



Catalogue 7

Distributeurs

Scannez le QR code ci dessous pour connaître le distributeur de votre pays.

Vous pouvez aussi aller sur : <https://www.gc.dental/ortho/fr/distributors>

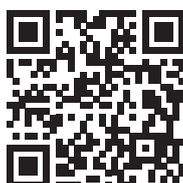
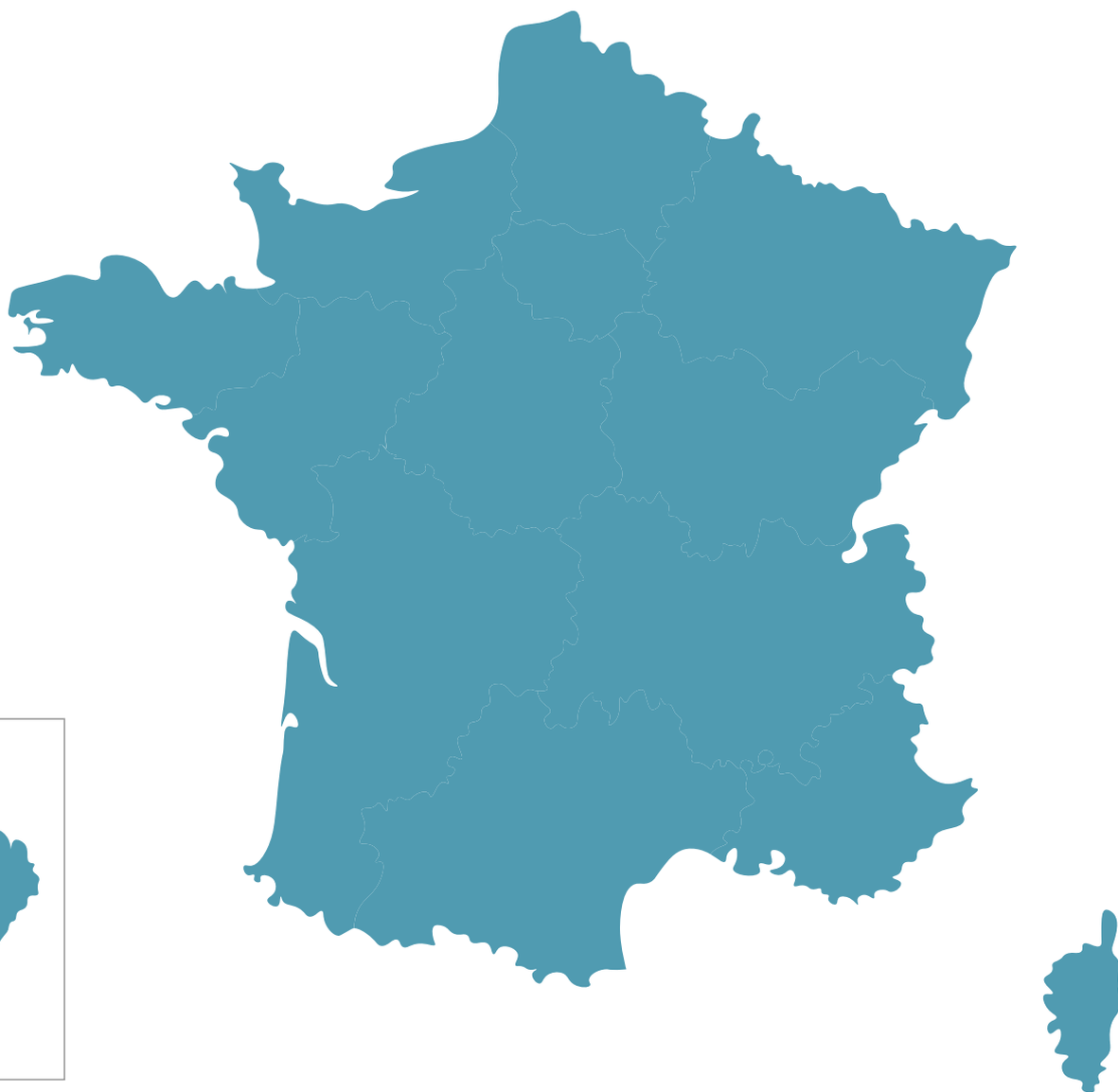
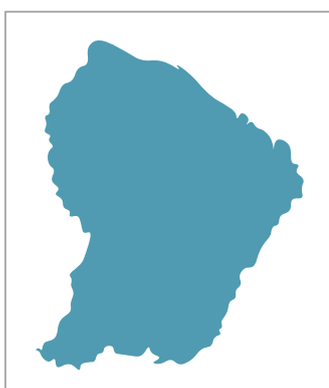
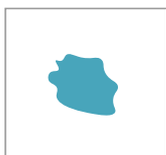




Équipe Commerciale

Scannez le QR code ci dessous pour connaître le commercial de votre secteur.

Vous pouvez aussi aller sur : <https://www.gc.dental/ortho/fr/team>





GC Orthodontics Europe GmbH

Conditions Générales de Vente de la GC Orthodontics Europe GmbH.

CONDITIONS DE LIVRAISON ET DE PAIEMENT

Dispositions générales

Seules nos Conditions Générales de Vente sont applicables. Nous ne reconnaissons aucune condition contraire ou divergente de l'acheteur à moins que nous ne les ayons acceptées expressément par écrit. Des écarts à ces conditions de vente ne sont applicables que si nous les avons confirmés par écrit. Nos Conditions Générales de Vente sont également applicables pour toutes les futures relations commerciales avec l'acheteur, même si elles ne sont pas explicitement convenues encore une fois.

Offre et conclusion de contrat

Nos offres sont sans engagement et non contractuelles ; sous réserve de possibilités de livraison et vente intermédiaire dans tous les cas.

Prix et conditions de paiement

Les prix sont calculés sur la base de notre liste de prix en vigueur. Tous les prix s'entendent hors T.V.A. légale qui est indiquée à part sur la facture au montant légal le jour de la facturation et hors frais d'envoi, assurance de transport comprise.

Nos factures sont dues à l'échéance indiquée sur la facture.

Nous accordons un escompte de 2 % pour tout règlement sous 5 jours à date de facture (carte bancaire, chèque,...). Les paiements ne sont considérés comme effectués que dans la mesure où nous pouvons en disposer. Si l'acheteur est en demeure, nous avons le droit de réclamer des intérêts moratoires de 8 % de points au-dessus du taux d'intérêt de base de la Banque Centrale Européenne.

Si nous sommes en mesure de prouver un préjudice plus important dû au retard, nous avons le droit de le faire valoir. L'acheteur ne possède un droit de compensation que si ses contre-prétentions ont été constatées ou reconnues par nous. L'acheteur ne peut exercer un droit de rétention que si sa contre-prétention repose sur le même rapport contractuel.

Délai de livraison

Les délais de livraison sont sans engagement. Nous ne répondons pas de retards de livraison pour cas de force majeure ou à cause d'évènements qui nous rendent la livraison très difficile voire impossible – même s'ils se produisent chez nos fournisseurs ou sous-traitants. Des retards dont nous n'avons pas à répondre nous donnent le droit de repousser la livraison de la durée de l'empêchement plus un délai de redémarrage adapté ou de nous retirer du contrat entièrement ou en partie à cause de la partie non encore exécutée. Le respect de notre engagement de livraison présuppose le respect ponctuel et correct des engagements de l'acheteur. Nous avons à tout moment le droit de procéder à des livraisons partielles.

Transfert du risque

Le risque est transféré à l'acheteur dès que l'envoi est transmis au transporteur ou quitte notre entrepôt en vue de l'expédition. Si l'envoi est retardé à la demande de l'acheteur, le risque lui est transféré à l'avis de la disposition à l'envoi.

Garantie

Nous garantissons des vices de prestations – y compris écart à la qualité convenue – comme suit : l'acheteur s'engage à contrôler nos prestations dans les 8 jours ouvrables à réception et à signaler aussitôt par écrit les vices cachés. Il n'est pas dérogé au droit de réclamation pour vices cachés. La réclamation doit être accompagnée des documents et informations nécessaires à la reconstruction du vice. En cas d'infraction au droit de contrôle et de réclamation, les prestations valent comme agréées. Si les prestations comportent un vice au moment du transfert du risque, l'acheteur a un droit de réparation. À notre gré, le droit de réparation est satisfait par élimination du vice ou par livraison ultérieure. Si nous optons pour l'élimination du vice, l'acheteur nous aide dans une mesure adéquate et acceptable et nous accordera notamment le temps et l'occasion de procéder à l'élimination du vice. Si la réclamation est injustifiée, nous avons le droit de réclamer à l'acheteur le remboursement des frais dus aux tentatives manquées, documentation comprise.

En cas d'échec de l'élimination du vice ou de la livraison ultérieure, l'acheteur a le droit, après expiration infructueuse d'un délai supplémentaire adapté fixé par lui, à son gré de réduire en conséquence la rémunération (réduction) ou de résilier le contrat (retrait). Le délai de prescription pour des prétentions à cause de vices est d'1 an. Des vices dus à une utilisation incorrecte, à un entretien insuffisant, à des modifications non convenues avec nous, à des interventions incorrectes de l'acheteur ou de tiers, ne sont pas couverts par la garantie. Par ailleurs, il n'est pas dérogé au droit de l'acheteur, en cas d'écart de la qualité convenue, d'exiger au lieu du retrait ou de la réduction des dommages et intérêts en guise de prestation ou le remboursement de dépenses vaines. Il n'est pas dérogé aux dispositions du paragraphe ci-dessous. Sauf en cas de mauvaise foi et en cas de remise d'une garantie pour la qualité, toute garantie pour vices matériels est exclue par ailleurs et donc selon ce que stipulent les dispositions du paragraphe ci-dessous.

Les retours doivent être envoyés sans frais de port. Des retours en port dû ne sont pas traités. Un renvoi de marchandise est possible dans un délai de quatre semaines à réception de la livraison en emballage original non ouvert et non endommagé, copie de la facture ci-jointe.

Restrictions générales de responsabilité

La responsabilité pour dommages et intérêts, quelle qu'en soit la raison juridique, notamment pour retard, impossibilité, acte non

permis, garantie pour vices matériels et dommages et intérêts pour infraction au droit, est exclue. Cette exclusion de responsabilité ne vaut pas en cas d'intention ou de négligence grossière de notre part, de nos cadres ou agents d'exécution ainsi qu'en cas de violation coupable d'un devoir contractuel essentiel dont le respect est primordial pour atteindre l'objectif du contrat, en cas d'atteinte à la vie, au corps ou à la santé ainsi que pour des prétentions en vertu de ProdHaftG [Loi sur la responsabilité produits]. Par ailleurs, en cas de négligence légère, la responsabilité se limite à l'indemnisation des dommages qui sont prévisibles et sur la survenance desquels on doit typiquement compter dans le cadre d'un tel contrat. Un changement de la charge de la preuve au détriment de l'acheteur n'est pas lié aux dispositions ci-dessus.

Réserve de propriété

Nous nous réservons la propriété sur l'objet de livraison jusqu'à réception de tous les paiements issus du contrat. En cas de saisies ou d'autres interventions de tiers, l'acheteur doit nous informer immédiatement par écrit afin que nous puissions porter plainte en vertu du § 771 ZPO [code de procédure civile]. L'acheteur a le droit de revendre l'objet de livraison dans la marche ordinaire des affaires ; il nous cède cependant dès maintenant toutes les créances s'élevant au total des factures, T.V.A. comprise, qui découlent pour lui de la revente à ses clients ou à des tiers, et ce indépendamment du fait si l'objet de livraison a été revendu sans ou après transformation. L'acheteur a le droit d'encaisser cette créance après sa cession. Notre pouvoir d'encaisser nous-mêmes la créance reste en vigueur ; mais nous nous engageons à ne pas encaisser la créance tant que l'acheteur remplit ses obligations de paiement en toute conformité et n'est pas en demeure. Si c'est cependant le cas, nous pouvons exiger que l'acheteur nous déclare les créances cédées et leurs débiteurs, donne toutes les informations nécessaires pour l'encaissement, remette les documents afférents et informe les débiteurs de la cession. Nous nous engageons à libérer les sûretés qui nous reviennent à la demande de l'acheteur dans la mesure où la valeur de nos sûretés dépasse de plus de 10 % la créance à garantir. Dans la relation avec les entrepreneurs, nous nous réservons la propriété sur l'objet de livraison jusqu'à réception de tous les paiements issus de la relation commerciale avec l'acheteur. La réserve de propriété s'étend alors aussi au solde reconnu dans la mesure où nous comptabilisons en compte courant des créances face à l'acheteur (réserve de compte courant). Dans la relation avec les entrepreneurs, la marchandise en notre possession pendant la durée de la réserve de propriété doit être assurée par l'acheteur contre l'incendie, les dégâts des eaux, le vol et le vol avec effraction. Les droits qui résultent de ces assurances nous sont cédés. Nous acceptons ces cessions. Les articles faisant l'objet de fabrications spéciales, tels que les kits personnalisés et les bagues, ne sont ni repris ni échangés sauf erreur de fabrication de notre part.

Séminaires de formation continue

Les séminaires de formation continue de GC Orthodontics Academy se font exclusivement sur la base de ces Conditions Générales de Vente.

L'inscription aux séminaires de formation continue doit se faire par écrit, soit par formulaire d'inscription rempli et signé faxé à +49 2338 801 877 ou bien pour les clients parlant français au +33 149 5616 38 voire par formulaire d'inscription via courriel à info.gco.germany@gc.dental ou pour les clients parlant français à info.gco.france@gc.dental ou sur la page d'accueil de la GC Orthodontics sous www.gc.dental/ortho. Avec votre inscription, vous acceptez les Conditions Générales de Vente pour les séminaires de formation continue de la GC Orthodontics Europe GmbH. Des écarts ainsi que des agréments et accords annexes verbaux doivent être confirmés par écrit par la GC Orthodontics Europe GmbH. Le nombre de participants à nos séminaires de formation est limité, si bien que les inscriptions sont prises en compte dans l'ordre d'arrivée. À réception de l'inscription, vous recevez, si un accord est possible de notre part, une confirmation d'inscription écrite par la GC Orthodontics Academy. L'inscription est obligatoire à réception de votre confirmation d'inscription écrite à la GC Orthodontics Academy.

La GC Orthodontics Academy vous enverra au plus tard 15 jours après le cours la facture s'élevant aux droits de participation correspondants et les informations détaillées sur le séminaire de formation continue, le déroulement, l'itinéraire, le laboratoire de formation et les informations éventuelles sur l'hôtel. La facture s'entend T.V.A. légale comprise.

Le montant de la facture est débité de votre compte par prélèvement bancaire 15 jours après le début du cours voire au début du cours. Un virement des droits d'inscription doit avoir lieu jusqu'à 15 jours avant le début du cours.

Information sur le droit de révocation pour le consommateur Droit de révocation

Vous pouvez révoquer votre déclaration de contrat dans les 15 jours sans indiquer de raisons sous forme textuelle (p. ex. lettre, fax, courriel). Le délai commence à obtention de cette information sous forme textuelle mais pas avant conclusion du contrat et pas non plus avant exécution de notre devoir d'information conformément à l'Article 246 § 2 en relation avec le § 1 Pt. 1 et 2 EGBGB [Loi introductive au code civil allemand]. L'envoi à temps de la révocation suffit pour respecter le délai de révocation. La révocation doit être adressée à :

GC Orthodontics Europe GmbH

Harkortstr. 2, 58339 Breckerfeld

Télécopie : +49 2338 801 877 ou par Courriel à : info.gco.france@gc.dental



Conséquences de la révocation

En cas d'une révocation valable, les prestations reçues de part et d'autre doivent être remboursées et des bénéfices éventuellement perçus restitués (p. ex. intérêts). Si vous ne pouvez pas nous rembourser la prestation reçue totalement ou en partie ou seulement en mauvais état, vous devez dans cette mesure nous rembourser la valeur le cas échéant. Cela peut avoir pour conséquence que vous deviez néanmoins remplir les obligations de paiement contractuelles pour la période jusqu'à la révocation. Des obligations pour le remboursement de paiements doivent être remplies dans les 30 jours. Le délai commence pour vous à l'envoi de votre déclaration de révocation, pour nous à sa réception. Mentions spéciales : votre droit de révocation expire prématurément si le contrat est entièrement rempli de part et d'autre sur votre souhait exprès avant que vous ayez exercé votre droit de révocation. (Fin de l'information sur le droit de révocation)

Ce qui suit est en vigueur indépendamment du droit de révocation ci-dessus :

en cas d'annulation par le participant – indépendamment de la raison de l'annulation – des droits de participation sont dus s'élevant à :

- a. 10 % de changement de réservation sur un autre cours en cas d'annulation moins de 4 semaines avant le début du séminaire,
- b. 50 % en cas d'annulation moins de 2 semaines avant le début du séminaire,
- c. 100 % en cas d'annulation moins d'1 semaine avant le début du séminaire ou en cas de non-présentation. L'inscription est bien sûr transférable à un participant remplaçant sans frais de traitement. Des annulations doivent être faites par écrit.

GC Orthodontics Europe GmbH se réserve le droit de remplacer des référents annoncés par d'autres ou de procéder à des modifications nécessaires du programme et/ou du lieu du cours. Si la réalisation du séminaire n'est pas possible pour cas de force majeure, à cause d'un empêchement d'un référent, à cause de troubles sur le lieu du séminaire ou de manque de personnel ou raisons similaires dont la GC Orthodontics Europe GmbH n'a pas à répondre, la GC Orthodontics Europe GmbH tentera d'informer les participants dès que possible. Prière d'indiquer dans ce but votre numéro de téléphone privé ou votre numéro de portable. Une annulation à cause d'un nombre trop restreint de participants n'a pas lieu moins de 15 jours avant le jour du séminaire. Des annulations pour les autres raisons mentionnées peuvent aussi se faire à court terme. En raison d'une annulation du séminaire de la part de la GC Orthodontics Europe GmbH, les droits de participation déjà versés sont remboursés intégralement. D'autres prétentions des participants, notamment prétentions à remboursement de frais de voyage et d'hébergement ainsi que perte de travail et de chiffre d'affaires sont exclues. À moins que la GC Orthodontics Europe GmbH ne doive répondre de l'annulation du séminaire ou de l'apparition des prétentions mentionnées par négligence grossière ou par intention criminelle. Une prétention juridique à une répétition du séminaire n'existe pas. Mais des offres alternatives de formation continue vous seront soumises.

GC Orthodontics Europe GmbH n'endosse pas non plus de responsabilité pour l'actualité, l'exactitude et l'exhaustivité des contenus du séminaire et des documents de la session.

Protection des données

Nous ne mémorisons et utilisons vos données personnelles qu'à des fins de planification, d'exécution et de décompte du séminaire. Nous ne transmettons pas ces données à des tiers à des fins d'utilisation, à moins qu'il ne s'agisse d'offices publics (p. ex. service des contributions, institutions d'assurance sociale) dans le cadre de prescriptions juridiques impératives. Vos données personnelles ne sont mémorisées qu'aussi longtemps que ceci est nécessaire à l'exécution correcte des tâches. Vous avez le droit de nous réclamer des informations sur les données mémorisées sur votre personne.

Paieement

Nous avons le droit, en dépit d'autres dispositions de l'acheteur, d'imputer des paiements tout d'abord à des dettes anciennes et informerons l'acheteur sur le mode du décompte fait. Si des frais et intérêts ont déjà été générés, nous avons le droit de compter les paiements tout d'abord sur les frais puis sur les intérêts et enfin sur la créance principale. Un paiement n'est considéré comme effectué que lorsque nous pouvons disposer du montant. Nous nous réservons explicitement le droit de refuser chèques et lettres de change. L'acceptation ne se fait toujours que pour raison de paiement. Les frais de banque sur escompte sont à la charge de l'acheteur et sont dus aussitôt. L'acheteur n'a le droit de compensation que si la contre-créance est indiscutable ou a été constatée exécutoire.

Juridiction compétente/Lieu de réalisation

La juridiction compétente pour tous les litiges, aussi pour les procès en recouvrement de créance sur traite ou sur chèque est Hagen. Nous avons le droit de porter plainte contre l'acheteur auprès du tribunal de sa juridiction générale. Le lieu de réalisation pour des prestations de notre part pour l'obligation de paiement de l'acheteur est Breckerfeld.

Droit applicable

Pour toutes les relations juridiques entre nous et l'acheteur, seul le droit de la République Fédérale d'Allemagne est en vigueur et ce, sans recours au droit d'achat des Nations unies. Les créances importantes de la Norme 13485 doivent être respectées.

Invalité partielle

Si une ou plusieurs dispositions de ces Conditions Générales de Vente devaient être ou devenir invalides totalement ou en partie, la validité des autres dispositions ou accords n'en est pas affectée. Le droit dispositif remplace la disposition invalide. Cela vaut aussi dans le cas d'une lacune.

GC ORTHODONTICS EUROPE GMBH, BRECKERFELD
Version : 23/02/2023

 Ce sigle vous indique que la photo est dynamique et qu'une vidéo y est attachée. Ne s'applique qu'à la version digitale du catalogue.

 Les QR codes sont interactifs dans la version digitale du catalogue. Vous pouvez les photographier avec l'appareil photo de votre smartphone dans la version papier.

Les attaches Experience ceramic sont des produits de classe IIa, les attaches Experience mini metal sont des produits de classe IIa, les attaches Experience mini metal rhodium coated sont des produits de classe IIa, les attaches Experience metal sont des produits de classe IIa, les attaches Experience I et LSB sont des produits de classe IIa, les attaches Chic sont des produits de classe IIa, les attaches Standard Edgewise sont des produits de classe IIa, les attaches Legend mini et medium sont des produits de classe IIa, les attaches Axxess sont des produits de classe IIa, les attaches Legacy sont des produits de classe IIa, les tubes molaires auto-ligaturant Experience sont des produits de classe IIa, les tubes molaires Legend LE sont des produits de classe IIa, les tubes Axxess sont des produits de classe IIa, les simples tubes maxillaires sont des produits de classe IIa, les doubles tubes maxillaires sont des produits de classe IIa, les triples tubes maxillaires sont des produits de classe IIa, les simples tubes mandibulaires sont des produits de classe IIa, les doubles tubes mandibulaires sont des produits de classe IIa, les attachements linguaux à coller sont des produits de classe IIa, les attachements linguaux à souder sont des produits de classe IIa, les arcs initialloy sont des produits de classe IIa, les arcs BioEdge sont des produits de classe IIa, les arcs BioActive sont des produits de classe IIa, Les arcs esthétiques initialloy sont des produits de classe IIa, les arcs esthétiques BioActive sont des produits de classe IIa, Les arcs linguaux initialloy sont des produits de classe IIa, les arcs Linguaux BioEdge sont des produits de classe IIa, les arcs NiTi superélastiques sont des produits de classe IIa, les fils Reverse sont des produits de classe IIa, les arcs Deep Bite Opener CTA sont des produits de classe IIa, les arcs titane Molybdène sont des produits de classe IIa, les arcs aciers inoxydables monobrin sont des produits de classe IIa, les fils Wilcock Original sont des produits de classe IIa, les fils Bioalloy sont des produits de classe IIa, les auxiliaires intra-oraux sont des produits de classe IIa, les LipBumper sont des produits de classe IIa, les barres palatines sont des produits de classe IIa, les contentions linguales préformées sont des produits de classe IIa, les crochets et stops pour arcs sont des produits de classe IIa, les ligatures métalliques Kobayashi sont des produits de classe IIa, les accessoires pour brackets avec V-slot sont des produits de classe IIa, les quadhelix acier sont des produits de classe IIa, les Quadhelix Bioalloy sont des produits de classe IIa, les bagues molaires Sure-Snap sont des produits de classe IIa, les bagues molaires A-Fit sont des produits de classe IIa, les bagues prémolaires Sure-Snap sont des produits de classe IIa, les pinces coupantes distales sont des produits de classe I, les instruments H-Friedy sont des produits de classe I, les pinces coupantes sont des produits de classe I, les pinces utilitaires sont des produits de classe I, les pinces linguales sont des produits de classe I, les pinces à plier sont des produits de classe I, les instruments pour pinces sont des produits de classe I, les précelles sont des produits de classe I, les pinces mosquito sont des produits de classe I, les instruments GC Orthodontics sont des produits de classe I, les instruments pour auto-ligaturants sont des produits de classe I, les pinces de laboratoire sont des produits de classe I, les chaînettes élastomériques de couleur sont des produits de classe IIa, les élastiques intraoraux Orchestra elastics sont des produits de classe IIa, les élastiques extra-oraux Orchestra elastics sont des produits de classe IIa, les chaînettes OrthoChain sont des produits de classe IIa, les ligatures élastomériques GC Ties sont des produits de classe IIa, les séparateurs sont des produits de classe IIa, les fils élastomériques creux et pleins sont des produits de classe IIa, les tubes de protection pour arcs sont des produits de classe IIa, les arcs faciaux sont des produits de classe I, les accessoires de tractions extra-orale sont des produits de classe I, les produits de la gamme Optimax sont des produits de classe IIa, les plaques de thermoformage Smile Rite sont des produits de classe IIa, les enfonces bagues sont des produits de classe I, les écartes joues sont des produits de classe I, les cires de protection sont des produits de classe I, les silicones de protection sont des produits de classe I, les miroirs sont des produits de classe I, les protection labiales sont des produits de classe IIa, les instruments de placement des élastiques sont des produits de classe I, les elasti-bites sont des produits de classe I, les Chewing Aligner sont des produits de classe I,

Les graphiques des pages Initialloy, BioEdge et des ressorts initialloy sont issus de test effectués pas la société Tomy au Japon.

*MBT est une marque déposée de 3M Unitek

La version du système MBT (McLaughlin, Bennett, Trevisi) de GC Orthodontics ne prétend pas être une copie d'un système existant, il n'a en aucun cas été approuvé par les Drs. McLaughlin, Bennett, ou Trevisi.

- La version du système Roth de GC Orthodontics ne prétend pas être une copie d'un système existant, il n'a en aucun cas été approuvé par le Dr. Roth.
- La version du système Andrews de GC Orthodontics ne prétend pas être une copie d'un système existant, il n'a en aucun cas été approuvé par le Dr. Andrews.
- La version du système Planché de GC Orthodontics ne prétend pas être une copie d'un système existant, il n'a en aucun cas été approuvé par le Dr. Planché.
- La version du système Bi-Dimensionnel de GC Orthodontics ne prétend pas être une copie d'un système existant, il n'a en aucun cas été approuvé par le Pr. Gianelly
- La version du système Bio Progressive de GC Orthodontics ne prétend pas être une copie d'un système existant, il n'a en aucun cas été approuvé par le Dr. Gugino

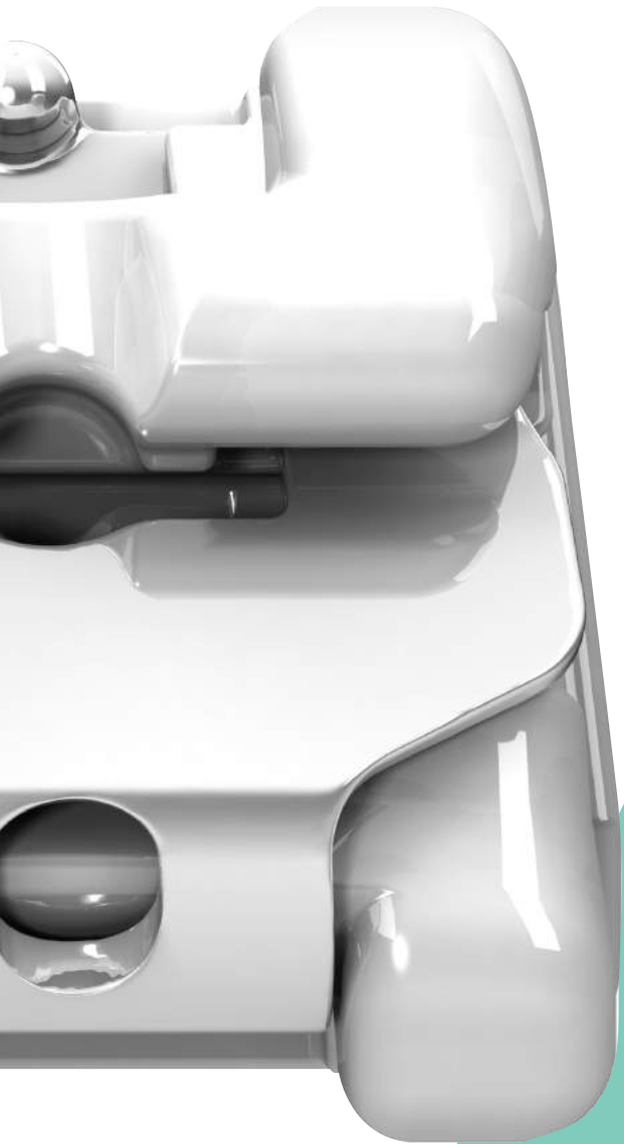
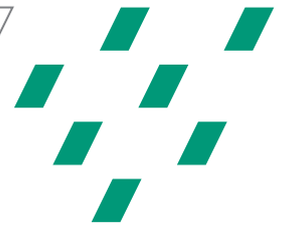
Tous les produits vendus sous la marque GC Orthodontics font l'objet d'une certification CE.
Pour plus d'informations, allez sur : <https://www.gc.dental/ortho/fr/certificates>



Sommaire Général

Distributeurs.....	2	Doubles Tubes Maxillaires	122
Équipe Commerciale.....	4	1 ^{ère} Molaire (convertibles).....	122
Brackets	11	Sans F.E.O.	122
Brackets «Made in Japan» par TOMY Inc.	13	Avec F.E.O.	123
Brackets disponibles par prescription	14	Triples Tubes Maxillaires 1 ^{ère} molaire	127
Torque, angulation et rotation par prescription.....	15	Simple Tubes Mandibulaires 1 ^{ère} molaire	130
Codes Couleurs par prescription	16	convertibles.....	130
Gamme EXPERIENCE™ : Brackets auto-ligaturants interac- tifs	19	Non convertibles 2 ^{ème} molaire	132
Prescription GET/TGO	21	Doubles Tubes Mandibulaires 1 ^{ère} molaire	135
EXPERIENCE™ metal	27	Convertibles avec tube bumper.....	135
EXPERIENCE™ metal Rhodium.....	35	Convertibles sans tube bumper.....	135
EXPERIENCE™ mini metal.....	39	Non convertibles	138
EXPERIENCE™ mini metal Rhodium	45	Attachements Linguaux à Coller	139
EXPERIENCE™ ceramic	51	Attachements Linguaux à Souder	140
EXPERIENCE™ mini ceramic	59	Bagues	143
EXPERIENCE L™	63	Codification des bagues	145
EXPERIENCE LSB (Small Base)	65	Bagues molaires Sure-Snap Band	148
Chic. mini.....	70	Bagues molaires A-Fit Band	149
Chic.....	72	Bagues prémolaires Sure-Snap Band	150
LEGEND mini / LEGEND medium	75	Arcs et Auxiliaires	151
LEGEND mini.....	76	Les différentes formes d'arcades	154
LEGEND mini, à souder	84	INITIALLOY	156
LEGEND medium	85	BIO-EDGE	158
LEGEND medium à Souder.....	92	BIO-ACTIVE et BIO-ACTIVE light	160
LEGEND mini / LEGEND medium Esthétiques	95	Arcs INITIALLOY et BIO-ACTIVE Esthétiques	162
ACCESS	101	Les arcs INITIALLOY linguaux	165
Standard Edgewise.....	104	Arcs Albaflex	167
Twin Edgewise	104	Arcs NiTi Superélastiques.....	168
Tubes Molaires.....	107	NiTi en bobine	169
Tubes Legend LP (Low Profile).....	109	Reverse	169
Tubes molaires auto-ligaturants EXPERIENCE	111	Deep Bite Opener CTA	169
Tubes Legend LE (Large Entrance)	113	Arcs Titane Molybdène (Bêta Titanium)	170
Tubes ACCESS	114	Arcs en acier inoxydable monobrin	172
Simple Tubes Maxillaires	117	Arcs en acier inoxydable multibrins	174
Convertibles.....	117	Bioalloy	175
Non convertibles	118	Reliance Bond-A-Braid®	175

Reliance Ortho flextech®	175	Extension des bases en orthodontie linguale.....	199
Auxiliaires intra-oraux.....	176	GC Kommonbase™	199
Ressorts INITIALLOY	176	Gamme Reliance	200
Ressorts ouverts Stop Wound™ INITIALLOY	176	Flow Tain™.....	200
Ressorts ouverts INITIALLOY.....	176	L.C.R.™.....	200
Ressort ouvert NiTi en bobine	177	Ultra Band-Lok®	200
Ressorts fermés INITIALLOY.....	177	Maximum Cure® Sealant.....	201
Ressorts en Acier Inoxydable	177	Metal Primer.....	201
Auxiliaires intra-oraux.....	178	Assure PLUS All Surface Bonding Resin	201
Lip Bumper.....	178	Porcelain Conditioner	202
Barres Palatines.....	179	Porcelain Etching avec gel barrière	202
Auxiliaires extra-oraux.....	180	Divers	203
Arcs Faciaux	180	GC Tooth Mousse	
Crochets et Stops pour Arc	181	& GC MI Paste Plus™	203
Ligatures metal et Kobayashi	182	GC MI Varnish™	204
Accessoires pour Brackets avec V-Slot	183	GC Tri Plaque ID Gel™	205
Quadhelix.....	184	Réduction proximale amélaire, laboratoire, divers207	
Élastomères	185	Réduction proximale amélaire Dentasonic	209
Chaînettes élastomériques de couleur.....	187	Éducateurs fonctionnels U Concept	214
Élastiques intra et extra-oraux		BioBiteCorrector	215
Orchestra elastics Plus	188	Multi FA	216
Élastiques intra et extra-oraux		Laboratoire.....	217
Orchestra elastics	189	Thermoformage Smile Rite.....	217
Chaînette élastomérique japonaise		Tractions extra orales	217
« GC Ortho Chain »	190	Divers.....	218
Ligatures élastomériques GC Ties	190	Écarte-joues	218
Fils élastomériques creux et pleins	191	Écarteurs avec système d'aspiration NOLA.....	218
Collage et scellement	193	Instruments.....	219
Produits de Collage et de scellement	195	Pincés coupantes distales.....	221
Adhésifs photo polymérisables orthodontique	196	Pincés coupantes.....	221
GC Ortho Connect™	196	Pincés Utilitaires.....	222
GC Ortho Connect™ Flow	196	Pincés Linguales	223
GC Aligner Connect.....	196	Pincés à Plier	224
GC Ortho Etching Gel.....	197	Pincés à Plier (suite).....	225
GC Fuji ORTHO™	197	Instruments.....	225
GC Fuji ORTHO LC	197	Précelles	226
GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix	197	Pince mosquito et pince Mathieu	226
GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak Automix	198	Instruments pour aligneurs	226
Adhésifs Chémopolymérisable orthodontique.....	198	Instruments auto-ligaturants.....	227
GC Fuji ORTHO	198	Laboratoire	228
GC Fuji ORTHO Band Paste Pak.....	198	Stérilisation.....	228
Produits complémentaires	199		



Catalogue N°7

Brackets



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gc.dental/ortho

Brackets

Brackets «Made in Japan» par TOMY Inc.	13
Brackets disponibles par prescription	14
Informations de torque, angulation et rotation par prescription	15
Codes Couleurs par prescription	16
Gamme EXPERIENCE™ : Brackets auto-ligaturants interactifs	19
Prescription GET/TGO	21
EXPERIENCE™ metal	27
EXPERIENCE™ metal Rhodium.....	35
EXPERIENCE™ mini metal	39
EXPERIENCE™ mini metal Rhodium	45
EXPERIENCE™ ceramic	51
EXPERIENCE™ mini ceramic	59
EXPERIENCE L™	63
EXPERIENCE LSB (Small Base)	65
Chic. mini.....	70
Chic.....	72
LEGEND mini / LEGEND medium	75
LEGEND mini.....	76
LEGEND mini, à souder.....	84
LEGEND medium	85
LEGEND medium à Souder.....	92
LEGEND mini / LEGEND medium Esthétiques	95
AXCESS	101
Standard Edgewise.....	104
Twin Edgewise	104



Brackets «Made in Japan» par TOMY Inc.

GC Orthodontics est née de l'alliance de 2 pôles de compétence dans l'industrie dentaire : GC Corporation et TOMY inc. Basée au Japon, TOMY fournit tous nos brackets, bagues et arcs à mémoire de forme. Cette association vous garantit une régularité dans la qualité parmi la plus haute du secteur orthodontique. Les dernières innovations technologiques sont utilisées pour la fabrication de nos appareils tels que la CIM (ceramic Injection Molded), CNC (Computer Numerical Control) afin d'apporter le plus de précision et de robustesse possible. Tous nos brackets sont vendus en sachets par 10 sauf EXPERIENCE ceramic, EXPERIENCE mini ceramic, EXPERIENCE L, EXPERIENCE LSB, Chic et Chic mini en sachets par 5.



