneaux espacés	Anneaux serrés
Rose clair	639-0051	639-0061
Violet	639-0052	639-0062
Vert émeraude	639-0053	639-0063
Argent	639-0054	639-0064
Marron	639-0055	639-0065
Or	639-0056	639-0066
Jade	639-0057	639-0067
Rubis	639-0058	639-0068
Cobalt	639-0059	639-0069



8 / ÉLASTOMÈRES

Chaînettes et ligatures élastométriques

LIGATURES ÉLASTOMÉRIQUES ORMCO

Ormoplast sur branche courte : les short sticks

En .0120	Référence
Pourpre	640-1240
Orange	640-1241
Bleu	640-1242
Rose fluo	640-1243
Noir	640-1244
Rouge	640-1245
Vert fluo	640-1246
Jaune	640-1247
Blanc	640-1248
Dent	640-1249

En .0120	Référence
Bleu-vert	640-1250
Rose clair	640-1251
Violet	640-1252
Vert émeraude	640-1255
Bordeaux	640-1256
Marine	640-1262
Fumé	640-1263
Clair	640-1264
Gris	640-1265



ASSORTIMENT DE COULEURS

640-1270



Ligature classique



Ligature Ormco

- ▶ Destinés à une seule arcade ; les risques de contamination croisée sont ainsi évités.
- ▶ Couleurs vives coordonnées avec les chaînettes
- ▶ Diminution de la chute de force, facilité d'utilisation et d'adaptation
- ▶ Amélioration du contrôle sur une période de six à huit semaines
- ▶ Par 1 000 (100 branches de 10 ligatures)

ASSORTIMENT DE COULEURS MÉTALLISÉES

640-1271

Métallisées en .0120	Référence
Or	640-1257
Argent	640-1258
Vert jade	640-1259
Rouge rubis	640-1260
Bleu cobalt	640-1261

Boîte de rangement pour short sticks

> A l'unité

640-1275



8 / ÉLASTOMÈRES

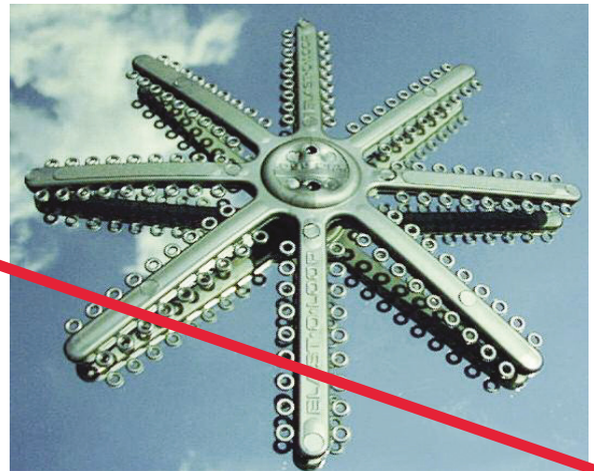
Chaînettes et ligatures élastométriques

LIGATURES ÉLASTOMÉRIQUES

Ligatures argentées en étoile

> Par 1 008, en .095

NE00600003



SÉPARATEURS



Séparateurs de Kessling (métalliques/autobloquants)

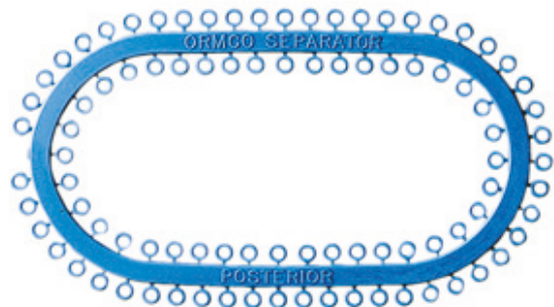
Ils s'insèrent dans l'espace interproximal de part et d'autre du point de contact, l'hélice du ressort se situant dans la partie vestibulaire. Ils sont posés à l'aide d'une pince bec d'oiseau à mors fins.

Taille	Quantité	.018	.020	.022
Court	par 100		TP13520020	
Moyen	par 100		TP13510020	
Long	par 100	TP03520018	TP13530020	TP13530022

Séparateurs radio-opaques postérieurs Ormco

- > Repérage en boucle facilité par la couleur bleue: les forces exercées durant l'ouverture des points de contact sont douces et continues
- > La forme initiale est reprise progressivement
- > Paquet de 1000

640-0080



SECTION 9 / APPAREILS & DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

- ▶ **Minivis** / p.215
- ▶ **Auxiliaire de classe II** / p.220
- ▶ **Attaches à coller** / p.224
- ▶ **Accessoires divers** / p.226
- ▶ **Attaches à souder** / p.229
- ▶ **Contentions** / p.233
- ▶ **Boîtes pour appareils de contention** / p.237
- ▶ **Ressorts** / p.240
- ▶ **Ressorts de torque** / p.244



MINIVIS ORMCO

Le but des appareils d'ancrage temporaire est de fournir aux praticiens un autre moyen de traiter une large gamme de cas orthodontiques sans avoir besoin de compenser les mouvements parasites sur les dents adjacentes. Il permet la réduction des temps de traitement et l'utilisation d'une mécanique simplifiée, sans recourir à la chirurgie.

VectorTAS™

TEMPORARY ANCHORAGE SYSTEM

- ▶ Le **nouveau système VectorTAS** est un ensemble coordonné de minivis, d'attaches et d'instruments conçus par des orthodontistes pour des orthodontistes. Cette conception intelligente combinée à des accessoires spécifiques et un protocole simple facilitera vos mécaniques de traitement.
- ▶ Avec le système d'identification du choix de la minivis VectorTas selon la zone d'implantation, l'utilisation d'un ancrage temporaire est grandement simplifiée pour un **contrôle optimum** et une efficacité de traitement inégalée.

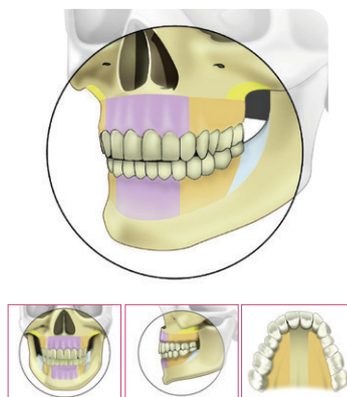
Système simple

- ▶ Code couleur pour le choix de la minivis selon la zone d'implantation
- ▶ Kit complet de démarrage



ATLAS Vector

- ▶ Les zones couleur de l'Atlas sont coordonnées à une coloration de la vis pour un choix anatomique et biomécanique selon le site d'implantation.



Couleur	Site recommandé
6mm 	Surface vestibulaire Crête alvéolaire maxillaire et mandibulaire
8mm 	Surfaces vestibulaire et linguale Crête alvéolaire maxillaire et mandibulaire (mésiale à la deuxième molaire)
10mm 	Région rétro-molaire
12mm 	Crête infra-zygomatique

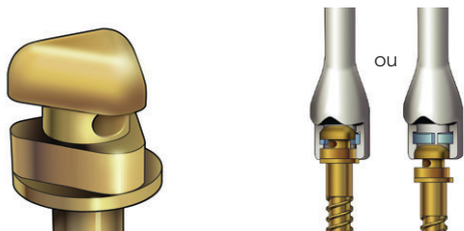
MINIVIS ORMCO

LES MINIVIS VECTOR TAS

- ▶ Auto-forantes et auto-taraudantes pour minimiser l'utilisation du pré-forage et du burin tissulaire.
- ▶ Filetage asymétrique pour augmenter la résistance à l'arrachement.
- ▶ Tête brevetée « double delta » pour plus de confort et de flexibilité.
- ▶ Garde empêchant les excroissances de tissu.
- ▶ Elaborées en titane 6-4 pour une résistance mécanique et une biocompatibilité maximale.

Tête en forme de double-delta

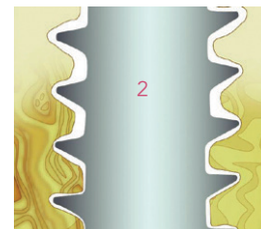
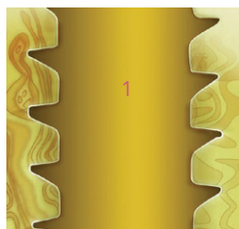
- ▶ Plus de confort pour le patient.
- ▶ Plus large et plus aplati avec une surface plus large.
- ▶ Pas d'angles vifs car sans gorge ou tête hexagonale.
- ▶ Plus de flexibilité clinique.
- ▶ Attaches VectorTAS autoligaturantes pour une utilisation aisée et solide.
- ▶ Possibilité d'ajustements pendant le traitement sans déposer les attaches.



Auto-taraudant vs auto-forant

Chaque minivis VectorTAS est calibrée et équipée avec une forme de pas de vis qui correspond à la profondeur des tissus mous et à la densité de l'os dans sa zone de destination.

- 1- Forme auto-taraudante qui crée une liaison plus intime avec l'os voisin, ce qui est idéal dans les zones d'os fin.
- 2 - Forme auto-forante qui est idéale dans les zones où l'os est plus dense et a besoin d'être coupé pour diminuer le stress sur le collier.



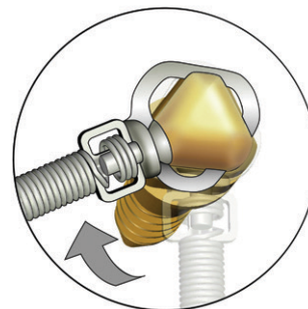
Minivis VectorTAS (par 6)	Référence
6 mm	601-0020
8 mm	601-0021
10 mm	601-0022
12 mm	601-0023

Longueur	Diamètre	Collier
6mm 	1.4 mm	1.0 mm
8mm 	1.4 mm	1.0 mm
10mm 	2.0 mm	2.0 mm
12mm 	2.0 mm	2.0 mm

MINIVIS ORMCO

RESSORTS DELTA ET DOUBLE DELTA VECTOR TAS

- ▶ Positionner et bloquer le ressort facilement tout en permettant une grande liberté de mouvement.
- ▶ La forme Delta élimine la rotation et la torsion du ressort lors de la charge ou de la décharge de celui-ci.
- ▶ Disponible en 5 et 10 mm et en trois force (50-150-250 g).



Ressort simple Delta VectorTAS (par 6)		Référence
10 mm	50 g	601-0030
10 mm	150 g	601-0031
10 mm	250 g	601-0032
5 mm	50 g	601-0033
5 mm	150 g	601-0034
5 mm	250 g	601-0035

Ressort double Delta "de vis à vis" VectorTAS (par 6)		Référence
5 mm	50 g	601-0036
10 mm	150 g	601-0037

Accessoires et outils divers	Référence
Workbook	762-4982
Tournevis modulaire Vector	601-0007
Mandrin long 40 mm – par 2	601-0011
Mandrin court 22 mm – par 2	601-0012
Initiator – par 2	601-0002

MINIVIS ORMCO

KIT DE DÉPART VECTOR TAS

COMPOSITION DU COFFRET :

▶ Mini vis 6 mm	x4
▶ Mini vis 8 mm	x10
▶ Mini vis 10 mm	x2
▶ Mini vis 12 mm	x2
▶ Typodont Consultation	x1
▶ Tournevis modulaire	x1
▶ Burin tissulaire	x2
▶ Initiator	x2
▶ Ressorts simple delta (5 mm)	x6
▶ Ressorts simple delta (10 mm)	x6
▶ Pitons à serrer	x6
▶ Ressorts double delta (5 mm)	x6
▶ Ressorts double delta (10 mm)	x6
▶ Workbook	x1
▶ Atlas d'implantation	x1



Kit complet de démarrage
contenant tout les accessoires
pour le traitement de 10 patients

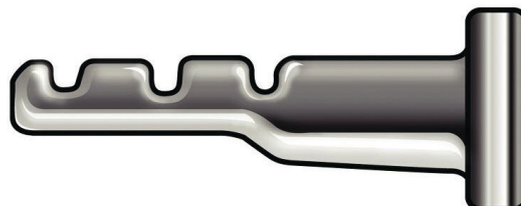
601-0010

PITONS À SERTIR

Pour un choix clinique de l'orientation des vecteurs de force.

Par 6.

601-0040



TOURNEVIS MODULAIRE

Le VectorTAS Modular Driver comprend un embout droit de 40 mm ainsi qu'une tête contre-angle munie d'un embout de 22 mm.

601-0007



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE L'EMBOUT DROIT :

Pour attacher l'embout droit, tirez la bague de la poignée (1) et insérez l'embout, puis faites tourner l'embout jusqu'à ce que vous sentiez un déclic et puis relâchez la bague pour bloquer l'embout en place.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA TÊTE CONTRE-ANGLE :

Pour fixer la tête contre-angle, insérez la tige (2) dans le réceptacle en creux (3) de la poignée tout en alignant l'encoche (4) avec le repère plat (5) qui dépasse sur l'axe de la tête contre-angle.

Tirez la bague de la poignée (1) et enfoncez complètement la tête contre-angle. Ensuite relâchez la bague pour bloquer la tête contre-angle en place.

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION :

Pour insérer l'embout de 22 mm, ouvrez le système de verrouillage (6) et insérez l'embout dans la tête (7).

Faites tourner l'embout jusqu'à ce que vous sentiez un déclic. Ensuite refermez le système de verrouillage pour bloquer l'embout en place.

ADVANSYNC™ 2

Advansync™ 2
CLASS II MOLAR-TO-MOLAR

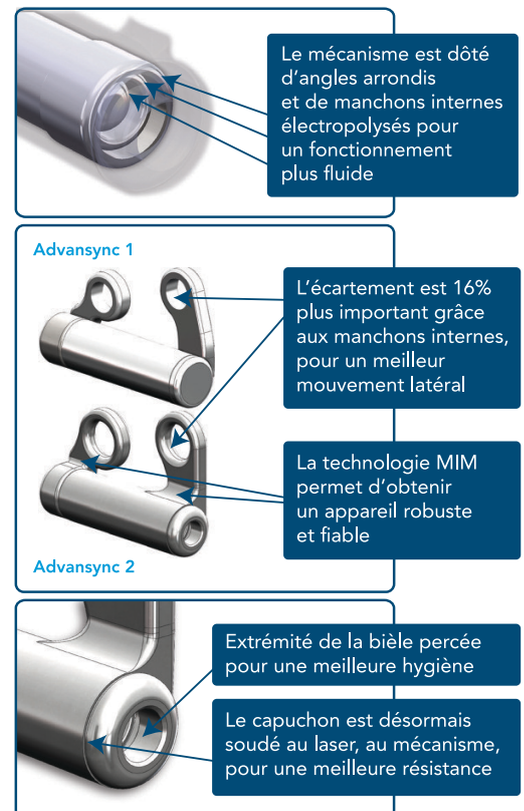
SYNCHRONISER L'ORTHOPÉDIE DE CLASSE II ET L'ALIGNEMENT DENTAIRE

Un des défis les plus courants, sinon majeur, en orthodontie consiste à corriger les malocclusions de classe II. Si les casques, élastiques ou autres appareils permettent de traiter des cas de Classe II, la plupart d'entre eux ne corrige pas les malocclusions tandis qu'ils aident à l'avancement de la mâchoire inférieure.

Les améliorations apportées à **Advansync™ 2** promettent une correction de Classe II d'un confort, qualité et efficacité jamais atteints.

La mise en place d'Advansync™ 2 est simple et peut être réalisée en même temps que la pose d'un appareil multibagues. Conçu avec l'aide de grands spécialistes des corrections de Classe II, l'Advansync™ 2 a pour ambition de répondre aux attentes de vos patients et d'obtenir les résultats promis dans le cadre de votre programme de traitement. Traitement de Classe II aussi rapide qu'un traitement de Classe I.

- ▶ Placé simultanément à l'appareil multibagues, plus besoin de traitement en deux phases.
- ▶ Offre une activation permanente, plus besoin de la coopération du patient
- ▶ Améliore instantanément la position de la mâchoire.
- ▶ Conçu pour une correction réussie
- ▶ Filetage renforcé Spirallock qui optimise l'engagement de la vis
- ▶ Moule sophistiqué en métal injecté, synonyme de longue durée de vie et de robustesse
- ▶ Double logement de vis, en haut et en bas, pour une Polyvalence accrue pendant toute la durée du traitement
- ▶ L'électropolissage permet une plus grande fluidité de fonctionnement



9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Auxiliaires de classe II

ADVANSYNC™ 2

Kit patient

Si vous recherchez une application facile et instantanée, ainsi qu'une esthétique maximale, le Kit patient d'Ormco met à votre disposition les composants nécessaires pour démarrer un traitement simultané.

600-4200

Contenu du kit patient			
Bras télescopiques	x20	Séparateurs de 2 mm	x80
Vis	x40	Rallonges	x20
Couronnes supérieures	x20	Grandes clés	x2
Couronnes inférieures	x20	Petites clés	x3
Séparateurs d'1 mm	x40		

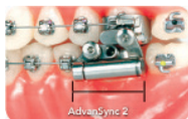


Accessoires	Référence	Quantité
Espaceurs 1 mm	600-4271	30
Espaceurs 2 mm	600-4272	30
Espaceurs 4 mm	600-4273	20
Câles d'Extension	600-4278	10
Clé hexagonale petite	600-4290	1
Clé hexagonale grande	600-4291	1
Vis de fixation	600-4270	20
Bras télescopiques gauche	600-4240	5
Bras télescopique droit	600-4241	5
Tubes rectangulaires 6,5 mm	600-4281	10
Couronne molaire sup. N°4 G	600-4204	5
Couronne molaire sup. N°5 G	600-4205	5
Couronne molaire sup. N°6 G	600-4206	5

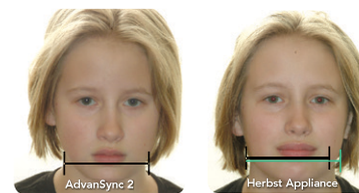
G : Gauche / D : Droite

Accessoires	Référence	Quantité
Couronne molaire sup. N°7 G	600-4207	5
Couronne molaire sup. N°4 D	600-4214	5
Couronne molaire sup. N°5 D	600-4215	5
Couronne molaire sup. N°6 D	600-4216	5
Couronne molaire sup. N°7 D	600-4217	5
Couronne molaire inf. N°4 G	600-4224	5
Couronne molaire inf. N°5 G	600-4225	5
Couronne molaire inf. N°6 G	600-4226	5
Couronne molaire inf. N°7 G	600-4227	5
Couronne molaire inf. N°4 D	600-4234	5
Couronne molaire inf. N°5 D	600-4235	5
Couronne molaire inf. N°6 D	600-4236	5
Couronne molaire inf. N°7 D	600-4237	5

Les bras d'Advansync ont la moitié de la taille des bras des appareils Herbst* traditionnels, ce qui accroît le confort du patient. En outre, AdvanSync se place plus profondément dans la bouche, au point de devenir quasi invisible.