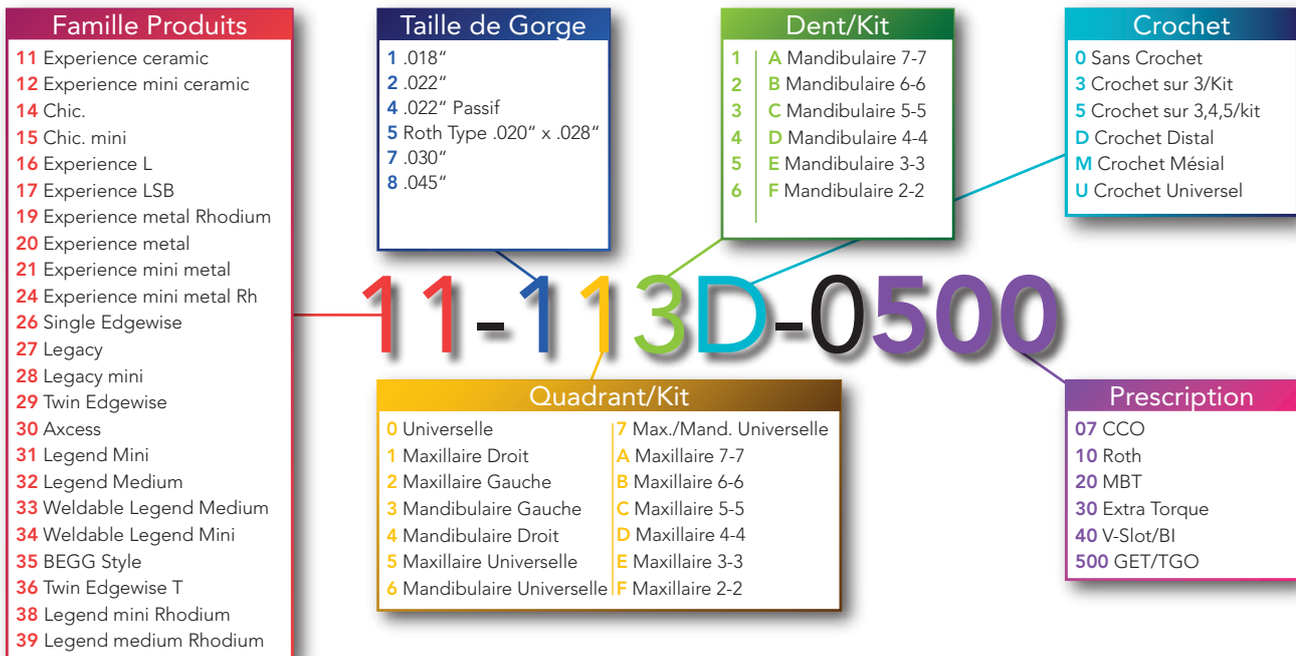
Assemblage des brackets automatisé Usine TOMY (Japon)



Assemblage de Kits personnalisés Breckerfeld (Allemagne)



Comment se compose la Référence ?



Brackets disponibles par prescription

Brackets	Prescription GET/TGO	CCO	MBT Type	Roth Type	Ext. Torque	And. Type	Bio. Prog.	Bi Dim.
Experience mini metal	✓		✓	✓	✓			
Experience mini metal Rh***	✓		✓	✓				
Experience metal	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Experience metal Rh			✓	✓				
EXPERIENCE mini ceramic	✓		✓	✓				
Experience ceramic	✓	✓	✓	✓	✓			
Chic.			✓	✓				
Chic. mini			✓	✓				
LEGEND mini*			✓	✓			✓	✓
LEGEND mini Rh			✓	✓				
LEGEND medium **	✓		✓	✓	✓		✓	✓
LEGEND medium Rh								✓
Axcess			✓	✓				
Legacy				✓				
Legacy mini				✓				

* LEGEND mini existe aussi en prescriptions Planché Type, V-Slot Roth Type, Alexander Type

** LEGEND medium existe aussi en prescriptions Bio-Progressive V-Slot, Bi-Dimensional V-Slot, Polar

*** EXPERIENCE mini metal Rh existe aussi en Light Force passif



Informations de torque, angulation et rotation par prescription

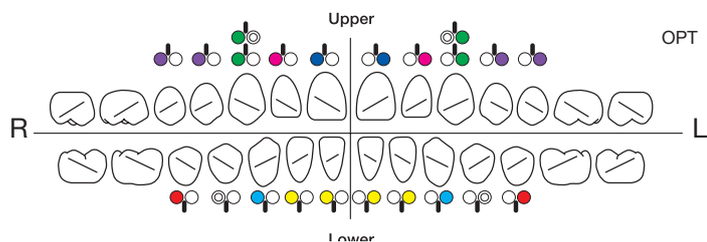
Maxillaire	U1			U2			U3			U4			U5			U6			U7		
	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.
Prescription	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.
GET/TGO	12°	5°	—	8°	9°	—	0°	11°	—	-10°	4°	2°d	-10°	4°	2°d	-20°	0°	10°d	-25°	0°	6°d
Extra Torque	18°	5°	—	10°	8°	—	0°	8°	2°m	-10°	4°	2°d	-10°	4°	2°d	-20°	0°	20°d	-20°	0°	20°d
Roth Type	12°	5°	—	8°	9°	—	-2°	13°	—	-7°	0°	2°d	-7°	0°	2°d	-14°	0°	14°d	-14°	0°	14°d
MBT Type	17°	4°	—	10°	8°	—	-7° 0	8°	—	-7°	0°	—	-7°	0°	—	-14°	0°	10°d	-14°	0°	8°d
CCO	12°	5°	—	10°	9°	—	-7°	10°	2°m	-9°	0°	—	-9°	0°	—	-14°/ -20°	0°	10°d/ 14°d	-14°/ -20°	—	10°d/ 14°d/ 10°d
Andrews Type	7°	5°	—	3°	9°	—	-7	11°	—	-7°	2°	—	-7°	2°	—	-9°	5°	10°d	-9°	5°	10°d
Bioprogressive Type	22°	5°	—	14°	8°	—	7	10°	—	-7°	0°	—	-7°	0°	—	-10°	0°	15°d	-10°	0°	12°d

Mandibulaire	L1			L2			L3			L4			L5			L6			L7		
	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.
Prescription	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.	T.	A.	R.
GET/TGO	-1°	2°	—	-1°	2°	—	-3°	3°	—	-17°	1°	4°d	-22°	1°	4°d	-30°	0°	4°d	-30°	0°	4°d
Extra Torque	°1	0°	—	1°	0°	—	-3°	7°	2°m	-7°	-1°	2°d	-7°	-1°	2°d	-10°/ -14°	0°	4°d	-10°	0°	—
Roth Type	-1°	2°	—	-1°	2°	—	-11°	7°	—	-17°	0°	—	-22°	-1°	—	-30°	-1°	4°d	-30°	-1°	4°d
MBT Type	-6°	0°	—	-6°	0°	—	-6° 0	3°	—	-12°	2°	—	-17°	2°	—	-20°	0°	—	-10°	0°	—
CCO	-6°	0°	—	-6°	0°	—	-8°	3°	—	-12°	2°	—	-17°	-1°	4°d	-25°/ -20°	-1°	—	-20°/ -25°	-1°	—
Andrews Type	-6°	2°	—	-6°	2°	—	-11°	5°	—	-17°	2°	—	-22°	2°	—	-30°	2°	—	-31°	2°	—
Bioprogressive Type	-1°	0°	—	-1°	0°	—	7°	5°	—	-11°	0°	—	-17°	0°	—	-27°	0°	5°d	-27°	0°	6°d

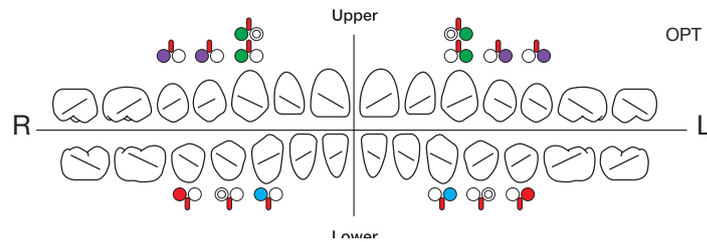
Codes Couleurs par prescription

EXPERIENCE mini metal

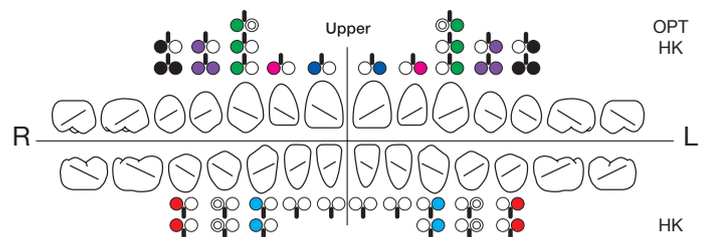
Roth Type interactif



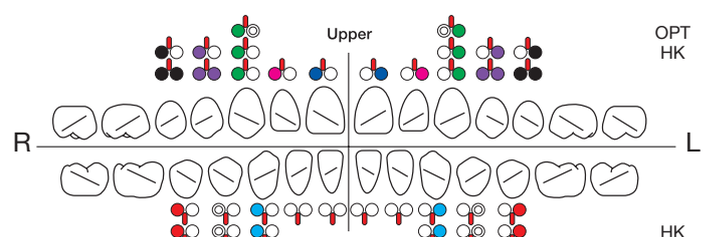
Roth Type passif



MBT Type interactif

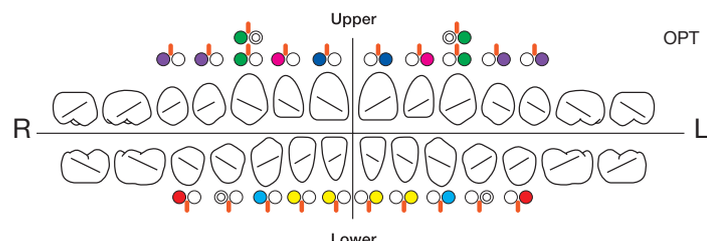


MBT Type passif

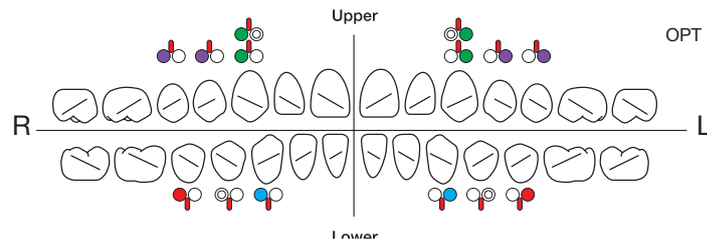


EXPERIENCE mini metal Rh

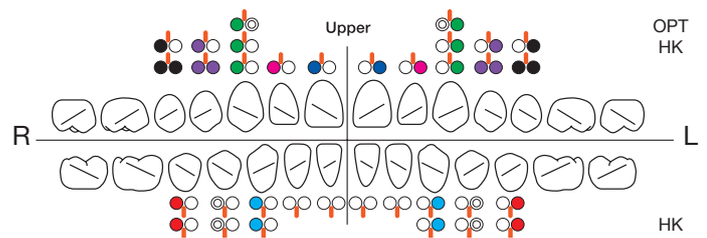
Roth Type interactif



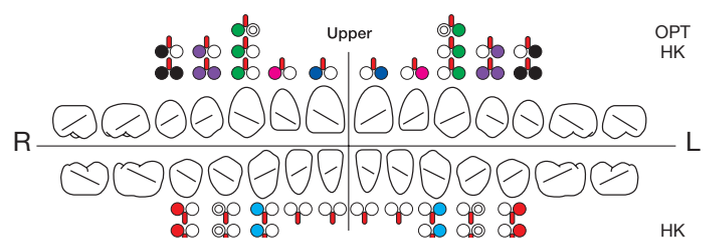
Roth Type passif



MBT Type interactif



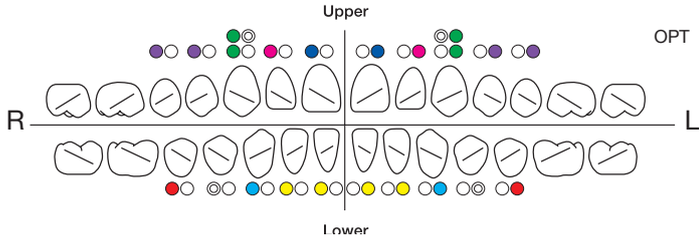
MBT Type passif



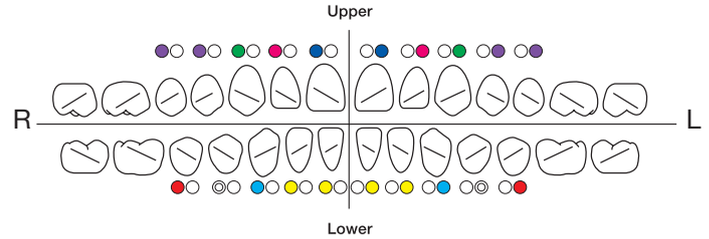


EXPERIENCE metal et Rh

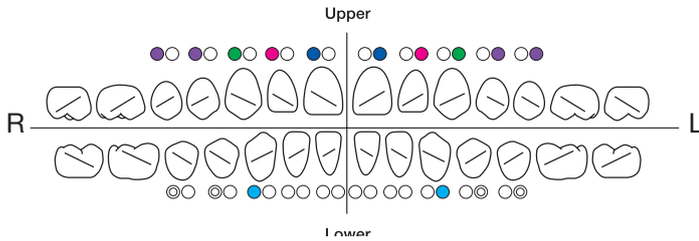
Roth Type



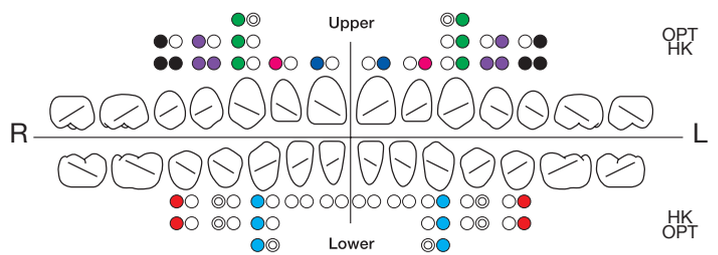
Roth Type .020" x .028"



Extra Torque

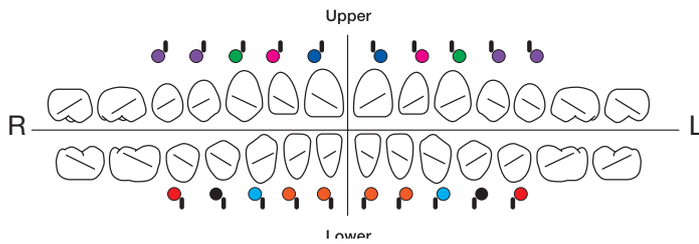


MBT Type

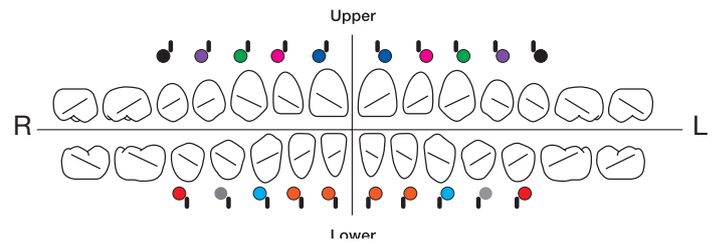


EXPERIENCE ceramic et mini ceramic

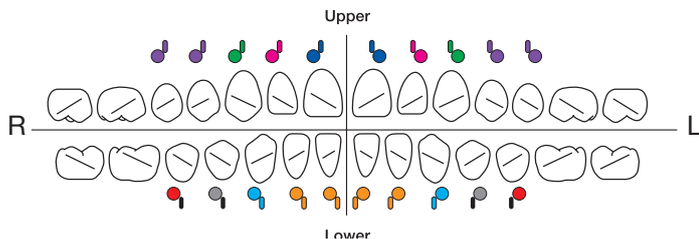
Experience ceramic Roth Type



Experience ceramic MBT Type

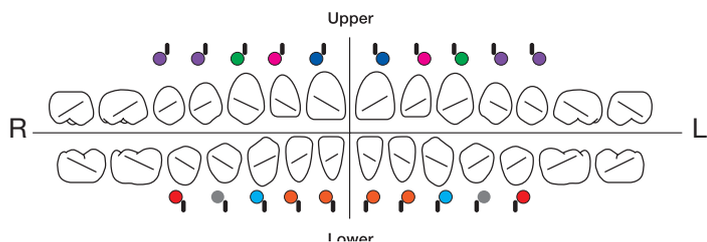


EXPERIENCE mini ceramic MBT Type

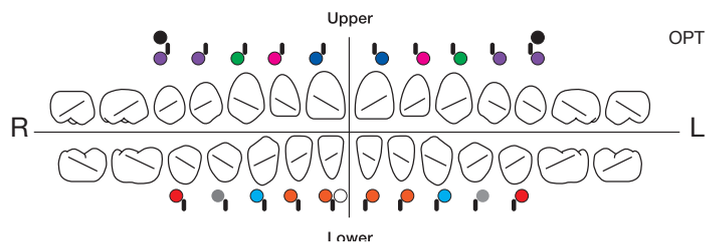


Brackets standards

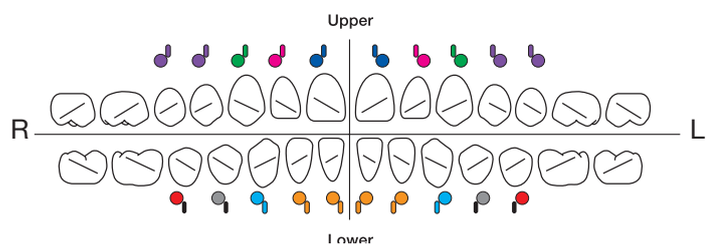
Chic. Roth Type



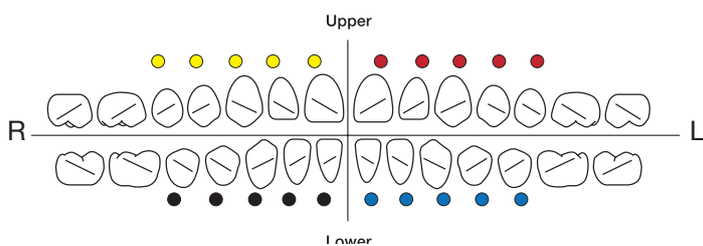
Chic. MBT Type



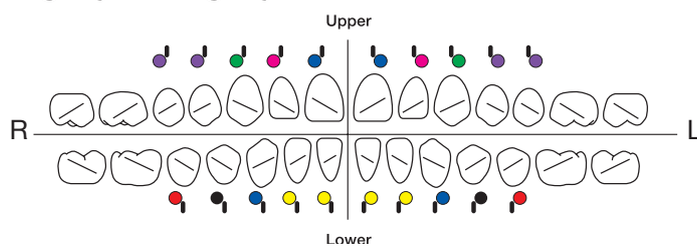
Chic. mini



LEGEND et AXCESS



Legacy et Legacy mini



Le code couleur peut changer sur les prémolaires dans certaines prescriptions.



EXPERIENCE™

SL Product

Gamme EXPERIENCE™ : Brackets auto-ligaturants interactifs

Brackets auto-ligaturants

L'association « Frottement réduit/contrôle » du système interactif EXPERIENCE apporte confort, rapidité et précision dans la réalisation de vos traitements, sans compromis et le plus souvent sans auxiliaire de rotation ou d'angulation. De nombreuses prescriptions sont disponibles. Que vous travailliez avec des arcs sous-dimensionnés, ou au contraire pleine gorge en fin de traitement, vous trouverez dans les pages suivantes la prescription qui vous conviendra.



Passif

Interactif

Actif



EXPERIENCE ceramic

Sa discrétion en bouche, son excellente tenue et ses propriétés mécaniques en fait la référence des appareils esthétiques. Son clip est traité au rhodium et se fond dans le corps en céramique du bracket. Les informations du premier ordre sont compatibles avec les brackets EXPERIENCE metal. En cas de combinaison de ces deux types de brackets sur une même arcade, votre appareil reste homogène.

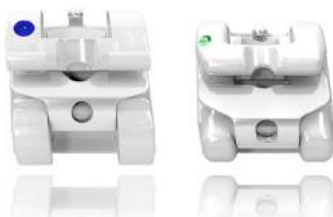


Rh Rhodium

EXPERIENCE metal et Rhodium



Les brackets interactifs sont devenus les systèmes auto-ligaturants les plus vendus au monde. Frottement réduit et contrôle sont les deux paramètres les plus recherchés dans un appareil orthodontique. EXPERIENCE metal apporte en plus: la précision des informations choisies par le praticien la forme anatomique des bases (microsablées) parfaitement adaptée, limitant ainsi le nombre de décollements. Sa finition Rhodium le rend plus esthétique. Il se combine parfaitement avec les brackets EXPERIENCE ceramic en traitement mixte.



EXPERIENCE mini ceramic

Conçu avec les mêmes contraintes que l'EXPERIENCE ceramic, ce brackets offre un profil plus plat tout en préservant sa résistance structurelle. Il offre donc un meilleur confort et plus de discrétion.





EXPERIENCE mini metal et Rhodium

Sortie en 2013, ce bracket connaît un véritable succès. Sa qualité de fabrication est identique à l'EXPERIENCE metal. Son profil plat le rend plus confortable. sa version Rhodium est le complément idéal des traitements mixtes.



EXPERIENCE L

EXPERIENCE L compte parmi les brackets orthodontiques linguaux interactifs les plus sophistiqués du marché. Son clip doré, facile d'accès, rend les changements d'arcs plus accessibles aux praticiens et réduit le temps de traitement à la grande satisfaction des patients. Son faible encombrement limite les problèmes d'élocution et de décollement.



EXPERIENCE LSB

Bracket lingual identique à EXPERIENCE L, mais avec une base plus petite. C'est l'outil idéal pour les corrections esthétiques du secteur antérieur. Invisible, il répond aux exigences d'une patientèle adulte pour les indications cosmétiques. Il peut se coller directement sur la face linguale des dents ou par l'intermédiaire d'une gouttière de transfert.



Prescription GET/TGO



Prescription TGO™/GET EXPERIENCE™



Avec la collaboration des Drs Pierre-Jean Soulié et Jany Volpi, le Professeur Michel Le Gall est l'inventeur de la Technique TGO. L'originalité de cette prescription réside dans un sous-dimensionnement des gorges des attaches des incisives maxillaires et mandibulaires (.020" x .028") augmentant ainsi le contrôle du torque dans certaines phases stratégiques de traitement allant du nivellement, en passant par les phases de rétractions prémolaires, canines et incisives jusqu'à la correction interarcade et l'intercuspidation.

La combinaison Technique TGO et attaches autoligaturantes renforce et optimise ainsi la maîtrise de la mécanique propre à ces différentes étapes.

Dans cet esprit de renouveau et d'innovation, le TGO et les idées du GET ont décidé de fusionner pour rendre ce concept clinique encore plus efficace et performant.



Qui est Michel Le Gall ?

Le Pr. Michel Le Gall est spécialiste en Orthopédie dento-faciale (CECSMO) diplômé de l'Université d'Aix-Marseille en 1986. Il a exercé une pratique privée de 1983 à 2020 à Aubagne.

Il est titulaire d'un Doctorat en Mécanique Energétique sur le comportement frictionnel du déplacement dentaire en ODF et détenteur d'une Habilitation à Diriger la Recherche

Il est Chercheur associé au Laboratoire de Biomécanique appliquée UMRT24 IFSTTAR

Il est actuellement Professeur des Universités-Praticien hospitalier chef de service en Orthopédie dento-faciale à l'Hôpital de la Timone et chef de département à l'école de médecine dentaire de Marseille.



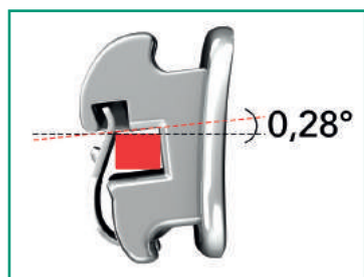
Qui est Stefano Troiani ?

Le Dr. Stefano Troiani est l'inventeur du concept GET. Il est diplômé en orthopédie dento faciale à l'Université d'Aarhus au Danemark en 2003. Pratique privée au Danemark et en Allemagne entre 2003 et 2018.

- Professeur adjoint de clinique au Département d'Orthodontie de l'Université d'Aarhus, 2005-2007 Directeur scientifique du programme de «master Alpe Adria Face» à l'Université de Graz, Ljubljana et Zagreb, 2012-2013.
- Orthodontiste consultant au Département de Chirurgie maxillo-faciale à l'hôpital de Sønderborg, 2008-2009
- Service de chirurgie maxillo-faciale à Odense Hôpital universitaire du Danemark, 2008-2018
- Actuellement, le Dr. Troiani exerce en pratique privée en Suisse et a donné 130 conférences à l'échelle internationale.

Maxillaire

U1, U2 : gorge de **.020" x .028"** - U1 : 12°T, 5°A / U2 : 8°T, 9°A



Le problème avec les incisives supérieures est en général un manque de torque en fin de traitement. Cela est dû au jeu entre l'arc et la gorge. Dans certaines techniques des séries de brackets sur-torqués sont disponibles. Nous préférons diminuer la taille de la gorge et maintenir les valeurs normales de torque. Deux avantages :

- Expression plus prédictible des valeurs de torque
- Moins de stock pour l'orthodontiste



Jeu en torque dans les brackets GET à partir des tailles de fils et de gorges de brackets (.020" x .028" vs. .022" x .028").

Mesures réalisées au laboratoire R&D de Tomy (Japon).

Commentaires de Tomy :

Nous voulons quantifier les jeux théoriques minimum et maximum calculés à partir des dimensions indiquées par les données réelles de fabrication (données de l'inspection produits) des brackets et des fils, comme suit. En ce qui concerne le rayon de courbure du fil, il est normalement d'environ 0.05mm pour nos fils, mais les fils concurrents peuvent avoir des rayons supérieurs, nous avons donc calculé le jeu avec 0.1mm comme référence.

Bracket	Arcs	Matériau du fil	Gorge de .020" x .028"		Gorge de .022" x .028"	
			MIN	MAX	MIN	MAX
EXPERIENCE metal & mini metal	0.019"×0.025"	SS Rh	2.94°	5.90°	8.26°	11.73°
	0.019"×0.025"	NiTi	2.55°	5.22°	7.93°	11.00°
	0.020"×0.020"	NiTi	0.28°	3.72°	7.40°	11.80°
EXPERIENCE C	0.019"×0.025"	SS Rh	3.70°	6.71°	9.35°	12.89°
	0.019"×0.025"	NiTi	3.30°	6.03°	8.99°	12.15°
	0.020"×0.020"	NiTi	1.26°	4.81°	8.86°	13.52°

U3 : gorge de .022" x .028" - U3 : 0°T, 11°A

Nous avons choisi l'angulation mésiale du straight wire original de 11 degrés, pour permettre une augmentation de longueur de l'arcade supérieure et 0 degré de torque pour éviter un guidage canin trop abrupt, qui peut conduire à une augmentation du mouvement de Bennett immédiat.

U4, U5 : gorge de .022" x .028" - U4/5 : -10°T, 4°A, 2°OF

Nous avons choisi d'ajouter très peu de torque coronaire lingual (-10 degrés). Nous ne voulons pas de prémolaires supérieures avec un torque lingual marqué (une position «ouverte» est préférable du point de vue gnathologique) mais 3 degrés de torque négatif sont nécessaires pour compenser les effets secondaires du nivellement qui tend à verser les prémolaires en vestibulaire.

U6, U7 : gorge de .022" x .028" - U6 : -20°T, 10°OF / U7 : -25°T, 6°OF

Nous avons réduit la valeur de la rotation distale à la valeur du straight wire original (U6) et même moins (U7). Ceci pour éviter une projection linguale de la cuspide disto-vestibulaire de la deuxième molaire supérieure, qui est une source majeure de prématurités. Nous avons aussi choisi d'augmenter le torque coronaire lingual pour réduire la tendance aux prématurités due à des cuspides palatines balançantes des molaires supérieures (surtout les deuxièmes molaires).

Visiter le site internet



Mandibulaire

L1, L2 : gorge de .020" x .028" - L1 / L2 : -1°T, 2°A

Nous avons conservé les valeurs classiques de torque, mais la gorge de .020»x.028» permet une maîtrise optimum. De plus, le profil surbaissé des mini-brackets EXPERIENCE aide à résoudre un problème très répandu avec les brackets auto-ligaturants, qui tendent à provoquer une prématurité avec les faces palatines des incisives supérieures, compromettant dans certains cas la réduction du surplomb.

L3 : gorge de .022" x .028" - L3 : -3°T, 3°A

Réduction de l'angulation mésiale, pour réduire la longueur de l'arcade inférieure. En même temps, nous avons choisi une valeur réduite du torque corono-lingual, pour éviter un surplomb transversal excessif et pour s'harmoniser avec le torque lingual réduit des canines supérieures.

L4, 5, 6, 7 : gorge de .022" x .028"

L4 : -17°T, 1°A, 4°OF

L5 : -22°T, 1°A, 4°OF

L6: / L7 : -30°T, -1°A, 4°OF



La gamme **Rh** Rhodium

Quand le métal rencontre l'esthétique

Largement utilisé dans l'industrie joaillière, le Rhodium a la particularité de limiter la réflexion (brillance). Son aspect argenté lui donne un rendu clair qui augmente l'effet esthétique.



Les brackets

Que ce soit auto-ligaturant ou conventionnel, vous trouverez forcément le système qui vous convient.



EXPERIENCE mini metal Rhodium

Avec un profil moins épais, il est lui aussi fabriqué par TOMY avec le plus grand soin. Gorge du bracket fraisée CNC .018" ou .022" pour plus de précision, torque dans la base, clip-interactif pour une expression du torque idéale, profil plat pour plus de confort, grille de la base micro-sablée pour limiter les décollements, ...



EXPERIENCE metal Rhodium

Ce bracket auto-ligaturant est largement utilisé depuis des années. Il reprend les principales caractéristiques de la qualité TOMY qui les fabrique. Gorge du bracket fraisée CNC .018" ou .022" pour plus de précision, torque dans la base, clip-interactif pour une expression du torque idéale, grille de la base micro-sablée pour limiter les décollements, ...



LEGEND mini et medium Rhodium

Ces brackets conventionnels ont fait la preuve de leur efficacité. Ils sont fabriqués au Japon par TOMY Inc. et ont reçu le plus grand soin de fabrication. La gorge du bracket est fraisée CNC .018" ou .022" pour plus de précision. Le torque est dans la base, les larges ailettes facilitent la ligature, la grille de la base est micro-sablée pour limiter les décollements, ...

La gamme d'arcs

Notre gamme d'arcs traités au Rhodium assure un effet esthétique complet. Quelque soit le stade du traitement, nous avons l'arc qui convient. Des arcs à mémoire de forme INITIAL-LOY Rhodium mais aussi les arcs à force progressive BioActive Light pour le début du traitement ou encore BioActive et stainless steel, vous pourrez proposer à vos patients un traitement global sans compromis avec la biomécanique.





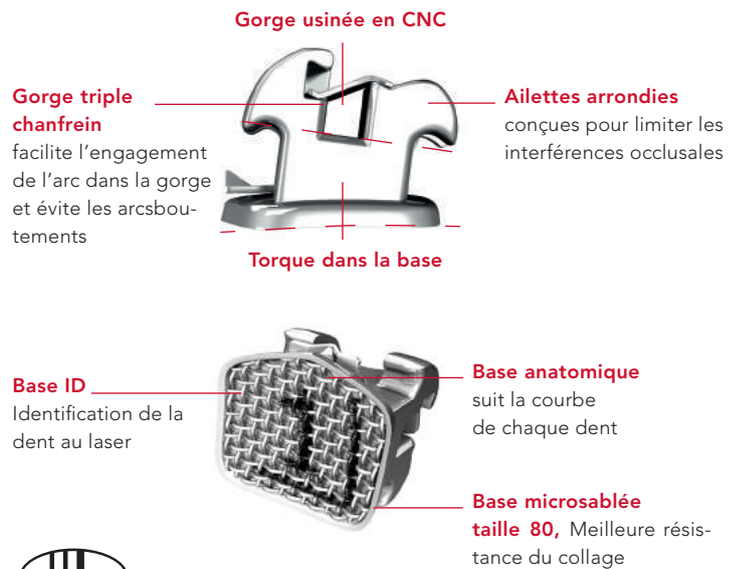
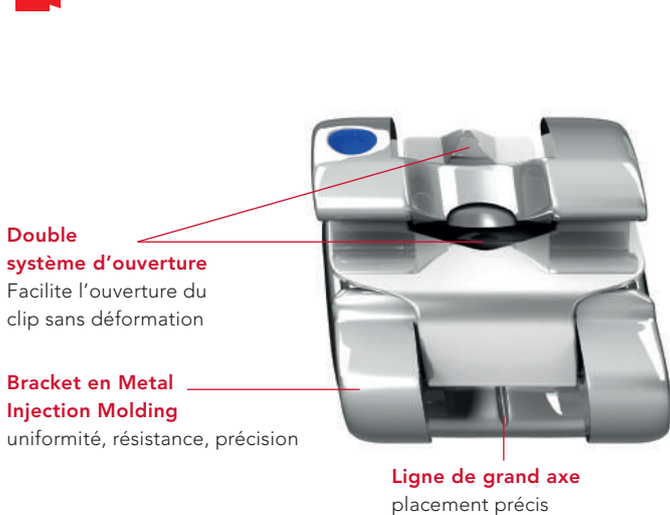


EXPERIENCE metal

EXPERIENCE™ metal

SL Product

La gamme de brackets auto-ligaturants EXPERIENCE offre plusieurs possibilités de traitement pour les orthodontistes et leurs patients en fonction de leurs besoins. Les brackets EXPERIENCE minimise les phénomènes de friction pendant les phases initiales de nivellement et d'alignement. Ils améliorent aussi le contrôle du torque et de la rotation durant la phase de finition. Sachet de 10.



Avantages du Rhodium

Le traitement au Rhodium limite la réflexion et la brillance. Plus clair, il a un rendu plus esthétique qu'un bracket métallique standard. Compatible avec les brackets céramiques.





EXPERIENCE metal GET-TGO



Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence	
				D	G
Maxillaire					
U 1 .020" x .028"	12°	5°	0°	20-5110-0500	20-5210-0500
U 2 .020" x .028"	8°	9°	0°	20-5120-0500	20-5220-0500
U 3/Hk .022" x .028"	0°	11°	0°	20-213D-0500	20-223D-0500
U 4/5 .022" x .028"	-10°	4°	2°d	20-2140-0500	20-2240-0500
U 4/5/Hk .022" x .028"	-10°	4°	2°d	20-214M-0500	20-224M-0500
Mandibulaire					
L 1/2 .020" x .028"	-1°	2°	0°	20-5410-0500	20-5310-0500
L 3/Hk .022" x .028"	-3°	3°	0°	20-243D-0500	20-233D-0500
L 4 .022" x .028"	-17°	1°	4°d	20-2440-0500	20-2340-0500
L 4/Hk .022" x .028"	-17°	1°	4°d	20-244D-0500	20-234D-0500
L 5 .022" x .028"	-22°	1°	4°d	20-2450-0500	20-2350-0500
L 5/Hk .022" x .028"	-22°	1°	4°d	20-245D-0500	20-235D-0500



EXPERIENCE metal CCO

Dent	Torque	Ang.	Rotation	.022"x.028"	
				D	G
Maxillaire					
U 1	12°	5°	0°	20-2110-0007	20-2210-0007
U 2	10°	9°	0°	20-2120-0007	20-2220-0007
U 3/Hk	-7°	10°	2m	20-213D-0007	20-223D-0007
U 4/5	-9°	0°	0°	20-2540-0007	20-2540-0007
U 4/5/Hk	-9°	0°	0°	20-214D-0007	20-224D-0007
Mandibulaire					
L 1/2	-6°	0°	0°	20-2610-0007	20-2610-0007
L 3/Hk	-8°	3°	0°	20-243D-0007	20-233D-0007
L 4	-12°	2°	0°	20-2440-0007	20-2340-0007
L 4/Hk	-12°	2°	0°	20-244D-0007	20-234D-0007
L 5	-17°	-1°	0°	20-2450-0007	20-2350-0007
L 5/Hk	-17°	-1°	0°	20-245D-0007	20-235D-0007



EXPERIENCE metal MBT* Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	17°	4°	0°	20-1110-0020	20-1210-0020	20-2110-0020	20-2210-0020
U 2	10°	8°	0°	20-1120-0020	20-1220-0020	20-2120-0020	20-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	0°	20-113D-0020	20-123D-0020	20-213D-0020	20-223D-0020
U 3/Hk	0°	8°	0°	20-113D-0021	20-123D-0021	20-213D-0021	20-223D-0021
U 4-5	-7°	0°	0°	20-1540-0020	20-1540-0020	20-2540-0020	20-2540-0020
U 4-5/Hk	-7°	0°	0°	20-114D-0020	20-124D-0020	20-214D-0020	20-224D-0020
Mandibulaire							
L 1-2	-6°	0°	0°	20-1610-0020	20-1610-0020	20-2610-0020	20-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	0°	20-143D-0020	20-133D-0020	20-243D-0020	20-233D-0020
L 3/Hk	0°	3°	0°	20-143D-0021	20-133D-0021	20-243D-0021	20-233D-0021
L 4	-12°	2°	0°	20-1440-0020	20-1340-0020	20-2440-0020	20-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	0°	20-144D-0020	20-134D-0020	20-244D-0020	20-234D-0020
L 5	-17°	2°	0°	20-1450-0020	20-1350-0020	20-2450-0020	20-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	0°	20-145D-0020	20-135D-0020	20-245D-0020	20-235D-0020



EXPERIENCE metal, Roth Type

Dent	Torque	Angula- tion	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	20-1110-0010	20-1210-0010	20-2110-0010	20-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	20-1120-0010	20-1220-0010	20-2120-0010	20-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	4°m	20-113D-0010	20-123D-0010	20-213D-0010	20-223D-0010
U 3/Hk	-2°	10°	4°m	20-113D-0012	20-123D-0012	20-213D-0012	20-223D-0012
U 4-5	-7°	0°	2°d	20-1140-0010	20-1240-0010	20-2140-0010	20-2240-0010
U 4-5/Hk d.	-7°	0°	2°d	20-114D-0010	20-124D-0010	20-214D-0010	20-224D-0010
U 4-5/Hk m.	-7°	0°	2°d	20-114M-0010	20-124M-0010	20-214M-0010	20-224M-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	2°	0°	20-1410-0010	20-1310-0010	20-2410-0010	20-2310-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	20-143D-0010	20-133D-0010	20-243D-0010	20-233D-0010
L 4	-17°	-1°	4°d	20-1440-0010	20-1340-0010	20-2440-0010	20-2340-0010
L 4/(b. Off.)	-17°	-1°	4°d	—	—	20-2440-0013	20-2340-0013
L 4/Hk	-17°	-1°	4°d	20-144D-0010	20-134D-0010	20-244D-0010	20-234D-0010
L 4/Hk/(b. Off.)	-17°	-1°	4°d	—	—	20-244D-0013	20-234D-0013
L 5	-22°	-1°	4°d	20-1450-0010	20-1350-0010	20-2450-0010	20-2350-0010
L 5/(b. Off.)	-22°	-1°	4°d	—	—	20-2450-0013	20-2350-0013
L 5/Hk	-22°	-1°	4°d	20-145D-0010	20-135D-0010	20-245D-0010	20-235D-0010
L 5/Hk/(b. Off.)	-22°	-1°	4°d	—	—	20-245D-0013	20-235D-0013



EXPERIENCE metal, Extra Torque

Cette technique est fondée sur l'utilisation d'arcs sous-dimensionnés grâce à un torque plus important sur les incisives maxillaires. Un torque radiculo-vestibulaire plus important sur les prémolaires supérieures élimine les interférences avec les cuspidés linguales.

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	18°	5°	0°	20-1110-0030	20-1210-0030	20-2110-0030	20-2210-0030
U 2	10°	8°	0°	20-1120-0030	20-1220-0030	20-2120-0030	20-2220-0030
U 3/Hk	0°	8°	2°m	20-113D-0030	20-123D-0030	20-213D-0030	20-223D-0030
U 4-5	-10°	4°	2°d	20-1140-0030	20-1240-0030	20-2140-0030	20-2240-0030
U 4-5/Hk	-10°	4°	2°d	20-114M-0030	20-124M-0030	20-214M-0030	20-224M-0030
Mandibulaire							
L 1-2	1°	0°	0°	20-1610-0030	20-1610-0030	20-2610-0030	20-2610-0030
L 3/Hk	-3°	7°	2°m	20-143D-0030	20-133D-0030	20-243D-0030	20-233D-0030
L 4/5	-7°	-1°	2°d	20-1440-0030	20-1340-0030	20-2440-0030	20-2340-0030
L 4/5/Hk	-7°	-1°	2°d	20-144D-0030	20-134D-0030	20-244D-0030	20-234D-0030

EXPERIENCE metal Andrews Type

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence .022"	
				D	G
Maxillaire					
U 1	7°	5°	0°	20-2110-0044	20-2210-0044
U 2	3°	9°	0°	20-2120-0044	20-2220-0044
U 3/Hk	-7°	11°	0°	20-213D-0044	20-223D-0044
U 4/5	-7°	0°	0°	20-2540-0044	20-2540-0044
Mandibulaire					
L 1/2	-6°	2°	0°	20-2410-0044	20-2310-0044
L 1/2	-1°	0°	0°	20-2610-0044	20-2610-0044
L 3/Hk	-11°	5°	0°	20-243D-0044	20-233D-0044
L 4	-17°	0°	0°	20-2640-0044	20-2640-0044
L 5	-22°	0°	0°	20-2650-0044	20-2650-0044

EXPERIENCE metal (Optionnel)

Dent	Torque	Ang.	Rotation	.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	24°	5°	0°	—	—	20-2110-0017	20-2210-0017
U 2	16°	8°	0°	—	—	20-2120-0017	20-2220-0017
U 3/Hk	7°	5°	0°	20-113D-0027	20-123D-0027	20-213D-0027	20-223D-0027
U 4	0°	0°	0°	20-1540-0025	20-1540-0025	20-2540-0025	20-2540-0025

EXPERIENCE metal à souder

Dent	Torque	Ang.	Rotation	.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 4-5/Hk	-7°	0°	2d	22-114D-0010	22-124D-0010	22-214D-0010	22-224D-0010
Mandibulaire							
L 4/Hk	-17°	-1°	4d	22-144D-0010	22-134D-0010	22-244D-0010	22-234D-0010
L 5/Hk	-22°	-1°	4d	22-145D-0010	22-135D-0010	22-245D-0010	22-235D-0010



Kits EXPERIENCE metal GET-TGO

Prescription	Arcade supérieure	Arcade inférieure	Crochet	Ref. .022"
G.E.T.	5-5	5-5	3	20-5CC3-0500
G.E.T.	5-5	5-5	3,4,5	20-5CC5-0500



Kits EXPERIENCE metal CCO

Prescription	Arcade supérieure	Arcade inférieure	Crochet	Ref. .022"
CCO	5-5	5-5	3	20-2CC3-0007
CCO	5-5	5-5	3,4,5	20-2CC5-0007



Kits EXPERIENCE metal

Prescription	Arcade	Arcade	Crochet sur	Référence	
	U	L		.018"	.022"
MBT Type	5-5	5-5	3	20-1CC3-0020	20-2CC3-0020
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	20-1CC5-0020	20-2CC5-0020
Roth Type	5-5	5-5	3	20-1CC3-0010	20-2CC3-0010
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	20-1CC5-0010	20-2CC5-0010
Extra Torque	5-5	5-5	3	20-1CC3-0030	20-2CC3-0030
Extra Torque	5-5	5-5	3,4,5	20-1CC5-0030	20-2CC5-0030

Instruments:

Instruments nécessaires à la manipulation des Brackets EXPERIENCE metal 



50-2030-0000

M-Tool pour ouvrir le bracket EXPERIENCE metal en toute sécurité par son bord gingival.



50-0030-0000

Open Tool, pour ouvrir les brackets EXPERIENCE soit par la face (côté crochet) soit par le bord gingival avec la tête concave.

Marketing EXPERIENCE metal



Typodonts

EXPERIENCE metal	Référence
EXM BRACKET MODEL 022	55-2000-0000
TYPODONT EXP.M 7-7	55-2011-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**



Brochure Patients (X25)
99-10F0-1200
Présentoir à brochures
99-1000-5500

Posters 60 x 150 cm



99-20F0-16M0



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-20F1-16M0
Cadre bois
99-20W1-16M0



EXPERIENCE metal



EXPERIENCE™ metal Rhodium

EXPERIENCE metal Rhodium reçoit le même traitement de surface que les EXPERIENCE mini metal pour leur apporter un rendu plus esthétique. Combiné avec les arcs thermo-actifs rhodium de notre gamme, c'est la combinaison idéale pour une bonne esthétique et une bonne efficacité du traitement. Sachet de 10.

EXPERIENCE metal Rhodium, MBT Type



Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	17°	4°	0°	19-1110-0020	19-1210-0020	19-2110-0020	19-2210-0020
U 2	10°	8°	0°	19-1120-0020	19-1220-0020	19-2120-0020	19-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	0°	19-113D-0020	19-123D-0020	19-213D-0020	19-223D-0020
U 4-5	-7°	0°	0°	19-1540-0020	19-1540-0020	19-2540-0020	19-2540-0020
U 4-5/Hk d.	-7°	0°	0°	19-114D-0020	19-124D-0020	19-214D-0020	19-224D-0020
Mandibulaire							
L 1-2	-6°	0°	0°	19-1610-0020	19-1610-0020	19-2610-0020	19-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	0°	19-143D-0020	19-133D-0020	19-243D-0020	19-233D-0020
L 4	-12°	2°	0°	19-1440-0020	19-1340-0020	19-2440-0020	19-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	0°	19-144D-0020	19-134D-0020	19-244D-0020	19-234D-0020
L 5	-17°	2°	0°	19-1450-0020	19-1350-0020	19-2450-0020	19-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	0°	19-145D-0020	19-135D-0020	19-245D-0020	19-235D-0020

Instruments

Instruments nécessaires à la manipulation des brackets EXPERIENCE metal Rhodium



50-0030-0000

Open Tool, pour ouvrir les brackets EXPERIENCE soit par la face (côté crochet) soit par le bord gingival avec la tête concave.



50-2030-0000

M-Tool pour ouvrir le bracket EXPERIENCE metal en toute sécurité par son bord gingival.

EXPERIENCE metal Rhodium, Roth Type



Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	19-1110-0010	19-1210-0010	19-2110-0010	19-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	19-1120-0010	19-1220-0010	19-2120-0010	19-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	4°m	19-113D-0010	19-123D-0010	19-213D-0010	19-223D-0010
U 4-5	-7°	0°	2°d	19-1140-0010	19-1240-0010	19-2140-0010	19-2240-0010
U 4-5/Hk d.	-7°	0°	2°d	19-114D-0010	19-124D-0010	19-214D-0010	19-224D-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	2°	0°	19-1410-0010	19-1310-0010	19-2410-0010	19-2310-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	19-143D-0010	19-133D-0010	19-243D-0010	19-233D-0010
L 4	-17°	-1°	4°d	19-1440-0010	19-1340-0010	19-2440-0010	19-2340-0010
L 4/Hk	-17°	-1°	4°d	19-144D-0010	19-134D-0010	19-244D-0010	19-234D-0010
L 5	-22°	-1°	4°d	19-1450-0010	19-1350-0010	19-2450-0010	19-2350-0010
L 5/Hk	-22°	-1°	4°d	19-145D-0010	19-135D-0010	19-245D-0010	19-235D-0010



Kits EXPERIENCE metal Rhodium



Prescription	Haut	Bas	Crochet	Référence	
				.018"	.022"
				MBT Type	5-5
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	19-1CC5-0020	19-2CC5-0020
Roth Type	5-5	5-5	3	19-1CC3-0010	19-2CC3-0010
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	19-1CC5-0010	19-2CC5-0010



Marketing EXPERIENCE metal Rhodium



Typodont

EXPERIENCE metal Rhodium	Référence
7-7	55-1911-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**



Brochure Patients (X25)
99-19F0-1200
Présentoir à brochures
99-1900-5500

Posters 60 x 150 cm



99-19F0-1600



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-19E1-16M0
Cadre bois
99-19W1-16M0





EXPERIENCE mini metal

EXPERIENCE™ mini metal



La gamme EXPERIENCE mini est plus petite que la version EXPERIENCE original. Cette diminution de taille a été obtenue par l'élimination du canal au travers duquel le clip de l'EXPERIENCE s'ouvre. On obtient donc un bracket avec un profil réduit et de nouveaux bénéfices tels que : sa taille réduite qui améliore le confort patient ainsi qu'un bracket plus esthétique. EXPERIENCE mini réduit les phénomènes de friction durant les phases d'alignement et de nivellement et améliore le contrôle du torque et de la rotation durant la phase de finition.

Suite à l'injection de métal (MIM) ou de céramique (CIM) dans le moule, les EXPERIENCE reçoivent une opération additionnelle. Elle consiste à usiner la gorge de chaque bracket afin d'en assurer sa précision. Cette étape nommée CNC (Computer numerical controlled) est la seule à garantir la taille de la gorge, soit en .018" ou en .022". La fraise est changée tous les 1000 brackets pour assurer une constance de l'usinage. Les brackets expriment donc parfaitement le torque et l'angulation programmés dans chacun d'eux pour des résultats prévisibles.



Crochet soudé au laser
(optionnel), malléable et se courbe

Nouvelle méthode d'ouverture
simplifie l'ouverture sans déformation

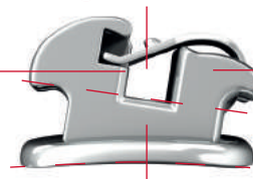
Bracket en Metal Injection Molded
uniformité, résistance, précision

Ligne de grand axe
placement précis



Gorge usinée en CNC

Gorge triple chanfrein
facilite l'engagement de l'arc dans la gorge et évite les arcs boutements



Torque dans la Base

Ailettes arrondies
conçues pour limiter les interférences occlusales

Base ID
marquage laser qui identifie la dent



Base anatomique
suit la courbe de chaque dent

Base micro-sablée taille 80, Meilleure résistance du collage

Caractéristiques du mini métal Rhodium

- Profil plat
- Taille réduite
- Améliore le confort patient
- Plus esthétique

Avantage du Rhodium

Le traitement au Rhodium limite la réflexion et la brillance. Plus clair, il a un rendu plus esthétique qu'un bracket métallique standard.

La gamme est fabriquée par TOMY Inc., un fabricant d'autoligaturants reconnu depuis l'an 2000. Les brackets sont disponibles en taille standard et en taille mini ; métal, rhodium, et céramique ; en différentes prescriptions.





EXPERIENCE mini metal GET-TGO

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Ref.	
				D	G
Maxillaire					
U 1 .020" x .028"	12°	5°	0°	21-5110-0500	21-5210-0500
U 2 .020" x .028"	8°	9°	0°	21-5120-0500	21-5220-0500
U 3/Hk .022" x .028"	0°	11°	0°	21-213D-0500	21-223D-0500
U 4/5 .022" x .028"	-10°	4°	2°d	21-2140-0500	21-2240-0500
U 4/5/Hk .022" x .028"	-10°	4°	2°d	21-214M-0500	21-224M-0500
Mandibulaire					
L 1/2 .020" x .028"	-1°	2°	0°	21-5410-0500	21-5310-0500
L 3/Hk .022" x .028"	-3°	3°	0°	21-243D-0500	21-233D-0500
L 4 .022" x .028"	-17°	1°	4°d	21-2440-0500	21-2340-0500
L 4/Hk .022" x .028"	-17°	1°	4°d	21-244D-0500	21-234D-0500
L 5 .022" x .028"	-22°	1°	4°d	21-2450-0500	21-2350-0500
L 5/Hk .022" x .028"	-22°	1°	4°d	21-245D-0500	21-235D-0500



Kits EXPERIENCE mini metal GET-TGO

Prescription	Arcade inférieure	Crochet sur	Crochet	Ref. .022"
G.E.T.	5-5	5-5	3,4,5	21-5CC5-0500



EXPERIENCE mini metal MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Référence .018"	
			D	G
Maxillaire				
U 1	17°	4°	21-1110-0020	21-1210-0020
U 2	10°	8°	21-1120-0020	21-1220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	21-113D-0020	21-123D-0020
U 3/(Optionnel)	0°	8°	21-113D-0021	21-123D-0021
U 4-5	-7°	0°	21-1540-0020	21-1540-0020
U 4-5/Hk	-7°	0°	21-114D-0020	21-124D-0020
Mandibulaire				
L 1-2	-6	0	21-1610-0020	21-1610-0020
L 3/Hk	-6	3	21-143D-0020	21-133D-0020
L 3/(Optionnel)	0	3	21-143D-0021	21-133D-0021
L 4	-12	2	21-1440-0020	21-1340-0020
L 4/Hk	-12	2	21-144D-0020	21-134D-0020
L 5	-17	2	21-1450-0020	21-1350-0020
L 5/Hk	-17	2	21-145D-0020	21-135D-0020

Instruments

Instruments nécessaires à la manipulation des brackets EXPERIENCE mini metal 



50-2130-H000

Instrument universel EXPERIENCE mini qui facilite l'ouverture du clip du bracket (manche seul)

50-2130-B000

2 lames de rechanges

EXPERIENCE mini metal MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence .022"			
				Interactif		Passif	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	0.74	17°	4°	21-2110-0020	21-2210-0020	21-4110-0020	21-4210-0020
U 2	1.06	10°	8°	21-2120-0020	21-2220-0020	21-4120-0020	21-4220-0020
U 3/Hk	0.55	-7°	8°	21-213D-0020	21-223D-0020	21-413D-0020	21-423D-0020
U 3/(Optionnel)	0.55	0°	8°	21-213D-0021	21-223D-0021	—	—
U 4-5	0.70	-7°	0°	21-2540-0020	21-2540-0020	21-4540-0020	21-4540-0020
U 4-5/Hk	0.70	-7°	0°	21-214D-0020	21-224D-0020	21-414D-0020	21-424D-0020
Mandibulaire							
L 1-2	1.05	-6	0	21-2610-0020	21-2610-0020	21-4610-0020	21-4610-0020
L 3/(Optionnel)	0.55	0	3	21-243D-0021	21-233D-0021	—	—
L 3/Hk	0.55	-6	3	21-243D-0020	21-233D-0020	21-443D-0020	21-433D-0020
L 4	0.55	-12	2	21-2440-0020	21-2340-0020	21-4440-0020	21-4340-0020
L 4/Hk	0.55	-12	2	21-244D-0020	21-234D-0020	21-444D-0020	21-434D-0020
L 5	0.55	-17	2	21-2450-0020	21-2350-0020	21-4450-0020	21-4350-0020
L 5/Hk	0.55	-17	2	21-245D-0020	21-235D-0020	21-445D-0020	21-435D-0020



EXPERIENCE mini metal Roth Type

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	21-1110-0010	21-1210-0010	21-2110-0010	21-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	21-1120-0010	21-1220-0010	21-2120-0010	21-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	4°m	21-113D-0010	21-123D-0010	21-213D-0010	21-223D-0010
U 3/Passive	-2°	10°	4°m	—	—	21-4130-0010	21-4230-0010
U 3/Hk Passive	-2°	10°	4°m	—	—	21-413D-0010	21-423D-0010
U 4-5	-7°	0°	2°d	21-1140-0010	21-1240-0010	21-2140-0010	21-2240-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	2°d	21-114D-0010	21-124D-0010	21-214D-0010	21-224D-0010
U 4-5 Passive	-7°	0°	2°d	—	—	21-4140-0010	21-4240-0010
U 4-5/Hk Passive	-7°	0°	2°d	—	—	21-414D-0010	21-424D-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	2°	0°	21-1410-0010	21-1310-0010	21-2410-0010	21-2310-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	21-143D-0010	21-133D-0010	21-243D-0010	21-233D-0010
L 3/Passive	-11°	7°	2°m	—	—	21-4430-0010	21-4330-0010
L 3/Hk Passive	-11°	7°	2°m	—	—	21-443D-0010	21-433D-0010
L 4	-17°	-1°	4°d	21-1440-0010	21-1340-0010	21-2440-0010	21-2340-0010
L 4/Hk	-17°	-1°	4°d	21-144D-0010	21-134D-0010	21-244D-0010	21-234D-0010
L 4/Passive	-17°	-1°	4°d	—	—	21-4440-0010	21-4340-0010
L 4/Hk Passive	-17°	-1°	4°d	—	—	21-444D-0010	21-434D-0010
L 5	-22°	-1°	4°d	21-1450-0010	21-1350-0010	21-2450-0010	21-2350-0010
L 5/Hk	-22°	-1°	4°d	21-145D-0010	21-135D-0010	21-245D-0010	21-235D-0010
L 5 Passive	-22°	-1°	4°d	—	—	21-4450-0010	21-4350-0010
L 5/Hk Passive	-22°	-1°	4°d	—	—	21-445D-0010	21-435D-0010

EXPERIENCE mini metal Extra Torque

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	18°	5°	0°	21-1110-0030	21-1210-0030	21-2110-0030	21-2210-0030
U 2	10°	8°	0°	21-1120-0030	21-1220-0030	21-2120-0030	21-2220-0030
U 3/Hk	0°	8°	2°m	21-113D-0030	21-123D-0030	21-213D-0030	21-223D-0030
U4-5/(Optionnel)	0°	0°	0°	21-1540-0025	21-1540-0025	21-2540-0025	21-2540-0025
U 4-5	-10°	4°	2°d	21-1140-0030	21-1240-0030	21-2140-0030	21-2240-0030
U 4-5/Hk	-10°	4°	2°d	21-114M-0030	21-124M-0030	21-214M-0030	21-224M-0030
Mandubulaire							
L 1-2	1°	0°	0°	21-1610-0030	21-1610-0030	21-2610-0030	21-2610-0030
L 3/Hk	-3°	7°	2°m	21-143D-0030	21-133D-0030	21-243D-0030	21-233D-0030
L 4/5	-7°	-1°	2°d	21-1440-0030	21-1340-0030	21-2440-0030	21-2340-0030
L 4/5/Hk	-7°	-1°	2°d	21-144D-0030	21-134D-0030	21-244D-0030	21-234D-0030

Kits EXPERIENCE mini metal

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type/Interactif	5-5	5-5	3	21-1CC3-0020	21-2CC3-0020
MBT Type/Interactif	5-5	5-5	3,4,5	—	21-2CC5-0020
MBT Type/Passif	5-5	5-5	3,4,5	—	21-4CC5-0020
Roth Type/Interactif	5-5	5-5	3	21-1CC3-0010	21-2CC3-0010
Roth Type/Interactif	5-5	5-5	3,4,5	—	21-2CC5-0010



EXPERIENCE™ mini metal Rhodium

Ce bracket EXPERIENCE mini, traité au rhodium reçoit une finition mate, ce qui réduit les phénomènes de réflexion. Sa finition et sa taille réduite le rendent plus discret qu'un bracket métal ordinaire. Les orthodontistes peuvent donc proposer une solution esthétique sans sacrifier la performance.



EXPERIENCE mini metal GET-TGO

Rh Rhodium



Dent	Torque	Angulation	Rotation	Ref.	
				D	G
Maxillaire					
U 1 .020" x .028"	12°	5°	0°	24-5110-0500	24-5210-0500
U 2 .020" x .028"	8°	9°	0°	24-5120-0500	24-5220-0500
U 3/Hk .022" x .028"	0°	11°	0°	24-213D-0500	24-223D-0500
U 4/5 .022" x .028"	-10°	4°	2°d	24-2140-0500	24-2240-0500
U 4/5/Hk .022" x .028"	-10°	4°	2°d	24-214M-0500	24-224M-0500
Mandibulaire					
L 1/2 .020" x .028"	-1°	2°	0°	24-5410-0500	24-5310-0500
L 3/Hk .022" x .028"	-3°	3°	0°	24-243D-0500	24-233D-0500
L 4 .022" x .028"	-17°	1°	4°d	24-2440-0500	24-2340-0500
L 4/Hk .022" x .028"	-17°	1°	4°d	24-244D-0500	24-234D-0500
L 5 .022" x .028"	-22°	1°	4°d	24-2450-0500	24-2350-0500
L 5/Hk .022" x .028"	-22°	1°	4°d	24-245D-0500	24-235D-0500



Kits EXPERIENCE mini metal GET-TGO

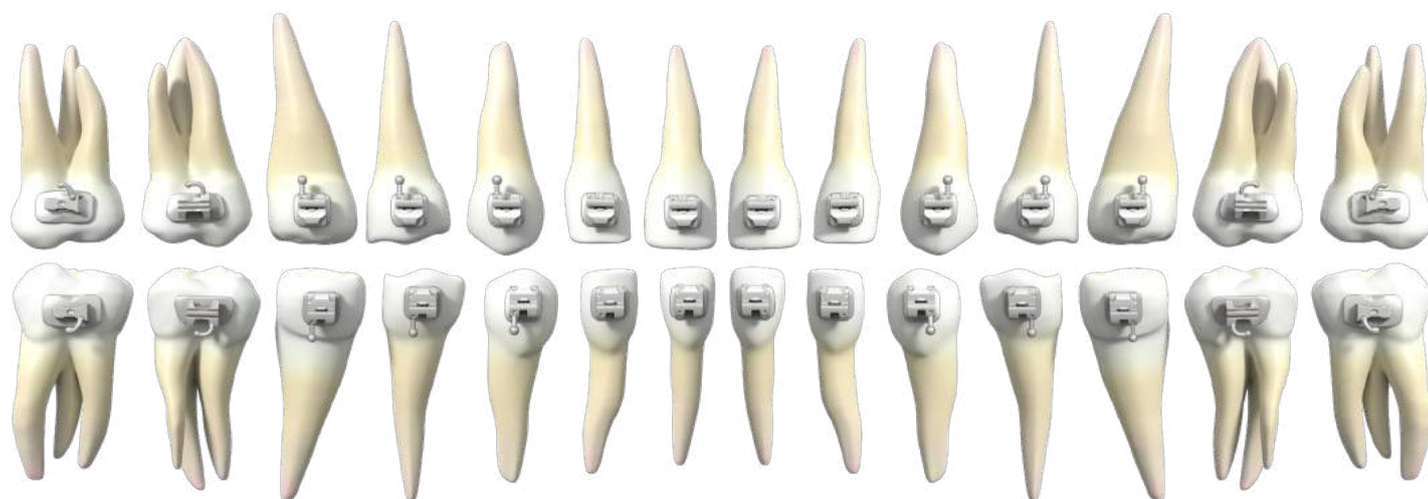
Rh Rhodium

Prescription	Arcade inférieure	Crochet sur	Crochet	Ref. .022"
G.E.T.	5-5	5-5	3	24-5CC3-0500
G.E.T.	5-5	5-5	3,4,5	24-5CC5-0500

EXPERIENCE mini metal Rhodium MBT Type



Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	17°	4°	0°	24-1110-0020	24-1210-0020	24-2110-0020	24-2210-0020
U 2	10°	8°	0°	24-1120-0020	24-1220-0020	24-2120-0020	24-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	0°	24-113D-0020	24-123D-0020	24-213D-0020	24-223D-0020
U 3/Hk/Opt	0°	8°	0°	24-113D-0021	24-123D-0021	24-213D-0021	24-223D-0021
U 4-5/Hk	-7°	0°	0°	24-114D-0020	24-124D-0020	24-214D-0020	24-224D-0020
U 4-5	-7°	0°	0°	24-1540-0020	24-1540-0020	24-2540-0020	24-2540-0020
Mandibulaire							
L 1-2	-6°	0°	0°	24-1610-0020	24-1610-0020	24-2610-0020	24-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	0°	24-143D-0020	24-133D-0020	24-243D-0020	24-233D-0020
L 3/Hk/Opt	0°	3°	0°	24-143D-0021	24-133D-0021	24-243D-0021	24-233D-0021
L 4	-12°	2°	0°	24-1440-0020	24-1340-0020	24-2440-0020	24-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	0°	24-144D-0020	24-134D-0020	24-244D-0020	24-234D-0020
L 5	-17°	2°	0°	24-1450-0020	24-1350-0020	24-2450-0020	24-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	0°	24-145D-0020	24-135D-0020	24-245D-0020	24-235D-0020





EXPERIENCE mini metal Rhodium, Roth Type



Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	24-1110-0010	24-1210-0010	24-2110-0010	24-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	24-1120-0010	24-1220-0010	24-2120-0010	24-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	4°m	24-113D-0010	24-123D-0010	24-213D-0010	24-223D-0010
U 4-5/(Optionnel)	0°	0°	0°	—	—	24-2540-0025	24-2540-0025
U 4-5	-7°	0°	2°d	24-1140-0010	24-1240-0010	24-2140-0010	24-2240-0010
U 4-5/Hk distal	-7°	0°	2°d	24-114D-0010	24-124D-0010	24-214D-0010	24-224D-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	2°	0°	24-1410-0010	24-1310-0010	24-2410-0010	24-2310-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	24-143D-0010	24-133D-0010	24-243D-0010	24-233D-0010
L 4	-17°	-1°	4°d	24-1440-0010	24-1340-0010	24-2440-0010	24-2340-0010
L 4/Hk	-17°	-1°	4°d	24-144D-0010	24-134D-0010	24-244D-0010	24-234D-0010
L 5	-22°	-1°	4°d	24-1450-0010	24-1350-0010	24-2450-0010	24-2350-0010
L 5/Hk	-22°	-1°	4°d	24-145D-0010	24-135D-0010	24-245D-0010	24-235D-0010

Kits EXPERIENCE mini metal



Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	5-5	5-5	3	24-1CC3-0010	24-2CC3-0010
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	24-1CC5-0010	24-2CC5-0010
Roth Type	5-5	5-5	3	24-1CC3-0020	24-2CC3-0020
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	24-1CC5-0020	21-2CC5-0020

EXPERIENCE mini metal Rhodium, Light Force **Passive**



Dent	Torque	Angulation	Référence	
			.022"	
			D	G
Maxillaire				
U 1	17°	4°	24-4110-0100	24-4210-0100
U 2	10°	8°	24-4120-0100	24-4220-0100
U 3/Hk	0°	8°	24-413D-0100	24-423D-0100
U 4-5	-7°	0°	24-4540-0100	24-4540-0100
U 4-5/Hk distal	-7°	0°	24-414D-0100	24-424D-0100
Mandibulaire				
L 1-2	-6°	0°	24-4610-0100	24-4610-0100
L 3/Hk	0°	3°	24-443D-0100	24-433D-0100
L 4	-12°	2°	24-4440-0100	24-4340-0100
L 4/Hk	-12°	2°	24-444D-0100	24-434D-0100
L 5	-17°	2°	24-4450-0100	24-4350-0100
L 5/Hk	-17°	2°	24-445D-0100	24-435D-0100

Instruments

Instruments nécessaires à la manipulation des brackets EXPERIENCE mini metal Rhodium 



50-2130-H000

Instrument universel EXPERIENCE mini qui facilite l'ouverture du clip du bracket (manche seul)

50-2130-B000

2 lames de rechanges



Bracket passif arc .022"x.028" dans la gorge .022"x.028"
 Bracket actif arc .022"x.028" dans la gorge .022"x.028"



Marketing EXPERIENCE mini metal et Rhodium



Typodonts

EXPERIENCE mini metal	Référence	EXPERIENCE mini metal RH	Référence
EXP. MM BRACKET MODEL	55-2100-0000		
TYPODONT EXP. MM 7-7	55-2111-0000	TYPODONT EXP. MMRH 7-7	55-2411-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**

Brochure Patients (X25)
99-21F0-1200
Présentoir à brochures
99-2100-5500



Posters 60 x 150 cm
99-11F0-16F0



Posters 40 x 60 cm
papier
99-24F1-16F0
Cadre bois
99-24W1-16F0



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-24F1-16F0
Cadre bois
99-20W1-16F0





EXPERIENCE ceramic

EXPERIENCE™ ceramic



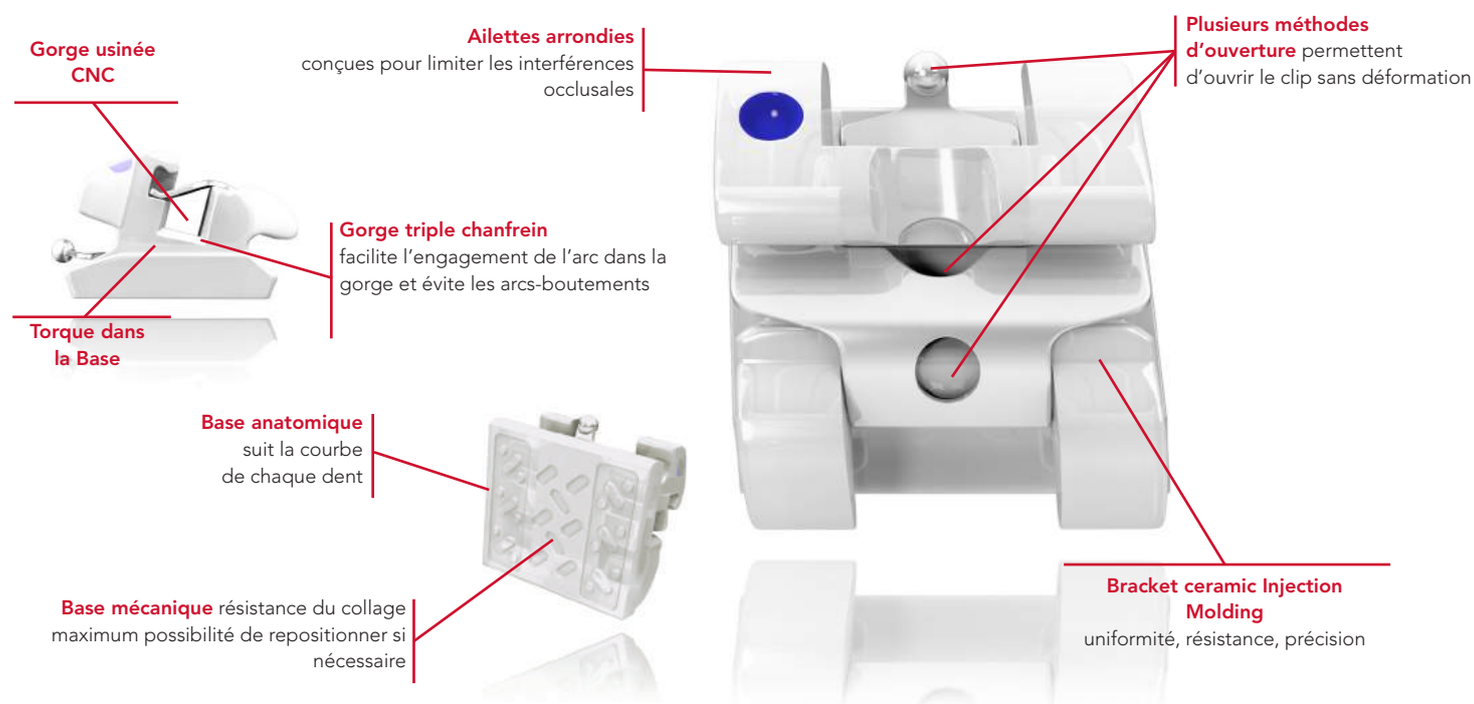
Product



Aesthetic

Ce bracket bi-plot céramique auto-ligaturant allie esthétique et performance. Il reçoit un traitement rhodium sur son clip afin de le rendre plus homogène. Sa base est 100 % mécanique, lui procure une résistance de collage et une dépose simplifiée. Sachet de 5.

La technologie « Rhodium », s'applique aussi aux arcs INITIALLOY® et BIO-ACTIVE®. Associés à EXPERIENCE ceramic, le rendu esthétique de l'appareil est exceptionnel. (Voir chapitre Arcs & Fils).



Avantages du bracket

EXPERIENCE ceramic - Ce bracket bi-plot céramique auto-ligaturant allie esthétique et performance. Il reçoit un traitement rhodium sur son clip afin de le rendre plus homogène. Sa base 100% mécanique, lui procure une résistance de collage et une dépose simplifiée.

Dépose de l'EXPERIENCE C





EXPERIENCE ceramic GET-TGO



Dent	Torque	Angulation	Rotation	Ref.	
				D	G
Maxillaire					
U 1 .020" x .028"	12°	5°	0°	11-5110-0010	11-5210-0010
U 2 .020" x .028"	8°	9°	0°	11-5120-0010	11-5220-0010
U 3/Hk .022" x .028"	-2°	13°	4°m	11-213D-0010	11-223D-0010
U 4/5 .022" x .028"	-10°	4°	2°d	11-2140-0030	11-2240-0030
U 4/5/Hk .022" x .028"	-10°	4°	2°d	11-214M-0030	11-224M-0030
Mandibulaire					
L 1/2 .020" x .028"	-1°	2°	0°	11-5410-0010	11-5310-0010
L 3/Hk .022" x .028"	0°	3°	0°	11-243D-0021	11-233D-0021
L 4 .022" x .028"	-17°	1°	4°d	11-2440-Z010	11-2340-Z010
L 4/Hk .022" x .028"	-17°	1°	4°d	11-244D-Z010	11-234D-Z010
L 5 .022" x .028"	-22°	1°	4°d	11-2450-Z010	11-2350-Z010
L 5/Hk .022" x .028"	-22°	1°	4°d	11-245D-Z010	11-235D-Z010

EXPERIENCE ceramic CCO

Dent	Torque	Ang.	.022"x.028"	
			D	G
Maxillaire				
U 1	12°	5°	11-2110-0007	11-2210-0007
U 2	10°	9°	11-2120-0007	11-2220-0007
U 3/Hk	-7°	10°	11-213D-0007	11-223D-0007
U 4/5	-9°	0°	11-2540-0007	11-2540-0007
U 4/5/Hk	-9°	0°	11-214D-0007	11-224D-0007
Mandibulaire				
L 1/2	-6°	0°	11-2610-0007	11-2610-0007
L 3/Hk	-8°	3°	11-243D-0007	11-233D-0007
L 4	-12°	0°	11-2440-0020	11-2340-0020
L 4/Hk	-12°	0°	11-244D-0020	11-234D-0020
L 5	-17°	0°	11-2450-0020	11-2350-0020
L 5/Hk	-17°	0°	11-245D-0020	11-235D-0020



EXPERIENCE ceramic MBT Type

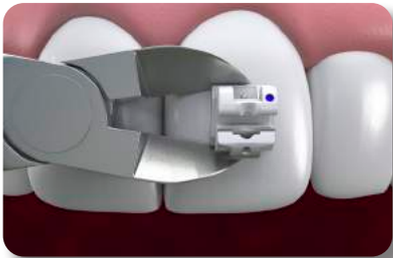
Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	17°	4°	0°	11-1110-0020	11-1210-0020	11-2110-0020	11-2210-0020
U 2	10°	8°	0°	11-1120-0020	11-1220-0020	11-2120-0020	11-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	0°	11-113D-0020	11-123D-0020	11-213D-0020	11-223D-0020
U 3/Hk	0°	8°	0°	11-113D-0021	11-123D-0021	11-213D-0021	11-223D-0021
U 4-5	-7°	0°	0°	11-1540-0020	11-1540-0020	11-2540-0020	11-2540-0020
U 4-5/Hk	-7°	0°	0°	11-114D-0020	11-124D-0020	11-214D-0020	11-224D-0020
Mandibulaire							
L 1-2	-6°	0°	0°	11-1610-0020	11-1610-0020	11-2610-0020	11-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	0°	11-143D-0020	11-133D-0020	11-243D-0020	11-233D-0020
L 3/Hk	0°	3°	0°	11-143D-0021	11-133D-0021	11-243D-0021	11-233D-0021
L 4/	-12°	0°	0°	11-1440-0020	11-1340-0020	11-2440-0020	11-2340-0020
L 4/Hk/	-12°	0°	0°	11-144D-0020	11-134D-0020	11-244D-0020	11-234D-0020
L 5/	-17°	0°	0°	11-1450-0020	11-1350-0020	11-2450-0020	11-2350-0020
L 5/Hk/	-17°	0°	0°	11-145D-0020	11-135D-0020	11-245D-0020	11-235D-0020



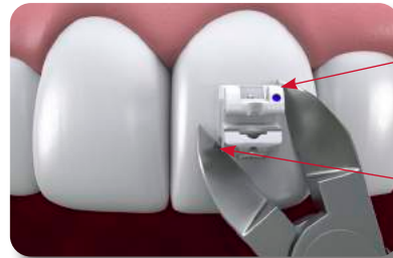
1
Ouvrir le clip soit par le dessus, soit par la face et retirer l'arc.