Le patient porte un AdvanSync 2 à gauche et un MiniScope® à droite. La faible occupation d'AvanSync 2 apporte un grand confort en bouche, ce qui augmente les chances d'acceptation du traitement par le patient.



PRATIQUE ET FACILE À UTILISER

- ▶ Facile à installer par le praticien
- ▶ Permet simultanément le collage des brackets (5 à 5) en même temps que l'appareillage advansync2
- ▶ Activation intégrée - pas besoin de modifier les bras pour finaliser l'activation

PLUS DE CONFORT, DES PATIENTS SATISFAITS

- ▶ Les bras sont 50% plus courts que dans les appareils Herbst traditionnels, ce qui réduit l'inconfort et l'irritation de la joue
- ▶ Se place plus profondément dans la bouche que les autres appareils Herbst, pour davantage de discrétion
- ▶ Facilite de plus amples mouvements latéraux des mâchoires
- ▶ Sans incidence sur la locution, au contraire des autres appareils
- ▶ Le nouveau design garantit une meilleure hygiène

9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Auxiliaires de classe II

LE M.A.R.A

LE MARA EST UN CORRECTEUR SIMPLE ET FIABLE DE LA CLASSE II.

Il est fixé aux premières molaires (ou pour les très jeunes patients aux deuxièmes molaires temporaires) sur des couronnes en acier inoxydable.

Ce système ne nécessite pas de coopération du patient pour la correction de la Classe II assurant ainsi une fiabilité et une économie de temps pour le traitement. L'avancée mandibulaire est obtenue par le réglage de cales verticales maintenant le patient en propulsion pour une position de confort.

Les coudes supérieurs du MARA sont démontables, pour permettre au clinicien des ajustements faciles et précis de l'avancée mandibulaire de façon unilatérale ou bilatérale.

Les tubes supérieurs et inférieurs sont standard, fournissant au clinicien la flexibilité d'employer une mécanique fixe pendant la phase d'utilisation du MARA.

Un arc lingual inférieur doit toujours être associé à l'utilisation de l'appareil. D'autres options peuvent être également associées comme un vérin d'expansion, un Quad-Helix, un arc transpalatin...



Les patients s'adaptent généralement au MARA en quelques jours. L'appareil est actif 24h/24h.

Tous les éléments du kit peuvent être réassortis séparément

600-3000

Kit 13 patients :

- > Assortiment de couronnes maxillaires et mandibulaires
- > Assortiment de coudes longs et courts
- > Assortiment d'espaceurs
- > Clé à torque



9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Auxiliaires de classe II

LE M.A.R.A

MONTAGE



Accessoires M.A.R.A	Référence	Quantité
Couronne molaire sup. N°4 G	080-3104	5
Couronne molaire sup. N°5 G	080-3105	5
Couronne molaire sup. N°6 G	080-3106	5
Couronne molaire sup. N°7 G	080-3107	5
Couronne molaire sup. N°8 G	080-3108	5
Couronne molaire sup. N°4 D	080-3114	5
Couronne molaire sup. N°5 D	080-3115	5
Couronne molaire sup. N°6 D	080-3116	5
Couronne molaire sup. N°7 D	080-3117	5
Couronne molaire sup. N°8 D	080-3118	5
Couronne molaire inf. N°4 G	080-3124	5
Couronne molaire inf. N°5 G	080-3125	5
Couronne molaire inf. N°6 G	080-3126	5
Couronne molaire inf. N°7 G	080-3127	5
Couronne molaire inf. N°8 G	080-3128	5
Couronne molaire inf. N°4 D	080-3134	5
Couronne molaire inf. N°5 D	080-3135	5
Couronne molaire inf. N°6 D	080-3136	5
Couronne molaire inf. N°7 D	080-3137	5
Couronne molaire inf. N°8 D	080-3138	5

Accessoires M.A.R.A	Référence	Quantité
Coude court D	080-3152	2
Coude court G	080-3153	2
Coude long D	080-3154	2
Coude long G	080-3155	2
Clé à torque	080-3150	1
Espaceurs 1 mm	600-1001	10
Espaceurs 2 mm	600-1002	10
Espaceurs 3 mm	600-1003	10
Espaceurs 4 mm	600-1004	10

G : Gauche / D : Droite

Attaches à coller

CALES ET BOUTONS LINGUAUX

Cale de surélévation ormco (bite turbo)

Une à quatre cales peuvent être collées sur la face linguale des incisives supérieures.

- > Plan de morsure horizontal
- > Aucune force distalante sur la mandibule ou le maxillaire
- > Par paquet de 10

350-0000



Mini Mold

> Petits moules pour former et coller les attaches en composite.

Désignation	Référence
Kit Mini moule complet	762-2009
Mini moule rétro-incisif antérieur 3 mm pour cale de supraclusion (10) + manche	762-2005
Mini moule rétro-incisif antérieur 5 mm pour cale de supraclusion (10) + manche	762-7881
Mini moule de boutons à coller (10) + manche	762-2040
Mini moule cale molaire (10) + manche	762-2051
Mini moule bracket (10) + manche	762-2104
Mini moule pique langue (10) + manche	762-2132
Mini moule manche seule (1)	762-2359



Boutons linguaux Ormco/A+ et bouton plastique à coller

Les boutons linguaux ORMCO/A+ sont brasés sur une base à coller ; les bords et contours arrondis procurent un grand confort pour le patient.

> ORMCO : par 10

Le bouton plastique à coller est un attachement qui peut être collé aussi bien du côté lingual que du côté vestibulaire.

Exemple d'utilisation : **accrochage des élastiques d'intercuspidation en technique linguale.**

▶ Par 10

Désignation	Référence
Base courbe ORMCO	300-0096
Base plate ORMCO	300-0097



Attaches à coller

BOUTONS À COLLER ET ŒILLETS



Micro bouton
à coller lingual BMBC20
(20)

762-2105



Bouton à coller
Opti-Mim®
430-002 (20)

762-3102



Micro bouton
à coller Opti-Mim®
430-001 (10)

762-3106



Oeillet à coller
pour traction
224-011 (10)

TP02240011

A rajouter dans le catalogue

ATTACHES LINGUALES À COLLER

Cleats linguaux à coller Ormco/A+

Les cleats linguaux à coller sont des attachements de précision.

Les ailettes peuvent être aplaties contre la dent quand elles ne sont pas utilisées.

Cleat lingual à coller Ormco

- > Pour canine ou prémolaire
- > 5 mm
- > Par 10



Désignation	Référence
ORMCO	300-0092

Cleat lingual à colle

- > Pour canine ou prémolaire
- > Par 25



Désignation	Référence
A+	704-4014

762-2103

Œillet plat pour élastique articulé croisé EXHK (10)



Œillet ormco

De faible encombrement, l'œillet ORMCO sert à accrocher un fil élastique sur une dent incluse qui vient d'être dégagée.

- > Par 10

Désignation	Référence
Base courbe	300-0090
Base plate	300-0091

Élastilugs (par 10)

Désignation	Référence
Base à coller	300-0094

Accessoires divers

STOPS A SERTIR ET CROCHETS AMOVIBLES



Stop ouvert à sertir
.022x.028
226-009 (10)

762-7406



Stop ouvert à sertir 2 mm
en barrette .021x.025 (80)

OO06992128

Crochets amovibles et Stops Damon (tubes coulissants ronds sans crochet)

Stops Damon	Longueur	Diamètre	Référence
Boîte de 40	2 mm	.019	623-0262
	2 mm	.030	623-0263

Crochets amovibles pour brackets Damon		Référence
Boîte de 30	Crochets amovibles pour bracket Damon Q	242-0114
	Crochets amovibles pour bracket Damon Q2	242-0037
	Crochets amovibles pour bracket Damon MX	242-0012



Accessoires divers

CROCHETS A SERTIR ET CROCHETS COULISSANTS

Crochet à sertir

Le crochet à sertir est utilisé à la place des Kobayashi ou des crochets en laiton soudés. Il peut être placé n'importe où sur l'arc, sans avoir à démonter ce dernier.

- > Crochet à positionner et sertir dans le sens occluso-gingival.
- > Reste ferme sur toutes les tailles d'arc.
- > A utiliser avec la pince **762-9108**
- > Court : crochet boule arrondi



Crochet boule	Section	Conditionnement	Référence
Universel	.018 x .025	Par 25	SG04050018
	.021 x .025	Par 25	SG04050022
	.022 x .028	Par 50	704-9000
Coudé à droite	.021 x .025	Par 25	SG04000022
Coudé à gauche	.021 x .025	Par 25	SG04010022



Crochet à sertir orienté
226-020 (20)

762-7440



Crochet à sertir Ribbed
226-014 (10)

762-7428



Crochet à sertir
226-010 (10)

762-7402



Crochet chirurgical
à enfiler .022
SURHK621C (10)

762-2562

Accessoires divers

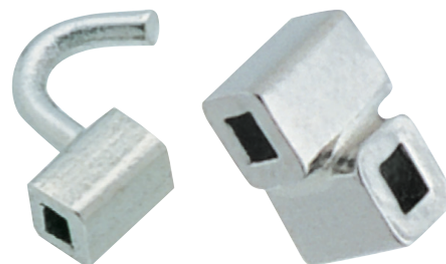
TUBES COULISSANTS

Tubes coulissants rectangulaires avec ou sans crochets

Ces tubes sont utilisés comme stops (butées) ou crochets. Fabriqués à partir d'un tube à parois épaisses et en métal mou, ils peuvent coulisser librement, être soudés ou écrasés à l'aide d'une pince.

> Boîte de 10

Caractéristique	Longueur	Section	Référence
Simple avec crochet	2 mm	.018 x .025	663-0218
	2 mm	.022 x .028	663-0222
Simple sans crochet	2 mm	.018 x .025	624-1825
	2 mm	.022 x .028	624-2228
Double sans crochet	2 mm	.022 x .028	199-0895



Tubes coulissants ronds avec crochets

Ces tubes sont utilisés comme stops (butées) ou crochets. Fabriqués à partir d'un tube à parois épaisses et en métal mou, ils peuvent coulisser librement, être soudés ou écrasés à l'aide d'une pince.

> Tubes simples avec crochet

> Boîte de 10

Longueur	Diamètre	Référence
2 mm	.022	661-0022



Power Pin

A utiliser à la place des Kobayashi ou des crochets avec des brackets à slot vertical. Il est utilisé pour accrocher les produits élastomériques.

> Peut être placé indistinctement à droite ou à gauche

> Paquet de 100

704-6031



Attaches à souder

BOUTONS, CLEATS ET TAQUETS

Boutons linguaux à souder Ormco/A+

Les boutons linguaux Ormco/A+ à souder sont fabriqués en une seule pièce. Les bords et contours arrondis procurent un grand confort pour le patient.

La partie à souder est disponible en plusieurs contours de base pour une meilleure adaptation et un minimum de distorsion.

- > ORMCO : par 10
- > A+ : par 100

Désignation	Référence
Base courbe ORMCO	610-0002
Base plate ORMCO	610-0001
Pour molaire ORMCO	610-0003



Cleats linguaux à souder Ormco/A+

Une fabrication précise assure des dimensions constantes et une régularité de forme.

Les ailettes peuvent être aplaties afin d'accroître le confort du patient, quand elles ne sont pas utilisées. Le cleat molaire présente de plus grandes dimensions pour une meilleure rétention.

Cleat lingual à souder ORMCO :

- > Prémolaire : 5 mm
- > Molaire : 6,9 mm
- > Par 10



Désignation	Référence
Prémolaire ORMCO	613-0012
Molaire ORMCO	613-0010
Prémolaire et molaire A+	704-4024

Cleat lingual à souder A+ :

- > Par 100

Lugs linguaux à souder Ormco

Le lug lingual facilite la pose des bagues. Il est arrondi pour une soudure plus aisée. Le lug lingual molaire est double.

- > Par 100

Désignation	Référence
Prémolaire	615-0201
Molaire	615-0301



Attaches à souder

CROCHETS ET OEILLETS A SOUDER

Crochets à souder Ormco

Crochet auxiliaire à souder pour élastiques :

La présence d'une extension facilite la préhension lors de la soudure. Les contours arrondis améliorent le confort du patient.

> Par 10

646-0001

Crochet boule sur fil plat à souder pour élastiques :

Ce crochet pour élastiques peut être soudé du côté vestibulaire ou lingual.

> Par 10

242-0100



Oillet ormco

Il se présente sous forme de bande afin de faciliter la préhension et la soudure.

> Par 100

612-0001



9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Attaches à souder

FOURREAUX

Fourreaux à souder Ormco

Utilisés horizontalement, ils présentent une ouverture de .036 x .072 ainsi qu'un cran de rétention. Un fil de section .036 replié sur lui-même s'ajuste parfaitement dans cette ouverture et reste fixé grâce au cran de rétention. Ce cran de rétention sert aussi de butée et il est couramment orienté distalement au maxillaire (insertion du fil en direction distale) et mésialement à la mandibule (insertion du fil en direction mésiale).



Fourreau lingual sans crochet (par 10)

.036x.072 avec cran de rétention

672-3672



Fourreau lingual avec crochet boule 2,2 mm disto / mésio-gingival (par 10)

Disto-gingival supérieur gauche / inférieur droit

676-3671

Disto-gingival supérieur droit / inférieur gauche

675-3671

Mésio-gingival supérieur gauche / inférieur droit

676-3673

Mésio-gingival supérieur droit / inférieur gauche

675-3673



Fourreau lingual avec crochet boule 3,2 mm disto-gingival (par 10)

Disto-gingival supérieur gauche / inférieur droit

676-3672

Disto-gingival supérieur droit / inférieur gauche

675-3672



Fourreau lingual avec crochet mésial / distal (par 10)

Supérieur gauche / inférieur droit

673-3672

Supérieur droit / inférieur gauche

674-3672



Fourreau lingual du Dr Decker avec crochet (par 10)

Ce fourreau lingual, coulé sans cran de rétention, est dérivé d'un tube molaire utilisé dans la technique linguale.

Un offset mésial de 6° du tube par rapport à la face palatine de la molaire permet une insertion plus aisée de l'arc palatin. Il est très confortable pour le patient (bords arrondis).

Supérieur gauche / inférieur droit

677-3672

Supérieur droit / inférieur gauche

678-3672

Attaches à souder

FOURREAUX ET BRACKETS DE BURSTONE

Fourreaux à souder A+

- > Pour fils de section .036
- > Entièrement coulés, pour un meilleur confort du patient.



Fourreau lingual avec fenêtre (par 25)

De dimension mésio-distale réduite pour une meilleure adaptation sur les bagues de 1ères ou 2èmes molaires ; se place à droite ou à gauche.

Avec crochets

704-4012



Fourreau lingual à insertion verticale (par 25)

- > A utiliser avec tout appareil lingual à insertion verticale.
- > Se place sur les bagues de 1^{ères} et 2^{èmes} molaires droites ou gauches.

704-4001

Bracket lingual de précision à souder Ormco du Dr Burstone

Ce bracket présente une lumière de .032x.032. L'utilisation d'arcs linguaux préformés en acier et en TMA offre une grande flexibilité en utilisation active ou passive.

Le torque incorporé facilite les ajustements des arcs.

Désignation	Torque	Référence
Molaire supérieure	+12°	134-0001
Molaire inférieure	+6°	134-0010



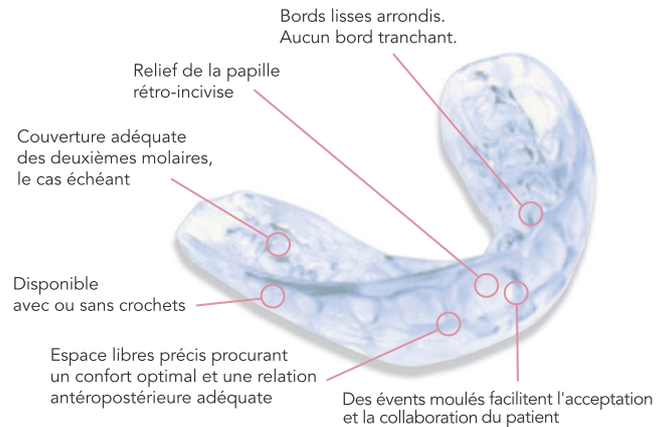
9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Contentions

POSITIONNEURS

Les positionneurs peuvent être utilisés pour la finition d'un traitement orthodontique ou comme dispositif intermédiaire entre la dépose d'un appareillage fixe et la pose d'un positionneur personnalisé ou d'une plaque de contention.

En fin de traitement, il vous suffit d'enlever l'appareil fixe, de mesurer à l'aide la réglette et de sélectionner un positionneur à la taille appropriée. Aucune prise d'empreinte n'est nécessaire.



Tailles 40/41/42/43mm indisponibles

- ▶ Sans étape de laboratoire ; remise immédiate au patient
- ▶ Corrige et nivelle les dents des deux arcades simultanément
- ▶ Finitions en alignement, rotation et fermeture d'espace
- ▶ Taille disponibles par incrément d'un millimètre
- ▶ Port minimum de 2 semaines

- ▶ Plastique souple et résistant sans phtalate aux bords lisses pour un confort accru du patient
- ▶ Crochets optionnels pour un renfort du positionnement et du maintien
- ▶ Economique - un seul appareil est nécessaire

Désignation	Taille	Référence
Sans extraction et sans crochet	De 40 à 58	TP019000*
Sans extraction et avec crochet	De 40 à 58	TP019001*
Avec 2 extractions et sans crochets	De 44 à 56	TP019002*
Avec 2 extractions et avec crochets	De 48 à 55	TP019003*
Avec 4 extractions et sans crochets	De 44 à 60	TP019004*
Avec 4 extractions et avec crochets	De 46 à 59	TP019005*

* + les deux chiffres indiqués par la réglette



Fiche de port pour positionneurs 762-6430

Tailles 40/41/42/43/44mm indisponibles

Tout est indisponible sauf tailles 44 et 45mm

Tailles 50 indisponible

Tailles 44 à 48mm et 57 à 60mm indisponibles

Tout est disponible

Réglette

L'utilisation de la réglette vous permet de déterminer la taille du positionneur (mesure de distale canine à distale canine).

TP01010999
(par 5)



Egalement disponibles pour vous accompagner dans votre utilisation :

> Carte de port pour positionneur
762-6430 (par 10)

> Mode d'emploi du positionneur
762-6440

9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Contentions

CONTENTIONS LINGUALES À COLLER

Cette barre de contention préformée se présente sous la forme d'un arc lingual de canine à canine. Il ne nécessite que des ajustements mineurs et peut être placé avant ou après dépose des brackets.

- Vendu à l'unité



Taille	Référence
Taille 0	204-0010
Taille 1	204-0011
Taille 2	204-0012
Taille 3	204-0013

Taille	Référence
Taille 4	204-0014
Taille 5	204-0015
Taille 6	204-0016

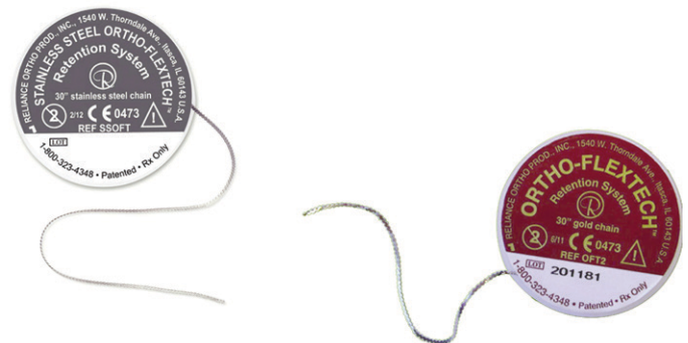
CHAÎNETTES DE CONTENTION ORTHO FLEXTECH

Contention collée

Longueur : 77 cm

Matériaux : Or blanc ou acier

Désignation	Référence
Orthoflextech or blanc	OA02700108
Orthoflextech or blanc étché	OA02700109
Orthoflextech acier	762-7882
Orthoflextech acier étché	762-3320



FIL ACIER TRESSÉ PLAT DE CONTENTION BOND-A-BRAID

Acier inoxydable 8 brins

Très maléable, plus discret et moins sensible au décollement qu'un fil coaxial

> Tube de 10 longueurs de 15 cm

Désignation	Référence
Bond-a-braid .010X.026	OA02700107



Contentions

FIL EN TITANE PLAT DE CONTENTION RETAINIUM

Fil monobrin en titane (sans nickel)

> Tube de 10 longueurs de 15 cm

Désignation	Référence
Retainium .012X.027	762-3333



QCM (QUICK CURE METHOD) ORMCO

Ce bandeau vestibulaire transparent s'utilise comme le Flat Bow Retainer. Facile à adapter et à former, il est la réponse au manque de motivation de vos patients, particulièrement dans les premiers mois post-traitement.

- > Très esthétique
- > Entre en contact avec les surfaces vestibulaires
- > Peut être réadapté en étant simplement chauffé
- > Par 5



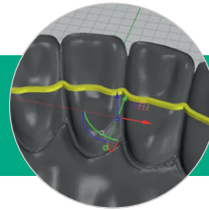
Désignation	Référence (Sans boucle)	Référence (Avec boucle)
42 mm	204-1042	204-1142
48 mm	204-1048	204-1148
54 mm	204-1054	204-1154

Contentions

MEMOTAIN®

MEMOTAIN® : dispositif innovant de contention en Nitinol

- > Fil Niti rectangulaire avec usinage de très haute précision grâce à la découpe laser :
- Excellente adaptation à la surface linguale des dents
- Mise en place rapide
- > Fil totalement passif
- > Electropolissage du fil pour une surface lisse antibactérienne (meilleure hygiène) et un plus grand confort pour le patient
- > Haute résistance à la casse grâce à une découpe laser de la contention dans la masse
- > Fil livré sur une clé de transfert



DESIGN INDIVIDUALISÉ



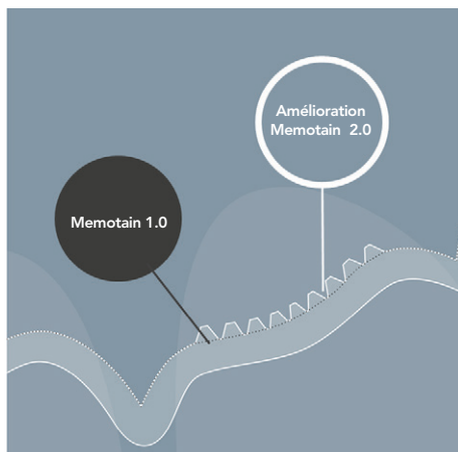
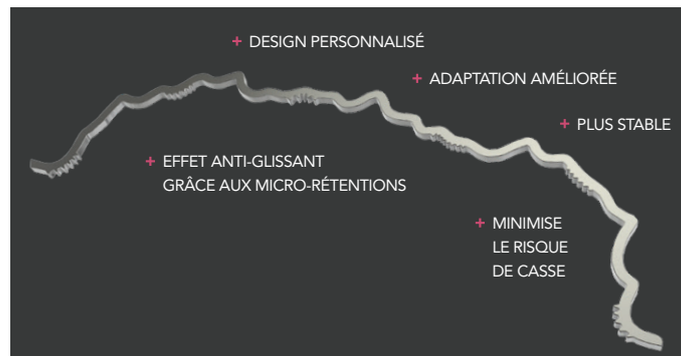
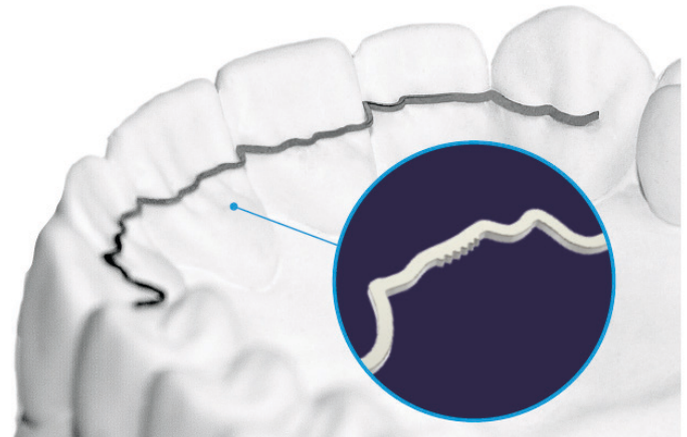
DÉCOUPE LASER



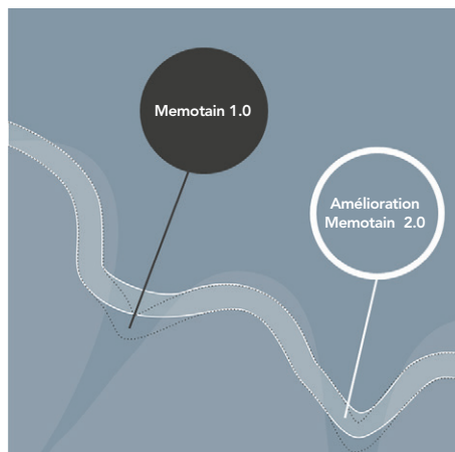
ÉLECTROPOLISSAGE

Améliorations Memotain 2.0

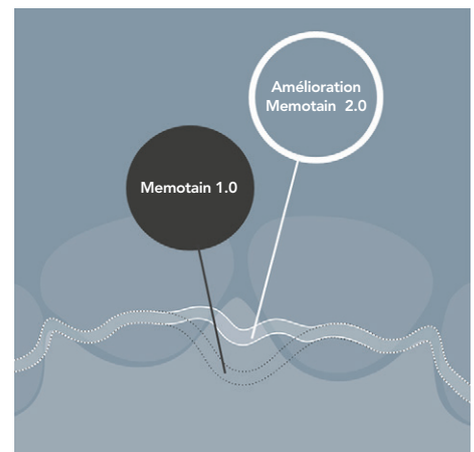
- > Des micro-rétentions ajoutées agissent comme un mini-ancrage et évite le glissement à travers le composite.



Effet anti-glissant grâce aux micro-rétentions



Stabilité et adaptabilité améliorées



Périmètre plus court autour de la papille

Description	Référence
Contention 2 à 2 maxillaire	728-1020
Contention 3 à 3 maxillaire	728-1030
Contention 4 à 4 maxillaire	728-1040

Description	Référence
Contention 2 à 2 mandibulaire	728-1021
Contention 3 à 3 mandibulaire	728-1031
Contention 4 à 4 mandibulaire	728-1041

Boîtes pour appareils de contention

BOÎTES DE CONTENTION



Désignation	Référence
Boite de contention (grande) bleu clair (10)	762-7553
Boite de contention (grande) blanche (10)	762-7554
Boite de contention (grande) bleu foncé (10)	762-7555
Boite de contention (grande) jaune citron (10)	762-7557
Boite de contention (grande) vert citron (10)	762-7558
Boite de contention (grande) lilas (10)	762-7559
Boite de contention (grande) rouge (10)	762-7560
Boite de contention (grande) verte (10)	762-7561
Boite de contention (grande) rose (10)	762-7569
Boite de contention (grande) orange (10)	762-7570
Boite de contention (petite) orange (10)	762-7562
Boite de contention (petite) bleu ciel (10)	762-7563
Boite de contention (petite) blanche (10)	762-7564
Boite de contention (petite) rose (10)	762-7565
Boite de contention (petite) jaune citron (10)	762-7566
Boite de contention (petite) vert citron (10)	762-7567
Boite de contention (petite) verte (10)	762-7568
Boite de contention petite assortiment couleurs (10)	762-7571
Boite de contention grande assortiment couleurs (10)	762-7572
Lacet pour boîte de contention (grande) assortiment de couleurs (10)	762-7573

LIGATURES MÉTALLIQUES PRÉFORMÉES

Ligatures préformées longues

Les ligatures préformées sont fabriquées à partir d'un alliage chrome acier inoxydable. Leur longueur permet leur utilisation avec toutes les pinces à ligaturer standard. Leur forme constante assure une pose facile avec un minimum d'effort.

- > Tube distributeur
- > Paquet de 1000



Diamètre	Référence	Diamètre	Référence
.008	GH02700008	.011	270-0011
.009	270-0009	.012	270-0012
.010	270-0010		

Ligatures recouvertes de teflon

Les ligatures recouvertes de Teflon représentent le complément idéal pour les brackets transparents.

Elles offrent à la fois la résistance et la sécurité des ligatures en acier tout en offrant un aspect esthétique. La couche de Teflon ne s'écaille pas et ne se décolore pas.

- > Le diamètre extérieur (comprenant la couche de Teflon) est de .012.
- > Le diamètre du fil acier est de .008.
- > Paquet de 100

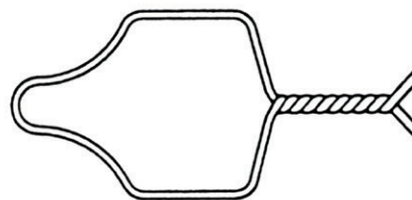


Diamètre	Référence
.012	272-0012

Petites ligatures préformées

Les petites ligatures préformées en acier permettent une pose aisée des ligatures. Leur forme particulière facilite leur utilisation avec tous les types de brackets.

- > Paquet de 1000



Diamètre	Référence
.008	270-0000
.010	270-0001

9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Accessoires divers

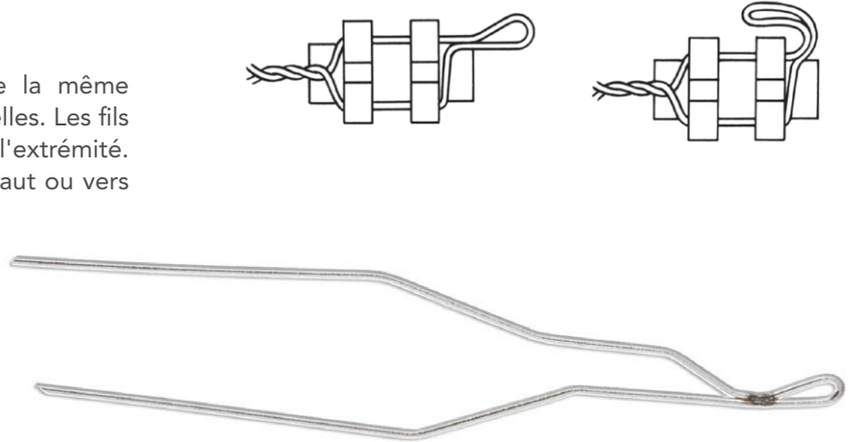
LIGATURES KOBAYASHI ORMCO

Ligatures Kobayashi branches longues

Ces ligatures prêtes à l'emploi se posent de la même manière que les ligatures métalliques traditionnelles. Les fils sont soudés par point pour former le crochet à l'extrémité. Ce crochet peut ensuite être recourbé vers le haut ou vers le bas.

> Paquet de 100

Diamètre	Référence
.012	271-0012
.014	271-0014
.016	271-0016

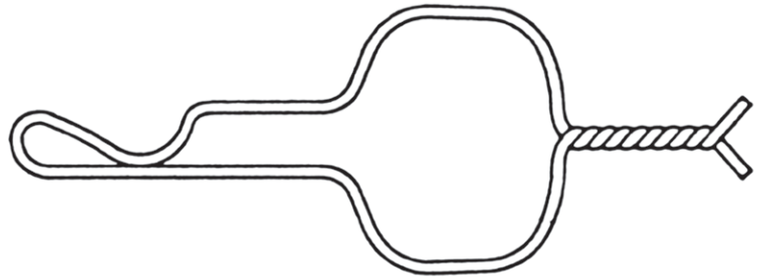


Mini-ligatures Kobayashi

> Paquet de 100

ORMCO

Diamètre	Référence
.012	271-0000
.014	271-0001
.016 (Téflon)	271-0006



AUTRES LIGATURES MÉTALLIQUES

Fil ligature métallique
.012 en bobine
SBLW112 (80 cm)

762-2599

Fil ligature métallique
.010 en bobine
SBLW110 (113 cm)

762-2418



Ressorts

RESSORTS ACIER

Ressort de Pletcher

Ce ressort est à utiliser pendant la phase de recul.

Il permet de fermer les espaces en fournissant des forces constantes.

- > Côté distal : le ressort fermé comporte une boucle à 90° de l'hélice
- > Côté mésial : fil rectiligne
- > Paquet de 50



Dimensions	Référence
.009 x .030	704-6021
.011 x .030	704-6022

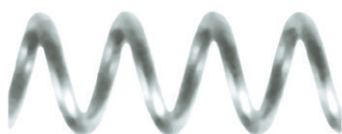
RESSORTS OUVERTS OU FERMÉS EN ACIER : COIL SPRINGS

Ressorts fabriqués à partir d'un alliage de chrome pour un plus grand effet élastique.

- > Diamètre intérieur : .030



Ressorts ouverts



Utilisation :

- > Ouverture d'espace sur l'arcade
- > Mésialisation/distalisation des dents en adéquation avec les dispositifs choisis
- > Bobine de 60 cm

Section du fil	.008	.009	.010
Références	221-0830	221-0930	221-1030

Ressorts fermés



Utilisation :

Dans une utilisation passive, ce ressort est destiné au maintien de la longueur d'arcade.

- > Bobine de 60 cm

Section du fil	.008	.009	.010
Références	222-0830	222-0930	222-1030

9 / APPAREILS ET DISPOSITIFS INTRA-ORAUX

Ressorts

RESSORTS NI-TI

Il est indiqué pour la consolidation des arcades et dans le cas de systèmes de distalisation ne nécessitant pas le port d'une force extra-orale. Les forces produites sont précises et sont maintenues sur de longues périodes d'activation. Les forces délivrées nécessitent moins de fil que pour l'acier; les effets traumatiques sont minimisés.

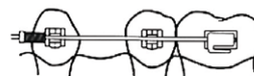
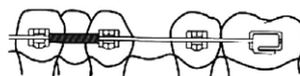
L'utilisation du ressort en Ni-Ti Align fait maintenant partie intégrante des systèmes de forces orthodontiques. Ce ressort facilite la fermeture ou l'ouverture des espaces, améliore la mécanique de glissement et l'hygiène.

Il existe plusieurs types de force afin de pouvoir délivrer jusqu'à trois niveaux distincts (ressorts ouverts et fermés). Ils sont particulièrement recommandés quand une force optimale et soutenue, agissant sur une longue période, est souhaitée.

Ressorts Ni-ti ouverts

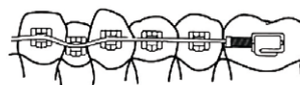
Rétraction canine :

Le ressort ouvert est placé entre le bracket de l'incisive centrale et le bracket de la canine. Un tube / stop coulissant à sertir peut être utilisé pour la rétraction canine.



Distalisation molaire - correction de l'encombrement antérieur :

Placer le ressort ouvert mésialement à la première molaire ; régler le tube / stop coulissant à sertir pour activer le ressort.