2
Retirez les excès de colle si vous ne l'avez pas fait durant la pose



3
Utilisez un instrument adapté à la base du bracket, en occluso-gingival. La base du bracket est chanfreinée pour faciliter l'opération.



3
ou aux angles opposés occluso-gingival



4
Nettoyer les dents des résidus de colle

EXPERIENCE ceramic Roth Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	11-1110-0010	11-1210-0010	11-2110-0010	11-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	11-1120-0010	11-1220-0010	11-2120-0010	11-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	4°m	11-113D-0010	11-123D-0010	11-213D-0010	11-223D-0010
U 4-5	-7°	0°	2°d	11-1140-0010	11-1240-0010	11-2140-0010	11-2240-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	2°d	11-114D-0010	11-124D-0010	11-214D-0010	11-224D-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	2°	0°	11-1410-0010	11-1310-0010	11-2410-0010	11-2310-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	11-143D-0010	11-133D-0010	11-243D-0010	11-233D-0010
L 4/(zirconium)	-17°	0°	4°d	11-1440-Z010	11-1340-Z010	11-2440-Z010	11-2340-Z010
L 4/Hk/(zirconium)	-17°	0°	4°d	11-144D-Z010	11-134D-Z010	11-244D-Z010	11-234D-Z010
L 5/(zirconium)	-22°	0°	4°d	11-1450-Z010	11-1350-Z010	11-2450-Z010	11-2350-Z010
L 5/Hk/(zirconium)	-22°	0°	4°d	11-145D-Z010	11-135D-Z010	11-245D-Z010	11-235D-Z010

Instruments

Instruments nécessaires à la manipulation des brackets EXPERIENCE ceramic



50-1030-0000

C-Tool, pour ouvrir le bracket EXPERIENCE C en toute sécurité par son bord gingival. la double fourchette facilite l'insertion de l'arc dans la gorge.



50-0030-0000

Open Tool, pour ouvrir les brackets EXPERIENCE soit par la face (côté crochet) soit par le bord gingival avec la tête concave.



EXPERIENCE ceramic Extra Torque

Cette technique est fondée sur l'utilisation d'arcs sous-dimensionnés grâce à un torque plus important sur les incisives Maxillaires. Un torque radiculo-vestibulaire plus important sur les prémolaires supérieures élimine les interférences avec les cuspidés linguales.

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	18°	5°	0°	11-1110-0030	11-1210-0030	11-2110-0030	11-2210-0030
U 2	10°	8°	0°	11-1120-0030	11-1220-0030	11-2120-0030	11-2220-0030
U 3/Hk	0°	8°	2°m	11-113D-0030	11-123D-0030	11-213D-0030	11-223D-0030
U 4-5	-10°	4°	2°d	11-1140-0030	11-1240-0030	11-2140-0030	11-2240-0030
U 4-5/Hk	-10°	4°	2°d	11-114D-0030	11-124D-0030	11-214D-0030	11-224D-0030
Mandibulaire							
L 1-2	1°	0°	0°	11-1610-0030	11-1610-0030	11-2610-0030	11-2610-0030
L 3/Hk	-3°	7°	2°m	11-143D-0030	11-133D-0030	11-243D-0030	11-233D-0030
L 4*/(Exp M)	-7°	0°	2°d	20-1440-0030	20-1340-0030	20-2440-0030	20-2340-0030
L 4*/Hk/(Exp M)	-7°	0°	2°d	20-144D-0030	20-134D-0030	20-244D-0030	20-234D-0030
L 5*/(Exp M)	-7°	0°	2°d	20-1450-0030	20-1350-0030	20-2450-0030	20-2350-0030
L 5*/Hk/(Exp M)	-7°	0°	2°d	20-145D-0030	20-135D-0030	20-245D-0030	20-235D-0030

*La céramique étant plus dure que l'émail, nous recommandons l'utilisation de l'EXPERIENCE metal sur les 4 et 5 inférieures



Kits EXPERIENCE ceramic GET-TGO

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Ref. .022"
G.E.T.	5-5	5-5	3,4,5	11-5CC5-0500



Kits EXPERIENCE ceramic CCO

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Ref. .022"
CCO	5-5	-	3,4,5	11-2C05-0007
CCO	5-5	3-3	3,4,5	11-2CE5-0007

Kits EXPERIENCE ceramic

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence .020" x .028"
Roth Type .020" x .028"	5-5	—	3	11-5C03-0010

Kits EXPERIENCE ceramic

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	3-3	—	3	—	11-2E03-0020
MBT Type	3-3	3-3	3	—	—
MBT Type	5-5	—	3	11-1C03-0020	11-2C03-0020
MBT Type	5-5	—	3,4,5	—	11-2C05-0020
MBT Type	5-5	3-3	3	—	11-2CE3-0020
MBT Type	5-5	3-3	3,4,5	—	11-2CE5-0020
MBT Type	5-5	5-5	3	11-1CC3-0020	11-2CC3-0020
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	—	11-2CC5-0020

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
Roth Type	3-3	—	3	—	11-2E03-0010
Roth Type	3-3	3-3	3	—	11-2EE3-0010
Roth Type	5-5	—	3	11-1C03-0010	11-2C03-0010
Roth Type	5-5	—	3,4,5	11-1C05-0010	11-2C05-0010
Roth Type	5-5	3-3	3	11-1CE3-0010	11-2CE3-0010
Roth Type	5-5	3-3	3,4,5	11-1CE5-0010	11-2CE5-0010
Roth Type (L 4-5 zirconium)	5-5	5-5	3	11-1CC3-M010	11-2CC3-M010
Roth Type (L 4-5 zirconium)	5-5	5-5	3,4,5	11-1CC5-M010	11-2CC5-M010

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
Extra Torque	5-5	—	3	11-1C03-0030	—

Brackets optionnels

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
U 1	7°	5°	0°	—	—	11-2110-0044	11-2210-0044
U 2	3°	9°	0°	—	—	11-2120-0044	11-2220-0044
U 3/Hk	7°	5°	0°	11-113D-0027	11-123D-0027	11-213D-0027	11-223D-0027
U 4 Univ	0°	0°	0°	11-1540-0025	11-1540-0025	11-2540-0025	11-2540-0025



Marketing EXPERIENCE ceramic



Typodonts

EXPERIENCE ceramic	Référence
EXP. C BRACKET MODEL	55-1100-0000
TYPODONT EXP. C 7-7	55-1111-0000
TYPODONT EXP. C/M 7-7	55-1111-00S1

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**

Brochure Patients (X25)
99-10F0-1200
Présentoir à brochures
99-1000-5500



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-11F1-16F0
Cadre bois
99-11W1-16F0



Posters 60 x 150 cm
99-11F0-16F0





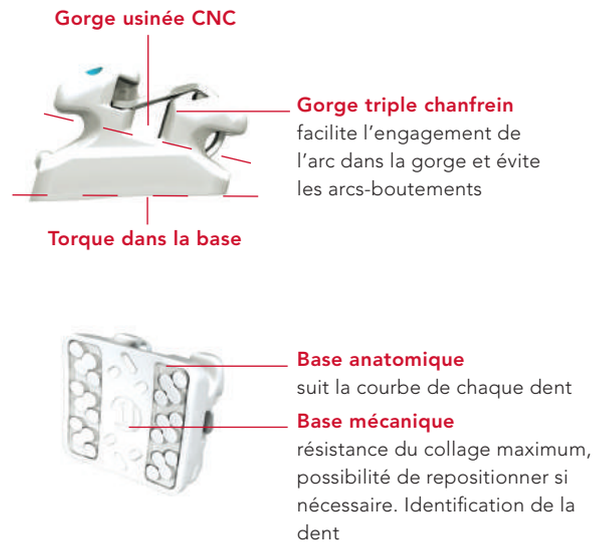
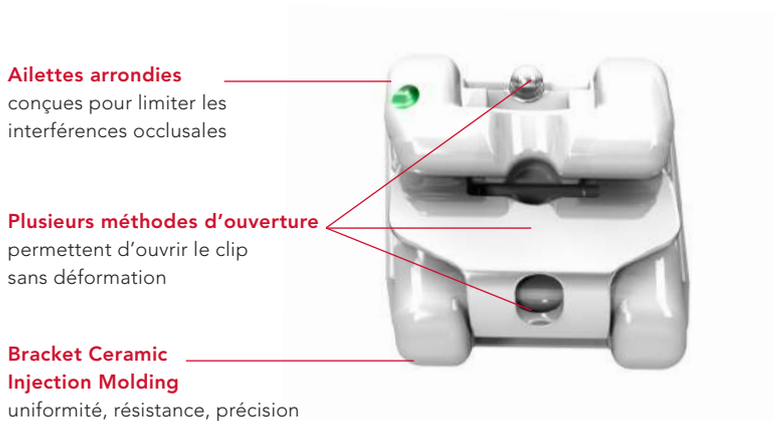
EXPERIENCE ceramic

EXPERIENCE™ mini ceramic

SL Product **HI** Aesthetic

Ce bracket bi-plot céramique auto-ligaturant allie esthétique et performance. Il reçoit un traitement rhodium sur son clip afin de le rendre plus homogène. Sa base est 100 % mécanique, lui procure une résistance de collage et une dépose simplifiée. Sachet de 5.

La technologie « Rhodium », s'applique aussi aux arcs INITIALLOY® et BIO-ACTIVE®. Associés à EXPERIENCE ceramic, le rendu esthétique de l'appareil est exceptionnel. (Voir chapitre Arcs & Fils).





EXPERIENCE mini ceramic



Dent	Torque	Angulation	Rotation	Ref.	
				D	G
Maxillaire					
U 1 .020" x .028"	12°	5°	0°	12-5110-0500	12-5210-0500
U 2 .020" x .028"	8°	9°	0°	12-5120-0500	12-5220-0500
U 3/Hk .022" x .028"	0°	11°	0°	12-213D-0500	12-223D-0500
U 4/5/Hk .022" x .028"	-10°	4°	2°d	12-214D-0500	12-224D-0500
Mandibulaire					
L 1/2 .020" x .028"	-1°	2°	0°	12-5410-0500	12-5310-0500
L 3/Hk .022" x .028"	-3°	3°	0°	12-243D-0500	12-233D-0500
L 4/Hk .022" x .028"	-17°	1°	4°d	12-244D-0500	12-234D-0500
L 5/Hk .022" x .028"	-22°	1°	4°d	12-245D-0500	12-235D-0500

EXPERIENCE mini ceramic MBT Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	17°	4°	0°	12-1110-0020	12-1210-0020	12-2110-0020	12-2210-0020
U 2	10°	8°	0°	12-1120-0020	12-1220-0020	12-2120-0020	12-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	0°	12-113D-0020	12-123D-0020	12-213D-0020	12-223D-0020
U 3/Hk Optionnel	0°	8°	0°	12-113D-0021	12-123D-0021	12-213D-0021	12-223D-0021
U 4-5/Hk	-7°	0°	0°	12-114D-0020	12-124D-0020	12-214D-0020	12-224D-0020
Mandibulaire							
L 1-2	-6°	0°	0°	12-1610-0020	12-1610-0020	12-2610-0020	12-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	0°	12-143D-0020	12-133D-0020	12-243D-0020	12-233D-0020
L 3/Hk Optionnel	0°	3°	0°	12-143D-0021	12-133D-0021	12-243D-0021	12-233D-0021
L 4/Hk	-12°	2°	0°	12-144D-0020	12-134D-0020	12-244D-0020	12-234D-0020
L 5/Hk	-17°	2°	0°	12-145D-0020	12-135D-0020	12-245D-0020	12-235D-0020



EXPERIENCE mini ceramic Roth Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	12-1110-0010	12-1210-0010	12-2110-0010	12-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	12-1120-0010	12-1220-0010	12-2120-0010	12-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	4°m	12-113D-0010	12-123D-0010	12-213D-0010	12-223D-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	2°d	12-114D-0010	12-124D-0010	12-214D-0010	12-224D-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	2°	0°	12-1410-0010	12-1310-0010	12-2410-0010	12-2310-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	12-143D-0010	12-133D-0010	12-243D-0010	12-233D-0010
L 4/Hk	-17°	0°	4°d	12-144D-0010	12-134D-0010	12-244D-0010	12-234D-0010
L 5/Hk	-22°	0°	4°d	12-145D-0010	12-135D-0010	12-245D-0010	12-235D-0010

Kits EXPERIENCE mini ceramic

Prescription	Arcade U	Arcade L	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	12-1CC5-0020	12-2CC5-0020
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	12-1CC5-0010	12-2CC5-0010

Instruments

Instruments nécessaires à la manipulation des brackets EXPERIENCE mini ceramic



50-0032-0000

Bord large pour ouvrir les EXPERIENCE mini metal par le bord vestibulaire et embout fin pour l'ouverture des EXPERIENCE metal et ceramic par le bord gingival

Marketing EXPERIENCE mini ceramic



Typodonts

EXPERIENCE ceramic	Référence
EXP. C BRACKET MODEL	55-1200-0000
TYPODONT EXP. mini C 7-7	55-1211-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**

Brochure Patients (X25)
99-12F0-1200
Présentoir à brochures
99-1200-5500



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-12F1-16F0
Cadre bois
99-12W1-16F0



Posters 60 x 150 cm
99-12F0-16F0



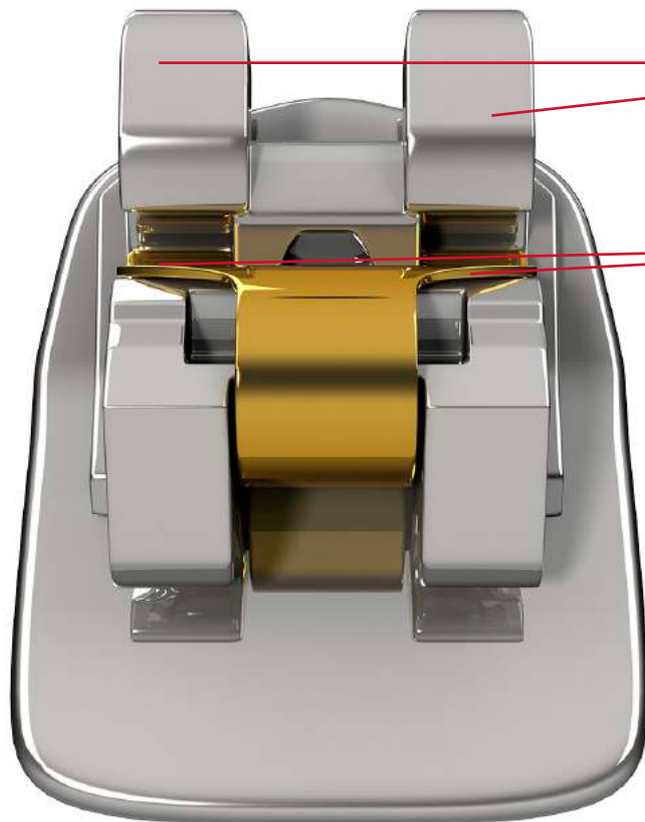
EXPERIENCE L

EXPERIENCE L™

SL Product HI Aesthetic

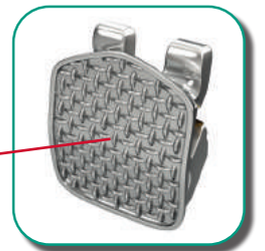
EXPERIENCE L compte parmi les brackets orthodontiques linguaux interactifs les plus sophistiqués du marché. Son clip doré, facile d'accès, rend les changements d'arcs plus accessibles aux praticiens et réduit le temps de traitement à la grande satisfaction des patients. Son faible encombrement limite les problèmes d'élocution et de décollement.

Sachet de 5.

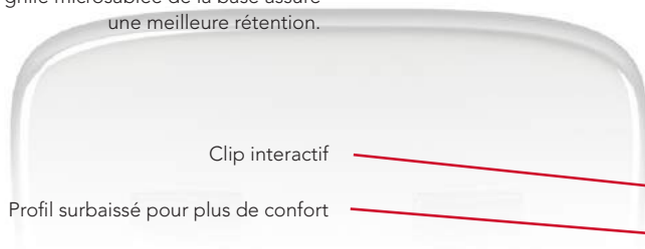


Ailettes de ligature adoucies et polies pour réduire les interférences occlusales

Clip ressort doré pour une meilleure visibilité, à deux points de contact, couvrant complètement la gorge



La grille microsablée de la base assure une meilleure rétention.



Clip interactif

Profil surbaissé pour plus de confort

Base anatomique



EXPERIENCE L

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence	
				.018"	
				D	G
Maxillaire					
U 1-2	60°	0°	0°	16-1510-0010	16-1510-0010
U 3	60°	0°	0°	16-1530-0010	16-1530-0010
U 3/Hk	60°	0°	0°	16-153U-0010	16-153U-0010
U 4-5	10°	0°	0°	16-1740-0010	16-1740-0010
U 4-5/Hk	10°	0°	0°	16-174U-0010	16-174U-0010
U 6-7/Hk	10°	0°	0°	16-116M-0010	16-126M-0010
Mandibulaire					
L 1-2	50°	0°	0°	16-1610-0010	16-1610-0010
L 3	50°	0°	0°	16-1630-0010	16-1630-0010
L 3/Hk	50°	0°	0°	16-163U-0010	16-163U-0010
L 4-5	10°	0°	0°	16-1740-0010	16-1740-0010
L 4-5/Hk	10°	0°	0°	16-174U-0010	16-174U-0010
L 6-7/Hk	0°	0°	0°	16-146M-0010	16-136M-0010

EXPERIENCE L Kits

Brackets Seuls	Référence
	.018"
U/L 7-7	16-1AA0-0010

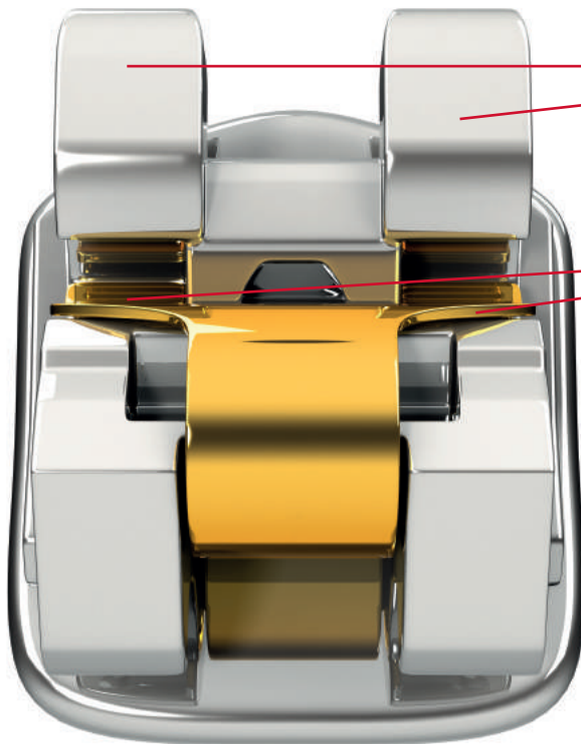


EXPERIENCE LSB

EXPERIENCE LSB (Small Base)

SL Product **HI** Aesthetic

Bracket lingual identique à EXPERIENCE L, mais avec une base plus petite. C'est l'outil idéal pour les corrections esthétiques du secteur antérieur. Invisible, il répond aux exigences d'une patientèle adulte pour les indications cosmétiques. Il peut se coller directement sur la face linguale des dents ou par l'intermédiaire d'une gouttière de transfert. Sachet de 5.



Ailettes de ligature adoucies et polies pour réduire les interférences occlusales

Clip ressort, doré pour une meilleure visibilité, à deux points de contact, couvrant complètement la gorge



Bracket incisive inférieur base étroite
U: 17-153U-0010
L: 17-163U-0010

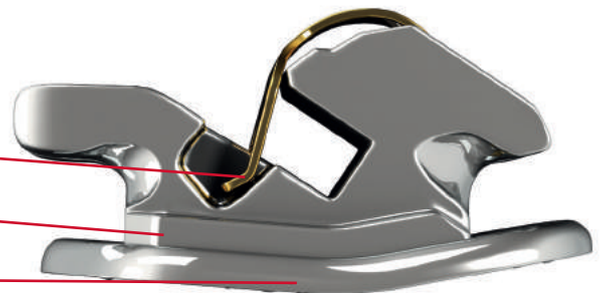


La grille microsablée de la base assure une meilleure rétention.

Clip interactif

Profil surbaissé pour plus de confort

Base anatomique



EXPERIENCE LSB (Small Base)

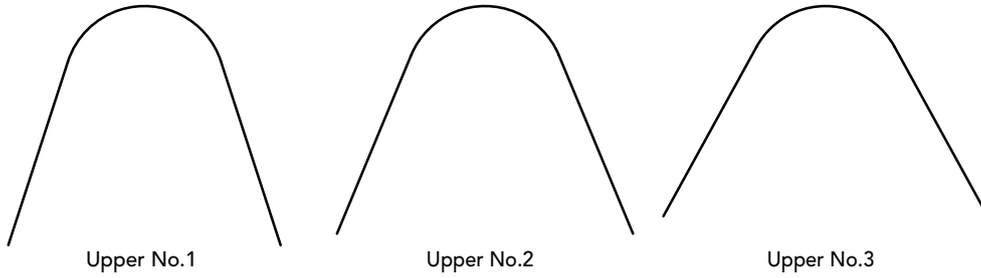
Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence	
				.018"	
				D	G
Maxillaire					
U 1-2-3	60°	0°	0°	17-1510-0010	17-1510-0010
U 3/Hk	60°	0°	0°	17-153U-0010	17-153U-0010
Mandibulaire					
L 1-2-3	50°	0°	0°	17-1610-0010	17-1610-0010
L 1-2-3/Base étroite	50°	0°	0°	17-1610-0050	17-1610-0050
L 1-2-3/Hk	50°	0°	0°	17-161U-0010	17-161U-0010
L 3/Hk	50°	0°	0°	17-163U-0010	17-163U-0010

EXPERIENCE LSB (Small Base) Kits

Brackets Seuls	Référence
	.018"
Kit EXPERIENCE LSB L 3-3	17-10E0-0010



Les arcs INITIALLOY linguaux



Téléchargez la charte taille réelle sur www.gorthodontics.eu

INITIALLOY Lingual

Force/Section	N1		N2	
	Références		Références	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
Light				
.012"	71-N1U1-0012	—	71-N1U2-0012	—
.014"	71-N1U1-0014	—	71-N1U2-0014	—
.016"	71-N1U1-0016	—	71-N1U2-0016	—

Force/Section	N3	
	Références	
	Maxillaire	Mandibulaire
Light		
.012"	71-N1U3-0012	—
.014"	71-N1U3-0014	—
.016"	71-N1U3-0016	—

Marketing EXPERIENCE L/LSB



Typodonts

EXPERIENCE L	Référence	EXPERIENCE LSB	Référence
EXL BRACKET MODEL	55-1600-0000		
TYPODONT EXP. L 7-7	55-1611-0000	TYPODONT EXP. L SB 4-4	55-1713-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**

Brochure Patients (X25)
99-16F0-1200
Présentoir à brochures
99-1600-5500

EXPERIENCE L et EXPERIENCE LSB
La nouvelle génération d'appareils sans auto-ligaturants avec le profil plus.

Comment fonctionne un appareil auto-ligaturant ?

- Les trois éléments essentiels de l'appareil dentaire :
 - **Esthétique (des brackets)** qui se colle sur le dent et sert de guide pour la positionner idéalement sur le dente.
 - **Être ce métal léger de l'appareil** qui va s'insérer dans l'arcade pour pousser ou tirer la dent jusqu'à la position finale dans les trois dimensions de l'espace.
 - **Le clip** pour les attaches auto-ligaturant qui va permettre de faire le geste de l'arcade. Elle sera remplacé plusieurs fois durant le traitement.

Orthodontie linguale, une solution invisible pour votre traitement.

L'orthodontie linguale consiste à corriger la mauvaise position des dents en utilisant un appareil fixe collé sur la surface interne des dents. Le résultat obtenu avec un traitement lingual est identique à un traitement traditionnel, mais avec l'avantage d'un appareil invisible. La solution linguale peut être envisagée pour toute personne qui présente un problème dentaire en cas de mauvaise ortho. Avec les attaches linguales, que vous soyez adulte ou adolescent il y a toujours une solution adaptée à votre problème dentaire.

Hygiène : L'absence de ligature élimine autour du bracket l'accumulation de bactéries pouvant altérer le confort de l'appareil. Cela diminue les risques d'inflammation de gencives et d'appareil de l'arcade sur les dents. Quand on est en contact avec les dents, il est recommandé d'utiliser une brosse à dents électrique.

SL Product

Les indications contenues dans cette brochure sont purement informatives. Seul un orthodontiste peut recommander un appareil auto-ligaturant adapté à votre situation dentaire. Il est conseillé de consulter votre orthodontiste pour connaître les avantages et les inconvénients de cet appareil.



Chic.

Chic. mini et Chic.



Chic. est la solution destinée aux orthodontistes cherchant un bracket céramique pour leurs patients sans compromis entre performance et résistance. Chic. est fabriqué par Ceramic Injection Molding (MIM) qui lui assure uniformité et résistance au décollement grâce à sa base mécanique. Sa transparence se confond à la teinte de la dent du patient. il ne se tache pas ni ne se décolore.



Bracket rhomboïde
pour un placement simplifié du bracket

Gorge triple chanfrein
facilite l'engagement de l'arc dans la gorge et évite les arcsboutements

Ceramic Injection Molding
uniformité, résistance et précision



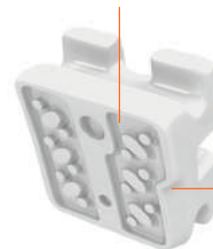
Gorge usinée CNC
Torque dans la base
Larges espaces sous ailettes
pour faciliter la ligature



Ligne de grand axe
facilite le positionnement du bracket ; s'efface au premier brossage

Céramique transparente
pour l'esthétique

Base mécanique moulée
limite les décollements et assure une meilleure rétention



Encoche mésio-occlusale
pour faciliter la dépose en un seul bloc

Combinaison brackets

Vous pouvez utiliser les brackets céramiques Chic avec les brackets Legend Rhodium pour un résultat esthétique parfait.



Comment déposer Chic



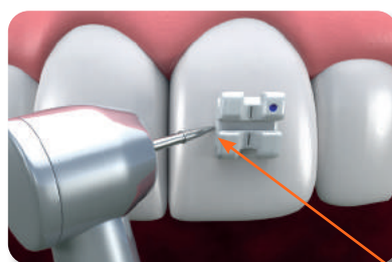
Chic. mini

Chic. mini MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	17°	4°	15-1110-0020	15-1210-0020	15-2110-0020	15-2210-0020
U 2	10°	8°	15-1120-0020	15-1220-0020	15-2120-0020	15-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	15-113D-0020	15-123D-0020	15-213D-0020	15-223D-0020
U 3/Hk	0°	8°	15-113D-0021	15-123D-0021	15-213D-0021	15-223D-0021
U 4-5	-7°	0°	15-1540-0020	15-1540-0020	15-2540-0020	15-2540-0020
U 4-5/Hk	-7°	0°	15-114D-0020	15-124D-0020	15-214D-0020	15-224D-0020
Mandibulaire						
L 1-2	-6°	0°	15-1610-0020	15-1610-0020	15-2610-0020	15-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	15-143D-0020	15-133D-0020	15-243D-0020	15-233D-0020
L 3/Hk	0°	3°	15-143D-0021	15-133D-0021	15-243D-0021	15-233D-0021
L 4	-12°	0°	15-1640-0020	15-1640-0020	15-2640-0020	15-2640-0020
L 4/Hk	-12°	0°	15-144D-0020	15-134D-0020	15-244D-0020	15-234D-0020
L 5	-17°	0°	15-1650-0020	15-1650-0020	15-2650-0020	15-2650-0020
L 5/Hk	-17°	0°	15-145D-0020	15-135D-0020	15-245D-0020	15-235D-0020



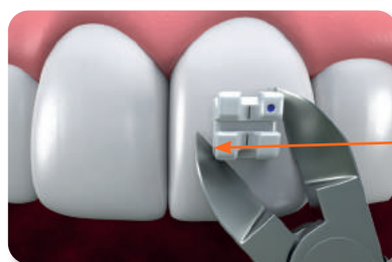
1 Retirez les ligatures et les arcs



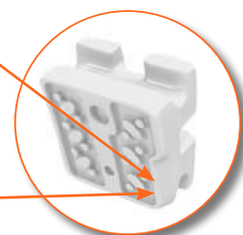
2 Retirez les excès de colle si vous ne l'avez pas fait durant la pose



3 Utilisez un instrument adapté à la base du bracket, en méso-distal



3 ou aux angles opposés occluso-gingival



4 Nettoyer les dents des résidus de colle



Chic. mini Roth Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	12°	5°	15-1110-0010	15-1210-0010	15-2110-0010	15-2210-0010
U 2	8°	9°	15-1120-0010	15-1220-0010	15-2120-0010	15-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	15-113D-0010	15-123D-0010	15-213D-0010	15-223D-0010
U 4-5	-7°	0°	15-1540-0010	15-1540-0010	15-2540-0010	15-2540-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	15-114D-0010	15-124D-0010	15-214D-0010	15-224D-0010
Mandibulaire						
L 1-2	0°	0°	15-1610-0010	15-1610-0010	15-2610-0010	15-2610-0010
L 3/Hk	-11°	7°	15-133D-0010	15-143D-0010	15-233D-0010	15-243D-0010
L 4	-17°	0°	15-1640-0010	15-1640-0010	15-2640-0010	15-2640-0010
L 4/Hk	-17°	0°	15-134D-0010	15-144D-0010	15-234D-0010	15-244D-0010
L 5	-22°	0°	15-1650-0010	15-1650-0010	15-2650-0010	15-2650-0010
L 5/Hk	-22°	0°	15-135D-0010	15-145D-0010	15-235D-0010	15-245D-0010

Chic. mini Kits

Kits	Arcade U	Arcade L	Crochets sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	3-3	-	3	15-1E03-0020	15-2E03-0020
MBT Type	3-3	3-3	3	15-1EE3-0020	15-2EE3-0020
MBT Type	5-5	-	3	15-1C03-0020	15-2C03-0020
MBT Type	5-5	5-5	3	15-1CC3-0020	15-2CC3-0020
MBT Type	5-5	-	3,4,5	15-1C05-0020	15-2C05-0020
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	15-1CC5-0020	15-2CC5-0020
Roth Type	3-3	-	3	15-1E03-0010	15-2E03-0010
Roth Type	3-3	3-3	3	15-1EE3-0010	15-2EE3-0010
Roth Type	5-5	-	3	15-1C03-0010	15-2C03-0010
Roth Type	5-5	5-5	3	15-1CC3-0010	15-2CC3-0010
Roth Type	5-5	-	3,4,5	15-1C05-0010	15-2C05-0010
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	15-1CC5-0010	15-2CC5-0010

Chic.

Chic. MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	17°	4°	14-1110-0020	14-1210-0020	14-2110-0020	14-2210-0020
U 2	10°	8°	14-1120-0020	14-1220-0020	14-2120-0020	14-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	14-113D-0020	14-123D-0020	14-213D-0020	14-223D-0020
U 3/Hk	0°	8°	14-113D-0021	14-123D-0021	14-213D-0021	14-223D-0021
U 4-5	-7°	0°	14-1540-0020	14-1540-0020	14-2540-0020	14-2540-0020
U 4-5/Hk	-7°	0°	14-114D-0020	14-124D-0020	14-214D-0020	14-224D-0020
Mandibulaire						
L 1-2	-6°	0°	14-1610-0020	14-1610-0020	14-2610-0020	14-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	14-143D-0020	14-133D-0020	14-243D-0020	14-233D-0020
L 3/Hk	0°	3°	14-143D-0021	14-133D-0021	14-243D-0021	14-233D-0021
L 4	-12°	0°	14-1640-0020	14-1640-0020	14-2640-0020	14-2640-0020
L 4/Hk	-12°	0°	14-144D-0020	14-134D-0020	14-244D-0020	14-234D-0020
L 5	-17°	0°	14-1650-0020	14-1650-0020	14-2650-0020	14-2650-0020
L 5/Hk	-17°	0°	14-145D-0020	14-135D-0020	14-245D-0020	14-235D-0020



Chic. Roth Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	12°	5°	14-1110-0010	14-1210-0010	14-2110-0010	14-2210-0010
U 2	8°	9°	14-1120-0010	14-1220-0010	14-2120-0010	14-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	14-113D-0010	14-123D-0010	14-213D-0010	14-223D-0010
U 4-5	-7°	0°	14-1540-0010	14-1540-0010	14-2540-0010	14-2540-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	14-114D-0010	14-124D-0010	14-214D-0010	14-224U-0010
Mandibulaire						
L 1-2	0°	0°	14-1610-0010	14-1610-0010	14-2610-0010	14-2610-0010
L 3/Hk	-11°	7°	14-143D-0010	14-133D-0010	14-243D-0010	14-233D-0010
L 4	-17°	0°	14-1640-0010	14-1640-0010	14-2640-0010	14-2640-0010
L 4/Hk	-17°	0°	14-144D-0010	14-134D-0010	14-244D-0010	14-234D-0010
L 5	-22°	0°	14-1650-0010	14-1650-0010	14-2650-0010	14-2650-0010
L 5/Hk	-22°	0°	14-145D-0010	14-135D-0010	14-245D-0010	14-235D-0010

Kits Chic.

Possibilité de mixer vos kits, céramique en haut et métallique en bas. Contactez-nous.

Prescription	Haut	Bas	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	3-3	—	3	—	14-2E03-0020
MBT Type	5-5	—	3	—	14-2C03-0020
MBT Type	5-5	5-5	3	14-1CC3-0020	14-2CC3-0020
MBT Type	5-5	3-3	3,4,5	—	14-2CE5-0020
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	14-1CC5-0020	14-2CC5-0020
Roth Type	3-3	—	3	14-1E03-0010	14-2E03-0010
Roth Type	5-5	—	3	14-1C03-0010	14-2C03-0010
Roth Type	5-5	3-3	3	—	14-2CE3-0010
Roth Type	5-5	5-5	3	14-1CC3-0010	14-2CC3-0010
Roth Type	5-5	3-3	3,4,5	—	14-2CE5-0010
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	14-1CC5-0010	14-2CC5-0010

Marketing Chic.



Typodonts

Chic.	Référence
TYPODONT CHIC mini 7-7	55-1511-0000
TYPODONT CHIC 7-7	55-1411-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)

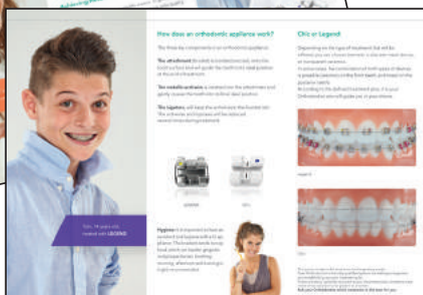


Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**



Brochure Patients (X25)
99-14F0-1200
Présentoir à brochures
99-1400-5500



Posters 60 x 150 cm



99-14F0-16F0



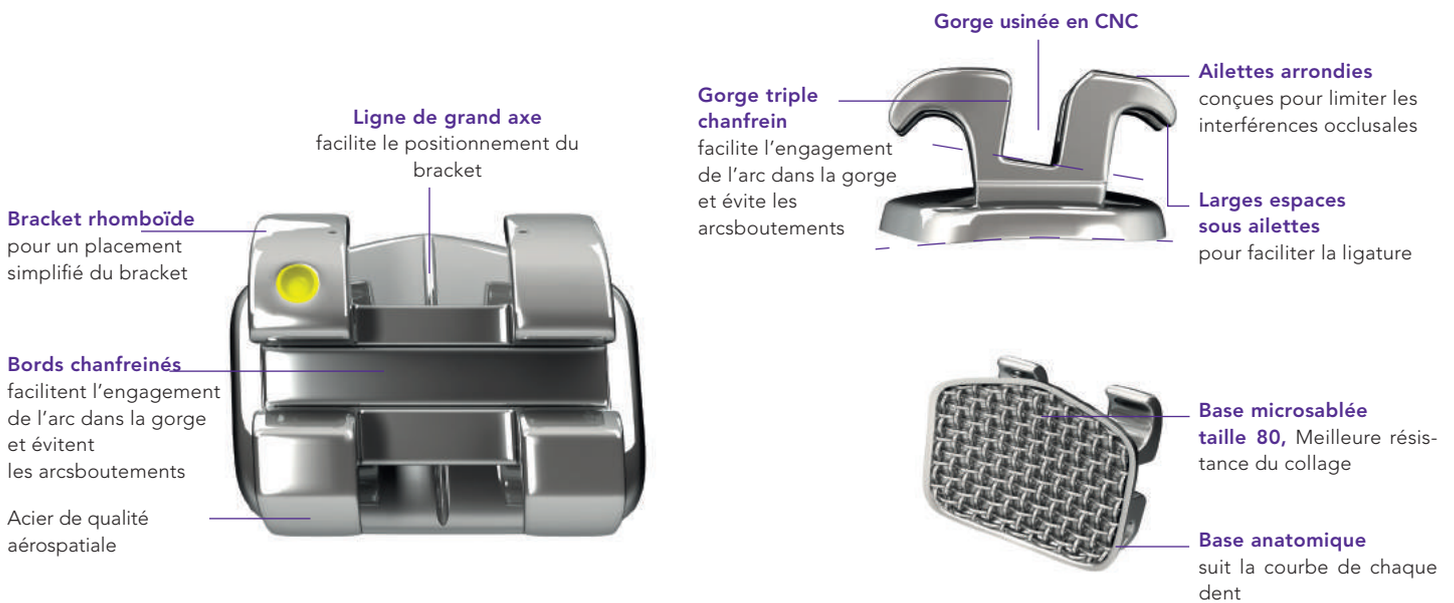
Posters 40 x 60 cm
Papier
99-14E1-16F0
Cadre bois
99-14W1-16F0



LEGEND

LEGEND mini / LEGEND medium

LEGEND™ est une gamme de brackets standard bi-plot métallique disponible en taille médium et mini. LEGEND medium est fabriqué par Injection de métal (MIM) et sa gorge reçoit un traitement CNC (Computer Numerical Controlled) qui garantit une gorge exacte en .018" ou en .022" afin que les informations du bracket soient parfaitement exprimées. Sa base anatomique en treillis assure une excellente rétention du bracket sur la dent.



Combinaison

Vous pouvez utiliser les brackets Legend mini/medium avec les brackets céramiques Chic pour un résultat esthétique parfait.

La gamme LEGEND™ est fabriquée par TOMY Inc. à Yumoto, Japon. Les orthodontistes du monde entier utilisent et apprécient les brackets TOMY depuis le lancement de leur premier bracket en 1961. Aujourd'hui, TOMY est devenu un fabricant de matériel orthodontique des plus respecté au monde.



LEGEND mini

LEGEND mini, MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	17°	4°	31-1110-0020	31-1110-0020	31-2110-0020	31-2210-0020
U 2	10°	8°	31-1120-0020	31-1220-0020	31-2120-0020	31-2220-0020
U 3/Hk	0°	8°	31-113D-0021	31-123D-0021	31-213D-0021	31-223D-0021
U 3/Hk	-7°	8°	31-113D-0020	31-123D-0020	31-213D-0020	31-223D-0020
U 4	-7°	0°	31-1540-0020	31-1540-0020	31-2540-0020	31-2540-0020
U 4/Hk	-7°	0°	31-114D-0020	31-124D-0020	31-214D-0020	31-224D-0020
U 5	-7°	0°	31-1550-0020	31-1550-0020	31-2550-0020	31-2550-0020
U 5/Hk	-7°	0°	31-115D-0020	31-125D-0020	31-215D-0020	31-225D-0020
Mandibulaire						
L 1-2	-6°	0°	31-1610-0020	31-1610-0020	31-2610-0020	31-2610-0020
L 3/Hk	0°	3°	31-143D-0021	31-133D-0021	31-243D-0021	31-233D-0021
L 3/Hk	-6°	3°	31-143D-0020	31-133D-0020	31-243D-0020	31-233D-0020
L 4	-12°	2°	31-1440-0020	31-1340-0020	31-2440-0020	31-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	31-144D-0020	31-134D-0020	31-244D-0020	31-234D-0020
L 5	-17°	2°	31-1450-0020	31-1350-0020	31-2450-0020	31-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	31-145D-0020	31-135D-0020	31-245D-0020	31-235D-0020



LEGEND mini, Roth Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	31-1110-0010	31-1210-0010	31-2110-0010	31-2210-0010
U 2	8)	9°	0°	31-1120-0010	31-1220-0010	31-2120-0010	31-2220-0010
U 3/Hk	-2°	10°	4 °m	31-113D-0010	31-123D-0010	31-213D-0010	31-223D-0010
U 4	-7°	0°	2°d	31-1140-0010	31-1240-0010	31-2140-0010	31-2240-0010
U 4/Hk	-7°	0°	2°d	31-114M-0010	31-124M-0010	31-214M-0010	31-224M-0010
U 4/Hk, B. Off.	-7°	0°	0°	—	—	31-214M-0013	31-224M-0013
U 4-5/B. Off.	-7°	0°	0°	31-1540-0013	31-1540-0013	31-2540-0013	31-2540-0013
U 5	-7°	0°	2°d	31-1150-0010	31-1250-0010	31-2150-0010	31-2250-0010
U 5/Hk	-7°	0°	2°d	31-115M-0010	31-125M-0010	31-215M-0010	31-225M-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	0°	0°	31-1610-0010	31-1610-0010	31-2610-0010	31-2610-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	31-143D-0010	31-133D-0010	31-243D-0010	31-233D-0010
L 4	-17°	0°	4°d	31-1440-0010	31-1340-0010	31-2440-0010	31-2340-0010
L 4/B. Off.	-17°	0°	0°	31-1640-0013	31-1640-0013	31-2640-0013	31-2640-0013
L 4/Hk	-17°	0°	4°d	31-144D-0010	31-134D-0010	31-244D-0010	31-234D-0010
L 5	-22°	0°	4°d	31-1450-0010	31-1350-0010	31-2450-0010	31-2350-0010
L 5/B. Off.	-22°	0°	0°	31-1650-0013	31-1650-0013	31-2650-0013	31-2650-0013
L 5/Hk	-22°	0°	4°d	31-145D-0010	31-135D-0010	31-245D-0010	31-235D-0010

LEGEND mini, Planché Type

Dent	Torque	Angulation	Rotation	.022"	
				D	G
Maxillaire					
U 1	21°	3°	0°	31-2110-0023	31-2210-0023
U 1 /(Optionnel)	14°	5°	0°	31-2110-0042	31-2210-0042
U 2	13°	7°	0°	31-2120-0023	31-2220-0023
U 3/Hk	3°	13°	0°	31-213D-0023	31-223D-0023
U 3/Hk/(Optionnel)	0°	10°	0°	31-213D-0042	31-223D-0042
Mandibulaire					
L 1-2	-10°	4°	0°	31-2410-0023	31-2310-0023
L 1-2/(Optionnel)	-1°	2°	0°	31-2410-0042	31-2310-0042
L 3/Hk	-14°	3°	0°	31-243D-0023	31-233D-0023
L 3/Hk/(Optionnel)	-1°	2°	0°	31-243D-0042	31-233D-0042





LEGEND mini, Roth Type V-Slot

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	31-1110-0034	31-1210-0034	31-2110-0034	31-2210-0034
U 2	8°	9°	0°	31-1120-0034	31-1220-0034	31-2120-0034	31-2220-0034
U 3/Hk	-2°	7°	0°	31-113D-0034	31-123D-0034	31-213D-0034	31-223D-0034
U 4-5	-7°	0°	0°	31-1540-0034	31-1540-0034	31-2540-0034	31-2540-0034
U 4-5/B. Off.	-7°	0°	0°	31-1540-0035	31-1540-0035	31-2540-0035	31-2540-0035
U 4-5/Hk	-7°	0°	0°	31-114M-0034	31-124M-0034	31-214M-0034	31-224M-0034
Mandibulaire							
L 1-2	0°	0°	0°	31-1610-0034	31-1610-0034	31-2610-0034	31-2610-0034
L 3/Hk	-5°	7°	0°	31-143D-0034	31-133D-0034	31-243D-0034	31-233D-0034
L 4	-11°	0°	0°	31-1640-0034	31-1640-0034	31-2640-0034	31-2640-0034
L 4/Hk	-11°	0°	0°	31-144D-0034	31-134D-0034	31-244D-0034	31-234D-0034
L 4/B. Off.	-11°	0°	0°	31-1640-0035	31-1640-0035	31-2640-0035	31-2640-0035
L 4/Hk, B. Off.	-11°	0°	0°	31-144D-0035	31-134D-0035	31-244D-0035	31-234D-0035
L 5	-17°	0°	0°	31-1650-0034	31-1650-0034	31-2650-0034	31-2650-0034
L 5/Hk	-17°	0°	0°	31-145D-0034	31-135D-0034	31-245D-0034	31-235D-0034
L 5/B. Off.	-17°	0°	0°	31-1650-0035	31-1650-0035	31-2650-0035	31-2650-0035

LEGEND mini, V-Slot BiDimensionnel Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	31-1110-0034	31-1210-0034	—	—
U 2	8°	9°	0°	31-1120-0034	31-1220-0034	—	—
U 3/Hk	0°	7°	0°	—	—	31-213D-0040	31-223D-0040
U 4-5	0°	0°	0°	—	—	31-2540-0040	31-2540-0040
U 4-5/Hk	0°	0°	0°	—	—	31-215M-0040	31-225M-0040
Mandibulaire							
L 1-2	0°	0°	0°	31-1610-0034	31-1610-0034	—	—
L 3/Hk	0°	5°	0°	—	—	31-243D-0040	31-233D-0040
L 4-5	0°	0°	0°	—	—	31-2640-0040	31-2640-0040
L 4-5/Hk	0°	0°	0°	—	—	31-244D-0040	31-234D-0040

LEGEND mini, Bio-Progressive

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence	
				.018"	
				D	G
Maxillaire					
U 1	22°	5°	0°	31-1110-0027	31-1210-0027
U 2	13°	9°	0°	31-1120-0011	31-1220-0011
U 3/Hk	7°	5°	0°	31-113D-0027	31-123D-0027
U 4-5	0°	0°	0°	31-1540-0025	31-1540-0025
Mandibulaire					
L 1-2	-1°	0°	0°	31-1610-0010	31-1610-0010
L 3/Hk	7°	5°	0°	31-143D-0027	31-133D-0027
L 4-5	0°	0°	0°	31-1640-0025	31-1640-0025



Brackets Optionnels BIO

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence .018"	
				D	G
Maxillaire Roth Type					
U 4	-7°	0°	2°d	31-1140-0010	31-1240-0010
U 4/Hk	-7°	0°	2°d	31-114M-0010	31-124M-0010
U 5	-7°	0°	2°d	31-1150-0010	31-1250-0010
U 5/Hk	-7°	0°	2°d	31-115M-0010	31-125M-0010
Mandibulaire MBT Type					
L 4	-12°	2°	0°	31-1440-0020	31-1340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	0°	31-144D-0020	31-134D-0020
L 5	-17°	2°	0°	31-1450-0020	31-1350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	0°	31-145D-0020	31-135D-0020

LEGEND mini, Alexander

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1/twin	14°	5°	31-1110-0031	31-1210-0031	31-2110-0031	31-2210-0031
U 2/twin	7°	9°	31-1120-0031	31-1220-0031	31-2120-0031	31-2220-0031
U 3/Hk (sw)	-3°	10°	31-113U-0031	31-123U-0031	31-213U-0031	31-223U-0031
U 4/Lewis (sw)	-7°	0°	31-1540-0031	31-1540-0031	31-2540-0031	31-2540-0031
U 4/Hk (sw)	-7°	0°	31-154U-0031	31-154U-0031	31-254U-0031	31-254U-0031
U 5/Lewis (sw)	-7°	0°	31-1550-0031	31-1550-0031	31-2550-0031	31-2550-0031
U 4-5/B. Off.	-7°	0°	31-1540-0032	31-1540-0032	31-2540-0032	31-2540-0032
Mandibulaire						
L 1-2/Lewis (sw)	-5°	0°	31-1610-0031	31-1610-0031	31-2610-0031	31-2610-0031
L 1-2/Hk (sw)	-5°	0°	31-161U-0031	31-161U-0031	31-261U-0031	31-261U-0031
L 1-2 (sw)	-5°	0°	31-1610-0024	31-1610-0024	—	—
L 1-2 (sw)	-1°	0°	31-1610-0033	31-1610-0033	31-2610-0033	31-2610-0033
L 2/Hk	-5°	6°	31-132U-0046	31-142U-0046	—	—
L 2/Hk (sw)	-1°	6°	31-142U-0031	31-132U-0031	—	—
L 3/Lewis (sw)	-7°	6°	31-1430-0031	31-1330-0031	—	—
L 3/Hk (sw)	-7°	6°	31-143U-0031	31-133U-0031	31-243U-0031	31-233U-0031
L 4/Lewis (sw)	-11°	0°	31-1640-0031	31-1640-0031	31-2640-0031	31-2640-0031
L 4/B. Off.	-11°	0°	—	—	31-2640-0032	31-2640-0032
L 4/Hk (sw)	-11°	0°	31-164U-0031	31-164U-0031	31-264U-0031	31-264U-0031
L 4/Hk/B. Off.	-11°	0°	—	—	31-264U-0032	31-264U-0032
L 5/Lewis (sw)	-17°	0°	31-1650-0031	31-1650-0031	31-2650-0031	31-2650-0031
L 5/B. Off.	-17°	0°	—	—	31-2650-0032	31-2650-0032
L 5/Hk (sw)	-17°	0°	31-165U-0031	31-165U-0031	31-265U-0031	31-265U-0031



LEGEND mini Options

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	17°	5°	0°	31-1110-0011	31-1210-0011	31-2110-0011	31-2210-0011
U 2	13°	9°	0°	31-1120-0011	31-1220-0011	31-2120-0011	31-2220-0011
U 3/Hk	0°	7°	4°m	31-113D-0011	31-123D-0011	31-213D-0011	31-223D-0011
U 3/Hk	-7°	10°	0	—	—	31-213D-0015	31-223D-0015
U 4/Univ.	-7°	0°	0	31-1540-0015	31-1540-0015	31-2540-0015	31-2540-0015
Mandibulaire							
L 1	-5°	0°	0°	31-1610-0011	31-1610-0011	31-2610-0011	31-2610-0011
L 1-2	-10°	0°	0°	31-1610-0037	31-1610-0037	31-2610-0037	31-2610-0037
L 1-2	-1°	2°	0°	31-1410-0045	31-1310-0045	—	—
L 4	-11°	0°	0°	31-1640-0039	31-1640-0039	—	—
L 4/Hk	-11°	0°	0°	—	—	31-244D-0039	31-244D-0039
L 4/Univ.	-17°	0°	0°	31-1640-0015	31-1640-0015	31-2640-0015	31-2640-0015
L 5	-22	0°	0°	31-1650-0015	31-1650-0015	31-2650-0015	31-2650-0015

LEGEND mini Kits

Prescription	Haut	Bas	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	5-5	5-5	3	31-1CC3-0020	31-2CC3-0020
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	31-1CC5-0020	31-2CC5-0020
Roth Type	5-5	5-5	3	31-1CC3-0010	31-2CC3-0010
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	31-1CC5-0010	31-2CC5-0010

LEGEND mini, à souder Roth Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 4-5	-7°	0°	34-1540-0010	34-1540-0010	34-2540-0010	34-2540-0010
Mandibulaire						
L 5	-22°	0°	—	—	34-2650-0010	34-2650-0010

MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 4-5	-7°	0°	34-1540-0010	34-1540-0010	34-2540-0010	34-2540-0010



LEDEND medium



LEGEND medium GET-TGO/CCO

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.022"		.020"x.028"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U1	12°	5°	0°	32-2110-0500	32-2210-0500	32-5110-0500	32-5210-0500
U 2	8°	9°	0°	32-2120-0500	32-2220-0500	32-5120-0500	32-5220-0500
U 3/HK	-2°	10°	0°	32-213D-0500	32-223D-0500	—	—
U 4-5	-9°	0°	0°	32-2540-0500	32-2540-0500	—	—
U 4-5/HK	-9°	0°	0°	32-214D-0500	32-224D-0500	—	—
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	0°	0°	32-2610-0500	32-2610-0500	32-5610-0500	32-5610-0500
L 1-2(Optionell)	-6°	0°	0°	32-2610-0501	32-2610-0501	32-5610-0501	32-5610-0501
L 3/HK	-3°	3°	0°	32-243D-0500	32-233D-0500	—	—
L 4	-12°	2°	0°	32-2440-0500	32-2340-0500	—	—
L 4/HK	-12°	2°	0°	32-244D-0500	32-234D-0500	—	—
L 5	-17°	-1°	0°	32-2450-0500	32-2350-0500	—	—
L 5/HK	-17°	-1°	0°	32-245D-0500	32-235D-0500	—	—

LEGEND medium MBT Type

Dent	Torque	Ang.	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	17°	4°	32-1110-0020	32-1210-0020	32-2110-0020	32-2210-0020
U 2	10°	8°	32-1120-0020	32-1220-0020	32-2120-0020	32-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	32-113D-0020	32-123D-0020	32-213D-0020	32-223D-0020
U 3/Hk/(Optionnel)	0°	8°	32-113D-0021	32-123D-0021	32-213D-0021	32-223D-0021
U 4	-7°	0°	32-1540-0020	32-1540-0020	32-2540-0020	32-2540-0020
U 4/Hk mesial	-7°	0°	32-114M-0020	32-124M-0020	32-214M-0020	32-224M-0020
U 4-5/Hk distal	-7°	0°	32-114D-0020	32-124D-0020	32-214D-0020	32-224D-0020
U 5	-7°	0°	32-1550-0020	32-1550-0020	32-2550-0020	32-2550-0020
U 5/Hk	-7°	0°	32-115M-0020	32-125M-0020	32-215M-0020	32-225M-0020
Mandibulaire						
L 1-2	-6°	0°	32-1610-0020	32-1610-0020	32-2610-0020	32-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	32-143D-0020	32-133D-0020	32-243D-0020	32-233D-0020
L 3/Hk/(Optionnel)	0°	8°	—	—	32-243D-0021	32-133D-0021
L 4	-12°	2°	32-1440-0020	32-1340-0020	32-2440-0020	32-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	32-144D-0020	32-134D-0020	32-244D-0020	32-234D-0020
L 5	-17°	2°	32-1450-0020	32-1350-0020	32-2450-0020	32-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	32-145D-0020	32-135D-0020	32-245D-0020	32-235D-0020



LEGEND medium Roth Type

Dent	Torque	Ang.	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	12°	5°	32-1110-0010	32-1210-0010	32-2110-0010	32-2210-0010
U 1	17°	5°	—	—	32-2110-0011	32-2210-0011
U 2	8°	9°	32-1120-0010	32-1220-0010	32-2120-0010	32-2220-0010
U 3/Hk	-2°	10°	32-113D-0010	32-123D-0010	32-213D-0010	32-223D-0010
U 4	-7°	0°	32-1540-0010	32-1540-0010	32-2540-0010	32-2540-0010
U 4/Hk	-7°	0°	32-114M-0010	32-124M-0010	32-214M-0010	32-224M-0010
U 4/Hk/Base Off.	-7°	0°	—	—	32-214M-0013	32-224M-0013
U 4-5/B. Off.	-7°	0°	32-1540-0013	32-1540-0013	32-2540-0013	32-2540-0013
U 5	-7°	0°	32-1550-0010	32-1550-0010	32-2550-0010	32-2550-0010
U 5/Hk	-7°	0°	32-115M-0010	32-125M-0010	32-215M-0010	32-225M-0010
U 5/Hk/Base Off.	-7°	0°	—	—	32-215M-0013	32-225M-0013
Mandibulaire						
L 1	-5°	0°	32-1610-0011	32-1610-0011	32-2610-0011	32-2610-0011
L 1-2	-1°	0°	32-1610-0010	32-1610-0010	32-2610-0010	32-2610-0010
L 3/Hk	-11°	7°	32-143D-0010	32-133D-0010	32-243D-0010	32-233D-0010
L 4	-17°	0°	32-1640-0010	32-1640-0010	32-2640-0010	32-2640-0010
L 4/Hk	-17°	0°	32-144D-0010	32-134D-0010	32-244D-0010	32-234D-0010
L 4/B. Off.	-17°	0°	32-1640-0013	32-1640-0013	32-2640-0013	32-2640-0013
L 4/Hk, B. Off.	-17°	0°	32-144D-0013	32-134D-0013	32-244D-0013	32-234D-0013
L 5	-22°	0°	32-1650-0010	32-1650-0010	32-2650-0010	32-2650-0010
L 5/Hk	-22°	0°	32-145D-0010	32-135D-0010	32-245D-0010	32-235D-0010
L 5/B. Off.	-22°	0°	32-1650-0013	32-1650-0013	32-2650-0013	32-2650-0013
L 5/Hk, B. Off.	-22°	0°	32-145D-0013	32-135D-0013	32-245D-0013	32-235D-0013

LEGEND medium Extra Torque

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	18°	5°	0°	32-1110-0030	32-1210-0030	32-2110-0030	32-2210-0030
U 2	10°	8°	0°	32-1120-0030	32-1220-0030	32-2120-0030	32-2220-0030
U 3/Hk	0°	8°	2°m	32-113D-0030	32-123D-0030	32-213D-0030	32-223D-0030
U 4-5	-10°	4°	2°d	32-1140-0030	32-1240-0030	32-2140-0030	32-2240-0030
U 4-5/Hk	-10°	4°	2°d	32-114M-0030	32-124M-0030	32-214M-0030	32-224M-0030
Mandibulaire							
L 1-2	1°	0°	0°	32-1610-0030	32-1610-0030	32-2610-0030	32-2610-0030
L 3/Hk	-3°	7°	2°m	32-143D-0030	32-133D-0030	32-243D-0030	32-233D-0030
L 4-5	-7°	0°	2°d	32-1440-0030	32-1340-0030	32-2440-0030	32-2340-0030
L 4-5/Hk	-7°	0°	2°d	32-144D-0030	32-134D-0030	32-244D-0030	32-234D-0030

Brackets Optionnel

Dent	Torque	Angulation	Rotation	Référence	
				.018"	
				D	G
Maxillaire Andrews Type					
U 1	7°	5°	0°	32-1110-0015	32-1210-0015
U 2	9°	9°	0°	32-1120-0015	32-1220-0015



LEGEND medium Bio-Progressive

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	22°	5°	32-1110-0027	32-1210-0027	32-2110-0027	32-2210-0027
U 2	14°	9°	32-1120-0027	32-1220-0027	32-2120-0027	32-2220-0027
U 3/Hk	7°	5°	32-113D-0027	32-123D-0027	32-213D-0027	32-223D-0027
U 4-5	0°	0°	32-1540-0027	32-1540-0027	—	—
U 4-5/extra Torque	-7°	0°	32-1540-0029	32-1540-0029	—	—
U 4-5/Hk	0°	0°	32-114M-0027	32-124M-0027	—	—
Mandibulaire						
L 1-2	-1°	0°	32-1610-0010	32-1610-0010	32-2610-0010	32-2610-0010
L 3/Hk	7°	5°	32-143D-0027	32-133D-0027	32-243D-0027	32-233D-0027
L 4-5	0°	0°	32-1640-0027	32-1640-0027	—	—
L 4-5/Hk	0°	0°	32-144D-0027	32-134D-0027	—	—
L 4/extra Torque	-11°	0°	32-1640-0029	32-1640-0029	—	—
L 5/extra Torque	-17°	0°	32-1650-0029	32-1650-0029	—	—

LEGEND medium Bio-Progressive V-Slot

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	22°	5°	32-1110-0028	32-1210-0028	32-2110-0028	32-2210-0028
U 2	14°	9°	32-1120-0028	32-1220-0028	32-2120-0028	32-2220-0028
U 3/Hk	7°	5°	32-113D-0028	32-123D-0028	32-213D-0028	32-223D-0028
U 4-5/univ.	0°	0°	32-1540-0040	32-1540-0040	32-2540-0040	32-2540-0040
Mandibulaire						
L 1-2	0°	0°	32-1610-0034	32-1610-0034	32-2610-0034	32-2610-0034
L 3/Hk	7°	5°	32-143D-0028	32-133D-0028	32-243D-0028	32-233D-0028
L 4/univ.	-11°	0°	32-1640-0029	32-1640-0029	—	—
L 5/univ.	-17°	0°	32-1650-0029	32-1650-0029	—	—

LEGEND medium V-Slot/BiDimensionnel Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	12°	5°	32-1110-0034	32-1210-0034	32-2110-0034	32-2210-0034
U 2	8°	9°	32-1120-0034	32-1220-0034	32-2120-0034	32-2220-0034
U 3/Hk	0°	7°	32-113D-0040	32-123D-0040	32-213D-0040	32-223D-0040
U 3/Hk	-2°	7°	32-113D-0034	32-123D-0034	32-213D-0034	32-223D-0034
U 4/Hk	0°	0°	—	—	32-214M-0040	32-224M-0040
U 4-5	0°	0°	32-1540-0040	32-1540-0040	32-2540-0040	32-2540-0040
U 4-5	-7°	0°	32-1540-0034	32-1540-0034	32-2540-0034	32-2540-0034
U 4-5/Hk	-7°	0°	—	—	32-214M-0034	32-224M-0034
U 4-5/Hk	0°	0°	—	—	32-214M-0040	32-224M-0040
U 4-5/B. Off.	-7°	0°	32-1540-0035	32-1540-0035	32-2540-0035	32-2540-0035
Mandibulaire						
L 1-2	0°	0°	32-1610-0034	32-1610-0034	32-2610-0034	32-2610-0034
L 3/Hk	-5°	7°	32-143D-0034	32-133D-0034	32-243D-0034	32-233D-0034
L 3/Hk	0°	5°	—	—	32-243D-0040	32-233D-0040
L 4-5	0°	0°	32-1640-0040	32-1640-0040	32-2640-0040	32-2640-0040
L 4	-11°	0°	32-1640-0034	32-1640-0034	32-2640-0034	32-2640-0034
L 4/B. Off.	-11°	0°	32-1640-0035	32-1640-0035	32-2640-0035	32-2640-0035
L 4/Hk	-11°	0°	32-144D-0034	32-134D-0034	32-244D-0034	32-234D-0034
L 4/Hk	0°	0°	—	—	32-244D-0040	32-234D-0040
L 4-5/B. Off.	0°	0°	32-1640-0041	32-1640-0041	32-2640-0041	32-2640-0041
L 5	-17°	0°	32-1650-0034	32-1650-0034	32-2650-0034	32-2650-0034
L 5/Hk	-17°	0°	—	—	32-245D-0034	32-235D-0034
L 5/B. Off.	-17°	0°	32-1650-0035	32-1650-0035	32-2650-0035	32-2650-0035



LEGEND medium Polar

Dent	Torque	Angulation	Référence	
			.018"	
			D	G
Maxillaire				
U 1	20°	3°	32-1110-0022	32-1210-0022
U 2	14°	9°	32-1120-0022	32-1220-0022
U 3/Hk	-2°	6°	32-113D-0022	32-123D-0022
U 4-5	-10°	2°	32-1140-0022	32-1240-0022
Mandibulaire				
L 1-2	0°	0°	32-1610-0022	32-1610-0022
L 3/Hk	0°	5°	32-143D-0022	32-133D-0022
L 4	-10°	2°	32-1440-0022	32-1340-0022
L 5	-15°	2°	32-1450-0022	32-1350-0022

LEGEND medium Kits

Prescription	Haut	Bas	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
MBT Type	5-5	5-5	3	32-1CC3-0020	32-2CC3-0020
MBT Type U 4-5 with mesial hook	5-5	5-5	3,4,5	32-1CC5-0020	32-2CC5-0020
Roth Type	5-5	5-5	3	32-1CC3-0010	32-2CC3-0010
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	32-1CC5-0010	32-2CC5-0010
Extra-Torque	5-5	5-5	3,4,5	—	32-2CC5-0030
Bio-Progressive	5-5	5-5	3	32-1CC3-0027	—
Bio-Progressive	5-5	5-5	3,4,5	32-1CC5-0027	—

LEGEND medium à Souder Roth Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 4-5	-7°	0°	33-1540-0010	33-1540-0010	33-2540-0010	33-2540-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	—	—	33-214M-0010	33-224M-0010
U 4-5	0°	0°	—	—	37-2510-0071	37-2510-0071
Mandibulaire						
L 4	-17°	0°	33-1640-0010	33-1640-0010	33-2640-0010	33-2640-0010
L 5	-22°	0°	33-1650-0010	33-1650-0010	33-2650-0010	33-2650-0010

MBT Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 4-5	-7°	0°	33-1540-0010	33-1540-0010	33-2540-0010	33-2540-0010

LEGEND medium V-Slot

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U4-5/Univ.	-7°	0°	33-1540-0034	33-1540-0034	33-2540-0034	33-2540-0034
Mandibulaire						
L 4/Univ.	-11°	0°	33-1640-0034	33-1640-0034	33-2640-0034	33-2640-0034
L 5/Univ.	-17°	0°	—	—	33-2650-0034	33-2650-0034



Marketing LEGEND mini/medium



Typodont

LEGEND mini	Référence	LEGEND medium	Référence
LEGEND mini 7-7	55-3111-0000	LEGEND med 7-7	55-3211-0000

Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**



Brochure Patients (X25)
99-14F0-1200
Présentoir à brochures
99-1400-5500



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-31E1-16M0
Cadre bois
99-31W1-16M0

Posters 60 x 150 cm



99-32F0-16M0





LEGEND

LEGEND mini / LEGEND medium Esthétiques



De la même manière que les EXPERIENCE mini metal Rhodium, les brackets LEGEND mini et medium reçoivent un traitement de surface au rhodium pour les rendre plus esthétiques. Associés aux arcs esthétiques INITIALLOY et Bio-Active, ils sont une illustration très réussie de cette nouvelle technologie : la fiabilité du métal associée à un traitement de surface blanchissant. C'est un compromis idéal entre discrétion, efficacité et confort pour les patients.

LEGEND mini Rhodium, Roth Type

LEGEND mini Rhodium, MBT Type



Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	17°	4°	38-1110-0020	38-1210-0020	38-2110-0020	38-2210-0020
U 2	10°	8°	38-1120-0020	38-1220-0020	38-2120-0020	38-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	38-113D-0020	38-123D-0020	38-213D-0020	38-223D-0020
U 4	-7°	0°	38-1540-0020	38-1540-0020	38-2540-0020	38-2540-0020
U 4/Hk	-7°	0°	38-114D-0020	38-124D-0020	38-214D-0020	38-224D-0020
Mandibulaire						
L 1-2	-6°	0°	38-1610-0020	38-1610-0020	38-2610-0020	38-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	38-143D-0020	38-133D-0020	38-243D-0020	38-233D-0020
L 4	-12°	2°	38-1440-0020	38-1340-0020	38-2440-0020	38-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	38-144D-0020	38-134D-0020	38-244D-0020	38-234D-0020
L 5	-17°	2°	38-1450-0020	38-1350-0020	38-2450-0020	38-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	38-145D-0020	38-135D-0020	38-245D-0020	38-235D-0020

LEGEND mini Rhodium, Roth Type

Dent	Torque	Ang.	Rotation	Référence			
				.018"		.022"	
				D	G	D	G
Maxillaire							
U 1	12°	5°	0°	38-1110-0010	38-1210-0010	38-2110-0010	38-2210-0010
U 2	8°	9°	0°	38-1120-0010	38-1220-0010	38-2120-0010	38-2220-0010
U 3/Hk	-2°	10°	4°m	38-113D-0010	38-123D-0010	38-213D-0010	38-223D-0010
U 4	-7°	0°	2°d	38-1140-0010	38-1240-0010	38-2140-0010	38-2240-0010
U 4/Hk	-7°	0°	2°d	38-114M-0010	38-124M-0010	38-214M-0010	38-224M-0010
U 5	-7°	0°	2°d	38-1150-0010	38-1250-0010	38-2150-0010	38-2250-0010
U 5/Hk	-7°	0°	2°d	38-115M-0010	38-125M-0010	38-215M-0010	38-225M-0010
Mandibulaire							
L 1-2	-1°	0°	0°	38-1610-0010	38-1610-0010	38-2610-0010	38-2610-0010
L 3/Hk	-11°	7°	2°m	38-143D-0010	38-133D-0010	38-243D-0010	38-233D-0010
L 4	-17°	0°	4°d	38-1440-0010	38-1340-0010	38-2440-0010	38-2340-0010
L 4/Hk	-17°	0°	4°d	38-144D-0010	38-134D-0010	38-244D-0010	38-234D-0010
L 5	-22°	0°	4°d	38-1450-0010	38-1350-0010	38-2450-0010	38-2350-0010
L 5/Hk	-22°	0°	4°d	38-145D-0010	38-135D-0010	38-245D-0010	38-235D-0010





LEGEND medium Rhodium, BiDimensionnel Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	12°	5°	39-1110-0034	39-1210-0034	—	—
U 2	8°	9°	39-1120-0034	39-1220-0034	—	—
U 3/Hk	0°	7°	—	—	39-213D-0040	39-223D-0040
U 4-5	0°	0°	—	—	39-2540-0040	39-2540-0040
Mandibulaire						
L 1-2	0°	0°	39-1610-0034	39-1610-0034	—	—
L 3/Hk	0°	5°	—	—	39-243D-0040	39-233D-0040
L 4-5	0°	0°	—	—	39-2640-0040	39-2640-0040

LEGEND medium Rhodium, Optional Brackets (V-Slot)

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	17°	5°	—	—	39-2110-0029	39-2210-0029
U 1	-12°	5°	—	—	39-2110-0034	39-2210-0034
U 2	-8°	9°	—	—	39-2120-0034	39-2220-0034
U 4-5	-7°	0°	—	—	39-2540-0034	39-2540-0034
U 4-5/Hk	-7°	0°	—	—	39-214M-0034	39-224M-0034
Mandibulaire						
L 1-2 (non V-Slot)	-5°	0°	39-1610-0011	39-1610-0011	—	—
L 1-2	0°	0°	—	—	39-2610-0034	39-2610-0034
L 4-5	0°	0°	39-1640-0040	39-1640-0040	—	—
L 4	-11°	0°	39-1640-0034	39-1640-0034	39-2640-0034	39-2640-0034
L 5	-17°	0°	39-1650-0034	39-1650-0034	39-2650-0034	39-2650-0034

Kits LEGEND Rhodium

Prescription	Crochet sur	Référence	
		.018" x .025"	.022" x .028"
mini			
mini MBT Type	3	38-1CC3-0020	38-2CC3-0020
mini MBT Type	3,4,5	38-1CC5-0020	38-2CC5-0020
mini Roth Type	3	38-1CC3-0010	38-2CC3-0010
mini Roth Type	3,4,5	38-1CC5-0010	38-2CC5-0010
medium			
medium BiDimensionnel	3	—	39-2CC3-0034





Marketing LEGEND mini/medium Rhodium



Typodont

LEGEND mini	Référence
LEGEND mini, 7-7	55-3811-0000

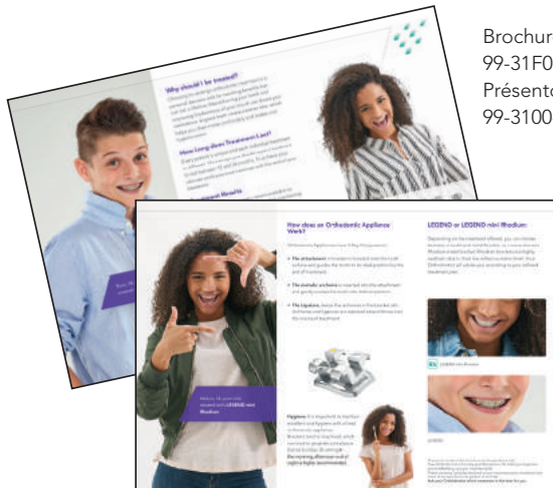
Contenu multimedia

Tous les éléments disponibles pour vos créations de contenu multimédia (site internet, présentation vidéo,...)