Ni-Ti Ormco	Force	Diamètre du ressort	Diamètre du fil	Référence
En longueur (17,78 cm - par 3)	Légère (150 g)	.030	.010	221-5510
	Moyenne (380 g)	.030	.012	221-5512
	Lourde (450 g)	.036	.014	221-5514
Align A ⁺	Force	Diamètre du ressort	Diamètre du fil	Référence
En longueur (17,78 cm - par 3)	Légère	.030	.010	704-6047
	Moyenne	.030	.012	704-6049
En bobine (35,5 cm - à l'unité)	Légère	.030	.010	704-6052
	Moyenne	.030	.011	704-6054
	Lourde	.030	.012	704-6055
Ni-Ti G&H	Force	Diamètre du ressort	Diamètre du fil	Référence
En longueur à spires alternées (17,78 cm - par 3)	Légère (100 g)	.045	.010	GH02217045

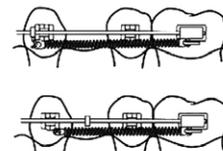
Ressorts

RESSORTS NI-TI

Ressorts Ni-ti fermés (avec œillets)

Rétraction canine :

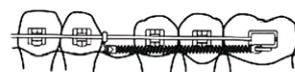
Les œillets sont accrochés soit sur un crochet coulissant situé mésialement à la canine, soit sur le crochet du bracket de la canine. Un tube / stop coulissant à sertir peut être placé sur l'arc pour limiter la distance de la rétraction.



Correction de l'encombrement antérieur :

Un crochet coulissant et à sertir est fixé distalement à l'incisive latérale.

Les œillets sont attachés à ce crochet et sur le crochet du tube de la première molaire pour activer la rétraction.



Ni-Ti Ormco	Force	Diamètre du ressort	Diamètre du fil	Référence
9 mm (par 10)	Légère (100 g)	.030	.010	222-5610
	Lourde (350 g)	.030	.010	222-5620
12 mm (par 10)	Moyenne (250 g)	.030	.010	222-5612

Align A ⁺	Force	Diamètre du ressort	Diamètre du fil	Référence
6 mm (par 10)	Légère	.030	.010	704-6037
	Moyenne	.030	.011	704-6065
9 mm (par 10)	Légère	.030	.010	704-6036
	Moyenne	.030	.011	704-6066
	Lourde	.030	.012	704-6039
12 mm (par 10)	Légère	.030	.010	704-6040
	Moyenne	.030	.011	704-6062
	Lourde	.030	.012	704-6041
15 mm (par 10)	Légère	.030	.010	704-6042
	Moyenne	.030	.011	704-6063
	Lourde	.030	.012	704-6043

RESSORTS TMA

Ces ressorts nécessitent moins de fil que ceux en acier pour exercer les forces nécessaires.

Conséquences :

- ▶ Diminution des traumatismes dentaires.
- ▶ Davantage de confort pour le patient.

Conditionnement :

- ▶ Longueur 19,05 cm
- ▶ Tube de 3



Désignation	Force	Diamètre du ressort	Diamètre du fil	Référence
Ouverts	Légère	.060	.009	221-0901
	Moyenne	.060	.010	221-1001
	Lourde	.060	.0115	221-1150
Fermés (Stop Wound)	Légère	.060	.009	222-0901
	Moyenne	.060	.010	222-1001

Ressorts de torque

RESSORT DE WARREN



Désignation	Référence
Ressort acier de torque Warren .011 pour arc .018 x .025 AA0474 (10)	762-8718
Ressort acier de torque Warren .011 pour arc .019 x .025 AA0467 (10)	762-8717

RESSORT DE GOODMAN

Système de ressort permettant de torquer une dent individuellement.

Contenu du Kit g.t.s

- > 5 ressorts petits
- > 5 ressorts larges
- > 1 pinces à sertir
- > Le réassort se fait ensuite par boîte de 5 pour chaque taille



Désignation	Référence
Ressort de torque Goodman large (5)	762-7883
Ressort de torque Goodman petit (5)	762-7884

Désignation	Référence
Kit ressorts de torque Goodman	762-7885

RESSORT EN ACIER .013 EXISTANT EN DEUX TAILLES :

- ▶ Petit pour les latérales supérieures et les incisives inférieures
- ▶ Large pour les canines, les centrales supérieures et les prémolaires

INTÉRÊT DU SYSTÈME :

- ▶ Effet de correction de torque plus ou moins important (entre 75 et 150 g) selon l'activation donnée au ressort. Très utile dans les cas de classe II division 2 quand un extra-torque est nécessaire.
- ▶ Effet dès 4 semaines mais le ressort est laissé généralement 8 semaines
- ▶ Limite les plicatures de finition sur l'arc
- ▶ Est utilisable sur tous les types d'arcs rectangulaires : acier, TMA et Copper Ni-Ti

SECTION 10 / APPAREILS & DISPOSITIFS EXTRA-ORAUX

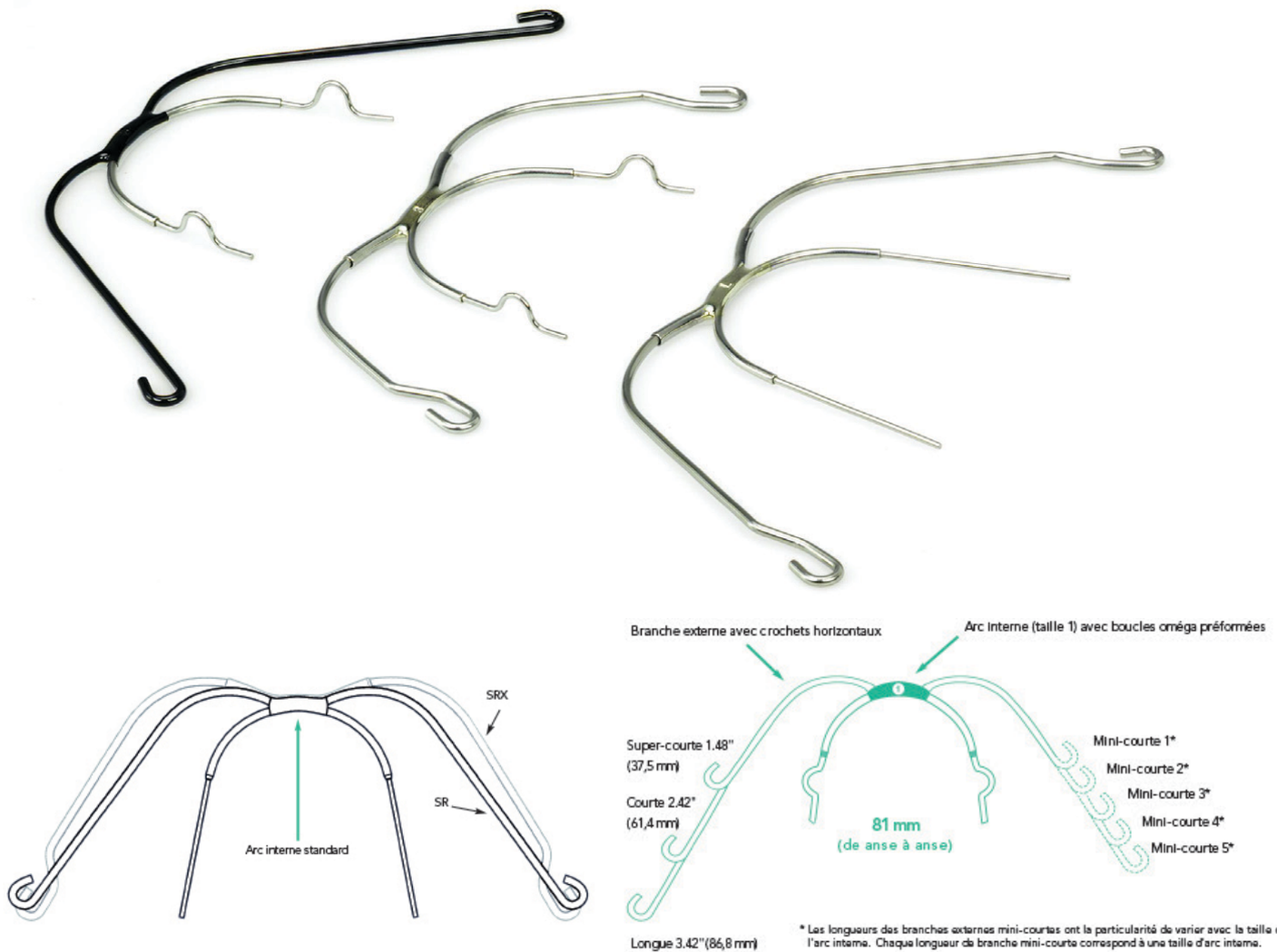
- ▶ **Arcs faciaux** / p.246
- ▶ **Tractions pour arcs faciaux** / p.248
- ▶ **Modules de sécurité, coussinet et bandes** / p.250
- ▶ **Forces directionnelles** / p.251
- ▶ **Casques** / p.252
- ▶ **Masques de protraction** / p.253



Arcs faciaux

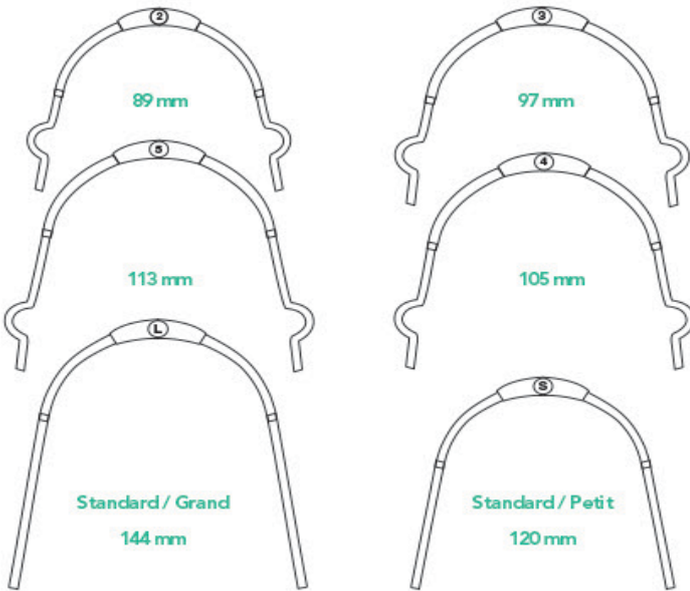
CARACTÉRISTIQUES DES ARCS SRX ORMCO :

- ▶ Branches externes plus larges : réduction de l'interférence labiale, de l'irritation tissulaire et de l'ajustement à apporter à l'arc ; amélioration du confort du patient.
- ▶ Acier inoxydable plus résistant : diminution des fractures du fait de la réduction des contraintes internes dans le métal après fabrication.
- ▶ Fourreaux de renforcement sur les branches externes : minimisation de toute déformation ou fracture du fait d'une soudure à base d'or plus résistante.
- ▶ Nouvelle forme de crochet à l'extrémité de la branche externe : réduction du risque d'accrochage.



10 / APPAREILS ET DISPOSITIFS EXTRA-ORAUX

Arcs faciaux



SR - Branches externes avec boucles horizontales	Taille	Arc interne .045	Référence
Longue	1	Boucles oméga	200-0201
	2		200-0202
	3		200-0203
	4		200-0204
	5		200-0205
	Grand	Standard	200-0208
Courte	1	Boucles oméga	200-0222
	2		200-0222
	3		200-0223
	4		200-0224
	5		200-0225
	Petit	Standard	200-0227
	Grand		200-0228
Mini Courte	1	Boucles méga	200-0241
	2		200-0242
	3		200-0243
	4		200-0244
	5		200-0245
Super-courte	2	Boucles oméga	200-0262
	3		200-0263
	4		200-0264
	5		200-0265
	Petit		Standard
	Grand	200-0268	

Branches externes de couleur avec boucles horizontales	Taille	Arc interne .045	Référence				
			Rose	Jaune	Orange	Noir	Blanc
Courte	3	Boucles oméga	200-0323	200-0423	200-0523	200-0623	200-0723
	4		200-0324	200-0424	200-0524	200-0624	200-0724
	Grand	Standard	200-0328	200-0428	200-0528	200-0628	200-0728
Mini-courte	3	Boucles oméga	200-0343	200-0443	200-0543	200-0643	-
	4		200-0344	200-0444	200-0544	200-0644	-

SRX - Branches externes avec boucles horizontales	Taille	Arc interne .045	Référence
Courte	3	Boucles oméga	200-1223
	4		200-1224
	Grand	Standard	200-1228
Mini-courte	3	Boucles oméga	200-1243
	4		200-1244

Tractions pour arcs faciaux

CASQUES, BANDES DE NUQUE ET MODULES ORMCO

Désignation	Référence
Casque traction haute pour module de sécurité noir (10)	715-1011
Casque traction haute pour module de sécurité rose (10)	715-1012
Casque traction haute pour module de sécurité jaune (10)	715-1013
Casque traction haute noir + 2 modules de sécurité moyen (1)	715-1010
Bande de nuque jeans (10)	715-1001
Bande de nuque rose (10)	715-1002
Bande de nuque jaune (10)	715-1003
Bande de nuque bleue (10)	715-1004
Bande de nuque verte (10)	715-1005
Bande de nuque noire (10)	715-1006
Bande de nuque assortiment de 5 couleurs (5)	715-1009
Bande de nuque noire + 2 modules de sécurité moyen (1)	715-1000
Module de sécurité C-Type force moyenne blanc (10)	715-2020
Module de sécurité C-Type force lourde gris (10)	715-2021

Carte compatible pour le port de forces extra-orales

Ce système de tableau comptable de contrôle à remplir par le patient comporte les indications et précautions indispensables pour le port d'un appareil à ancrage extra-oral.

> Disponible en PDF uniquement

Couleur	Taille	Référence
Vert	206 x 147 mm	GE02300002

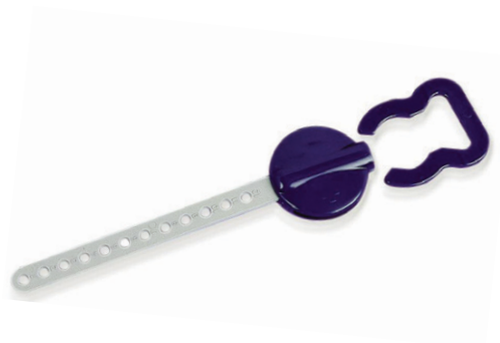


Tractions pour arcs faciaux

MODULES DE TRACTION

Module de traction de sécurité Safety System pour forces extra-orales

Les deux composants du module se séparent en cas de traction excessive, évitant ainsi tout accident.



LÉGER (455 G)
BEIGE (PAR 5 PAIRES)

762-4603

MOYEN (625 G)
BLANC (PAR 5 PAIRES)

762-4604

FORT (795 G)
GRIS (PAR 5 PAIRES)

762-4605

Modules de sécurité, coussinets et bandes

COUSSINETS

BLEU (PAR 5)

762-7505

ASSORTIMENT COLORÉ (PAR 5)

762-7506



Forces directionnelles



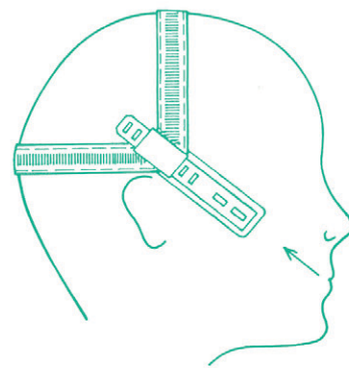
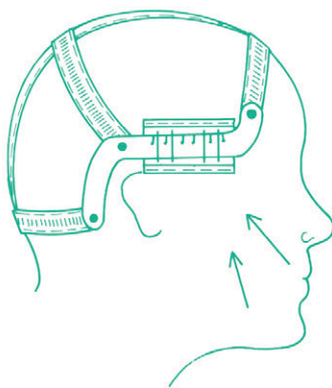
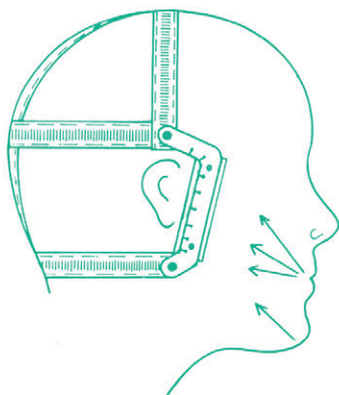
Casque traction variable



Casque traction verticale variable



Casque traction oblique verticale



- ▶ NOLA VP1
- ▶ A l'unité

NL00710111

- ▶ NOLA VP2*
- ▶ A l'unité

NL00710112

- ▶ NOLA VP3*
- ▶ A l'unité

NL00710113

Crochets pour casque Nola

TRACTION VARIABLE POUR VP1 - C4ST - STANDARD

NL00720001

TRACTION VARIABLE POUR VP2 - H6ST - STANDARD

NL00720003

- ▶ Par paire



* Disponibles sur commande

Casques

MENTONNIÈRES

A l'unité	Taille	Référence
Mentonnière standard orange avec crochets	Universelle	762-4618
Mentonnière en tissu bleu avec attaches (Photos ci-dessus)	Petite	OB0073021A
	Large	OB0073021B



POCHETTES POUR F.E.O

Pochette de couleur	Référence
Bleue* 12 x 22 cm (5)	762-2062
Rouge* 12 x 22 cm (5)	762-2068
Noire* 12 x 22 cm (5)	762-2101
Violette* 12 x 22 cm (5)	762-2125

* Fermeture velcro

10 / APPAREILS ET DISPOSITIFS EXTRA-ORAUX

Masques de protraction

Masque facial de protraction ajustable / dynamique Ormco

Il permet le mouvement dynamique de l'appui frontal et le glissement vertical de la mentonnière le long de la structure principale. Il en résulte un confort maximal pour le patient durant le sommeil, la conversation et, d'une manière générale, lors de tout mouvement mandibulaire. Les appuis (frontal et mentonnier) sont efficacement rembourrés ; leur liberté de mouvement induit une diminution des frottements contre les tissus et une absence d'irritation cutanée. Cette bonne acceptation de la part du patient rend très efficace cette option thérapeutique dans le traitement des classes III squelettiques en protractant le maxillaire tout en rétractant la mandibule. Il peut également servir à fermer les espaces et à corriger un articulé croisé antérieur.

- ▶ Ajustage facile / port confortable / efficacité clinique.
- ▶ Le masque de protraction est livré muni d'un jeu de protections (frontale et mentonnière), d'un assortiment de 3 jeux de protections ainsi que d'une clé hexagonale.

Masque de protraction Ormco

- ▶ Bleu (à l'unité)
716-0001
- ▶ Lavande (à l'unité)
716-0002

Assortiment de protections frontales et mentonnières

- ▶ 3 jeux
716-0003

Clé hexagonale

716-0004



Masque de protraction Ormco Profil Asiatique

- ▶ Bleu (à l'unité)
716-0011
- ▶ Lavande (à l'unité)
716-0012

Assortiment de protections frontales et mentonnières

- ▶ 3 jeux
716-0005



Masque orthopédique / appuis acrés	Référence
De Delaire	NX07160800
Peau de chamois de rechange	NX07160907

SECTION 11 / EMPREINTES, CIRES ET PRODUITS DE LABORATOIRE

- ▶ **Prise d'empreintes** / p.256
- ▶ **Plâtres et moulage** / p.259
- ▶ **Cires** / p.261
- ▶ **Résines** / p.262
- ▶ **Plaques à thermoformer** / p.263
- ▶ **Verins, disjoncteurs et vis** / p.268
- ▶ **Crochets** / p.271
- ▶ **Soudures** / p.272
- ▶ **Fils de laboratoire** / p.275
- ▶ **Instruments de laboratoire** / p.276



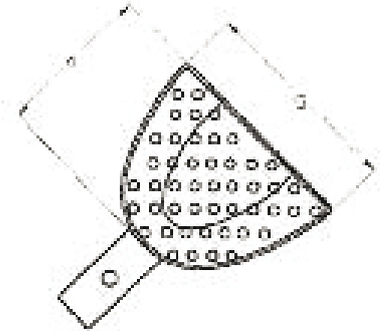
Prise d'empreintes

PORTE-EMPREINTES MÉTALLIQUES PERFORÉS

Standard

Taille	Supérieur (mm)	Inférieur (mm)
1	61 x 47	55 x 47
2	64 x 51	60 x 49
3	66 x 53	72 x 54
4	69 x 57	74 x 57
5	71 x 60	76 x 59
6	73 x 62	78 x 61

A l'unité	Supérieur	Inférieur
Taille 1	AS02801001	AS02801101
Taille 2	AS02801002	AS02801102
Taille 3	AS02801003	AS02801103
Taille 4	AS02801004	AS02801104
Taille 5	AS02801005	AS02801105
Taille 6	AS02801006	AS02801106

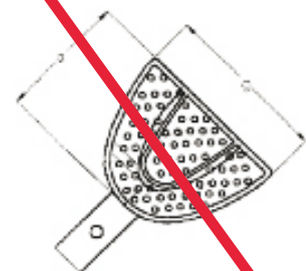


Avec bords de rétention

A l'unité	Supérieur	Inférieur
Taille 1	AS02804001	AS02804101
Taille 2	AS02804002	AS02804102
Taille 3	AS02804003	AS02804103
Taille 4	AS02804004	AS02804104
Taille 5	AS02804005	AS02804105
Taille 6	AS02804006	AS02804106



En coffret	Taille	Référence
Coffret de 6 (3 supérieurs / 3 inférieurs)	Taille 3 (supérieur & inférieur)	AS02800006
	Taille 4 (supérieur & inférieur)	
	Taille 5 (supérieur & inférieur)	
Coffret de 8 (4 supérieurs / 4 inférieurs)	Taille 3 (supérieur & inférieur)	AS02800008
	Taille 4 (supérieur & inférieur)	
	Taille 5 (supérieur & inférieur)	
	Taille 6 (supérieur & inférieur)	
Coffret de 12 (6 supérieurs / 6 inférieurs)	Taille 1 (supérieur & inférieur)	AS02800012
	Taille 2 (supérieur & inférieur)	
	Taille 3 (supérieur & inférieur)	
	Taille 4 (supérieur & inférieur)	
	Taille 5 (supérieur & inférieur)	
	Taille 6 (supérieur & inférieur)	



Prise d'empreintes

PORTE-EMPREINTES PLASTIQUES STÉRILISABLES À FROID

Porte-empreintes plastique Duralock®

- > Conditionné par 50
- > Avec bords de rétention

Taille	Couleur	Maxillaire	Référence
1	Rouge	Supérieur	762-3280
1	Rouge	Inférieur	762-3281
2	Orange	Supérieur	762-3282
2	Orange	Inférieur	762-3283
3	Bleu	Supérieur	762-3285
3	Bleu	Inférieur	762-3284
4	Vert	Supérieur	762-3287
4	Vert	Inférieur	762-3286
5	Jaune	Supérieur	762-3289
5	Jaune	Inférieur	762-3288
6	Violet	Supérieur	762-3291
6	Violet	Inférieur	762-3290



Prise d'empreintes

ALGINATE ET ACCESSOIRES

AlginoT

Indications : empreintes préliminaires, empreintes provisoires pour couronnes et bridges, modèles d'étude, empreintes d'enregistrement de l'occlusion, empreintes pour modèles orthodontiques, protections dentaires pour sports, gouttières de blanchiment et autres.

- ▶ Pas de mélange manuel. Evite toute saleté et nettoyage. Gain de temps et de matériaux.
- ▶ Conditionnement : cartouche ou distributeur Volume™ pour auto-mélangeur
- ▶ Temps de prise rapide dès le début de mélange
- ▶ Une seule empreinte permet de couler plusieurs modèles
- ▶ Stabilité des empreintes pendant des mois
- ▶ Désinfectants tolérés pour éliminer tout risque de contamination croisée



Désignation	Référence
AlgiNot volume - recharges : 6 bases de 300 ml, 6 catalyseurs de 62 ml	KE03300041
Pistolet pour carpule de 50ml	KE02870047
Embouts mélangeurs (50)	762-8030

Alginate Algimodent

Désignation	Référence
Prise rapide (2 x 500 g + doseurs)	ZH07760190
Chromatique (2 x 500 g + doseurs)	ZH07760191
HYDROGUM 5 (6 sachets de 454 g + doseurs)	ZH03020070

11 / EMPREINTES, CIRES ET PRODUITS DE LABORATOIRE

Plâtres et moulage

PLÂTRES ET ACCESSOIRES

Plâtre Snow White

Conçu pour les modèles de travail et modèles d'étude.

- > Prise finale : 16-18 mm
- > Faible taux d'expansion
- > Prise initiale : 9-11 mm
- > Excellente finition
- > Résistance à la compression : 773 kg/cm²
- > Carton de 11,25 kg

MM04690092



Plâtre Orthodontic Plaster

Adapté pour les moulages orthodontiques et les modèles d'étude.

- > Haute densité
- > Prise initiale : 12-14 mm
- > Facile à tailler
- > 457 kg/cm² de résistance à la compression
- > Carton de 11,25 kg

MM04810090

Snow White / Plâtre de Kerr n°2

Plâtre extra-dur à prise rapide, idéal pour les montages sur articulateur.

- > Sceau de 4,5 kg

MM04660113

Plâtre extra-dur Die Keen (couleur verte)

Idéal pour l'analyse occlusale, les collages indirects vestibulaires ou linguaux et les attelles collées.

- > Résiste à l'abrasion
- > Ne s'effrite pas
- > Boite de 11,25 kg

MM04650048



Accessoires	Référence
Fraise à plâtre - P.A.M (diam. 0,7 cm)	ID01942237

MOULAGE



Boîte en carton pour 6 moulages

- > Contient 6 compartiments amovibles
- > 22,7 cm x 16,5 cm x 5 cm
- > Par 100
- > Livrées à plat

CH07100100

Cires

CIRES PRÉFORMÉES POUR TYPODONT

Les typondonts se trouvent en section 10 (étude et analyse)

Accessoires	Références
Occlusion idéale	762-8171
Classe I - DDM	762-8170
Classe II - division 2	762-8172



ACCESSOIRES POUR RÉSINE



Flacon doseur

> Pour liquide et poudre
SC06018141



Godet Resimix

PETIT (PAR 3) **SD01157243**
MOYEN (PAR 2) **SD01157284**
GRAND (À L'UNITÉ) **SD01157244**



Formabril

> Liquide à glacer les résines (500 cc)
AC04350500

APPAREILS DE THERMOFORMAGE PAR PRESSION

Biostar VII Dental Technology

- > Pression de travail : 6.0 bars
- > Écran LCD en couleur (3.2")
- > Avec scanner
- > Guidage optique et acoustique de l'utilisateur
- > Grande cuve à modèle
- > Base de données avec informations concernant les plaques scannées et les indications
- > Port USB pour mises à jour
- > 3 ans de garantie

SC06002201



Ministar S Dental Technology

- > Pression de travail : 4.0 bars
- > Grand écran
- > Avec scanner
- > Guidage optique et acoustique de l'utilisateur
- > 3 ans de garantie

SC06003130



Plaques à thermoformer

PLAQUES

De composition différente suivant l'utilisation, les plaques thermoformables sont ramollies par la chaleur avant d'être appliquées contre un modèle afin d'en prendre la forme. L'adaptation peut être réalisée par pression ou par aspiration. Il est important de bien noter la forme et les dimensions des plaques compatibles avec votre appareil :

- ▶ Biostar : plaques rondes ou carrées 125 mm
- ▶ Ministar : plaques rondes 125 mm uniquement
- ▶ Truform : plaques carrées 125 mm uniquement
- ▶ Erko : plaques carrées 125 mm et plaques rondes 120 et 125 mm

Chaque boîte comporte le code correspondant au Biostar électronique.



BIOCRYL C (en acrylique pmma)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	2mmx125mm	Rose	10	SC06013152
Ronde	2mmx125mm	Rouge	10	762-8940
Ronde	2mmx125mm	Bleu	10	762-8941
Ronde	2mmx125mm	Jaune	10	762-8942

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	2mmx125mm	Transparente	10	SC06013147
Ronde	2mmx125mm	Transparente	100	SC16013147
Ronde	3mmx125mm	Transparente	10	SC06013153

BIOCRYL M (dur-élastique)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	2mmx125mm	Camouflage	10	SC06013233
Ronde	2mmx125mm	Multicolore	10	SC06013228

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	2mmx125mm	Arc en ciel	10	762-8943

BIOPLAST

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Carrée	1mmx125mm	Transparente	10	762-7301
Carrée	1.5mmx125mm	Transparente	10	SC06012265
Carrée	2mmx125mm	Transparente	10	SC06012267
Carrée	3mmx125mm	Transparente	10	SC06012269
Ronde	1mmx125mm	Transparente	10	762-7308
Ronde	1.5mmx125mm	Transparente	10	SC06013183
Ronde	1.5mmx125mm	Transparente	100	SC16013183

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	2mmx125mm	Transparente	10	SC06013185
Ronde	3mmx125mm	Transparente	10	SC06013187
Ronde	3mmx125mm	Transparente bleue	10	762-7342
Ronde	4mmx125mm	Transparente	10	SC06013188
Ronde	5mmx125mm	Transparente	10	762-7304
Ronde	5mmx125mm	Verte fluo	10	762-7343

BIOPLAST BLEACH (plaque molle semblable au silicone pour gouttière de blanchissement)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1mmx125mm	Transparente	10	SC06013190

BIOPLAST XTREM (pour protège-dents individuels)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	4mmx125mm	Transparente	10	762-8938
Ronde	5mmx125mm	Noire	10	762-8939

Plaques à thermoformer

PLAQUES

COPYPLAST

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Carrée	0.5 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013176
Ronde	0.5 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06012263
Ronde	0.5 mm x 125 mm	Transparente	100	762-7305
Ronde	0.75 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8935

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06012264
Ronde	1.5 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013175
Ronde	2 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013181

COPYPLAST C

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013403

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	100	SC16013403

DURAN (dur élastique)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Carrée	0.75 mm x 125 mm	Transparente	100	762-7300
Carrée	1 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7353
Ronde	0.5 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013114
Ronde	0.5 mm x 125 mm	Transparente	100	SC16013411
Ronde	0.625 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013409
Ronde	0.75 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013413
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013415

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	100	SC16013415
Ronde	1.5 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013417
Ronde	1.5 mm x 125 mm	Transparente	100	SC16013417
Ronde	2 mm x 125 mm	Transparente	10	SC06013419
Ronde	2 mm x 125 mm	Transparente	100	SC16013419
Ronde	3 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7354
Ronde	3 mm x 125 mm	Transparente	100	SC16013421

DURAN + (dur élastiques avec feuille d'isolation intégrée)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	0.5 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8944
Ronde	0.625 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8945
Ronde	0.75 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7355
Ronde	0.75 mm x 125 mm	Transparente	100	762-7356
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7357

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	100	762-7358
Ronde	1.5 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7359
Ronde	1.5 mm x 125 mm	Transparente	100	762-7360
Ronde	2 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8946
Ronde	2 mm x 125 mm	Transparente	100	762-8919

DURASOFT PD (plaque sandwich incassable)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1.2 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7341
Ronde	1.8 mm x 125 mm	Bleue	10	762-7327
Ronde	1.8 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7309

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	2.5 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7352
Ronde	3 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8947
Ronde	4 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8948

DURASOFT SEAL (feuille de thermoformage polyuréthane thermoplastique)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	0.1 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7340

ISOFOLANT (feuille pour l'isolation plâtre/résine ou comme mainteneur d'espace)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	0.1 mm x 125 mm	Transparente	100	SC06013207

Plaques à thermoformer

PLAQUES

Imprelon S (matériau très résistant à la rupture et à l'abrasion pour gouttière de contention)

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	0.5 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8916
Ronde	0.75 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8934
Ronde	1 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8910

Forme	Dimensions	Couleur	Cond.	Référence
Ronde	1.5 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7338
Ronde	2 mm x 125 mm	Transparente	10	762-8911
Ronde	3 mm x 125 mm	Transparente	10	762-7339

PRODUITS ET ACCESSOIRES COMPATIBLES

Granules sans plomb pour Biostar (1 kg)

SC06012313



Resin Biocryl petite portion 3221.1 (400 g + 250 ml)

Résine spéciale à utiliser pour englober les crochets, les disjoncteurs, etc... lors de la confection des plaques d'expansion et de contention

SC04343217



Resin Biocryl liquide seul 3218.2 (500 ml)

SC04343218



Pipettes SD 3703.1 (25)

762-8844

Vernis isolant pour Bioplast (0,5 l)

> À appliquer sur les moulages avant thermoformage des plaques souples pour conserver l'aspect translucide des surfaces en contact avec le moulage

SC06013189



Steady-Resin S Polymer 8141.1 (1 kg)

Résine autopolymérisable pour la technique de pulvérisation

762-7367



Steady-Resin Vario Polymer 8140.1 (1 kg)

762-8826



11 / EMPREINTES, CIRES ET PRODUITS DE LABORATOIRE

Plaques à thermoformer

PRODUITS ET ACCESSOIRES COMPATIBLES

Steady-Resin poudre noire 8130
(200 g)

Polymère pré-mélangé noir

762-8803

Steady-Resin poudre blanche 8131.1
(200 g)

Polymère pré-mélangé blanc

762-8804



Steady-Resin Monomer claire
8136.1 (500 ml)

762-8829

Steady-Resin Monomer rose 8137.1
(500 ml)

762-8828



Steady-Resin Monomer

Désignation	Référence
Steady-resin monomer jaune 8352.2 (250 ml)	762-8830
Steady-resin monomer rouge 8353.2 (250 ml)	762-8832
Steady-resin monomer vert 8355.2 (250 ml)	762-8840
Steady-resin monomer bleu 8351.2 (250 ml)	762-8841
Steady-resin neon monomer rose 8350.2 (250 ml)	762-8953
Steady-resin neon monomer rouge 8357.2 (250 ml)	762-8954
Steady-resin neon monomer jaune 8358.2 (250 ml)	762-8955
Steady-resin neon monomer vert 8359.2 (250 ml)	762-8956
Steady-resin neon monomer bleu 8360.2 (250 ml)	762-8957
Steady-resin neon monomer orange 8361.2 (250 ml)	762-8958



Resin Blue-Blokker LC 5276.1
(4 x 15 g / 10 cannules)

762-7363



Fraise triangulaire carbure
de Tungstène Jaune 3369 (6)

- > Pièce à main
- > Fine

SC06013369



Fraise Tricutter fin carbure
de Tungstène verte 3370 (6)

762-7344

11 / EMPREINTES, CIRES ET PRODUITS DE LABORATOIRE

Plaques à thermoformer

PRODUITS ET ACCESSOIRES COMPATIBLES



Fraise à tronçonner
3214 (6)

762-7337



Fraise coupe verticale Set Up
carbure de Tungstène 5371 (6)

SC06015371



Trimmer Bioperm 3226 (2)

SC06013226



Disque Polyfix 3371 (1)

762-7345



Cone de polissage gris 3247 (2)

SC06013247



Disque de finition
Dimo® grain gros
brun 3382 (10)

762-7349



Disque de finition
Dimo® grain
médium vert
3383 (10)

762-7350



Disque
de finition Dimo®
grain fin marron
3384 (10)

762-7351



Disque
Dimo® Pro
24 x 6 mm 3381
(10)

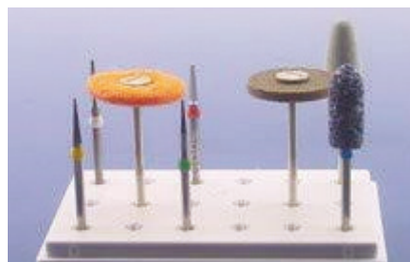
SC06013381

Kit de finition 8 instruments 3378 (1)

Le kit comprend :

- > 1 fraise à tronçonner
- > 1 fraise à finir
- > 1 fraise au carbure de Tungstène
- > 1 Tricutter au carbure de Tungstène
- > 1 Bioperm Trimmer
- > 1 Polyfix
- > 1 Cône de polissage Osamu
- > 1 Dimo® Pro Slim
- > 1 pierre à aiguiser

762-7347

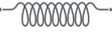


Mandrin Dimo®
seul 3380 (10)

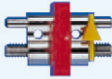
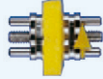
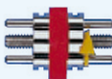
762-7348

11 / EMPREINTES, CIRES ET PRODUITS DE LABORATOIRE

Verins, disjoncteurs & vis

Signalétique	Désignation
Long.	longueur
Larg.	largeur
Ep.	épaisseur
	coupe
	expansion
	orientation de la boucle