Utilisateur : **GCOLib**

Mot de passe : **3ortho7**



Brochure Patients (X25)
99-31F0-1200
Présentoir à brochures
99-3100-5500



Posters 40 x 60 cm
Papier
99-38F1-16F0
Cadre bois
99-38W1-16F0

Posters 60 x 150 cm



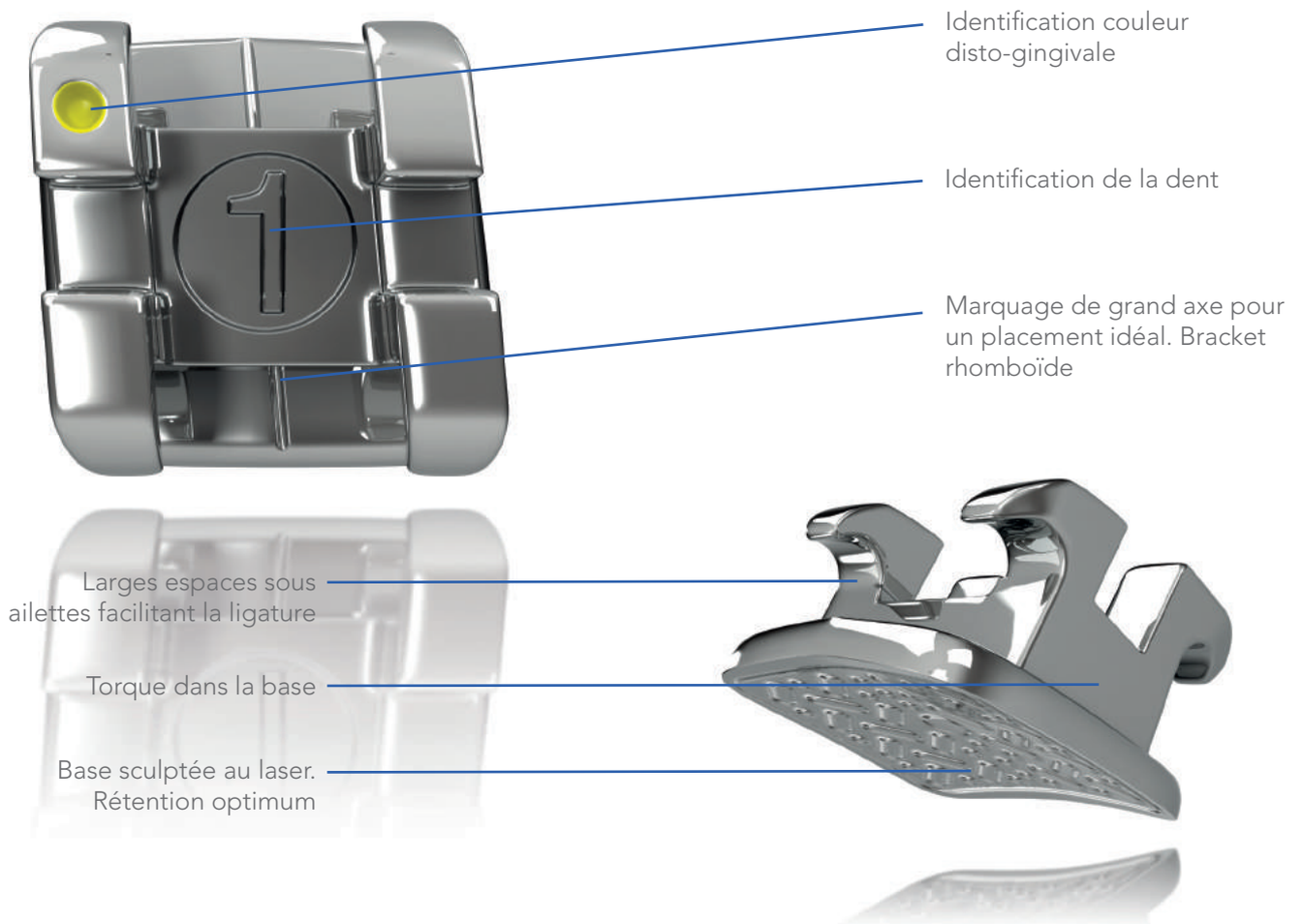
99-38F0-16F0





AXCESS

Fabriqué au Japon par Tomy® Inc., ce bracket est issu de la technique MIM (Metal Injection Molded). Toutes les informations (3 ordres) y sont programmées. Le Torque est dans la base. La base anatomique sculptée au laser, assure une rétention aussi fiable que les grilles traditionnelles.



AXCESS MBT Type

Dent	Torque	Angulation	022"	
			D	G
Maxillaire				
U 1	17°	4°	30-2110-0020	30-2210-0020
U 2	10°	8°	30-2120-0020	30-2220-0020
U 3/Hk	-7°	8°	30-213D-0020	30-223D-0020
U 4/Hk	-7°	0°	30-214D-0020	30-224D-0020
U 5/Hk (Optionnel)	-7°	0°	30-215D-0020	30-225D-0020
U 4-5	-7°	0°	30-2540-0020	30-2540-0020
Mandibulaire				
L 1-2	-6°	0°	30-2610-0020	30-2610-0020
L 3/Hk	-6°	3°	30-243D-0020	30-233D-0020
L 4	-12°	2°	30-2440-0020	30-2340-0020
L 4/Hk	-12°	2°	30-244D-0020	30-234D-0020
L 5	-17°	2°	30-2450-0020	30-2350-0020
L 5/Hk	-17°	2°	30-245D-0020	30-2345D-0020

Kits AXCESS MBT Type

Prescription	Haut	Bas	Crochet sur	Référence
				.022"
MBT Type	5-5	5-5	3	30-2CC3-0020
MBT Type	5-5	5-5	3,4,5	30-2CC5-0020



AXCESS Roth Type

Dent	Torque	Angulation	Référence			
			.018"		.022"	
			D	G	D	G
Maxillaire						
U 1	12°	5°	30-1110-0010	30-1210-0010	30-2110-0010	30-2210-0010
U 2	8°	9°	30-1120-0010	30-1220-0010	30-2120-0010	30-2220-0010
U 3/Hk	-2°	13°	30-113D-0010	30-123D-0010	30-213D-0010	30-223D-0010
U 4-5	-7°	0°	30-1540-0010	30-1540-0010	30-2540-0010	30-2540-0010
U 4-5/Hk	-7°	0°	30-114M-0010	30-124M-0010	30-214M-0010	30-224M-0010
Mandibulaire						
L 1-2	-1°	0°	30-1610-0010	30-1610-0010	30-2610-0010	30-2610-0010
L 3/Hk	-11°	7°	30-143D-0010	30-133D-0010	30-243D-0010	30-233D-0010
L 4 Offset base	-17°	0°	30-1640-0013	30-1640-0013	30-2640-0013	30-2640-0013
L 4/Hk Offset base	-17°	0°	30-144D-0010	30-134D-0010	30-244D-0010	30-234D-0010
L 5 Offset base	-22°	0°	30-1650-0013	30-1650-0013	30-2650-0013	30-2650-0013
L 5/Hk Offset base	-22°	0°	30-145D-0010	30-135D-0010	30-245D-0010	30-235D-0010

Kits AXCESS Roth Type

Prescription	Haut	Bas	Crochet sur	Référence	
				.018"	.022"
				Roth Type	5-5
Roth Type	5-5	5-5	3,4,5	30-1CC5-0010	30-2CC5-0010

Standard Edgewise

Twin Edgewise

		Largeur		Référence	
		mm	.018"	.022"	
	Centrales Maxillaires				
	Double extra-large	4.0	29-1510-0062	29-2510-0062	
	Double large	3.2	29-1510-0059	29-2510-0059	
	Latérales				
	Double large	3.2	—	29-2520-0059	
	Double medium	2.6	29-1520-0053	29-2520-0053	
	Canines haut et bas				
	Double large	3.2	—	29-2730-0059	
	Double medium	2.6	29-1730-0053	29-2730-0053	
	Canines haut et bas avec crochet				
	Large, crochet, HD/BG	3.2	—	29-253D-0059	
	Large, crochet, HG/BD	3.2	29-163D-0059	29-263D-0059	
	Prémolaires supérieures				
	Ailette décalée, large	3.2	29-1540-0061	—	
	Ailette décalée, medium	2.6	29-1540-0057	29-2540-0057	
	Ailette décalée, étroit	2.1	—	29-2540-0052	
	Medium	2.6	29-1740-0053	29-2740-0053	
	Molaires supérieures/inférieures				
	Extra-large	4.0	29-1760-0062	29-2760-0062	
	Large	3.2	29-1760-0059	29-2760-0059	
	Antérieures Mandibulaires				
	Double, surbaissé étroit	2.1	29-1610-0051	29-2610-0051	
	Double, surbaissé medium	2.6	29-1610-0055	29-2610-0055	
	Double, standard étroit	2.1	—	29-2610-0050	
	Double, standard medium	2.6	—	29-2610-0053	
	Prémolaires Mandibulaires				
	Surbaissé medium	2.6	29-1640-0055	29-2640-0055	
	Surbaissé medium, base réniforme	2.6	—	29-2640-0058	
	Surbaissé étroit	2.1	—	29-2640-0051	

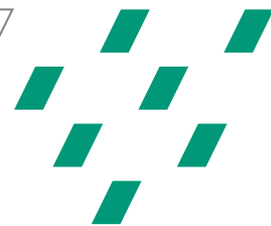


Twin Edgewise

		Largeur		Référence	
		mm	.018"	.022"	
	Prémolaires				
	U 4-5	Medium	37-1540-0071	—	
	U/L 4-5	Medium	37-1730-0053	37-2730-0053	
	U/L 4-5 V-Slot	Medium	—	37-2510-0071	

Single Edgewise (Tweed)

		Largeur		Référence	
		mm	.022"		
	Centrales				
	Extra-large	2.6	26-2510-0062		
	Large	2.0	26-2510-0059		
	Latérales				
	Large	2.0	26-2520-0059		
	Canines				
	Extra-large	2.6	26-2730-0062		
	Large	2.0	26-2730-0059		
	Prémolaires				
	Large, surbaissé	2.0	26-2640-0060		
	Large, standard	2.0	26-2740-0059		
	Antérieures Mandibulaires				
	Trapézoïdal	1.3	26-2610-0051		
	Étroit, standard	1.3	26-2610-0050		
	Large, surbaissé	2.0	26-2610-0060		



Catalogue N°7

Tubes Molaires



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gc.dental/ortho

Tubes Molaires

Tubes Legend LP (Low Profile)	109
Tubes molaires auto-ligaturants EXPERIENCE	111
Tubes Legend LE (Large Entrance)	113
Tubes AXCESS	114
Simplex Tubes Maxillaires	117
Convertibles	117
Non convertibles	118
Doubles Tubes Maxillaires	122
1 ^{ère} Molaire (convertibles)	122
Sans F.E.O.	122
Avec F.E.O.	123
Triples Tubes Maxillaires 1 ^{ère} molaire	127
Simplex Tubes Mandibulaires 1 ^{ère} molaire	130
convertibles	130
Non convertibles 2 ^{ème} molaire	132
Doubles Tubes Mandibulaires 1 ^{ère} molaire	135
Convertibles avec tube bumper	135
Convertibles sans tube bumper	135
Non convertibles	138
Attachements Linguaux à Coller	139
Attachements Linguaux à Souder	140



Tubes Legend LP (Low Profile)

Simple Tube à coller, Roth Type

Dents	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				.018"x.025"	.022"x.028"
Maxillaire					
U6	-14°	14°	D	40-1160-0114	40-2160-0114
			G	40-1260-0114	40-2260-0114
U7	-14°	14°	D	40-1170-0114	40-2170-0114
			G	40-1270-0114	40-2270-0114
Mandibulaire					
L6	-25°	4°	D	40-1460-0114	40-2460-0114
			G	40-1360-0114	40-2360-0114
L7	-24°	6°	D	40-1470-0114	40-2470-0114
			G	40-1370-0114	40-2370-0114

Simple Tube, LP CCO

Dents	Torque	Rotation	Angulation	D/G	Référence	
					.018"x.025"	.022"x.028"
Maxillaire						
U6	-14°	10°	0°	D	—	40-2160-0106
				G	—	40-2260-0106
U7	-20°	10°	0°	D	40-1170-0120	40-2170-0120
				G	40-1270-0120	40-2270-0120
U7 (court) CCO 	-20°	10°	0°	D	—	40-2170-0007
				G	—	40-2270-0007
Mandibulaire						
L6 CCO 	-25°	0°	-1°	D	—	40-2460-0007
				G	—	40-2360-0007
L7	-20°	0°	0°	D	40-1470-0120	40-2470-0120
				G	40-1370-0120	40-2370-0120
L7 (court) CCO 	-20°	0°	-1°	D	—	40-2470-0007
				G	—	40-2370-0007



Single Tube Type MBT*

Dents	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				.018"x.025"	.022"x.028"
Maxillaire					
U 6	-14°	10°	D	40-1160-0106	40-2160-0106
			G	40-1260-0106	40-2260-0106
U 6	-14°	0°	D	40-1160-0107	40-2160-0107
			G	40-1260-0107	40-2260-0107
U 7	-14°	10°	D	40-1170-0106	40-2170-0106
			G	40-1270-0106	40-2270-0106
U 7	-14°	0°	D	40-1170-0107	40-2170-0107
			G	40-1270-0107	40-2270-0107
Mandibulaire					
L6	-20°	0°	D	40-1460-0106	40-2460-0106
			G	40-1360-0106	40-2360-0106
L7	-10°	0°	D	40-1470-0106	40-2470-0106
			G	40-1370-0106	40-2370-0106



Single Tube GET/TGO .022"x.028"

Dents	Torque	Rotation	D/G	à coller / à souder	
				à coller	à souder
Maxillaire					
U 6	-20°	10°d	D	40-2160-0510	—
			G	40-2260-0510	—
	-20°	0°	D	40-2160-0511	—
			G	40-2260-0511	—
U 7	-25°	6°d	D	40-2170-0510	41-2170-0510
			G	40-2270-0510	41-2270-0510
	-25°	0°	D	40-2170-0511	41-2170-0511
			G	40-2270-0511	41-2270-0511



Tubes molaires auto-ligaturants EXPERIENCE

C'est le tube qui complète les appareils EXPERIENCE sur les 1ères molaires. Il a tous les avantages des brackets EXPERIENCE :

- Clip actif qui s'ouvre par la face vestibulaire très facilement et se ferme avec le doigt.
- Très grande base microsablée couvrant toute la face vestibulaire de la molaire
- Profil plat : Confort pour le patient et pas de décollement
- Disponibles en technique Roth Type et MBT Type
- MBT Type est disponible avec une base standard ou small base (SB)



Simple tube auto-ligurant Roth Type

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à coller SB
Maxillaire					
.018"x.025"	-10°	14°D	D	20-1160-0010	—
			G	20-1260-0010	—
.022"x.028"	-10°	14°D	D	20-2160-0010	20-2160-S010
			G	20-2260-0010	20-2260-S010

Simple tube auto-ligurant MBT Type

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence		Référence à souder
				à coller	à coller SB	
Maxillaire						
.018"x.025"	-14°	10°D	D	20-1160-0020	20-1160-S020	22-1160-0020
			G	20-1260-0020	20-1260-S020	22-1260-0020
.022"x.028"	-14°	10°D	D	20-2160-0020	20-2160-S020	22-2160-0020
			G	20-2260-0020	20-2260-S020	22-2260-0020

Double tube auto-ligurant Extra Torque

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Maxillaire					
.018"x.025"	-20°	20°	D	20-1160-0030	—
			G	20-1260-0030	—
.022"x.028"	-20°	20°	D	20-2160-0030	—
			G	20-2260-0030	—

Tubes molaires auto-ligaturants EXPERIENCE

Simple tube auto-ligaturant Roth Type

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à coller SB
Mandibulaire					
.018"x.025"	-25°	4°D	D	20-1460-0010	—
			G	20-1360-0010	—
.022"x.028"	-25°	4°D	D	20-2460-0010	20-2460-S010
			G	20-2360-0010	20-2360-S010

Simple tube auto-ligaturant MBT Type

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence		Référence
				à coller	à coller SB	à souder
Mandibulaire						
.018"x.025"	-20°	0°	D	20-1460-0020	20-1460-S020	22-1460-0020
			G	20-1360-0020	20-1360-S020	22-1360-0020
.022"x.028"	-20°	0°	D	20-2460-0020	20-2460-S020	22-2460-0020
			G	20-2360-0020	20-2360-S020	22-2360-0020

Simple tube auto-ligaturant Extra Torque

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Mandibulaire					
.022"x.028"	-14°	4°	D	20-2460-0032	—
			G	20-2360-0032	—

Double tube auto-ligaturant Extra Torque

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Mandibulaire					
.018"x.025"	-10°	4°	D	20-1460-0030	—
			G	20-1360-0030	—
.022"x.028"	-10°	4°	D	20-2460-0030	—
			G	20-2360-0030	—



Tubes Legend LE (Large Entrance)

2^{ème} molaire à coller

Simples tubes convertibles pour 2^{ème} molaire. L'entrée en entonnoir de ces tubes facilite l'accès de l'arc aux deuxièmes molaires. La forme anatomique des bases est parfaitement adaptée à celle des dents et facilite le positionnement.



Roth Type non convertible

Dimensions	Torque	Rotation	Référence	
			D	G
Maxillaire				
.018"x.025"	-14°	14°D	40-1170-0099	40-1270-0099
.022"x.028"	-14°	14°D	40-2170-0099	40-2270-0099

Andrews Type non convertible

Dimensions	Torque	Rotation	Référence	
			D	G
Maxillaire				
.018"x.025"	-9°	7°D	40-1170-0100	40-1270-0100
.022"x.028"	-9°	7°D	40-2170-0100	40-2270-0100

Roth Type non convertible

Dimensions	Torque	Rotation	Référence	
			D	G
Mandibulaire				
.018"x.025"	-30°	6°D	40-1470-0099	40-1370-0099
.022"x.028"	-30°	6°D	40-2470-0099	40-2370-0099

Andrews Type non convertible

Dimensions	Torque	Rotation	Référence	
			D	G
Mandibulaire				
.018"x.025"	-25°	0°	40-1470-0100	40-1370-0100
.022"x.028"	-25°	0°	40-2470-0100	40-2370-0100

MBT Type non convertible

Dimensions	Torque	Rotation	Référence	
			D	G
Mandibulaire				
.018"x.025"	-10°	0°	40-1470-0101	40-1370-0101
.022"x.028"	-10°	0°	40-2470-0101	40-2370-0101



Tubes AXCESS

Ces tubes sont monoblocs et de fabrication MIM (Metal Injection Molded).
Ils sont disponibles à coller et à souder sur bague.

Double Non Convertible HG .045" 1^{ère} Molaire

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Maxillaire					
.018"x.025"	-10°	6°D	D	—	41-1160-0023
			G	—	41-1260-0023
.018"x.025"	0°	6°D	D	—	41-1160-0024
			G	—	41-1260-0024
.022"x.028"	-10°	6°D	D	—	41-2160-0023
			G	—	41-2260-0023
.022"x.028"	0°	6°D	D	—	41-2160-0024
			G	—	41-2260-0024

Simple Non Convertible 1^{ère} Molaire

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Maxillaire					
.018"x.025"	0°	6°D	D	—	41-1160-0026
			G	—	41-1260-0026
.022"x.028"	-10°	6°D	D	40-2160-0025	41-2160-0025
			G	40-2260-0025	41-2260-0025

Simple Non Convertible 2^{ème} Molaire

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Maxillaire					
.018"x.025"	-10°	6°D	D	40-1170-0088	—
			G	40-1270-0088	—
.018"x.025"	0°	0°	D	40-1170-0090	—
			G	40-1270-0090	—
.018"x.025"	-10°	0°	D	40-1170-0091	—
			G	40-1270-0091	—



.022"x.028"	-10°	6°D	D	40-2170-0025	41-2170-0025
			G	40-2270-0025	41-2270-0025
.022"x.028"	-10°	6°D	D	40-2170-0088	—
			G	40-2270-0088	—
.022"x.028"	0°	0°	D	40-2170-0090	—
			G	40-2270-0090	—
.022"x.028"	-10°	0°	D	40-2170-0091	—
			G	40-2270-0091	—

Tubes AXCESS

Simple Non Convertible 1^{ère} Molaire

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Mandibulaire					
.022"x.028"	-25°	6°D	D	40-2460-0025	41-2460-0025
			G	40-2360-0025	41-2360-0025
.018"x.025"	-25°	6°D	D	—	41-1460-0025
			G	—	41-1360-0025
.022"x.028"	0°	6°D	D	40-2460-0026	41-2460-0026
			G	40-2360-0026	41-2360-0026
.018"x.025"	0°	6°D	D	—	41-1460-0026
			G	—	41-1360-0026

Simple Non Convertible 2^{ème} Molaire

Dimensions	Torque	Rotation	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Mandibulaire					
.018"x.025"	0°	0°	D	40-1470-0090	—
			G	40-1370-0090	—
.018"x.025"	-25°	0°	D	40-1470-0091	—
			G	40-1370-0091	—
.022"x.028"	-25°	6°D	D	40-2470-0025	41-2470-0025
			G	40-2370-0025	41-2370-0025
.022"x.028"	-25°	6°D	D	40-2470-0089	—
			G	40-2370-0089	—
.022"x.028"	0°	0°	D	40-2470-0090	—
			G	40-2370-0090	—
.022"x.028"	-25°	6°D	D	40-2470-0091	—
			G	40-2370-0091	—





Simplex Tubes Maxillaires Convertibles



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type, 1 ^{ère} Molaire						
.018" x .025"	-10°	14°D	4.0	D	40-1160-0012	41-1160-0012
				G	40-1260-0012	41-1260-0012
.018" x .025"	-14°	14°D	4.0	D	40-1160-0061	41-1160-0061
				G	40-1260-0061	41-1260-0061
.022" x .028"	-10°	14°D	4.0	D	40-2160-0012	41-2160-0012
				G	40-2260-0012	41-2260-0012
.022" x .028"	-14°	14°D	4.0	D	40-2160-0061	41-2160-0061
				G	40-2260-0061	41-2260-0061



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
MBT Type, 1 ^{ère} Molaire						
.018" x .025"	-14°	10°D	3.8	D	40-1160-0022	—
				G	40-1260-0022	—
.018" x .025"	-14°	10°D	4.2	D	40-1160-0110	—
				G	40-1260-0110	—
.022" x .028"	-14°	10°D	3.8	D	40-2160-0022	41-2160-0022
				G	40-2260-0022	41-2260-0022
.022" x .028"	-14°	10°D	4.2	D	40-2160-0110	41-2160-0110
				G	40-2260-0110	41-2260-0110



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type, 1 ^{ère} Molaire						
.018" x .025"	-10°	7°D	3.6	D	40-1160-0034	41-1160-0034
				G	40-1260-0034	41-1260-0034
.022" x .028"	-10°	7°D	3.6	D	40-2160-0034	41-2160-0034
				G	40-2260-0034	41-2260-0034

Non convertibles



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
GET, 1 ^{ère} Molaire						
.022" x .028"	-20°	10°D	4.0	D	40-2160-0510	—
				G	40-2260-0510	—
.022" x .028"	-20°	0°	4.0	D	40-2160-0511	—
				G	40-2260-0511	—
GET, 2 ^{ème} Molaire						
.022" x .028"	-20°	0°	4.0	D	40-2170-0120	—
				G	40-2270-0120	—



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type Extension Distale, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-14°	14°D	4.0	D	40-1170-0013	—
				G	40-1270-0013	—
.022" x .028"	-14°	14°D	4.0	D	40-2170-0013	—
				G	40-2270-0013	—



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type Extension Distale, 2 ^{ème} Molaire						
.022" x .028"	-10°	14°D	3.0	D	40-2170-0039	41-2170-0039
				G	40-2270-0039	41-2270-0039



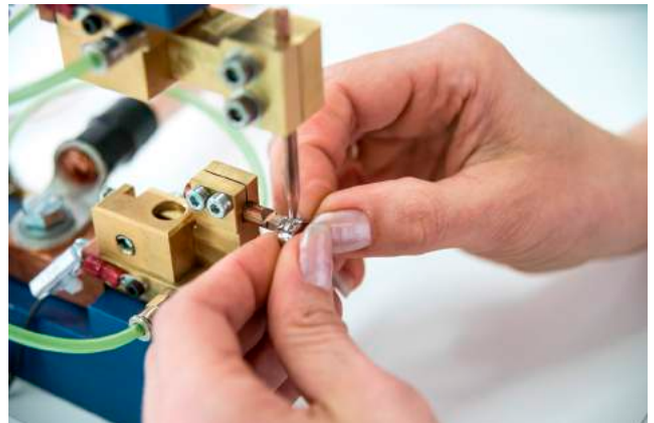
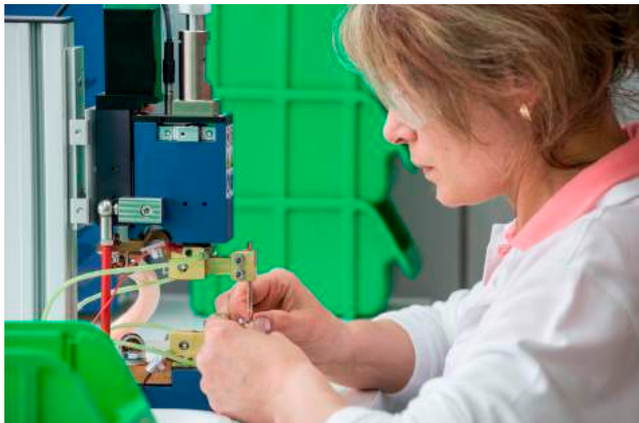
Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-14°	0°	4.0	D	40-1170-0063	41-1170-0063
				G	40-1270-0063	41-1270-0063
.022" x .028"	-14°	0°	4.0	D	40-2170-0063	41-2170-0063
				G	40-2270-0063	41-2270-0063



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-14°	14°D	3.6	D	—	41-1170-0099
				G	—	41-1270-0099
.022" x .028"	-14°	14°D	3.6	D	—	41-2170-0099
				G	—	41-2270-0099



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
MBT Type, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-14°	10°D	4.2	D	40-1170-0022	41-1170-0022
				G	40-1270-0022	41-1270-0022
.022" x .028"	-14°	10°D	4.2	D	40-2170-0022	41-2170-0022
				G	40-2270-0022	41-2270-0022





Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Alexander Type Extension Distale, 2 ^{ème} Molaire						
.022" x .028"	-10°	7°D	4.0	D	—	41-2170-0075
				G	—	41-2270-0075



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-10°	7°D	4.0	D	40-1170-0034	41-1170-0034
				G	40-1270-0034	41-1270-0034
.022" x .028"	-10°	7°D	4.0	D	40-2170-0034	41-2170-0034
				G	40-2270-0034	41-2270-0034



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-10°	7°D	3.0	D	40-1170-0048	41-1170-0048
				G	40-1270-0048	41-1270-0048
.022" x .028"	-10°	7°D	3.0	D	40-2170-0048	41-2170-0048
				G	40-2270-0048	41-2270-0048



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type Base Large, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-10°	7°D	3.0	D	40-1170-0049	—
				G	40-1270-0049	—
.022" x .028"	-10°	7°D	3.0	D	40-2170-0049	—
				G	40-2270-0049	—



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type Entrée Élargie, 1 ^{ère} Molaire						
.022" x .028"	-10°	7°D	5.5	D	40-2160-0035	—
				G	40-2260-0035	—



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type Entrée Élargie, 2 ^{ème} Molaire (Peucat)						
.018" x .025"	-10°	7°D	3.5	D	40-1170-0018	41-1170-0018
				G	40-1270-0018	41-1270-0018
.022" x .028"	-10°	7°D	3.5	D	40-2170-0018	41-2170-0018
				G	40-2270-0018	41-2270-0018



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Planché Type, 2 ^{ème} Molaire						
.022" x .028"	-20°	14°D	4.2	D	—	41-2170-0071
				G	—	41-2270-0071



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Polar, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-25°	6°D	4.0	D	40-1170-0029	—
				G	40-1270-0029	—



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					Sans crochet	Avec crochet
Mini Eruption tube pour, 2 ^{ème} Molaire						
.018" x .025"	-10°	0°D	2.0	D	40-1170-0112	40-1170-0019
				G	40-1270-0112	40-1270-0019
.022" x .028"	-10°	0°D	2.0	D	40-2170-0112	40-2170-0019
				G	40-2270-0112	40-2270-0019



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Mini Eruption tube pour, 2 ^{ème} Molaire, low profile						
.018" x .025"	-10°	0°D	2.0	D	40-1170-0122	—
				G	40-1270-0122	—
.022" x .028"	-10°	0°D	2.0	D	40-2170-0122	—
				G	40-2270-0122	—



Doubles Tubes Maxillaires

1^{ère} Molaire (convertibles)

Sans F.E.O.



Dimensions	Torque	Rot. Slot & Aux.	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Roth Type convertible					
.018"x.025" / .018"x.025"	-14°	14°D	D	40-1160-0011	41-1160-0011
			G	40-1260-0011	41-1260-0011
.022"x.028" / .018"x.025"	-14°	14°D	D	40-2160-0011	41-2160-0011
			G	40-2260-0011	41-2260-0011



Dimensions	Torque	Rot. Slot	D/G	Référence	
				à coller	à souder
MBT Type convertible					
.018"x.025"	-14°	10°D	D	40-1160-0104	41-1160-0104
			G	40-1260-0104	41-1260-0104
.022"x.028"	-14°	10°D	D	40-2160-0104	41-2160-0104
			G	40-2260-0104	41-2260-0104



Dimensions	Torque	Rot. Slot	D/G	Référence	
				à coller	à souder
MBT Type convertible					
.018"x.025"	-14°	0°D	D	—	41-1160-0105
			G	—	41-1260-0105
.022"x.028"	-14°	0°D	D	40-2160-0105	41-2160-0105
			G	40-2260-0105	41-2260-0105



Dimensions	Torque	Rot. Slot	D/G	Référence	
				à coller	à souder
Extra Torque convertible					
.022" x .028"	-20°	20°D	D	—	41-2160-0030
			G	—	41-2260-0030

Avec F.E.O.



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type convertible F.E.O. .045"/gingival						
.018" x .025"	-14°	14°D	14°D	D	—	41-1160-0054
				G	—	41-1260-0054
.022" x .028"	-14°	14°D	14°D	D	—	41-2160-0054
				G	—	41-2260-0054



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
MBT Type convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018" x .025"	-14°	10°D	0°	D	—	41-1160-0021
				G	—	41-1260-0021
.022" x .028"	-14°	10°D	0°	D	—	41-2160-0021
				G	—	41-2260-0021



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
MBT Type convertible F.E.O. .045"/gingival						
.022" x .028"	-14°	10°D	10°D	D	—	41-2160-0020
				G	—	41-2160-0020



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Bi-Dimensionnel non convertible F.E.O. .051"/occlusal						
.022"x.028"	0°	6°D	0°	D	—	41-2160-0080
				G	—	41-2260-0080



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Alexander Type convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-10°	14°D	7°D	D	—	41-1160-0073
				G	—	41-1260-0073
.022"x.028"	-10°	14°D	7°D	D	—	41-2160-0073
				G	—	41-2260-0073



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-10°	7°	7°D	D	40-1160-0079	41-1160-0079
				G	40-1260-0079	41-1260-0079
.022"x.028"	-10°	7°	7°D	D	40-2160-0079	41-2160-0079
				G	40-2260-0079	41-2260-0079



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type convertible F.E.O. .051"/occlusal						
.022"x.028"	-10°	6°	0°	D	—	41-2160-0087
				G	—	41-2260-0087



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type convertible F.E.O. .045"/gingival						
.018"x.025"	-10°	7°D	7°D	D	—	41-1160-0033
				G	—	41-1260-0033
.022"x.028"	-10°	7°D	7°D	D	—	41-2160-0033
				G	—	41-2260-0033



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Andrews Type non convertible - F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-10°	6°D	0°	D	—	41-1160-0086
				G	—	41-1260-0086
.022"x.028"	-10°	6°D	0°	D	—	41-2160-0086
				G	—	41-2260-0086



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Edgewise convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	0°	0°	0°	D	—	41-1160-0077
				G	—	41-1260-0077
.022"x.028"	0°	0°	0°	D	—	41-2160-0077
				G	—	41-2260-0077



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Edgewise non convertible - F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	0°	0°	0°	D	—	41-1160-0084
				G	—	41-1260-0084
.022"x.028"	0°	0°	0°	D	—	41-2160-0084
				G	—	41-2260-0084



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Edgewise convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.022"x.028"	0°	6°D	6°D	D	—	41-2160-0081
				G	—	41-2260-0081



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Edgewise non convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.022"x.028"	0°	6°D	0°	D	—	41-2160-0085
				G	—	41-2260-0085



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Planché Type convertible F.E.O. .045"/gingival						
.022"x.028"	-14°	14°D	0°	D	—	41-2160-0070
				G	—	41-2260-0070



Triples Tubes Maxillaires 1^{ère} molaire



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
GET convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.022"x.028"	-20°	10°D	0°	D	—	41-2160-0500
				G	—	41-2260-0500
.022"x.028"	-20°	0°	0°	D	—	41-2160-0501
				G	—	41-2260-0501



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"/ .018"x.025"	-14°	14°D	14°D	D	—	41-1160-0010
				G	—	41-1260-0010
.022"x.028"/ .018"x.025"	-14°	14°D	14°D	D	—	41-2160-0010
				G	—	41-2260-0010



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-14°	0°	0°	D	—	41-1160-0051
				G	—	41-1260-0051
.022"x.028"	-14°	0°	0°	D	—	41-2160-0051
				G	—	41-2260-0051



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Roth Type convertible F.E.O. .051"/occlusal						
.022"x.028"	-14°	14°D	14°D	D	—	41-2160-0052
				G	—	41-2260-0052
.022"x.028"	-14°	0°	0°	D	—	41-2160-0053
				G	—	41-2260-0053



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
MBT Type convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-14°	10°	0°	D	—	41-1160-0111
				G	—	41-1260-0111
.022"x.028"	-14°	10°	0°	D	—	41-2160-0111
				G	—	41-2260-0111



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Bio-Progressive Type convertible F.E.O. .045"/gingival						
.018"x.025"	0°	15°D	15°D	D	—	41-1160-0042
				G	—	41-1260-0042
.018"x.025"	0°	0°	0°	D	—	41-1160-0041
				G	—	41-1260-0041
.022"x.028"	0°	0°	0°	D	—	41-2160-0041
				G	—	41-2260-0041



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Bio-Progressive Type non convertible - F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	0°	0°	0°	D	—	41-1160-0040
				G	—	41-1260-0040
.022"x.028"	0°	0°	0°	D	—	41-2160-0040
				G	—	41-2260-0040



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Edgewise convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	0°	6°D	0°	D	—	41-1160-0065
				G	—	41-1260-0065
.022"x.028"	0°	6°D	0°	D	—	41-2160-0065
				G	—	41-2260-0065



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Polar convertible F.E.O. .045"/gingival						
.018"x.025"	-20°	10°D	0°	D	—	41-1160-0027
				G	—	41-1260-0027



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Hilgers convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-10°	15°D	0°	D	—	41-1160-0046
				G	—	41-1260-0046
.022"x.028"	-10°	15°D	0°	D	—	41-2160-0046
				G	—	41-2260-0046



Dimensions	Torque	Rot. Slot	Rotation F.E.O.	D/G	Référence	
					à coller	à souder
Melsen convertible F.E.O. .045"/occlusal						
.018"x.025"	-10°	8°D	0°	D	—	41-1160-0068
				G	—	41-1260-0068
.022"x.028"	-10°	8°D	0°	D	—	41-2160-0068
				G	—	41-2260-0068

Simple Tubes Mandibulaires 1^{ère} molaire convertibles



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Roth Type							
.018"x.025"	-25°	0°	4°D	4.0	D	40-1460-0012	41-1460-0012
					G	40-1360-0012	41-1360-0012
.018"x.025"	-30°	0°	4°D	4.0	D	40-1460-0062	41-1460-0062
					G	40-1360-0062	41-1360-0062
.022"x.028"	-25°	0°	4°D	4.0	D	40-2460-0012	41-2460-0012
					G	40-2360-0012	41-2360-0012
.022"x.028"	-30°	0°	4°D	4.0	D	40-2460-0062	41-2460-0062
					G	40-2360-0062	41-2360-0062



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
MBT Type							
.018"x.025"	-20°	0°	0°	3.8	D	40-1460-0119	41-1460-0119
					G	40-1360-0119	41-1360-0119
.018"x.025"	-10°	0°	0°	4.0	D	40-1460-0076	41-1460-0076
					G	40-1360-0076	41-1360-0076
.022"x.028"	-20°	0°	0°	3.8	D	40-2460-0119	41-2460-0119
					G	40-2360-0119	41-2360-0119
.022"x.028"	-10°	0°	0°	4.0	D	40-2460-0076	41-2460-0076
					G	40-2360-0076	41-2360-0076



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Alexander Type							
.018"x.025"	-22°	-6°	5°D	3.8	D	—	41-1460-0074
					G	—	41-1360-0074



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Andrews Type							
.018"x.025"	-25°	0°	0°	3.6	D	40-1460-0034	41-1460-0034
					G	40-1360-0034	41-1360-0034
.022"x.028"	-25°	0°	0°	3.6	D	40-2460-0034	41-2460-0034
					G	40-2360-0034	41-2360-0034



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Planché Type							
.022"x.028"	-25°	-6°	6°D	4.0	D	—	41-2460-0121
					G	—	41-2360-0121



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Edgewise							
.022"x.028"	0°	0°	6°D	4.0	D	40-2460-0092	—
					G	40-2360-0092	—



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Edgewise							
.018"x.025"	0°	0°	0°	4.0	D	40-1460-0093	41-1460-0093
					G	40-1360-0093	41-1360-0093
.022"x.028"	0°	0°	0°	4.0	D	40-2460-0093	41-2460-0093
					G	40-2360-0093	41-2360-0093



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Polar							
.018"x.025"	-22°	0°	4°D	4.0	D	40-2460-0029	—
					G	40-2360-0029	—

Non convertibles 2^{ème} molaire



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Roth Type							
.018"x.025"	-25°	0°	6°D	4.0	D	40-1470-0012	41-1470-0012
					G	40-1370-0012	41-1370-0012
.018"x.025"	-30°	-1°	4°D	4.0	D	40-1470-0064	—
					G	40-1370-0064	—
.022"x.028"	-25°	0°	6°D	4.0	D	40-2470-0012	41-2470-0012
					G	40-2370-0012	41-2370-0012
.022"x.028"	-30°	-1°	4°D	4.0	D	40-2470-0064	41-2470-0064
					G	40-2370-0064	41-2370-0064



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
MBT Type							
.018"x.025"	-10°	0°	0°	3.6	D	—	41-1470-0101
					G	—	41-1370-0101
.022"x.028"	-10°	0°	0°	3.6	D	—	41-2470-0101
					G	—	41-2370-0101



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Andrews Type							
.018"x.025"	-25°	0°	0°	4.0	D	40-1470-0034	—
					G	40-1370-0034	—
.018"x.025"	-25°	0°	4°D	3.0	D	40-1470-0049	—
					G	40-1370-0049	—
.022"x.028"	-25°	0°	0°	4.0	D	40-2470-0034	—
					G	40-2370-0034	—
.022"x.028"	-25°	0°	4°D	3.0	D	40-2470-0049	—
					G	40-2370-0049	—



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Andrews Type Entrée Large (Peucat)							
.018"x.025"	-25°	0°	4°D	3.5	D	40-1470-0018	41-1470-0018
					G	40-1370-0018	41-1370-0018
.022"x.028"	-25°	0°	4°D	3.5	D	40-2470-0018	41-2470-0018
					G	40-2370-0018	41-2370-0018



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Polar							
.018"x.025"	-25°	5°	7°D	4	D	40-1470-0029	—
					G	40-1370-0029	—



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Edgewise							
.018"x.025"	0°	0°	0°	4.6	D	40-1470-0094	—
					G	40-1370-0094	—
.018"x.025"	0°	0°	0°	4.0	D	40-1470-0095	41-1470-0095
					G	40-1370-0095	41-1370-0095
.018"x.025"	0°	0°	6°D	4.0	D	40-1470-0096	—
					G	40-1370-0096	—
.022"x.028"	0°	0°	0°	4.6	D	40-2470-0094	41-2470-0094
					G	40-2370-0094	41-2370-0094
.022"x.028"	0°	0°	0°	4.0	D	40-2470-0095	41-2470-0095
					G	40-2370-0095	41-2370-0095
.022"x.028"	0°	0°	6°D	4.0	D	40-2470-0096	41-2470-0096
					G	40-2370-0096	41-2370-0096



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Edgewise							
.018"x.025"	0°	0°	6°D	3.2	D	40-1470-0097	—
					G	40-1370-0097	—
.018"x.025"	0°	0°	0°	3.2	D	40-1470-0098	—
					G	40-1370-0098	—
.022"x.028"	0°	0°	6°D	3.2	D	40-2470-0097	—
					G	40-2370-0097	—
.022"x.028"	0°	0°	0°	3.2	D	40-2470-0098	41-2470-0098
					G	40-2370-0098	41-2370-0098



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Small							
.018"x.025"	-25°	0°	4°D	3.0	D	40-1470-0048	—
					G	40-1370-0048	—
.022"x.028"	-25°	0°	4°D	3.0	D	40-2470-0048	—
					G	40-2370-0048	—



Dimensions	Torque	Ang.	Rota- tion	Long. mm	D/G	Référence	
						Sans crochet	Avec crochet
Mini Eruption Tube pour 2 ^{ème} Molaire							
.018"x.025"	-25°	0°	0°	2.0	D	40-1470-0112	40-1470-0019
					G	40-1370-0112	40-1370-0019
.022"x.028"	-25°	0°	0°	2.0	D	40-2470-0112	40-2470-0019
					G	40-2370-0112	40-2370-0019



Dimensions	Torque	Rotation	Long. mm	D/G	Référence		
					à coller	à souder	
Mini Eruption tube pour, 2 ^{ème} Molaire, low profile							
.018"x.025"	-25°	0°D	2.0	D	40-1470-0122	—	
				G	40-1370-0122	—	
.022"x.028"	-25°	0°D	2.0	D	40-2470-0122	—	
				G	40-2370-0122	—	



Doubles Tubes Mandibulaires 1^{ère} molaire Convertibles avec tube bumper



Dimensions	Torque Slot	Torque Aux.	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Bi-Dimensionnel Type convertible .051"/gingival							
.022"x.028"	0°	0°	0°	0°	D	—	41-2460-0067
					G	—	41-2360-0067



Dimensions	Torque & Aux.	Ang. tube	Rot. Slot & Aux.	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Cetlin Type .045"/gingival							
.018"x.025"	-25°	0°	4°D	5°M	D	—	41-1460-0037
					G	—	41-1360-0037
.022"x.028"	-25°	0°	4°D	5°M	D	—	41-2460-0037
					G	—	41-2360-0037
.022"x.028"	-30°	-1°	4°D	—	D	—	41-2460-0057
					G	—	41-2360-0057

Convertibles sans tube bumper



Dimensions	Torque	Ang. tube	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Roth Type							
.018"x.025"	-25°	0°	4°D	0°	D	40-1460-0011	41-1460-0011
					G	40-1360-0011	41-1360-0011
.022"x.028"	-25°	0°	4°D	0°	D	40-2460-0011	41-2460-0011
					G	40-2360-0011	41-2360-0011



Dimensions	Torque	Ang. Tube	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Roth Type crochet occlusal							
.022"x.028"	-30°	-1°	4°D	0°	D	—	41-2460-0058
					G	—	41-2360-0058



Dimensions	Torque	Ang. Tube	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Roth Type crochet gingival							
.022"x.028"	-30°	-1°	4°D	0°	D	40-2460-0060	41-2460-0060
					G	40-2360-0060	41-2360-0060



Dimensions	Torque	Ang. Tube	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Extra-Torque							
.018"x.025"	-10°	0°	4°D	0°	D	—	41-1460-0070
					G	—	41-1360-0070
.022"x.028"	-10°	0°	4°D	0°	D	40-2460-0070	41-2460-0070
					G	40-2360-0070	41-2360-0070



Dimensions	Torque Slot & Aux.	Ang. Tube	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Extra-Torque Base Large							
.022"x.028"	-10°	0°	4°D	0°	D	40-2460-0031	—
					G	40-2360-0031	—



Dimensions	Torque Slot	Torque Aux.	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Bio-Progressive							
.018"x.025"	0°	0°	0°	0°	UNI	40-1660-0045	41-1660-0045
.022"x.028"	0°	0°	0°	0°	UNI	40-2660-0045	41-2660-0045



Dimensions	Torque Slot	Torque Aux.	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Polar							
.018"x.025"	-22°	0°	4°D	0°	D	—	41-1460-0028
					G	—	41-1360-0028



Dimensions	Torque Slot	Torque Aux.	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Hilgers							
.018"x.025"	-27°	0°	12°D	0°	D	—	41-1460-0047
					G	—	41-1360-0047
.022"x.028"	-27°	0°	12°D	0°	D	—	41-2460-0047
					G	—	41-2360-0047



Dimensions	Torque Slot	Torque Aux.	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Melsen							
.018"x.025"	-27°	0°	8°D	0°	D	—	41-1460-0069
					G	—	41-1360-0069
.022"x.028"	-27°	0°	8°D	0°	D	—	41-2460-0069
					G	—	41-2360-0069

Non convertibles



Dimensions	Torque	Ang. Tube	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Roth Type							
.022"x.028"	-30°	-1°	4°D	0°	D	—	41-2460-0059
					G	—	41-2360-0059



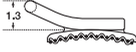
Dimensions	Torque Slot	Torque Aux.	Rot. Slot	Rot. Aux.	D/G	Référence	
						à coller	à souder
Bio-Progressive							
.018"x.025"	0°	0°	0°	0°	UNI	40-1660-0044	41-1660-0044
.022"x.028"	0°	0°	0°	0°	UNI	40-2660-0044	41-2660-0044



Attachements Linguaux à Coller

Bouton à Coller		Référence	
		Base Plate, sachet de 10	42-0020-0000
		Base Courbe, sachet de 10	42-0010-0000
		Base Courbe Rhodium, sachet de 10	42-0010-RH00

Cleat à Coller		Référence	
		Base Plate, sachet de 10	42-0060-0000
		Base Courbe, sachet de 10	42-0050-0000
		Eyelet, sachet de 10	42-0070-0000

Bouton Chirurgical		Référence	
		Base Courbe, sachet de 10	42-0030-0000
		Base Plate, sachet de 10	42-0040-0000

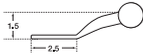
Chainette en or par 5		Référence
	Base ronde, sachet de 5	42-3150-0000
	Base rectangulaire, sachet de 5	42-3160-0000

Bouton Céramique Freddy™		Référence
	Base Courbe, sachet de 10	44-1010-0000

Attachements Linguaux à Souder

Bouton Lingual		Référence
	Medium Plat	43-0320-0000
	Medium Courbe	43-0300-0000

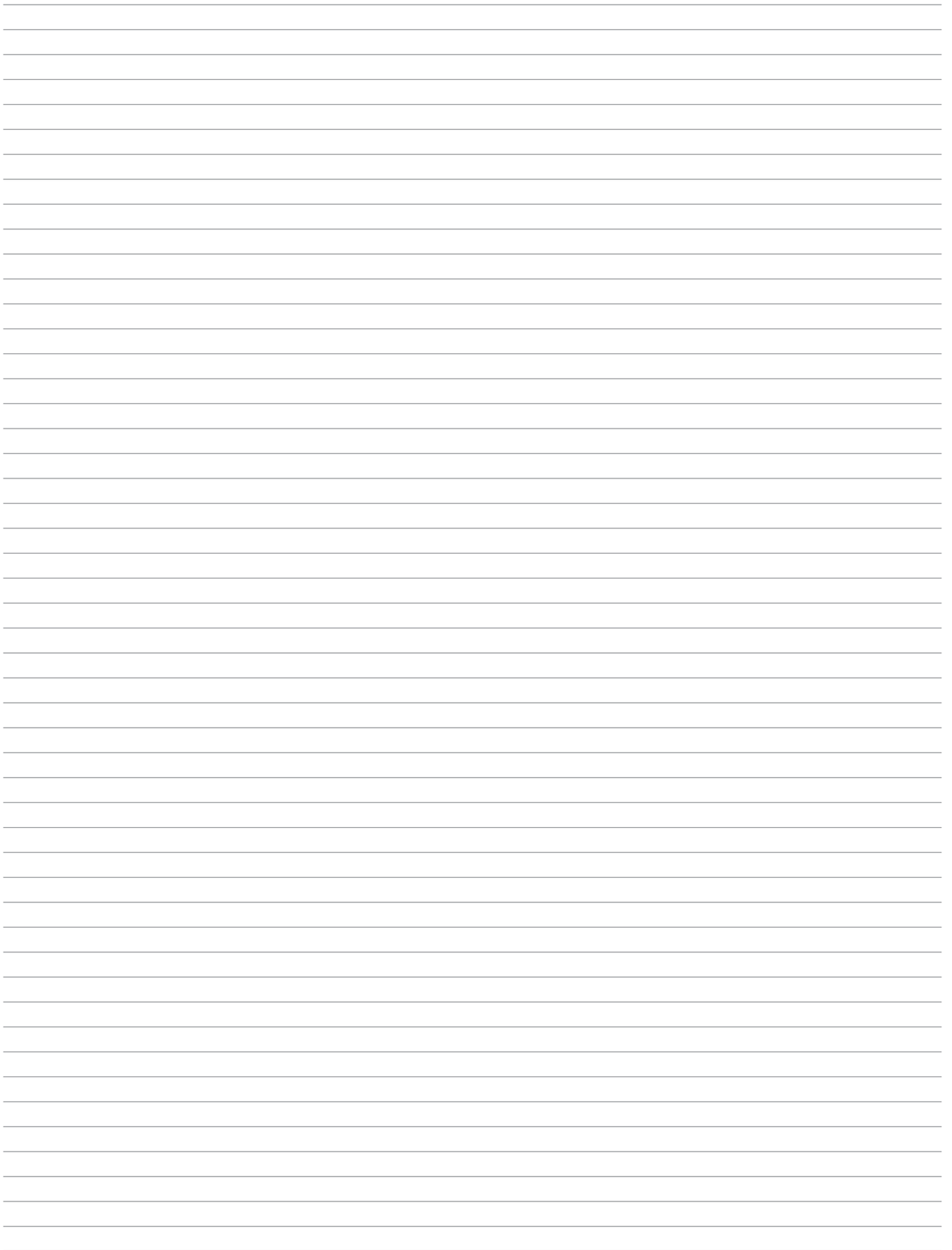
Cleat Lingual		Référence
	Petit	43-0210-0000
	Medium	43-0220-0000
	Grand	43-0230-0000
	Large Optionnel	43-0240-0000

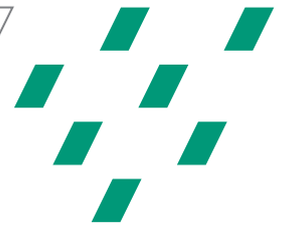
Crochets Linguaux		Référence
 	Boule	43-0380-0000



Fourreaux Linguaux		Référence
	Standard	43-0250-0000
	Cetlin gauche 8° offset avec V-Stop et crochet	43-027L-0000
	Cetlin droit 8° offset avec V-Stop et crochet	43-027R-0000
	Avec crochet gauche et V-Stop	43-028L-0000
	Avec crochet droit et V-Stop	43-028R-0000
	Sans V-Stop	43-0260-0000
	Avec ailes de Rotation et V-Stop, haut gauche et bas droit	43-042L-0000
	Avec ailes de Rotation et V-Stop, bas gauche et haut droit	43-042R-0000
	courbe sans V-Stop	43-0430-0000

Seating lug		Référence
	Plat	43-0340-0000
	Courbe	43-0350-0000





Catalogue N°7

Bagues



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gc.dental/ortho

Bagues

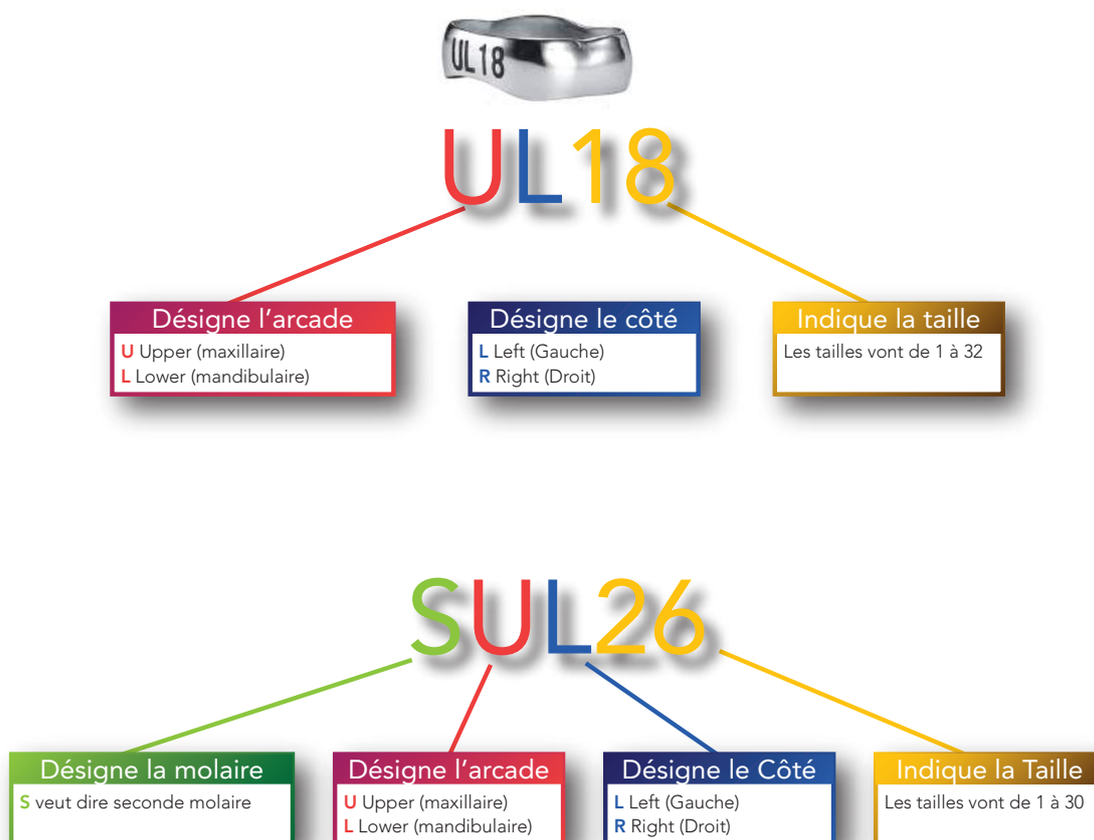
Codification des bagues	145
Bagues molaires Sure-Snap Band	148
Bagues molaires A-Fit Band	149
Bagues prémolaires Sure-Snap Band	150

Bagues

Nous vous proposons deux types de bagues molaires de qualité exceptionnelle, tous deux fabriqués au Japon par Tomy® Inc.

Codification des bagues

Bagues molaires **Sure-Snap**. Composition de la référence



Bagues molaires **A-Fit**. Composition de la référence



25UL

Indique la taille
Les tailles vont de 5 à 38

Désigne l'arcade
U Upper (maxillaire)
L Lower (mandibulaire)

Désigne le côté
L Left (Gauche)
R Right (Droit)

1SUL

Indique la taille
Les tailles vont de 1 à 32

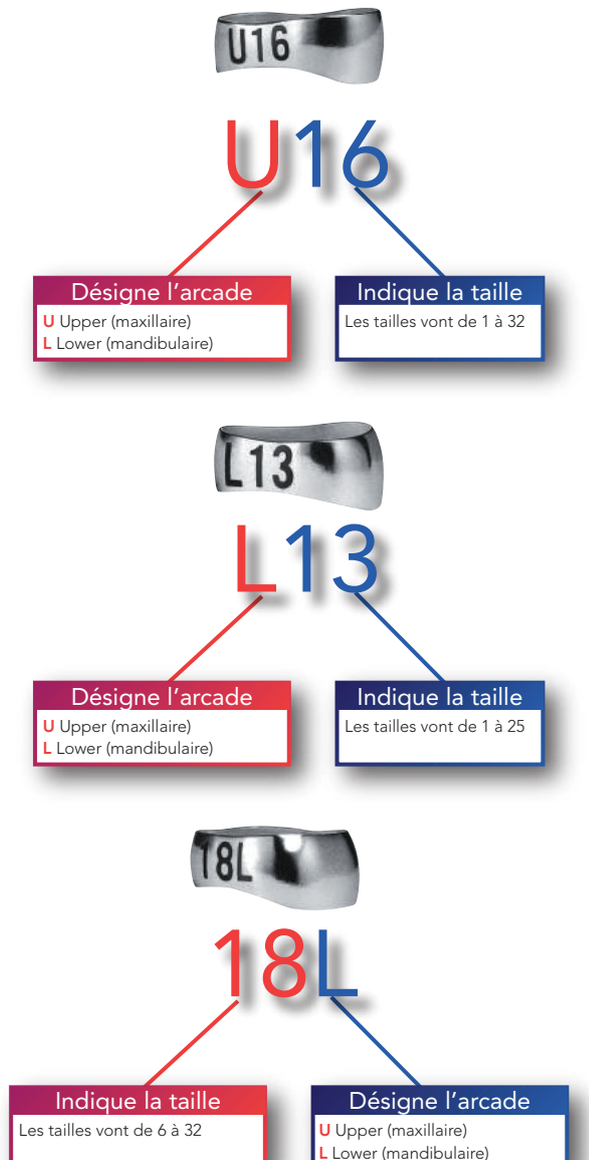
Désigne la molaire
S veut dire seconde molaire

Désigne l'arcade
U Upper (maxillaire)
L Lower (mandibulaire)

Désigne le côté
L Left (Gauche)
R Right (Droit)



Bagues prémolaires **Sure-Snap**. Composition de la référence



Bagues molaires Sure-Snap Band

L'alliage qui constitue la Sure-Snap rend cette bague dure et élastique à la fois. La différence d'épaisseur entre le bord occlusal et le bord gingival la rend:

- Résistante à la pression de l'enfoncement bague (bord occlusal)
- Suffisamment élastique pour passer le grand contour de la dent sans se déformer (bord gingival).

Vous disposez avec Sure-Snap, d'une forme anatomique pour chaque molaire, d'un marquage permanent bien lisible et d'un intrados traité par électro-soustraction pour une rétention unique.

Elles sont disponibles en 32 tailles pour les 1^{ères} molaires, et en 30 tailles pour les 2^{èmes} molaires.

Composition des Kits Sure Snap première molaire - Composition par dent: (SD, SG, ID, IG)

Taille	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	
Starter											1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Intro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Standard	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
Master	1	1	1	2	2	2	4	4	6	6	8	10	10	12	14	16	16	16	16	14	12	10	8	6	4	4	2	2	2	2	1	1	1

Composition des Kits Sure Snap deuxième molaire - Composition par quadrant: (SD, SG, ID, IG)

Taille	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	
Starter											1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
Intro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Standard	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	4	3	2	2	2	2	1	1	1	1
Master	1	1	1	2	2	2	4	4	6	6	8	10	10	12	14	16	16	16	16	16	12	10	8	6	4	4	2	2	2	2	1

Première molaire supérieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 32 Tailles

Deuxième molaire supérieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 30 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 30 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 30 Tailles

Première molaire inférieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 32 Tailles

Deuxième molaire inférieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 30 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 30 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 30 Tailles



Bagues molaires A-Fit Band

A-Fit Band a toutes les qualités de la Sure-Snap. Ce qui les différencie est une hauteur de couronne plus importante pour l'A-Fit Band et un choix de taille plus important dans les grands numéros. Identification des A-Fit Bands.

Composition des Kits A-Fit première molaire - Composition par dent: (SD, SG, ID, IG)

Taille	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	37	38	
Starter									1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														
Intro	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Standard	1	1	1	2	4	4	4	5	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Master	2	2	2	6	8	8	8	10	12	12	12	12	12	12	10	10	8	8	6	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Composition des Kits A-Fit deuxième molaire - Composition par dent: (SD, SG, ID, IG)

Taille	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	
Starter												1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
Intro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Standard	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Master	1	1	1	2	2	2	4	4	6	6	8	10	10	12	14	16	16	16	14	12	10	8	6	4	4	2	2	2	2	1	1	1	

Première molaire supérieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 34 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 34 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 34 Tailles

Deuxième molaire supérieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 32 Tailles

Première molaire inférieure, bague nue

Kit Starter: 50 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 34 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 34 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 34 Tailles

Deuxième molaire inférieure, bague nue

Kit Starter: 50 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 32 Tailles

[Télécharger le formulaire de commande](#)



Bagues prémolaires Sure-Snap Band

Ces bagues ont une qualité de fabrication identique à celle de nos bagues molaires.

Leur mise en place se fait par un mouvement de bascule, alternant une pression mésiale et distale. Elles sont disponibles en trois formes anatomiques :

- 1^{ère} prémolaire maxillaire (32 tailles)
- 1^{ère} prémolaire mandibulaire (25 tailles)
- 2nd prémolaire mandibulaire (27 tailles)

Grâce à leur facilité de mise en place, vous n'hésitez plus à les substituer aux brackets lors de rotations trop importantes ou de décollements intempestifs.

Composition des Kits Sure Snap prémolaires supérieures

Taille	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	
Starter						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
Intro	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Standard	2	2	2	2	2	4	6	6	6	6	6	8	8	10	12	14	14	14	12	10	8	8	6	6	6	4	4	4	4	2	2	2	2
Master	4	4	4	6	6	10	10	14	14	16	16	16	18	18	20	22	22	22	20	18	16	16	14	14	12	12	8	8	8	4	4	4	

Composition des Kits Sure Snap 1^{ères} prémolaires inférieures

Taille	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								
Starter			2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																		
Intro	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	8	8	8	8	4	4	4	4	2	2	2	2								
Standard	2	2	2	2	4	4	8	8	8	8	10	12	12	18	18	18	18	10	8	8	8	4	4	2	2								
Master	4	4	4	6	6	8	8	14	14	18	18	24	24	36	36	36	36	24	24	16	16	8	8	4	4								

Composition des Kits Sure Snap 2^{èmes} prémolaires inférieures

Taille	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	
Starter						1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Intro						2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	8	8	8	6	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
Standard						2	2	2	4	4	6	6	6	8	10	12	14	16	16	16	14	12	10	8	6	6	6	4	4	2	2	2	2
Master						2	4	4	6	8	10	12	12	16	20	26	28	34	34	34	28	26	20	16	14	12	10	8	6	4	4	2	2

Prémolaire supérieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 22 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 32 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 32 Tailles

1^{ère} Prémolaire inférieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 13 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 25 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 25 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 25 Tailles

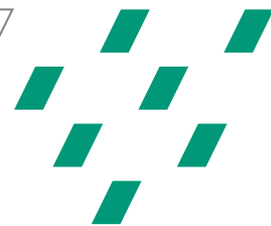
2^{ème} PM inférieure, bague nue

Kit Starter: 25 Bagues assorties, 27 Tailles

Kit Intro: 50 Bagues assorties, 27 Tailles

Kit Standard: 100 Bagues assorties, 27 Tailles

Kit Master: 200 Bagues assorties, 27 Tailles



Catalogue N°7

Arcs et Auxilliaires



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gc.dental/ortho

Arcs et Auxiliaires

Les différentes formes d'arcades	154
INITIALLOY	156
BIO-EDGE	158
BIO-ACTIVE et BIO-ACTIVE light	160
Arcs INITIALLOY et BIO-ACTIVE Esthétiques	162
Les arcs INITIALLOY linguaux	165
Arcs Albaflex	167
Arcs NiTi Superélastiques	168
NiTi en bobine	169
Reverse	169
Deep Bite Opener CTA	169
Arcs Titane Molybdène (Bêta Titanium)	170
Arcs en acier inoxydable monobrin	172
Arcs en acier inoxydable multibrins	174
Bioalloy	175
Reliance Bond-A-Braid®	175
Reliance Ortho flextech®	175
Auxiliaires intra-oraux	176
Ressorts INITIALLOY	176
Ressorts ouverts Stop Wound™ INITIALLOY	176
Ressorts ouverts INITIALLOY	176
Ressort ouvert NiTi en bobine	177
Ressorts fermés INITIALLOY	177
Ressorts en Acier Inoxydable	177
Auxiliaires intra-oraux	178
Lip Bumper	178
Barres Palatines	179
Auxiliaires extra-oraux	180
Arcs Faciaux	180
Crochets et Stops pour Arc	181
Ligatures metal et Kobayashi	182
Accessoires pour Brackets avec V-Slot	183
Quadhelix	184



INITIALLOY

Véritable moteur de l'appareil, les arcs orthodontiques doivent répondre aux exigences thérapeutiques et au confort du patient. Depuis 30 ans, Tomy® Inc est reconnu comme le fabricant d'arcs NiTi le plus exigeant sur la réponse biologique de ses alliages. De la superplasticité des arcs INITIALLOY à la mémoire de forme du BIO-EDGE et du BIO-ACTIVE, vous trouverez dans ces pages des arcs à forces légères et constantes, adaptés à toutes les phases du traitement.

Beta Titanium (TMA®)

Le Titane Molybdène (TMA®) est certainement l'alliage orthodontique sans nickel qui demande le plus de rigueur dans le processus de fabrication. Fabriqué aux USA, notre Bêta Titane est l'arc de finition par excellence. En longueurs ou en arcs préformés, il se forme sans casser.

Arcs Acier Inoxydable

Disponible en trois duretés (Soft, Regular, Hard), en longueurs et en arcs préformés.

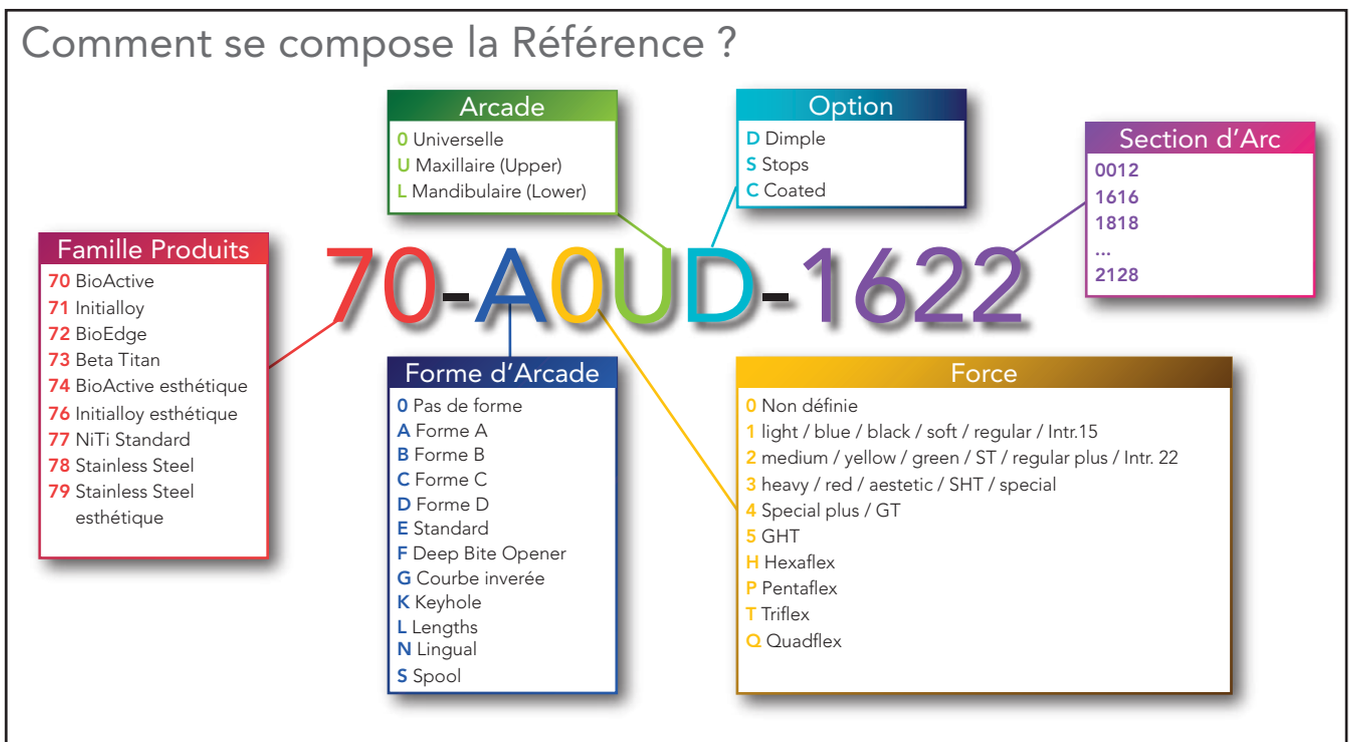
Les formes d'arcades sont symbolisées par les pictogrammes suivants :

- A** Taille Medium
- B** Taille Large
- C** Forme Ovoïde (Brader)
- D** Forme Universelle

Les sections d'arc sont symbolisées par les pictogrammes suivant :

-  Section d'arc ronde
-  Section d'arc carrée
-  Section d'arc rectangulaire

Comment se compose la Référence ?



Les différentes formes d'arcades

4 formes d'arcades sont disponibles dans notre gamme de fils. Les formes A et B sont issues de la charte du Dr Roth (USA), tandis que les formes C et D sont plus ogivales. La forme D est universelle. Elle est particulièrement adaptée aux systèmes auto-ligaturants, laissant l'arc exprimer pleinement sa forme.

Forme **A** Taille medium



Maxillary



Mandibular

Forme **B** Taille large



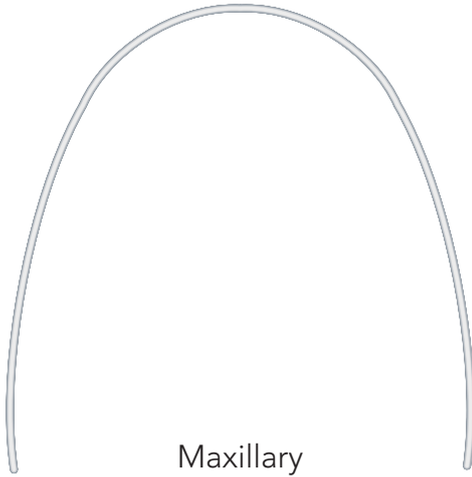
Maxillary



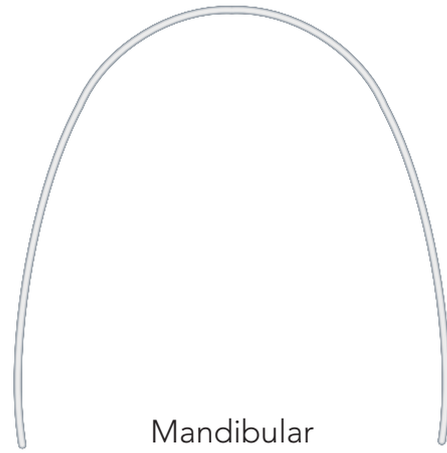
Mandibular



Forme **C** Ovoïde (Brader)



Maxillary



Mandibular

Forme **D** 



Universal

INITIALLOY

Les arcs super-élastiques ronds INITIALLOY développent les forces parmi les plus légères du marché. Associés aux appareils auto-ligaturants, ils apportent confort aux patients et efficacité aux praticiens.



Arcs ronds INITIALLOY

Certains arcs sont disponibles avec une encoche médiane (V-Bend ou «Dimple»). Un D apparaît en milieu de référence.

		A		B	
		Références		Références	
Force	Section	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
Léger	.014"	71-A1U0-0014	71-A1L0-0014	—	—
	.016"	71-A1U0-0016	71-A1L0-0016	—	—
	.018"	71-A1U0-0018	71-A1L0-0018	—	—
Medium	.012"	71-A2U0-0012	71-A2L0-0012	—	—
	.014"	71-A2U0-0014	71-A2L0-0014	71-B2U0-0014	71-B2L0-0014
	.014" "Dimple"	71-A2UD-0014	71-A2LD-0014	71-B2UD-0014	71-B2LD-0014
	.016"	71-A2U0-0016	71-A2L0-0016	71-B2U0-0016	71-B2L0-0016
	.016" "Dimple"	71-A2UD-0016	71-A2LD-0016	—	—
	.018"	71-A2U0-0018	71-A2L0-0018	71-B2U0-0018	71-B2L0-0018
	.018" "Dimple"	71-A2UD-0018	71-A2LD-0018	—	—
	.020"	71-A2U0-0020	71-A2L0-0020	—	—
Fort	.014"	71-A3U0-0014	71-A3L0-0014	—	—
	.016"	71-A3U0-0016	71-A3L0-0016	—	—
	.018"	71-A3U0-0018	71-A3L0-0018	—	—



Références

Références

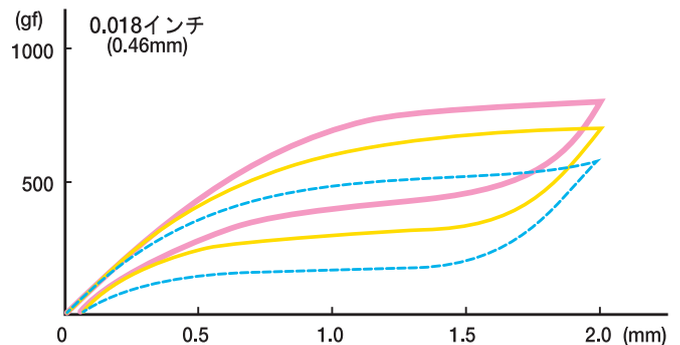
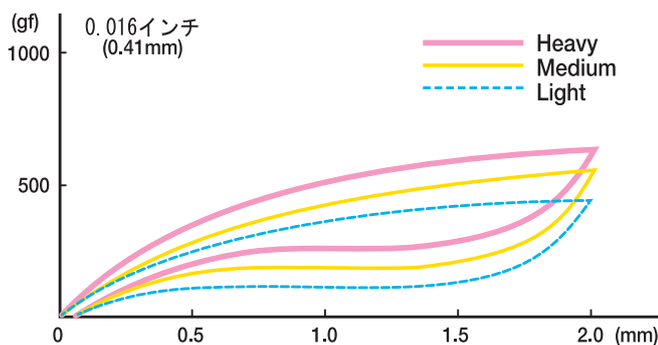
Force	Section	Maxillaire	Mandibulaire	Universelles
Léger	.014"	71-C1U0-0014	71-C1L0-0014	—
	.016"	71-C1U0-0016	71-C1L0-0016	—
	.018"	71-C1U0-0018	71-C1L0-0018	—
Medium	.013"	—	—	71-D200-0013
	.014"	71-C2U0-0014	71-C2L0-0014	71-D200-0014
	.014" "Dimple"	71-C2UD-0014	71-C2LD-0014	—
	.016"	71-C2U0-0016	71-C2L0-0016	71-D200-0016
	.016" "Dimple"	71-C2UD-0016	71-C2LD-0016	—
	.018"	71-C2U0-0018	71-C2L0-0018	71-D200-0018
Fort	.018" "Dimple"	71-C2UD-0018	71-C2LD-0018	—
	.016"	71-C3U0-0016	71-C3L0-0016	—

INITIALLOY en longueur Rond



Par 10, longueur de 17,78 cm

Force	Dimension	Référence
Medium	.012"	71-L200-0012



3 points Bending chart.

BIO-EDGE

BIO-EDGE est un arc à mémoire de forme. Pour une même section, vous avez le choix entre plusieurs niveaux de force. Suivant l'évolution du traitement, cette possibilité de choix augmente l'efficacité de votre pratique quotidienne. Afin d'exploiter au mieux la mémoire de forme, refroidissez l'arc avant de le mettre en bouche.



Arcs carrés et rectangulaires BIO-EDGE

Certains arcs sont disponibles avec une encoche médiane (V-Bend ou «Dimple»). Un D apparaît en milieu de référence.