VÉRINS STANDARD

1 GUIDE	2 GUIDES				
Standard	Micro	Medium	Corps en V	Corps étroit	Corps standard
 LW01070003	 LW01070033	 LW01070011	 LW01070030	 LW01070021	 LW01070000
 LW01070001	 LW01070031	 LW01070009	 LW01070022	 LW01070020	 LW01070002
		 LW01070029			

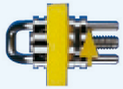
Désignation	Longueur	Largeur	Epaisseur			Référence	N°
Vérin 1 guide standard	10 mm	7 mm	3,1 mm		5 mm	LW01070003	1006D10
	14,3 mm	7 mm	3,1 mm		7,5 mm	LW01070001	1006D14
Vérin 2 guides micro	10 mm	6,2 mm	2,8 mm		4 mm	LW01070033	3005/7
	12 mm	6,2 mm	2,8 mm		5 mm	LW01070031	3005/12
Vérin 2 guides médium	10 mm	7,5 mm	3,5 mm		4 mm	LW01070011	1005/7
	12 mm	7,5 mm	3,5 mm		5 mm	LW01070009	1005/12
	14,3 mm	7,5 mm	3,5 mm		6 mm	LW01070029	1005/14
Vérin 2 guides Corps en «V»	10 mm	10 mm	3,1 mm		4 mm	LW01070030	1001N10
	14 mm	10 mm	3,1 mm		6 mm	LW01070022	1001N14B
Vérin 2 guides Corps étroit	10 mm	10 mm	3,1 mm		5 mm	LW01070021	1006A10
	14,3 mm	10 mm	3,1 mm		7,5 mm	LW01070020	1006A14
Vérin 2 guides Corps standard	14,3 mm	10 mm	3,1 mm		7,5 mm	LW01070000	1006C14
	10 mm	10 mm	3,1 mm		5 mm	LW01070002	1006C10

Vendus par paquet de 10

Vérins, disjoncteurs & vis

VÉRINS DISTALEURS

Medium



LW01070016



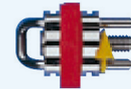
LW01070034



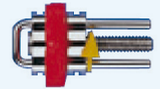
LW01070035



LW01070010



LW01070012



LW01070024

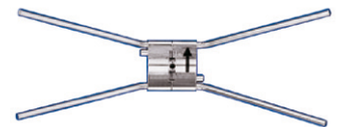
Désignation		Longueur	Largeur	Epaisseur			Référence	N°
Vérin distaleur micro		13,5 mm	6,2 mm	2,8 mm		5 mm	LW01070016	3009S
		10 mm	6,2 mm	2,8 mm		3 mm	LW01070034	3009KG
		11,5 mm	6,2 mm	2,8 mm		3 mm	LW01070035	3009KS
Vérin distaleur médium		13 mm	7,5 mm	3,5 mm		5 mm	LW01070010	1009G
		13,5 mm	7,5 mm	3,5 mm		5 mm	LW01070012	1009S
		17 mm	7,5 mm	3,5 mm		5 mm	LW01070024	1009LG

Vendus par paquet de 10

DISJONCTEUR PALATIN

Il permet une expansion palatine rapide.

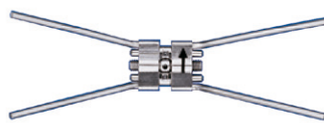
Longueur	Largeur	Epaisseur			Référence	N°
10 mm	10,4 mm	4 mm		5 mm	LW01070004	1114/10
13 mm	10,4 mm	4 mm		9 mm	LW01070005	1114/13
15 mm	10,4 mm	4 mm		11 mm	LW01070006	1114/15
17,6 mm	10,4 mm	4 mm		13 mm	LW01070023	1114/17
22 mm	10,4 mm	4 mm		18 mm	LW01070007	1114/22



LW01070004



LW01070005



LW01070006



LW01070023



LW01070007

Verins, disjoncteurs & vis

VÉRINS SPÉCIAUX

D'après Bertoni

Désignation	Longueur		Référence	N°
Type A (2 vis)	17 mm	7 mm	LW01073016	3016/2
Type A (3 vis)	17 mm	2 x 3,5 mm	LW01073015	3015/3

Vendus par paquet de 10



LW01073016

LW01073015

D'après Siemens

Désignation	Longueur		Référence	N°
Vérin spécial pour activateur	14,3 mm	9 mm	LW01070032	1845

Vendus par paquet de 10

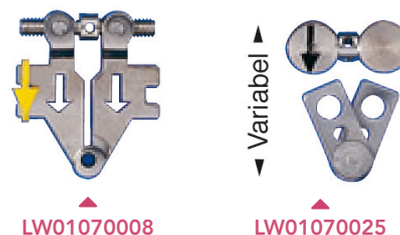


LW01070032

Vérins éventail

Désignation	Longueur		Référence	N°
1 pièce	15 mm	8 mm	LW01070008	1018FA
2 pièces	12 mm	6 mm	LW01070025	1019FA

Vendus par paquet de 10



LW01070008

LW01070025

VIS POUSSOIRS ET ACCESSOIRES

Désignation	Référence	N°
Vis 4 mm	LW01080015	2004
Vis 6 mm	LW01080016	2006
Vis 8 mm	LW01080017	2008
Vis de montage	LW01080018	2009
Manchon moleté	LW01090019	2010
Micro tournevis	SC06012013	2013



SC06012013

LW01080015

LW01080016

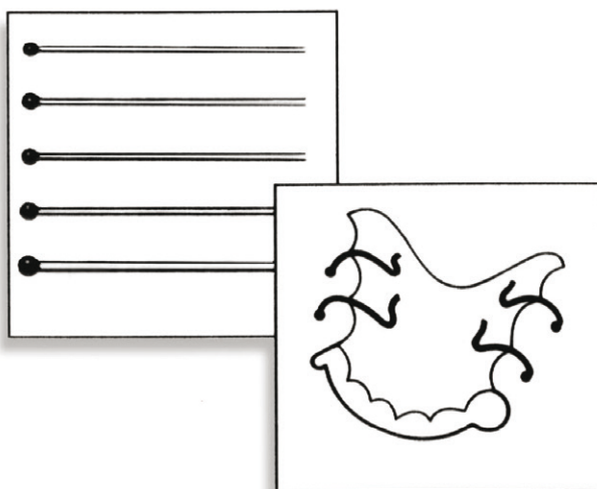
LW01080017

LW01080018

LW01090019

Crochets

CROCHETS-BOULE EN ACIER INOX



Désignation	Référence
0,6 mm (par 10)	SC02621085
0,7 mm (par 10)	SC02621088
0,8 mm (par 10)	SC02621091
0,9 mm (par 10)	SC02621094
1,0 mm (par 10)	SC02622010
0,6 mm (par 100)	SC12621085
0,7 mm (par 100)	SC12621088
0,8 mm (par 100)	SC12621091
0,9 mm (par 100)	SC12621094

Soudures

SOUDURE AVEC FLUX INCORPORÉ

Soudure d'argent en bobine Ormco

Cette soudure fuse facilement et ne contient pas de cadmium. Sa haute teneur en argent est adaptée à l'utilisation des alliages nickel-chrome en orthodontie.

▶ A l'unité (en sachet)

Désignation	Diamètre	Référence
Silver Solder	.015 (0,41 mm)	759-0015
	.025 (0,63 mm)	759-0025



Soudures

BÂTONS DE SOUDURE ORMCO EN LAITON

► Boîte de 100

Droite



Avec encoche



Pour crochet élastique



Ronde



	Forme	Référence	Utilisation
Straight Droite		3 diamètres :	<ul style="list-style-type: none"> ► Stop et crochet pour ligature en tie-back ► Crochet pour élastique d'intercuspidation, classe II et III
		.025 : 758-0025	
		.028 : 758-0028	
Notched Avec encoche		3 diamètres :	<ul style="list-style-type: none"> ► Stop et crochet pour ligature en tie-back ► Crochet pour élastique, crochet pour forces extra-orales ► Pour soudure des auxiliaires
		.025 : 758-0125	
		.028 : 758-0128	
Ball Ronde		Diamètre : .032	<ul style="list-style-type: none"> ► Soudure aux arcs linguaux ► Auxiliaires ► Crochet pour élastique à souder aux bagues
		Petite : 758-0232	
		Moyenne : 758-0233	
Cross-elastic Crochet pour élastique		Grosse : 758-0234	<ul style="list-style-type: none"> ► Crochet pour élastique de cross-bite à souder aux bagues ► Extrémité arrondie pour prévenir toute irritation tissulaire
		Diamètre : .028 758-0328	

Soudures

CHALUMEAUX



Recharge Miniflam gp

► Cartouche : 40 g
AC07600676

Miniflam complet + recharge

AC07600671



Mini-chalumeau noir
Miratorch®

HW07604016



Recharge Ormoflam

AC07600673

Fils de laboratoire

FIL ACIER LEWANIT

Désignation	Taille	Mou	Dur	Extr-dur
Bobine de 50 m	0,4 mm	LW02660004	LW02670004	
	0,5 mm		LW02670005	
Bobine de 40 m	0,6 mm		LW02670006	LW02680006
Bobine de 30 m	0,7 mm		LW02670007	
Bobine de 20 m	0,8 mm			LW02680008
Bobine de 10 m	0,9 mm		LW02670009	LW02680009
	1,0 mm	LW02660010	LW02670010	
	1,1 mm		LW02670011	
Grande bobine de 500 g	1,2 mm		LW02670012	
	0,6 mm		LW12670006	
	0,7 mm		LW12670007	LW12680007
	0,8 mm		LW12670008	LW12680008
	0,9 mm		LW12670009	LW12680009
	1,0 mm			LW12680010



SCIES

Porte-scie Bocfil Holy

SA08061594

Scie fine à plâtre 13 cm

PG08070052



Instruments de laboratoire

Précelle autobloquante à souder

MANCHE ISOLANT
SA08204512

INOX
SA08204510



Spatule à cire

N°14 / MANCHE EN BOIS
SA08474526



Spatule à sculpter de Zahle

SA08470197



Spatule à sculpter Lecron

SA08470196



SECTION 12 / HYGIÈNE, --- ÉTUDE & ANALYSE

- ▶ **Hygiène** / p.278
- ▶ **Étude et analyse** / p.279



BROSSES À DENTS

Trousse d'hygiène : kit orthodontique

Contient :

- > 1 sablier
- > 1 brosse à dents orthodontique
- > 1 brosse à dents orthodontique de voyage
- > 1 goupillon
- > 1 boîte de cire de protection
- > 1 bobine de fil dentaire
- > 1 miroir buccal

Trousse

- > A l'unité

PS01200065



ACCESSOIRES PATIENTS

Bâtonnets en cire pour patients

- > 100 boîtes de 5 bâtonnets

757-0001



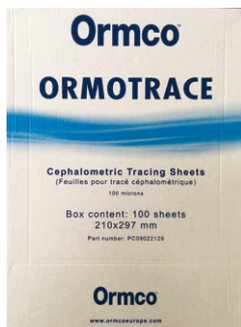
TRACÉS ET REPÉRAGE

Feuilles «Ormotrace»

PC09022129

Feuilles calques pour tracés céphalométriques.

> 100 feuilles 21 x 29,7 cm



Ormocepha

760-0000

Règle rapporteur pour tracés céphalométriques

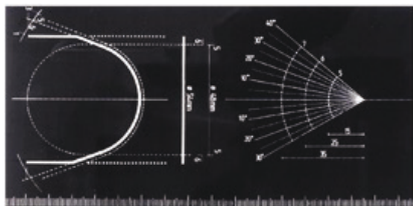
> 14 x 31 cm

> À l'unité



Plaque noire de contrôle pour arcs

PX07981010



Précelle de Miller pour papier à articuler

PH08200433



TYPODONT ET DENTS



DENTS ANATOMIQUES BLANCHES

> Jeu de 28

MR05409320

DENTS ANATOMIQUES MÉTALLIQUES

> Jeu de 28

MR05408320

SECTION 13 / MATÉRIEL ÉLECTRIQUE & ACCESSOIRES

- ▶ **Utilisation au fauteuil / p.282**
- ▶ **Utilisation mixte - fauteuil et laboratoire / p.286**



LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER ET ACCESSOIRES

LAMPE DEMI-PLUS

Demi Plus Lampe à photopolymériser LED

910860-1

- ▶ Pièce à main
- ▶ Embout lumineux
- ▶ Turbo allongé de 8 mm
- ▶ Batterie Ion-Lithium
- ▶ Chargeur
- ▶ Alimentation
- ▶ Écran protecteur

Batterie Demi-Plus

921918-1

Chargeur pour Demi Plus

921919-1

Pièce à main de rechange Demi Plus

921920-1

Alimentation électrique pour Demi et Demi Plus

952269



11 mm
turbo courbé
921551



4 mm turbo
courbé
(4 mm x 77 mm)
921676



8 mm turbo
courbé
21020



8 mm turbo
courbé +
(8 mm x 75 mm)
952213



8 mm turbo
courbé, allongé
(8 mm x 96 mm)
921746

LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER ET ACCESSOIRES

Protections pour manche de lampe
(par 250)

OR07025012



L.E.D radiomètre

910726



LAMPES MINI LED ORTHO 2

Lampe Mini Led Ortho 2 avec guide optique 5,5 mm opalescent

762-7178

Lampe Mini Led Ortho 2 avec guide optique 5,5 mm noir

762-7199

Guide opalescent 5,5 mm

762-7176

Guide opalescent 7,5 mm

762-7177

Guide noir 5,5 mm

762-7200

Batterie titanium

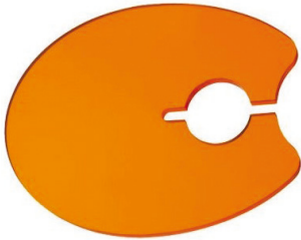
762-7179

Alimentation universelle

762-7169



LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER ET ACCESSOIRES



Ecran de protection orange
pour Miniled 2 F05407

762-7198

Ecran de protection orange
pour Miniled 1 F02555

762-7175



Kit déflecteur orange
5,5 mm (par 5)

762-6168



Protections

Lunettes de protection

HW03550534

PROTECTIONS JETABLES

Protections jetables pour embouts
(par 400) 7 et 8 mm

OR07052019



Protections jetables pour embouts
(par 400) 11 mm

OR07052020

Manchon de protection pour seringue
6,35 x 25,4 cm (par 500)

OR07052010



Utilisation au fauteuil

MALAXEUR D'ALGINATE ET MÉLANGEUR À VIDE POUR SILICONE

Malaxeur d'alginate ALGHAMIX II

ZH01000566

- ▶ Mélangeur mécanique pour alginates.
- ▶ Livré avec bol 350cc et spatule.



Mélangeur à vide pour silicone MODULMIX

ZH0P100933

- ▶ Livré avec silicone HYDRORISE MAXI PUTTY FAST (2x380ml)

Zhermack
EX FODOR-INDUSTRIE



MICROSABLAGE

Microetcher II A

Se fixe à l'arrivée d'air du compresseur par raccord rapide ou par un adaptateur turbine 4-5 trous.

Livré avec :

- ▶ 2 réservoirs
- ▶ 1 buse 60° Ø 1,2 mm
- ▶ 1 tubulure



SD00022005

Accessoires	Référence
Raccord rapide QUICK DISCONNECT	SD00044000
Adaptateur turbine 4-5 trous	SD00044075
Poudre d'oxyde d'alumine 27 µm (intra et extra oral) / 454 g	SD0080042A
Poudre d'oxyde d'alumine 50 µm (intra et extra oral) / 454 g	SD00015301
Poudre d'oxyde d'alumine 90 µm (extra oral) / 454 g	SD00015201
Réservoir à poudre	SD00201502
Buse 60°	SD02010865

La projection des particules de 85 µm sur l'émail affine leur diamètre jusqu'à 27 µm.

Cabine aspirante de protection Microcab+

- ▶ Pas de projection en dehors de la zone de sablage
- ▶ Sécurité et gain de temps; légère et transportable facilement
- ▶ Ne nécessite qu'une prise électrique pour fonctionner
- ▶ Aspiration et éclairage intégrés
- ▶ Dimensions : 15,8 H x 22,1 L x 26,7 P cm
- ▶ Poids : 3,2 Kg



SD00058500

Accessoires	Référence
Protections plexi (10)	SD00091286
Kit de passe-main jaune (2)	762-8132

ANNEXES

- ▶ **Tableau de conversion** / p.288
- ▶ **Conditions générales de vente** / p.289
- ▶ **Index** / p.292
- ▶ **Documentation** / p.
- ▶ **Notes** / p.

ANNEXES

Tableau de conversion

INCHES			INCHES			INCHES			INCHES			INCHES		
FRACTION	DÉCIMALE	MM	FRACTION	DÉCIMALE	MM	FRACTION	DÉCIMALE	MM	FRACTION	DÉCIMALE	MM	FRACTION	DÉCIMALE	MM
1/64	0.004	0.1	1/4	0.25	6.35	1/2	0.50	12.7	3/4	0.75	19.050	1	1.000	25.40
	0.008	0.2		0.252	6.4		0.504	12.8		0.752	19.1		1.004	25.5
	0.01	0.254		0.256	6.5		0.512	13.0		0.756	19.02		1.181	30.0
	0.0156	0.397		0.2598	6.6	33/64	0.5156	13.097		0.76	19.304		1.201	30.5
	0.0157	0.4		0.26	6.604		0.5197	13.2		0.764	19.4		1.220	31.0
	0.02	0.508	17/64	0.2656	6.747		0.52	13.208	49/64	0.766	19.447	11 ⁴	1.240	31.5
	0.024	0.6		0.2677	6.8		0.5276	13.4		0.772	19.6		1.250	31.75
1/32	0.031	0.794		0.276	7.0	17/32	0.531	13.494		0.7795	19.8		1.260	32.0
	0.032	0.8		0.28	7.112		0.535	13.6		0.78	19.812		1.280	32.5
	0.039	1.0	9/32	0.281	7.114		0.54	13.716	25/32	0.781	19.844		1.299	33.0
	0.04	1.016		0.283	7.2		0.543	13.8		0.787	20.0		1.319	33.5
3/64	0.0469	1.191		0.291	7.4	35/64	0.547	13.891		0.795	20.2		1.339	34.0
	0.047	1.2	19/64	0.297	7.54		0.551	14.0	51/64	0.797	20.241		1.358	34.5
	0.055	1.4		0.299	7.6		0.559	14.2		0.80	20.320		1.378	35.0
	0.06	1.524		0.30	7.62		0.56	14.224		0.803	20.4		1.39817	35.5
1/16	0.0625	1.58		0.307	7.8	9/16	0.563	14.288		0.811	20.6		1.417	36.0
	0.063	1.6	5/16	0.313	7.938		0.567	14.4	13/16	0.813	20.638		1.437	36.5
	0.071	1.8		0.315	8.0		0.575	14.6		0.819	20.8		1.457	37.0
5/64	0.078	1.984		0.32	8.128	37/64	0.578	14.684		0.82	20.828	11 ²	1.476	37.5
	0.079	2.0	31/64	0.323	8.2		0.58	14.732	53/64	0.827	21.0		1.496	38.0
	0.08	2.032		0.328	8.334		0.583	14.8		0.828	21.034		1.5	38.10
	0.0866	2.2		0.331	8.4		0.591	15.0		0.835	21.2		1.516	38.5
3/32	0.0938	2.381		0.339	8.6	19/32	0.594	15.081		0.84	21.336		1.535	39.0
	0.0945	2.4		0.34	8.636		0.598	15.2		0.843	21.4		1.555	39.5
	0.1	2.54	11/32	0.344	8.737		0.60	15.24	27/32	0.844	21.431		1.575	40.0
	0.102	2.6		0.346	8.8		0.606	15.4		0.850	21.6	2	1.594	40.5
7/64	0.109	2.778		0.354	9.0	39/64	0.609	15.478		0.858	21.8	21 ²	1.969	50.0
	0.110	2.5	23/64	0.359	9.128		0.614	15.6	55/64	0.859	21.828		2.000	50.80
	0.118	3.0		0.36	9.144		0.62	15.748		0.86	21.844		2.362	60.0
	0.12	3.048		0.362	9.2		0.622	15.8		0.866	22.0		2.500	63.50
1/8	0.125	3.175		0.370	9.4	5/8	0.625	15.875		0.874	22.2	3	2.75	67.0
	0.126	3.2	3/8	0.375	9.525		0.630	16.0	7/8	0.875	22.225		3.000	76.20
	0.134	3.4		0.378	9.6		0.635	16.2		0.88	22.352	31 ²	3.150	80.0
	0.14	3.556		0.38	9.652		0.64	16.256		0.882	22.4		3.500	88.90
9/64	0.141	3.572		0.386	9.8	41/64	0.641	16.271		0.882	22.4		3.543	90.0
	0.142	3.6	25/64	0.391	9.922		0.646	16.4		0.890	22.6	4	3.937	100.0
5/32	0.150	3.8		0.40	10.16	21/32	0.654	16.6	57/64	0.891	22.622	11 ²	4.000	101.60
	0.156	3.969		0.402	10.2		0.656	16.669		0.898	22.8	5	4.500	114.30
	0.157	4.0	13/32	0.406	10.319		0.66	16.764		0.90	22.860		5.000	127.0
	0.16	4.064		0.409	10.4		0.661	16.8		0.9055	23.0	6	5.906	150.0
	0.165	4.2		0.417	10.6		0.669	17.0	29/32	0.906	23.019		6.000	152.40
11/64	0.172	4.366		0.42	10.668	43/64	0.672	17.066		0.9134	23.2	7	7.000	177.80
	0.173	4.4	27/64	0.4219	10.716		0.677	17.2		0.92	23.368		7.874	200.0
	0.18	4.572		0.425	10.8		0.68	17.272		0.921	23.4	8	8.000	203.20
	0.181	4.6		0.433	11.0		0.685	17.4	59/64	0.922	23.416	9	9.000	228.60
3/16	0.188	4.763	7/16	0.438	11.113	11/16	0.688	17.463		0.929	23.6		9.843	250.0
	0.190	4.8		0.44	11.176		0.693	17.6		0.937	23.8	10	10.000	254.0
	0.197	5.0		0.441	11.2		0.70	17.78	15/16	0.938	23.818		11.811	300.0
	0.2	5.08		0.449	11.4		0.701	17.8		0.94	23.876	15	15.000	381.0
13/64	0.203	5.159	29/64	0.453	11.509	45/64	0.703	17.859		0.945	24.0		15.748	400.0
	0.205	5.2		0.457	11.6		0.709	18.0		0.9528	24.2		19.685	500.0
	0.213	5.4		0.46	11.684		0.717	18.2	61/64	0.953	24.209	20	20.000	508.0
7/32	0.219	5.55		0.465	11.8	23/32	0.719	18.256		0.96	24.384		23.622	600.0
	0.22	5.583	15/32	0.469	11.906		0.72	18.288		0.9606	24.4	25	25.000	635.0
	0.2205	5.6		0.472	12.0		0.724	18.4		0.9685	24.6		27.559	700.0
	0.228	5.8		0.48	12.192		0.732	18.6		0.9688	24.606	30	30.000	762.0
15/64	0.234	5.95		0.4803	12.2	47/64	0.7344	18.653		0.9764	24.8		31.496	800.0
	0.236	6.0	31/64	0.4844	12.303		0.74	18.796		0.98	24.892		35.000	889.0
	0.24	6.096		0.488	12.4		0.7402	18.8		0.9843	25.0	35	35.000	889.0
	0.244	6.2		0.496	12.6		0.748	19.0		0.9844	25.003		35.433	900.0
										0.992	25.2		39.37	1000.0

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE APPLICABLES

à partir du 1er juillet 2015

Article 1 – APPLICATION

Les présentes conditions générales annulent et remplacent les précédentes conditions générales de la Société ORMCO France S.A.S (ci-après « ORMCO »). Toute commande passée auprès d'ORMCO est soumise aux présentes conditions générales de ventes. Toute commande implique l'adhésion totale et sans réserve du client aux présentes conditions générales et sa renonciation à toutes autres conditions. Les dérogations aux présentes conditions générales n'engagent la Société ORMCO que si elles ont été acceptées par la Société ORMCO par écrit et ne sont valables que pour la ou les commandes concernées.

ORMCO se réserve le droit de modifier à tout moment les Conditions Générales de Ventes.

Article 2 – OBJET

Les présentes conditions générales s'appliquent aux ventes de matériels (les «Matériels») et de produits consommables (les «Produits») ainsi qu'aux prestations de services, de réparation (les «Services») de la Société ORMCO.

Article 3 - PASSATION DES COMMANDES

Les commandes peuvent être passées :

Par téléphone : **0800 71 39 39 / 00 800 3032 3032 ou au +33 (1) 49 88 60 60**

Par télécopie : **0800 71 41 41 / 00 800 5000 4000 ou au +33 (1) 49 88 60 88**

Par courrier : **Immeuble Cap de Seine - 3^{ème} étage 45-47 Blvd Paul Vaillant Couturier, 94200 Ivry-sur-Seine**

Par E-mail : **serviceclient@ormco.com**

Directement auprès de notre représentant commercial.

La commande et ensuite la facture seront établies au nom qui nous aura été indiqué lors de la prise de commande. Toute modification de commande pourra donner lieu à une modification de prix et des modalités d'exécution.

ORMCO se réserve le droit d'appliquer 8 € de frais de gestion suite à une demande de refacturation liée à un changement de libellé sur la facture. En cas d'annulation de commande, la société ORMCO pourra, si bon lui semble, conserver à titre de dommages et intérêts, les sommes versées par le client.

ORMCO pourra livrer ses commandes de façon partielle ou globale.

Article 4 – PRIX

Nos Produits, Matériels, Services, sont facturés sur la base des tarifs en vigueur au jour de l'émission de la commande, toutes taxes comprises. ORMCO se réserve le droit de modifier ses tarifs à tout moment.

Article 5 - DÉLAI DE LIVRAISON

Les délais communiqués par la Société ORMCO sont indicatifs ; les retards éventuels ne peuvent donner lieu à aucune résiliation, résolution ou indemnité. Toutefois, si 2 mois après la date indicative de livraison les Produits ou Matériels ne sont pas livrés, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure, la vente pourra être résolue à la demande de l'une ou de l'autre partie sans pour autant exiger une indemnité.

Article 6 - MODALITÉS DE FACTURATION

Pour une facturation inférieure à 30 € H. T., une somme forfaitaire de 8 € pour frais de facturation et de gestion peut vous être appliquée.

Conditions générales de vente

Article 7 – TRANSPORT

Nos Produits et Matériels sont facturés EX-WORKS (EXW incoterm version 2010) en France Métropolitaine. Dans tous les cas, les risques que les Produits et les Matériels encourent sont transmis au client dès que sa commande est passée au premier transporteur sur le quai de nos entrepôts (Amersfoort, NL). Il appartient ainsi au client de sauvegarder ses droits à l'égard du transporteur lors de la livraison. Toute réclamation concernant la livraison de nos produits doit être faite dans un délai de 8 jours à réception des marchandises par Fax au **+33 (1) 49 88 60 88** ou au **00 800 5000 4000**.

Article 8 - MODALITÉS DE PAIEMENT

Délais de paiement : sauf stipulations contraires confirmées par écrit, nos factures sont payables à Paris, net 30 jours (date de facturation).

Escompte pour règlement anticipé : un escompte de 2 % sera accordé pour un règlement qui intervient 8 jours après la date de la facture. Cet escompte de 2 % pour paiement comptant est à déduire lors de votre règlement. En aucun cas nous ne déduisons cet escompte lors de l'établissement de la facture.

En cas de retard de règlement : des pénalités de retard seront appliquées depuis la date d'échéance jusqu'au jour du règlement complet de la facture considérée qui se décompose comme suit :

a) Le paiement d'un intérêt au taux d'intérêt légal en vigueur plus 2 % d'escompte à partir de 30^{ème} jour de facturation

b) A titre de clause pénale, le paiement d'une indemnité pour frais de recouvrement de 11 % sur le montant des sommes exigibles sous réserve de tous autres dus (conformément à L. n°2008-776 du 4 Aout 2008).

En outre, la Société ORMCO pourra, sans mise en demeure ou notification préalable du client, surseoir à de nouvelles livraisons, à refuser ou à annuler les commandes qui seront en cours.

Article 9 – GARANTIE

Sauf disposition contraire, les Matériels et Produits sont garantis pendant une période de 12 mois à compter de leur date d'installation ou de livraison. La garantie s'applique aux seuls vlces de fabrication. La responsabilité de la société ORMCO est limitée à la réparation et au remplacement de la ou des pièces défectueuses, au choix de la société ORMCO. En cas de produit défectueux, ORMCO remplace ou rembourse au prix d'achat dans un délai de 12 mois après la livraison. Dans tous les cas, il est entendu qu'aucune indemnisation ne pourra être réclamée par le client.

Cette garantie ne concerne pas les « Servlces » tels que les réparations.

Pour pouvoir bénéficier de cette garantie, le client doit informer la société dans un délai de 48 heures à compter de la manifestation du vlce. L'information doit être communiquée à la société par lettre recommandée avec accusé de réception. Aucun produit ne pourra être retourné à la société ORMCO sans une confirmation écrite préalable de la société ORMCO.

Article 10 - RETOUR MARCHANDISE et ÉCHANGE

Le client peut retourner les Produits et Matériels dans un délai de 45 jours après la livraison. Les Produits et Matériels doivent être dans leur emballage d'origine fermé, en parfait état et ne doivent comporter aucune altération. Les frais d'expédition sont à la charge du client. ORMCO se réserve le droit d'apprécier l'état du Produit ou Matériel retourné et de refuser le remboursement de ces Produits et Matériels s'ils ne sont pas conformes à nos critères de reprise.

Les Produits fabriqués sur mesure (cad : commandes spéciales comme les protocoles de traitement sur-mesure (Insignia, Clearguide), les bagues ou les produits chimiques nécessitant des conditions de conservation particulières) ne seront ni repris, ni échangés, ORMCO se réserve le droit d'appliquer des frais de restockage à hauteur de 20 % du montant du Produit qui sera remis en stock.

ANNEXES

Conditions générales de vente

Article 11 - CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

LE TRANSFERT DE LA PROPRIÉTÉ DES MATÉRIELS ET PRODUITS EST SUSPENDU AU PAIEMENT COMPLET DU PRIX ET DE TOUTES LES SOMMES À LA CHARGE DU CLIENT. LE CLIENT DEVRA PRENDRE TOUTES LES MESURES UTILES À LA CONSERVATION DES MATÉRIELS ET PRODUITS AVANT LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ. LE CLIENT AVISERA IMMÉDIATEMENT LA SOCIÉTÉ ORMCO DE TOUTE SAISIE OU REVENDICATION D'UN TIERS CONCERNANT LES MATÉRIELS ET PRODUITS. LE CLIENT AUTORISE LA SOCIÉTÉ À PRENDRE TOUTES MESURES EN VUE DE REPRENDRE LES MATÉRIELS ET PRODUITS NON PAYÉS INTÉGRALEMENT.

Article 12 – RESPONSABILITÉ

Dans tous les cas, la responsabilité de la Société ORMCO est limitée au montant du prix des Matériels, Produits et Services auxquels est directement lié le dommage et ne couvre pas les dommages indirects ou immatériels. Le client est seul responsable du choix des Matériels, Produits et Services ainsi que de leur adéquation à ses besoins. Le Client, en tant que professionnel, doit vérifier les conditions d'utilisation des Matériels et Produits (notamment les précautions d'emploi, contres indications, mises en garde, dates de péremption, certification et marquage CE).

Article 13 – CAS DE FORCE MAJEURE

ORMCO ne peut être tenu comme responsable en cas de force majeure (entendu comme toute cause de préjudice en dehors de son contrôle) – seront considérés comme des cas de force majeure (liste non exhaustive) les cas d'incendie, d'inondation, d'interruption de la fourniture d'énergie et/ou de matières premières, de pièces détachées, les cas de grèves totales ou partielles, les grèves des transports, des services postaux– ou tout autre élément de toute nature entravant la bonne marche de la société ORMCO et de ses prestataires. La survenance d'un cas de force majeure aura pour effet de suspendre l'exécution des obligations contractuelles de la société ORMCO.

Article 14 – LOI APPLICABLE et CONTENTIEUX

Seule la loi française est applicable. À défaut de conciliation amiable entre les parties, et même en cas de recours en garantie ou de pluralité de défenseurs, tous litiges, ou contestations survenant entre les parties relèveront de la compétence du Tribunal de commerce de Paris.

ANNEXES

Index

A

Accent	61
Accent Mini	59
Accessoires de collage	180
Accessoires divers	226-239
Accessoires instruments	180-181
Accessoires patients	278
Accessoires pinces	177-179
Accessoires pour résines	262
Adhésif Booster Enhance	194
Adhésif Ortho Solo	191
Adhésif Sealant Pro	194
Advansync™ 2	220-221
Alginate et accessoires	258
Alginet nettoyant pour porte empreinte	258
Alginot	258
Alias	52
Aligneurs	12-19
Appareils de thermoformage par pression	262
Appareils et dispositifs Extra-Oraux	245-253
Appareils et dispositifs Intra-Oraux	213-244
Arcs	85-120
Arcs - autres matériaux	93
Arcs copper NITI	90-91
Arcs courbe de spee inversée	112-113
Arcs forme Broad-Arch	96
Arcs forme d'arcade Damon	94
Arcs forme d'arcade Orthos	95
Arcs forme Standard (blank)	99
Arcs forme Tru-Arch	97
Arcs forme Vari-simplex	98
Arcs lingual - Burstone	100
Arcs lingual - Standard	100
Arcs lingual - STB	99
Arcs porte paquet d'arcs	87
Arcs rigidité	86
Arcs esthétiques	113-115
Arcs faciaux	246-247
Arcs linguaux	116-117
Arc SmartArch	88-89
Arcs vestibulaires	101-115
Arcs TMA	92
Aspiration salivaire	204
Assure primer	193
Attaches à coller	224-225
Attaches à souder	229-232
Attaches linguales à coller	225
Auto-ligaturant esthétique	34-35
Auto-ligaturant lingual	52
Auto-ligaturants métal	28-33
Autres accessoires	181
Autres composites	190
Autres jauges	158
Autres ligatures métalliques	239
Autres matériaux	93
Auxiliaires de classe II	220-223

B

Bagues	75-84
Bagues A+	82-83
Bagues et couronnes pour appareillage de Classe II	84
Bagues molaires rétention maximale ultimax	84
Bagues Ormco	76-81
Bagues prémolaires Ormco	80
Bague Standard haute rétention 1 ^{ère} molaire	82
Bague Standard haute rétention 2 ^{ème} molaire	83
Bague Trimline	78
Bague Trimline 1 ^{ère} molaire	78
Bague Trimline 2 ^{ème} molaire	79
Bague Washbon	76
Bague Washbon 1 ^{ère} molaire	76
Bague Washbon 2 ^{ème} molaire	77
Bandes carbo acier à séparer les dents	176
Band-Lock	199-200
Bâtonnet de cire pour patient	278
Bâtons de soudure Ormco en laiton	273
Biocryl	263
Biocryl résine	265
Bioplast	263
Biostar	262
Bite turbo	224
Bloc à spatuler	201
Blue Blokker	266
Blugloo	187
Boîte de rangement pour bagues	76
Boîte de rangement pour brackets en sticks	27
Boîte en carton pour moulage	260
Boîte pour ligatures short sticks	211
Boîtes pour appareils de contention	237
Bond A Braid	234
Booster Enhance	194
Boutons à coller et oeilletons	225
Boutons à souder	229
Boutons, cleats et taquets	229
Bracket Burstone lingual à coller	55
Bracket Burstone lingual à souder	55
Bracket Damon Clear	34-35
Bracket Damon Q	32-33
Bracket Damon Q2	30-31
Bracket Damon Q à souder	32
Bracket Damon Ultima	28-29
Brackets lingual à souder	55
Bracket lingual STB	53
Bracket lingual STB Straightwire	54
Bracket Mini-Diamond	42-43
Bracket Mini-Diamond avec slot vertical	45
Bracket Mini Twin	46-47
Bracket Mini-Wick	44
Bracket Orthos	38-39
Bracket Orthos bios	40
Bracket Orthos signature	41
Bracket Orthos titane	36
Bracket Orthos titane bios	37