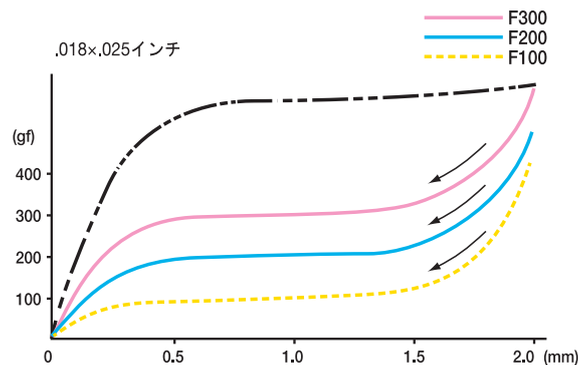
Force/Section	A		B	
	Références		Références	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
80 g				
.016"x.016"	72-A1U0-1616	72-A1L0-1616	—	—
.016"x.022"	72-A1U0-1622	72-A1L0-1622	72-B1U0-1622	72-B1L0-1622
100 g				
.020"x.020"	72-A1U0-2020	72-A1L0-2020	—	—
160 g				
.016"x.016"	72-A2U0-1616	72-A2L0-1616	—	—
.016"x.016" "Dimple"	72-A2UD-1616	72-A2LD-1616	72-B2UD-1616	72-B2LD-1616
.016"x.022"	72-A2U0-1622	72-A2L0-1622	72-B2U0-1622	72-B2L0-1622
.016"x.022" "Dimple"	72-A2UD-1622	72-A2LD-1622	—	—
200 g				
.017"x.025"	72-A2U0-1725	72-A2L0-1725	—	—
.017"x.025" "Dimple"	72-A2UD-1725	72-A2LD-1725	72-B2UD-1725	72-B2LD-1725
.018"x.018"	72-A2U0-1818	72-A2L0-1818	—	—
.018"x.025"	72-A2U0-1825	72-A2L0-1825	72-B2U0-1825	72-B2L0-1825
.019"x.025"	72-A2U0-1925	72-A2L0-1925	—	—
.020"x.020"	72-A2U0-2020	72-A2L0-2020	—	—
.021"x.028"	72-A2U0-2128	72-A2L0-2128	—	—
240 g				
.016"x.022"	72-A3U0-1622	72-A3L0-1622	—	—
300 g				
.018"x.025"	72-A3U0-1825	72-A3L0-1825	—	—



Références

Références

Force/Section	Références		Références
	Maxillaire	Mandibulaire	Universelles
80 g			
.016"x.016"	72-C1U0-1616	72-C1L0-1616	—
.016"x.022"	72-C1U0-1622	72-C1L0-1622	—
100 g			
.017"x.025"	72-C1U0-1725	72-C1L0-1725	—
.018"x.018"	72-C1U0-1818	72-C1L0-1818	—
.018"x.025"	72-C1U0-1825	72-C1L0-1825	—
.020"x.020"	72-C1U0-2020	72-C1L0-2020	—
160 g			
.014»X.025»	—	—	72-D200-1425
.016"x.016"	72-C2U0-1616	72-C2L0-1616	—
.016"x.016" "Dimple"	72-C2UD-1616	72-C2LD-1616	—
.016"x.022"	72-C2U0-1622	72-C2L0-1622	72-D200-1622
.016"x.022" "Dimple"	72-C2UD-1622	72-C2LD-1622	—
200 g			
.017"x.025"	72-C2U0-1725	72-C2L0-1725	—
.017"x.025" "Dimple"	72-C2UD-1725	72-C2LD-1725	—
.018"x.018"	72-C2U0-1818	72-C2L0-1818	—
.018"x.025"	72-C2U0-1825	72-C2L0-1825	72-D200-1825
.020"x.020"	72-C2U0-2020	72-C2L0-2020	72-D200-2020
240 g			
.016"x.022"	72-C3U0-1622	72-C3L0-1622	—



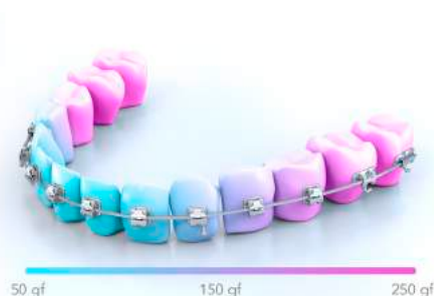
BIO-ACTIVE et BIO-ACTIVE™ light



BIO-ACTIVE est un arc à mémoire de forme à forces progressives, depuis le point médian jusqu'aux secteurs postérieurs. Ses forces sont adaptées à l'anatomie des dents à déplacer et sont de :

- Arcs .016"x.016" et .016"x.022"
de 80 g sur les incisives jusqu'à 240 g sur les molaires
- Arcs .018"x.018" jusqu'à .021"x.028"
de 100 g sur les incisives jusqu'à 300 g sur les molaires

- Arcs .018"x.018" et .020"x.020"
de 50 g sur les incisives jusqu'à 250 g sur les molaires dans sa version light



Arcs carrés et rectangulaires BIO-ACTIVE

Certains arcs sont disponibles avec une encoche médiane (V-Bend ou «Dimple»). Un D apparaît en milieu de référence.

Dimension	A		B	
	Référence		Référence	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.016"x.016"	70-A0U0-1616	70-A0L0-1616	—	—
.016"x.022"	70-A0U0-1622	70-A0L0-1622	—	—
.016"x.022" "Dimple"	70-A0UD-1622	70-A0LD-1622	70-B0UD-1622	70-B0LD-1622
.018"x.018"	70-A0U0-1818	70-A0L0-1818	70-B0U0-1818	70-B0L0-1818
.018"x.018" "Dimple"	70-A0UD-1818	70-A0LD-1818	—	—
.018"x.025"	70-A0U0-1825	70-A0L0-1825	—	—
.019"x.025"	70-A0U0-1925	70-A0L0-1925	70-B0U0-1925	70-B0L0-1925
.020"x.020"	70-A0U0-2020	70-A0L0-2020	70-B0U0-2020	70-B0L0-2020
.020"x.020" "Dimple"	70-A0UD-2020	70-A0LD-2020	—	—
.020"x.025"	70-A0U0-2025	70-A0L0-2025	70-B0U0-2025	70-B0L0-2025



C Référence		
Dimension	Maxillaire	Mandibulaire
.016"x.016"	70-C0U0-1616	70-C0L0-1616
.016"x.022"	70-C0U0-1622	70-C0L0-1622
.016"x.022" "Dimple"	70-C0UD-1622	70-C0LD-1622
.018"x.018"	70-C0U0-1818	70-C0L0-1818
.018"x.018" "Dimple"	70-C0UD-1818	70-C0LD-1818
.018"x.025"	70-C0U0-1825	70-C0L0-1825
.019"x.025"	70-C0U0-1925	70-C0L0-1925
.020"x.020"	70-C0U0-2020	70-C0L0-2020
.020"x.020" "Dimple"	70-C0UD-2020	70-C0LD-2020
.020"x.025"	70-C0U0-2025	70-C0L0-2025
.021"x.028"	70-C0U0-2128	70-C0L0-2128

D BioZone Référence	
Dimension	Universal
.014"X.025"	70-D000-1425
.016"X.022"	70-D000-1622
.018"X.025"	70-D000-1825
.020"X.020"	70-D000-2020

M (Small A) Référence		
Dimension	Maxillaire	Mandibulaire
.020"x.020"	70-M0U0-2020	70-M0L0-2020

BIO-ACTIVE™ light

Dimension	A Référence		C Référence		D BioZone Référence
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Universal
.013"	—	—	—	—	70-D100-0013
.014"	—	—	—	—	70-D100-0014
.016"	—	—	—	—	70-D100-0016
.018"x.018"	70-A1U0-1818	70-A1L0-1818	70-C1U0-1818	70-C1L0-1818	70-D100-1818
.020"x.020"	70-A1U0-2020	70-A1L0-2020	70-C1U0-2020	70-C1L0-2020	70-D100-2020

Arcs INITIALLOY et BIO-ACTIVE Esthétiques



Traités au rhodium (comme les clips du bracket EXPERIENCE Céramique), ces arcs esthétiques aux propriétés exceptionnelles rendent les appareils en céramique bien plus esthétiques.



Rh Rhodium

INITIALLOY Esthétiques forces légères

		A		C	
		Référence		Référence	
Section		Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.014"		76-A1U0-0014	76-A1L0-0014	76-C1U0-0014	76-C1L0-0014
.016"		76-A1U0-0016	76-A1L0-0016	76-C1U0-0016	76-C1L0-0016
.018"		76-A1U0-0018	76-A1L0-0018	76-C1U0-0018	76-C1L0-0018

INITIALLOY Esthétiques

		A		B	
		Références		Références	
Section / Force : Medium		Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.012"		76-A2U0-0012	76-A2L0-0012	—	—
.014"		76-A2U0-0014	76-A2L0-0014	76-B2U0-0014	76-B2L0-0014
.016"		76-A2U0-0016	76-A2L0-0016	76-B2U0-0016	76-B2L0-0016
.018"		76-A2U0-0018	76-A2L0-0018	76-B2U0-0018	76-B2L0-0018

		C		D	BioZone
		Références		Référence	
Section / Force : Medium		Maxillaire	Mandibulaire	Universel	
.014"		76-C2U0-0014	76-C2L0-0014	—	
.016"		76-C2U0-0016	76-C2L0-0016	76-D20D-0016*	
.018"		76-C2U0-0018	76-C2L0-0018	—	

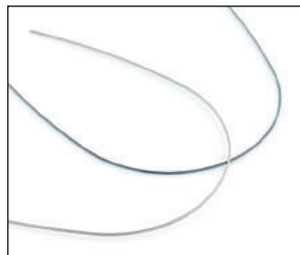
* Dimple



BIO-ACTIVE Esthétiques

Section	A		B		C	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.016"x.016"	74-A0U0-1616	74-A0L0-1616	—	—	—	—
.016"x.022"	74-A0U0-1622	74-A0L0-1622	—	—	74-C0U0-1622	74-C0L0-1622
.018"x.018"	74-A0U0-1818	74-A0L0-1818	74-B0U0-1818	74-B0L0-1818	—	—
.019"x.025"	74-A0U0-1925	74-A0L0-1925	—	—	74-C0U0-1925	74-C0L0-1925
.020"x.020"	74-A0U0-2020	74-A0L0-2020	74-B0U0-2020	74-B0L0-2020	74-C0U0-2020	74-C0L0-2020
.020"x.025"	74-A0U0-2025	74-A0L0-2025	—	—	—	—

Section	D	BioZone
	Références	
.014"x.025"	Universelle	
.016"x.022"	74-D000-1425	
.016"x.022" «Dimple»	74-D000-1622	
.017"x.025" «Dimple»	74-D00D-1622	
.017"x.025" «Dimple»	74-D00D-1725	
.018"x.025"	74-D000-1825	



BIO-ACTIVE™ **light** esthétique

Dimension	A		C		D	BioZone
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Référence	
.013"	—	—	—	—	Universel	
.014"	—	—	—	—	74-D100-0013	
.016"	—	—	—	—	74-D100-0014	
.018"x.018"	74-A1U0-1818	74-A1L0-1818	74-C1U0-1818	74-C1L0-1818	74-D100-0016	
.020"x.020"	74-A1U0-2020	74-A1L0-2020	74-C1U0-2020	74-C1L0-2020	74-D100-1818	
					74-D100-2020	

Arcs esthétiques Rhodium en acier inoxydable



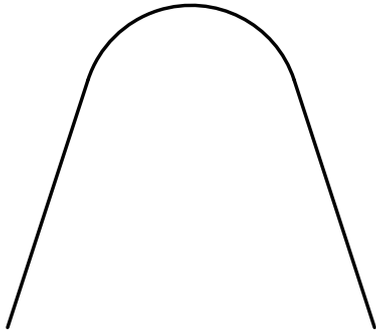
A

Références

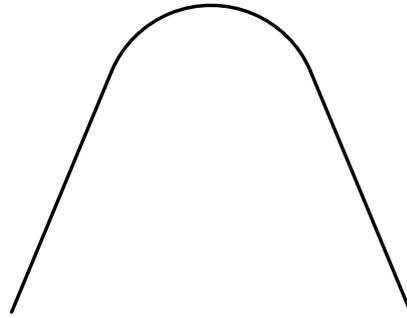
Section / Force : Medium	Maxillaire	Mandibulaire
.014"	79-A2U0-0014	79-A2L0-0014
.016"	79-A2U0-0016	79-A2L0-0016
.016"x.016"	79-A2U0-1616	79-A2L0-1616
.016"x.022"	79-A2U0-1622	79-A2L0-1622
.017"x.025"	79-A2U0-1725	79-A2L0-1725
.019"x.025"	79-A2U0-1925	79-A2L0-1925



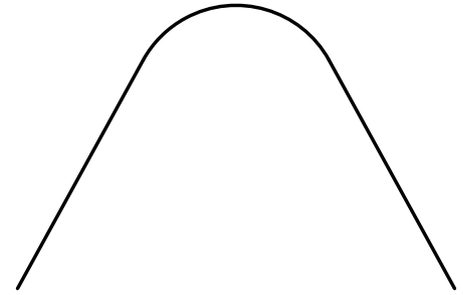
Les arcs INITIALLOY linguaux



Upper No.1



Upper No.2



Upper No.3

Téléchargez la charte taille réelle



INITIALLOY Lingual

Force/Section	N1		N3	
	Références		Références	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
Light				
.012"	71-N1U1-0012	—	71-N1U2-0012	—
.014"	71-N1U1-0014	—	71-N1U2-0014	—
.016"	71-N1U1-0016	—	71-N1U2-0016	—

Force/Section	N3	
	Références	
	Maxillaire	Mandibulaire
Light		
.012"	71-N1U3-0012	—
.014"	71-N1U3-0014	—
.016"	71-N1U3-0016	—





Arcs Albaflex

Arcs Albaflex NiTi Ivoire

Le revêtement Albaflex couleur ivoire offre une discrétion parfaite aux arcs en Niti tout en conservant leurs propriétés mécaniques.



Section	Références	
	Maxillaire	Mandibulaire
.017"	77-C0UC-0017	77-C0LC-0017
.020"	77-C0UC-0020	77-C0LC-0020
.017"x.017"	77-C0UC-1717	77-C0LC-1717
.020"x.020"	77-C0UC-2020	77-C0LC-2020

Arcs Albaflex Acier inoxydable Ivoire

Le revêtement Albaflex couleur ivoire offre une discrétion parfaite aux arcs en acier inoxydable tout en conservant leurs propriétés mécaniques.



Section	Références	
	Maxillaire	Mandibulaire
.017"x.017"	78-C0UC-1717	78-C0LC-1717
.020"x.020"	78-C0UC-1725	78-C0LC-1725
.017"x.025"	78-C0UC-2020	78-C0LC-2020

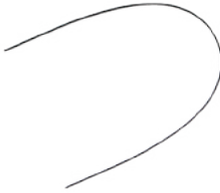
Spacer ALBAFLEX ivoire

Le spacer Albaflex avec son excellente stabilité dimensionnelle, son état de surface sans porosité et sa couleur ivoire vous conviendra dès les premières utilisations pour maintenir des espaces, protéger des muqueuses, rigidifier ou rendre un arc plus discret.



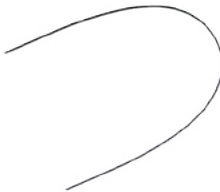
Références	
.036" tube de 3, 180 mm	55-0200-0040

Arcs NiTi Superélastiques



Section	A		C	
	Références		Références	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.012"	77-A0U0-0012	77-A0L0-0012	77-C0U0-0012	77-C0L0-0012
.014"	77-A0U0-0014	77-A0L0-0014	77-C0U0-0014	77-C0L0-0014
.016"	77-A0U0-0016	77-A0L0-0016	77-C0U0-0016	77-C0L0-0016
.018"	77-A0U0-0018	77-A0L0-0018	77-C0U0-0018	77-C0L0-0018
.020"	77-A0U0-0020	77-A0L0-0020	77-C0U0-0020	77-C0L0-0020
.016" x .016"	77-A0U0-1616	77-A0L0-1616	77-C0U0-1616	77-C0L0-1616
.016" x .022"	77-A0U0-1622	77-A0L0-1622	77-C0U0-1622	77-C0L0-1622
.017" x .025"	77-A0U0-1725	77-A0L0-1725	77-C0U0-1725	77-C0L0-1725
.018" x .018"	—	—	77-C0U0-1818	77-C0L0-1818
.018" x .025"	77-A0U0-1825	77-A0L0-1825	77-C0U0-1825	77-C0L0-1825
.019" x .025"	77-A0U0-1925	77-A0L0-1925	77-C0U0-1925	77-C0L0-1925
.020" x .020"	77-A0U0-2020	77-A0L0-2020	77-C0U0-2020	77-C0L0-2020
.021" x .025"	77-A0U0-2125	77-A0L0-2125	77-C0U0-2125	77-C0L0-2125

Arcs NiTi Superélastiques avec V-Bend



Section	A		C	
	Références		Références	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.012"	77-A0UD-0012	77-A0LD-0012	77-C0UD-0012	77-C0LD-0012
.014"	77-A0UD-0014	77-A0LD-0014	77-C0UD-0014	77-C0LD-0014
.016"	77-A0UD-0016	77-A0LD-0016	77-C0UD-0016	77-C0LD-0016
.018"	77-A0UD-0018	77-A0LD-0018	77-C0UD-0018	77-C0LD-0018
.020"	77-A0UD-0020	77-A0LD-0020	77-C0UD-0020	77-C0LD-0020
.016" x .016"	77-A0UD-1616	77-A0LD-1616	77-C0UD-1616	77-C0LD-1616
.016" x .022"	77-A0UD-1622	77-A0LD-1622	77-C0UD-1622	77-C0LD-1622



Arcs NiTi Superélastiques avec Stops



D	
Section	Références
.013"	77-D00S-0013
.014"	77-D00S-0014
.016"	77-D00S-0016
.018"	77-D00S-0018

NiTi en bobine

(15'- 4,60 m)



Section	Références
.012"	77-S000-0012
.014"	77-S000-0014
.016"	77-S000-0016

Reverse



Section	Références	
	Maxillaire	Mandibulaire
.016"	77-G0U0-0016	77-G0L0-0016
.018"	77-G0U0-0018	77-G0L0-0018
.016"x.022"	77-G0U0-1622	77-G0L0-1622
.017"x.025"	77-G0U0-1725	77-G0L0-1725
.018"x.025"	77-G0U0-1825	77-G0L0-1825
.019"x.025"	77-G0U0-1925	77-G0L0-1925

Deep Bite Opener CTA

Véritable arc de base en NiTi, c'est l'outil idéal pour les corrections verticales.



Section	Références	
	Maxillaire 2-2 = 34 mm	Mandibulaire 2-2 = 28 mm
.016"x.022" 15 mm (cas avec extraction)	77-F1U0-1622	77-F1L0-1622
.016"x.022" 22 mm	77-F2U0-1622	77-F2L0-1622
.017"x.025" 15 mm (cas avec extraction)	77-F1U0-1725	77-F1L0-1725
.017"x.025" 22 mm	77-F2U0-1725	77-F2L0-1725

Arcs Titane Molybdène (Bêta Titanium)

Le Titane-Molybdène (TMA®) est certainement l'alliage orthodontique sans nickel qui demande le plus de rigueur dans le processus de fabrication. Fabriqué aux USA, notre Bêta-Titanium, est l'arc de finition par excellence. En longueurs ou en arcs préformés, il se forme sans casser.



A		B		
Références		Références		
Section	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.016"	73-A0U0-0016	73-A0L0-0016	—	—
.018"	73-A0U0-0018	73-A0L0-0018	—	—
.016"x.022"	73-A0U0-1622	73-A0L0-1622	73-B0U0-1622	73-B0L0-1622
.017"x.025"	73-A0U0-1725	73-A0L0-1725	73-B0U0-1725	73-B0L0-1725
.018" X.018"	73-A0U0-1818	73-A0L0-1818	—	—
.018"x.025"	73-A0U0-1825	73-A0L0-1825	—	—
.019"x.025"	73-A0U0-1925	73-A0L0-1925	73-B0U0-1925	73-B0L0-1925
.021"x.025"	73-A0U0-2125	73-A0L0-2125	—	—

C		
Références		
Section	Maxillaire	Mandibulaire
.016"x.022"	73-C0U0-1622	73-C0L0-1622
.017"x.025"	73-C0U0-1725	73-C0L0-1725
.018" X.018"	73-C0U0-1818	73-C0L0-1818
.018"x.025"	73-C0U0-1825	73-C0L0-1825
.019"x.025"	73-C0U0-1925	73-C0L0-1925
.021"x.025"	73-C0U0-2125	73-C0L0-2125



Arcs Titane Molybdène (Bêta Titanium)

En longueurs (tube de 10 brins)



Section	Références
.032"	73-L000-0032
.036"	73-L000-0036
.016"x.022"	73-L000-1622
.017"x.025"	73-L000-1725
.019"x.025"	73-L000-1925

Arcs de rétraction en Bêta-Titanium

(boîtes de 5 arcs)



Section	Distance	Références
.016"x.022"	30 mm	73-K300-1622
	32 mm	73-K320-1622
	34 mm	73-K340-1622
	36 mm	73-K360-1622
	38 mm	73-K380-1622
	40 mm	73-K400-1622
.019"x.025"	30 mm	73-K300-1925
	32 mm	73-K320-1925
	34 mm	73-K340-1925
	36 mm	73-K360-1925
	38 mm	73-K380-1925
	40 mm	73-K400-1925

Arcs en acier inoxydable monobrin

Regular	A		B	
	Référence		Référence	
Section	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.014"	78-A2U0-0014	78-A2L0-0014	—	—
.016"	78-A2U0-0016	78-A2L0-0016	78-B2U0-0016	78-B2L0-0016
.018"	78-A2U0-0018	78-A2L0-0018	78-B2U0-0018	78-B2L0-0018
.020"	78-A2U0-0020	78-A2L0-0020	—	—
.016"x.016"	78-A2U0-1616	78-A2L0-1616	—	—
.016"x.022"	78-A2U0-1622	78-A2L0-1622	78-B2U0-1622	78-B2L0-1622
.017"x.025"	78-A2U0-1725	78-A2L0-1725	78-B2U0-1725	78-B2L0-1725
.018"x.018"	78-A2U0-1818	78-A2L0-1818	78-B2U0-1818	78-B2L0-1818
.018"x.022"	78-A2U0-1822	78-A2L0-1822	—	—
.018"x.025"	78-A2U0-1825	78-A2L0-1825	78-B2U0-1825	78-B2L0-1825
.019"x.019"	78-A2U0-1919	78-A2L0-1919	—	—
.019"x.025"	78-A2U0-1925	78-A2L0-1925	78-B2U0-1925	78-B2L0-1925
.020"x.020"	78-A2U0-2020	78-A2L0-2020	78-B2U0-2020	78-B2L0-2020
.021"x.025"	78-A2U0-2125	78-A2L0-2125	—	—
.021"x.028"	78-A2U0-2128	78-A2L0-2128	—	—

Regular/High tensile	C			
	Référence (regular)		Référence (high tensile)	
Section	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.014"	78-C2U0-0014	78-C2L0-0014	—	—
.016"	78-C2U0-0016	78-C2L0-0016	—	—
.018"	78-C2U0-0018	78-C2L0-0018	—	—
.020"	78-C2U0-0020	78-C2L0-0020	—	—
.016"x.016"	78-C2U0-1616	78-C2L0-1616	78-C3U0-1616	78-C3L0-1616
.016"x.022"	78-C2U0-1622	78-C2L0-1622	78-C3U0-1622	78-C3L0-1622
.0175"x.0175"	78-C2U0-1717	78-C2L0-1717	—	—
.017"x.025"	78-C2U0-1725	78-C2L0-1725	—	—
.018"x.022"	—	—	78-C3U0-1822	78-C3L0-1822
.018"x.025"	78-C2U0-1825	78-C2L0-1825	—	—
.019"x.025"	78-C2U0-1925	78-C2L0-1925	—	—
.020"x.020"	78-C2U0-2020	78-C2L0-2020	—	—
.020"x.025"	78-C2U0-2025	78-C2L0-2025	—	—
.020"x.025" (bords arrondis)	78-C4U0-2025	78-C4L0-2025	—	—
.020"x.028" (bords arrondis)	78-C4U0-2028	78-C4L0-2028	—	—
.021"x.025"	78-C2U0-2125	78-C2L0-2125	—	—



Arcs en acier inoxydable monobrin

En longueur (tubes de 50)		Référence
		Regular
Section	Référence	
.014"	78-L200-0014	
.016"	78-L200-0016	
.018"	78-L200-0018	
.020"	78-L200-0020	

Arcs en acier inoxydable monobrin

En longueur (tubes de 10)		Référence
		Regular
Section	Référence	
.016"x.016"	78-L200-1616	
.016"x.022"	78-L200-1622	
.017"x.025"	78-L200-1725	
.018"x.025"	78-L200-1825	
.019"x.025"	78-L200-1925	
.021"x.025"	78-L200-2125	

Arcs en acier inoxydable monobrin

Gold	A		C	
	Référence		Référence	
Section	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
.014"	78-A4U0-0014	78-A4L0-0014	78-C4U0-0014	78-C4L0-0014
.016"	78-A4U0-0016	78-A4L0-0016	78-C4U0-0016	78-C4L0-0016
.018"	78-A4U0-0018	78-A4L0-0018	78-C4U0-0018	78-C4L0-0018
.016"x.016"	78-A4U0-1616	78-A4L0-1616	78-C4U0-1616	78-C4L0-1616
.016"x.022"	78-A4U0-1622	78-A4L0-1622	78-C4U0-1622	78-C4L0-1622
.017"x.025"	78-A4U0-1725	78-A4L0-1725	78-C4U0-1725	78-C4L0-1725
.018"x.025"	78-A4U0-1825	78-A4L0-1825	78-C4U0-1825	78-C4L0-1825
.019"x.025"	78-A4U0-1925	78-A4L0-1925	78-C4U0-1925	78-C4L0-1925

Arcs en acier inoxydable multibrins

Triflex est un fil rond torsadé trois brins. Arcs préformés, conditionné par boîte de 10



Section	Références
.0175"	78-AT00-0175

Quadflex est un fil rectangulaire torsadé quatre brins. Arcs préformés, conditionné par boîte de 10

Références		
Section	Maxillaire	Mandibulaire
.016" x .022"	78-AQU0-1622	78-AQL0-1622
.017" x .025"	78-AQU0-1725	78-AQL0-1725
.019" x .025"	78-AQU0-1925	78-AQL0-1925

Pentaflex est un fil rond coaxial de 5 brins torsadés autour d'un fil central. Conditionné en longueurs ou en arcs préformés par boîte de 10.



Section	Références		Références	
	Longueur droite de 14"		Maxillaire	Mandibulaire
.0155"	78-LP00-0155	78-APU0-0016	78-APL0-0016	
.0175"	78-LP00-0175	78-APU0-0175	78-APL0-0175	
.0195"	78-LP00-0195	—	—	
.0215"	78-LP00-0215	—	—	

Hexaflex est un fil rond coaxial de 6 brins. Conditionné en bobine de 30 pieds (9m30).



Références	
Section	Bobine de 30"
.0175"	78-SH00-0175



Multiflex est un fil tressé 8 brins. Conditionné par boîte de 10.



A

Références

Section	Maxillaire	Mandibulaire
.016 "x.022"	78-AMU0-1622	78-AML0-1622
.017 "x.025"	78-AMU0-1725	78-AML0-1725
.018 "x.025"	78-AMU0-1825	78-AML0-1825
.019 "x.025"	78-AMU0-1925	78-AML0-1925
.021 "x.025"	78-AMU0-2125	78-AML0-2125

Bioalloy



Fil en Chrome Cobalt, particulièrement apprécié pour sa formabilité et sa capacité à supporter les boucles les plus extrêmes. Disponible en longueurs (x 10 brins).



Section	Références
.016 "x.016"	78-L000-1616
.016 "x.022"	78-L000-1622
.032"	78-L000-0032
.036"	78-L000-0036

Reliance Bond-A-Braid®

Fil de rétention linguale. Adaptation anatomique étroite et précise. Le fil métallique souple s'adapte facilement et est excellent pour les attelles orthodontiques semi-permanentes des incisives supérieures et inférieures, le maintien du diastème et d'autres attelles dentaires.



Dimension	Références
.027 "x.011 "	78-L000-0000

Reliance Ortho flextech®

Flexible lingual retainer. stainless steel or white Gold.

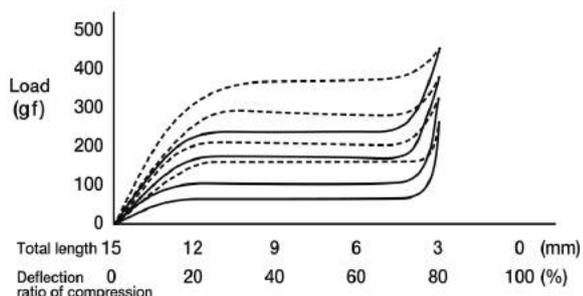


Description	Références
Or blanc	55-0175-0000
Acier inoxydable	55-0177-0000
Acier inoxydable brossé	55-0178-0000

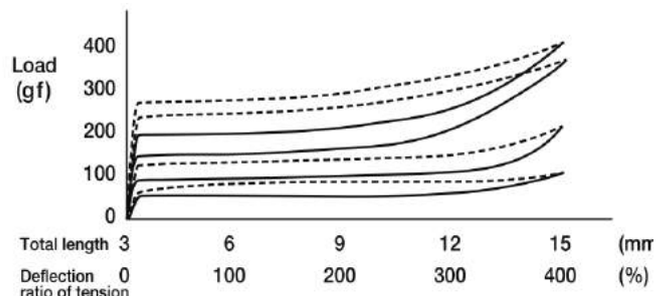
Auxiliaires intra-oraux

Ressorts INITIALLOY

Du même alliage que les arcs INITIALLOY, ces ressorts développent des forces calibrées et constantes.



Courbes de déflexion ressorts ouverts



Courbes de déflexion ressorts fermés

Ressorts ouverts Stop Wound™ INITIALLOY

Conditionnés en tube de 3 brins de 18 cm, les ressorts ouverts Stop Wound™ INITIALLOY ont des spires serrées (spires d'arrêt) tous les 4 mm. C'est au milieu de ces spires que vous couperez votre ressort une fois la mesure prise. Ainsi, le ressort s'activera jusqu'au retour à sa longueur initiale.

La lumière standard est de .035». Une lumière de .045» est disponible en 150 g.



Description	Force	Couleur	Diamètre	Références
Léger	100 g	■ Bleue	.036"	60-0113-0000
Medium	150 g	■ Jaune	.036"	60-0114-0000
Medium	150 g	■ Jaune	.045"	60-0114-0045
Fort	200 g	■ Rouge	.036"	60-0115-0000



Ressorts ouverts INITIALLOY

Conditionnés en tube de 10 brins, ces ressorts font 15 mm avant activation. Ils sont compressibles jusqu'à 3 mm et développeront une force calibrée jusqu'au retour à leur longueur initiale. Deux niveaux de forces sont disponibles : 100 g et 150 g.

Description	Force	Couleur	Références
Léger	100 g	■ Bleue	60-0123-0000
Medium	150 g	■ Jaune	60-0124-0000



Ressort ouvert NiTi en bobine



Références	
INITIALLOY spool open spg medium force (150 g) .010"x.036" 38cm	60-0144-0000
Standard NiTi Open Coil spool .010"x.030", 38 cm	60-0140-0013

Ressorts fermés INITIALLOY

C'est l'outil idéal pour les fermetures d'espaces, sans coopération de votre patient. D'une longueur initiale de 5 mm (hors œillets), ils peuvent être étirés jusqu'à 15 mm sans altérer leurs propriétés élastiques. Quatre niveaux de forces sont disponibles : 100 g, 150 g, 200 g et 300 g. Conditionnés par 10.



Description	Force	Couleur	Références
Léger	100 g	■ Bleue	60-0223-0000
Medium	150 g	■ Jaune	60-0224-0000
Fort	200 g	■ Rouge	60-0225-0000
Rétraction bloc Incisif	300 g	□ Blanc	60-0227-0000

Ressorts en Acier Inoxydable

Ressorts ouverts (Bobine de 91 cm)



Section	Références
.008" x.022"	61-0140-0082
.010" x.030"	61-0140-0013
.010" x.040"	61-0140-0014

Ressorts fermés (Bobine de 91 cm)

Section	Références
.008" x.022"	61-0240-0082
.010" x.030"	61-0240-0013

Auxiliaires intra-oraux

Lip Bumper

Lip Bumper Natural® 1

Parfaitement dessiné, ce lip bumper a une boucle de réglage et un crochet. Son habillage en acrylique translucide protège bien les lèvres du patient. Disponible en 7 tailles.



Description	Références
Lip Bumper Natural® 1 size 0	63-1100-0000
Lip Bumper Natural® 1 size 1	63-1101-0000
Lip Bumper Natural® 1 size 2	63-1102-0000
Lip Bumper Natural® 1 size 3	63-1103-0000
Lip Bumper Natural® 1 size 4	63-1104-0000
Lip Bumper Natural® 1 size 5	63-1105-0000
Lip Bumper Natural® 1 size 6	63-1106-0000

Lip Bumper Natural® 2

Appareil standard avec protection large. Ce lip bumper a une boucle de réglage mais ne possède pas de crochet. Disponible en 5 tailles préformées plus une forme universelle.



Description	Références
Lip Bumper Natural® 2 UNIV	63-31UN-0000
Lip Bumper Natural® 2 size 0	63-3100-0000
Lip Bumper Natural® 2 size 1	63-3101-0000
Lip Bumper Natural® 2 size 2	63-3102-0000
Lip Bumper Natural® 2 size 3	63-3103-0000
Lip Bumper Natural® 2 size 4	63-3104-0000

Lip Bumper Protection Nylon

La faible épaisseur du nylon facilite l'ajustage de l'appareil. Disponible en 2 tailles.

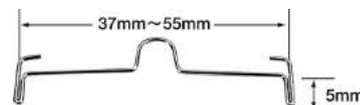
Description	Références
Lip Bumper size 2/Hk	63-4102-0000
Lip Bumper size 3/Hk	63-4103-0000



Barres Palatines

Elles sont fabriquées à partir d'un fil inox .036" très résistants. Le façonnage précis des branches qui s'insèrent dans les fourreaux facilite la mise en place ainsi que la dépose.

Elles sont disponibles avec boucle mésiale ou distale. Pour vous faire gagner du temps, vous pouvez aussi les choisir avec les extrémités angulées à 45°. Sachet de 5.

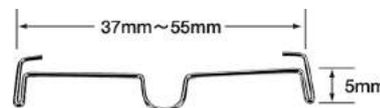


Barres palatines à boucle mésiale

Taille	Références	Références extrémités courbé	Taille	Références	Références extrémités courbé
35	64-0M11-0035	64-0M31-0035	47	64-0M11-0047	64-0M31-0047
37	64-0M11-0037	64-0M31-0037	49	64-0M11-0049	64-0M31-0049
39	64-0M11-0039	64-0M31-0039	51	64-0M11-0051	64-0M31-0051
41	64-0M11-0041	64-0M31-0041	53	64-0M11-0053	64-0M31-0053
43	64-0M11-0043	64-0M31-0043	55	64-0M11-0055	64-0M31-0055
45	64-0M11-0045	64-0M31-0045	—	—	—

Barres palatines à boucle mésiale, extrémités angulées à 45°

Taille	Références	Taille	Références
35	64-0M12-0035	47	64-0M12-0047
37	64-0M12-0037	49	64-0M12-0049
39	64-0M12-0039	51	64-0M12-0051
41	64-0M12-0041	53	64-0M12-0053
43	64-0M12-0043	55	64-0M12-0055
45	64-0M12-0045	—	—



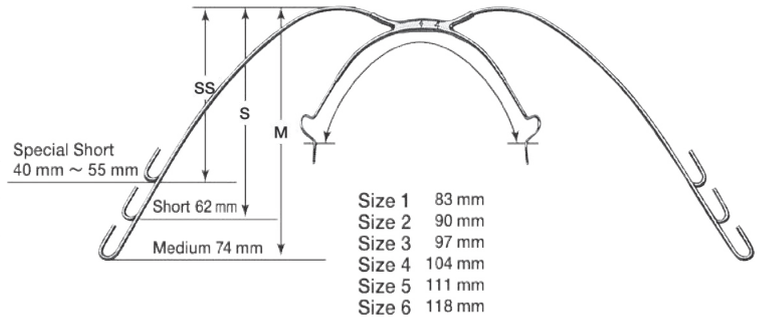
Barres palatines à boucle distale

Taille	Références	Références extrémités courbé	Taille	Références
35	64-0D11-0035	64-0D31-0035	47	64-0D11-0047
37	64-0D11-0037	64-0D31-0037	49	64-0D11-0049
39	64-0D11-0039	64-0D31-0039	51	64-0D11-0051
41	64-0D11-0041	64-0D31-0041	53	64-0D11-0053
43	64-0D11-0043	64-0D31-0043	55	64-0D11-0055
45	64-0D11-0045	—	—	—

Auxiliaires extra-oraux

Arcs Faciaux

Nos arcs faciaux Tomy sont disponibles avec au choix trois tailles de branches externes et jusqu'à 8 tailles pour les arcs internes en .045. Ils sont vendus et emballés individuellement, accompagnés d'une paire de stops pour les arcs universels.



Distance entre les 2 omégas



Branches externes	Courtes Plastifiées
Universel	62-22UN-0000
Taille 3	62-2230-0000
Taille 4	62-2240-0000
Taille 5	62-2250-0000



Branches externes	Spécial Courtes	Courtes	Courtes 0.51	Medium
Universel	62-11UN-0000	62-21UN-0000	—	62-31UN-0000
Taille 1	62-1110-0000	62-2110-0000	—	—
Taille 2	62-1120-0000	62-2120-0000	—	—
Taille 3	62-1130-0000	62-2130-0000	62-2330-0000	62-3130-0000
Taille 3.5	—	62-2135-0000	—	—
Taille 4	62-1140-0000	62-2140-0000	—	62-3140-0000
Taille 4.5	—	62-2145-0000	—	—
Taille 5	62-1