ANNEXES

Index

Brackets conventionnels métal	36	Codatrace	279
Bracket de Burstone	232	Coil springs	240
Brackets : les prescriptions	26	Collage et scellement	183-204
Bracket Symetri	50-51	Colles pour brackets	187-190
Bracket Synthesis	48-49	Composite Blugloo	187
Brackets	25-55	Composite Enlight	189
Brackets à coller	55	Composite Flow Tain	196
Bracket alias	52	Composite fluide Revolution II	190
Brackets auto-ligaturant lingual	52	Composite Grengloo	188
Broad Arch™	96	Composite Light Bond	195
Boîte pour appareil de contention	237	Composite Light Cure	196
Brosses à dents	278	Composite Nexus 3	190
Burstone	55 / 117	Composite Pad Lock	195
C		Composite Phase II	198
Cabine de protection aspirante	286	Composite Point 4 micro hybride	190
Cales et boutons linguaux	224	Composite Rely A Bond	197
Canules, écrans salivaire et cotons	204	Composites	187-198
Carte de port pour FEO	248	Composites autopolymérisables	197-198
Carte de port pour positionneur	233	Composites photopolymérisables	195-196
Cas individuel bracket Alias	52	Compresseur de ressort	159-164
Cas individuel bracket Damon Clear	34	Conditions générales de ventes	289-291
Cas individuel bracket Damon Q	33	Contentions	233-236
Cas individuel bracket Damon Q2	31	Contentions Bond A Braid	234
Cas individuel bracket Mini-Diamond	43	Contentions Flextech	234
Cas individuel bracket Orthos titane	38	Contentions Memotain®	236
Cas individuel bracket STB	53	Contentions Quick Cure	235
Cas individuel bracket Symetri	51	Contentions Retainium	235
Casques	251-252	Contentions linguales à coller	234
Casques, bandes de nuque et modules Ormco	248	Conventionnel métal	36-49
Cassettes de stérilisation Hu Friedy	178-179	Conventionnel esthétique	50-51
Cassettes pour stérilisation des lames de stripping	174	Copper NiTi™	90-91
Chaînettes de contention Ortho Flextech	234	Copyplast	264
Chaînettes élastiques Ormco de couleur	210	Cotons salivaires	204
Chaînettes et ligatures élastométriques	210-212	Courbe de spee inversée	112-113
Chalumeaux	274	Coussinets	250
Chartes pour arcs préformés Ormco	120	Crayons marqueurs	120
Ciment Fuji	186	Crochets	271
Ciment Optiband Ultra	184	Crochets amovibles	226-228
Ciment Protech pour bague	185	Crochets amovibles pour bracket Damon MX	226
Ciment Ultra Band Lok	199	Crochets amovibles pour bracket Damon Q	226
Ciments de scellement	184-186 / 199-200	Crochets amovibles pour bracket Damon Q2	30 / 226
Cires	261	Crochets à sertir	227
Cires pour patients	278	Crochets-boule en acier inox	271
Cires préformées pour Typodont	261	Crochets coulissants	227
Ciseaux	169	Crochets et oeillets a souder	230
Cleat à coller	225	Crochets Insignia	21
Cleat à souder	229	Crochets pour bracket Damon Q2	30 / 226
Clé à torque	148-149	Crochets Power Pin	228

ANNEXES

Index

D

Damon Clear	34-35
Damon Q	32-33
Damon Q2	30-31
Damon Ultima	28-29
Dents anatomiques pour typodont	279
Détartreurs	160-161
Disjoncteur palatin	269
Disque de polissage pour plaque	267
Distributeur d'élastiques	208
Dry tips	204
Duran	264
Durasoft	264

E

Ecarte-joue abaisse lèvre	203
Ecarte-joues automatique bleu	203
Ecarte-joues avec poignées	202
Ecarte-joues Nola avec aspiration salivaire	202
Ecarte lèvres «bouche de poisson»	203
Ecartes-joues	201-203
Ecarte-joues Optiview	201
Ecran de protection orange	284
Ecrans salivaires	204
Elastiques	206-208
Elastiques sans latex	208
Elastomères	205-212
Empreintes, cires et produits de laboratoire	255-276
Enfonce bague	159-160
Enfonces bague / Détartreurs / Pousses ligature	159-164
Enlight/Enlight LV Ormco (adhésifs photopolymérisables)	189
Etch gel	191
Etching et primers	193
Etching liquide	187
Étude et analyse	279

F

Feuille papier calque Ormotrace	279
Feuille plastique à positionner les brackets	191
Feuilles à spatuler	201
Fils	85-120
Fils acier	119
Fils acier Lewanit	275
Fils acier tressé plat de contention Bond-A-Braid	234
Fils Copper NiTi	118
Fils de contention	234
Fils de laboratoire	275
Fils élastiques creux et pleins Ormco et TP	209
Fils élastiques, tubes et Tie-Back	209
Fils en longueur	118-119
Fils et Arcs	85
Fils et Arcs, autres matériaux	93
Fils ligature en bobine	239
Fils NiTi	118

Fils Orminox	118-119
Fils Ormoly	118
Fils rigidité	86
Fils TMA	118
Flacon doseur	262
Flextech	234
Forces directionnelles	251
Formabrill	262
Forme Broad Arch	104-106
Forme Damon	101-102
Forme d'arcades Ormco	94-100
Forme Orthos	103-104
Forme Ricketts™	111
Forme Standard (blank)	111-112 / 116-117
Forme STB	116
Forme Tru-Arch™	107-110
Forme Vari-Simplex™	110
Fourreaux	231-232
Fraise à plâtre	259
Fraise à retirer le composite	201
Fraises à composite	180
Fraises pour plaque thermoformée	267
Fuji Ortho	186

G

Gaine protège arc	209
Gants	181
Gel etch	191
Goodman ressort	244
Granules sans plomb pour Biostar	265
Grengloo	188

H

Hygiène	278
Hygiène, étude et analyse	277-279

I

Imprelon	265
Insignia	20-22
Instruments	155-176
Instruments à ôter les convertibles	168
Instruments à recourber les niti	167
Instruments de laboratoire	276
Instruments pour ouvrir les brackets	166
Instruments pour placer les arcs	167
Isofolant	264

J

Jauges	158
Jauges de contrôle stripping	175
Jauges étoiles	158
Jeux de dents pour typodont	279

K

Kit de départ vector tas	218
Kit de stripping sur contre-angle	

ANNEXES

Index

avec lames diamantées oscillantes	175-176	Modules de sécurité, coussinets et bandes	250
Kit d'hygiène patient	278	Modules de traction	249
Kobayashi	239	Moulage	260
L		Moules Mini Mold	224
Lames abrasives	176	N	
Lames de stripping	175-176	Nexus 3	190
Lampe demi-plus	282	Nola écarteur	202
Lampes à photopolymériser	284	O	
Lampes à photopolymériser et accessoires	282	OEillets à coller	225
Lampes mini led Ortho 2	283	OEillets à souder	225
Lewa vérins	268	Optiband ultra Ormco fluoré	184
Ligature en étoile	212	Optiview	201
Ligatures élastomériques Ormco	211	Orminox	118-119
Ligatures Kobayashi Ormco	239	Ormocepha	279
Ligatures métalliques préformées	238	Ormolast	211
Light Bond	195	Ormology	118
Light Cure	196	Ormotrace	279
Lingual	52	Orthos	38
Lingual conventionnel	53-54	Orthos bios	40
Liquide à glacer les résines	262	Orthos Signature	41
Liquide de mordançage	187	Orthos titane	36
Lubrifiants	181	Orthos titane bios	37
Lugs linguaux à souder	229	P	
Lunettes de protection	284	Pad Lock	195
M		Parotis coton salivaire	204
Malaxeur d'alginat	285	Pâte à polir	200-201
Manches	171	Peerless	62
Maquette bracket plastique x15	27	Phase II	198
M.A.R.A	222-223	Pied à coulisse	168
Marquage et contrôle des arcs	120	Pincés	121-154
Marqueur pour arcs	120	Pincés 3 becs	145-146
Masques de protraction	253	Pincés à arc facial	152
Matériel annexe	27	Pincés à arc lingual	151
Matériel électrique et accessoires	281-286	Pincés accessoires	177
Maximum Cure	194	Pincés à débayer	128-129
Mélangeur à vide pour silicone	285	Pincés à former les bagues	130
Memotain®	23 / 236	Pincés à former les boucles	145
Mentonnières	252	Pincés à ôter le composite	133
Microsablage	286	Pincés à ôter les brackets	131-132
Micro-tubes	64-65	Pincés à placer les ligatures	133
Micro-tubes à coller	64	Pincés à placer les séparateurs	134
Micro-tubes à soude	65	Pincés à plier	141-153
Mini-Diamond	42	Pincés à recourber les niti	151-152
Mini-Diamond avec slot vertical	45	Pincés à torque	148-149
Miniled lampe	283	Pincés bec d'oiseau	141-142
Mini mold	224	Pincés clé à torque	148-149
Ministar	262	Pincés coupantes	122-125
Mini Twin	46	Pincés coupantes distales	122-123
Minivis	215-219	Pincés coupantes fil et ligature	124-125
Mini-Wick	44	Pincés de Gordon	150
Miroirs	172-173	Pincés de Hilgers	147
Modèles de présentation de brackets	27	Pincés de Nance	151
Module élastomérique TIE BACK	209		

ANNEXES

Index

Pinces de Tweed	143-144	Produits Reliance	193-200
Pinces de Weingart	126-127	Propulseurs mandibulaires	220
Pinces Hollow Chop	150	Protech Ormco fluoré (aux verres ionomères)	185
Pinces insert silicone	122	Protections jetables pour lampe	284
Pinces Jarabak	153	Q	
Pinces linguales	154	QCM (quick cure method) Ormco	235
Pinces Mathieu	135-137	Quick Cure	235
Pinces Mosquito	138-139	R	
Pinces optiques	142	Rapporteur Ormocephal	279
Pinces porte-pinces	177	Réglette	233
Pinces pour aligneurs	140	Réglette pour positionneur	233
Pinces utilitaires	126-140	Reliance produits de collage	195
Pitons à sertir Vector	218	Rely A Bond	197
Plaque à thermoformer disque de polissage	267	Résines	262
Plaque noire de contrôle pour arcs	120	Ressort de Goodman	244
Plaques	263-265	Ressort de Pletcher	240
Plaques à thermoformer	263-267	Ressorts	240-243
Plaques à thermoformer produits et accessoires	265	Ressorts acier	240
Plaquette de préparation pour collage des brackets	191	Ressorts delta et double delta Vector TAS	217
Plâtres et accessoires	259	Ressorts de torque	244
Plâtres et moulage	259-260	Ressorts de Warren	244
Pletcher ressort	240	Ressorts Ni-Ti	241-242
Pochettes pour F.E.O	252	Ressorts ouverts ou fermés en acier : coil springs	240
Point 4 composite micro hybride	190	Ressorts pour minivis	217
Porte-empreintes métalliques perforés	256	Ressorts TMA	243
Porte-empreintes plastiques stérilisables à froid	257	Revolution II (composite fluide)	190
Porte paquet d'arcs	87	Rigidité des fils	86-87
Porte-pinces	177	S	
Porte-scie	275	Scies	275
Positionneurs	233	Sealant Pro	194
Poudre abrasive (oxyde d'alumine)	286	Séparateurs	212
Pousse-langue	202	Short sticks	211
Pousse ligature	162-164	SmartArch™	88-89
Power chain (chaînette)	210	Snaplink	58
Power pin (crochet amovible)	228	Sondes	165
Power tube	209	Soudure avec flux incorporé	272
Precelle à souder	276	Soudures	272-274
Précélles	155-157	Spark	12-19
Précélles de Miller	156	Spatule à mélanger les ciments	200
Prescriptions	26	Spatules	170
Primer Assure	193	Spatules à cire	276
Primer métal	192	Standard (blank)	99 / 111-112 / 116-117
Primer Ortho Solo	191	STB	53-54 / 99 / 116
Primer Phase II	198	Steady resin	265
Primer plastique	193	Stérilisation cassettes	178-179
Primer Rely A Bond	197	Stops a sertir	226
Primers	191-192 / 194	Stripping	174-175
Primers	192	Symetri	50
Primers et composites	187	Synthesis	48
Primers plastique, porcelaine, métal	191-192	Système digital	11-23
Prise d'empreintes	256-258		
Produits et accessoires compatibles	265		

ANNEXES

Index

T

Tableau de conversion	288
Taquets à souder	229
Tie-back Ormco	209
TMA	92 / 118 / 243
Tournevis Vector	219
Tracés et repérage	279
Tractions pour arcs faciaux	248-249
Trousse d'hygiène patient	278
Trousse pour arc FEO	252
Tru-Arch™	97
TruFinish	22
Tubes	57-73
Tubes Accent	61
Tubes Accent à coller	61
Tubes Accent à souder	61
Tubes Accent Mini	59
Tubes à coller	66-69
Tubes à souder	70-73
Tubes coulissants	228
Tubes Micro-tubes	64
Tubes Micro-tubes à coller	64
Tubes Micro-tubes à souder	65
Tubes Peerless	62-63
Tubes Peerless à coller	62
Tubes Peerless à souder	63

Tubes Snaplink	58
Tubes titane	60
Typodont de consultation	27
Typodont et dents	279

U

Ultra Band-Lock	199
Utilisation au fauteuil	282-285
Utilisation mixte - fauteuil et laboratoire	286

V

Vector kit de départ	218
Vector TAS (minivis)	216
Vector tournevis modulaire	219
Vérins, disjoncteurs & vis	268-270
Vérins distaux	269
Vérins spéciaux	270
Vérins standard	268
Vernis isolant pour Bioplast	265
Vis poussoirs et accessoires	270

W

Warren ressort	244
----------------	-----

Z

Zircate (pâte à polir)	201
Zoo pack (élastiques)	207

ANNEXES

Documentation

	Description	Référence
INSIGNIA	INSIGNIA DOCTEUR BROCHURE	762-6048
	SUGGESTION DE PROCEDURE APPROVER POUR INSIGNIA	762-7012
	PROTOCOLE DE COLLAGE INSIGNIA	762-7003
	INSIGNIA BROCHURE PATIENT PK/20	762-6089
DAMON	DAMON CLEAR2 BROCHURE DOCTEUR	762-4986
	DAMON CLEAR BROCHURE PATIENT PK/20	762-6181
	DAMON Q2 BROCHURE DOCTEUR	762-6395
	DAMON MÉTAL BROCHURE PATIENT PK/20	762-4923
	GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE DAMON	762-4943
	DAMON SUGGESTIONS DE PROTOCOLE DE TRAITEMENT	762-6176
	DAMON SUPPORT ÉLASTIQUES (CHEVALET CARTON)	762-4944
	DAMON ALBUM PHOTO	762-6195
ORTHOS TITANE	ORTHOS TITANE BROCHURE DOCTEUR	762-6390
MINI DIAMOND	BROCHURE SYSTÈME MINI DIAMOND	762-6355
ACCENT MINI	ACCENT MINI BROCHURE DOCTEUR	762-6301
ICE	ICE/ICE MBT BROCHURE DOCTEUR	762-4948
	ICE BROCHURE PATIENT PK/20	762-4954
SYMETRI	SYMETRI BROCHURE DOCTEUR	762-6650
ALIAS	ALIAS BROCHURE PATIENT PK/20	762-6513
	ALIAS BROCHURE DOCTEUR	762-6508
PINCES ET INSTRUMENTS	KIT STRIPPING BROCHURE DOCTEUR	762-6450
ELASTOMÈRES	POSTER ELASTIQUES (1)	762-4945
MINIVIS VECTOR	VECTORTAS MANUEL D'UTILISATION	762-4982
DISPOSITIF DE VIBRATION	VPRO+ BROCHURE DOCTEUR	CONTACTER LE SERVICE CLIENT
	VPRO+ BROCHURE PATIENT	
	VPRO+ GUIDE UTILISATEUR PATIENT	
MICRO-OSTÉOPERFORATION	EXCELLERATOR RT BROCHURE DOCTEUR	
	EXCELLERATOR RT MANUEL DE L'UTILISATEUR	
PROPULSEUR MANDIBULAIRE	ADVANSYNC 2 BROCHURE DOCTEUR	
SMARTARCH	SMARTARCH BROCHURE DOCTEUR	762-6640
EDUCATION FONCTIONNELLE	EDUCATION FONCTIONNELLE BROCHURE DOCTEUR	762-7519
	EDUCATION FONCTIONNELLE GUIDE DE CHOIX DES GOUTTIÈRES	762-6460
	EDUCATION FONCTIONNELLE FICHE DE PORT PATIENT	762-9600
MEMOTAIN	MEMOTAIN BROCHURE PATIENT PK/20	762-6125
	MEMOTAIN BROCHURE DOCTEUR	762-6424
	MEMOTAIN MANUEL D'UTILISATION	762-6438
HYGIÈNE	FICHE CONSEIL HYGIÈNE BUCCO DENTAIRE	762-4956
PORTE BROCHURE PATIENT	PORTE BROCHURE "MOLAIRE"	762-4909
POSITIONNEUR	POSITIONNEUR TP BROCHURE DOCTEUR	762-6420



ORMCO FRANCE

Immeuble CAP DE SEINE - 3^{ème} étage
45-47 Boulevard Paul Vaillant Couturier,
94200 Ivry sur Seine

serviceclient@ormco.com

Tél.: 01.49.88.60.60 ou 01.49.60.46.03

N° Vert 0800 71 39 39 ou 00800 3032 3032

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

N° Vert FAX 0800 71 41 41 ou 00800 5000 4000

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE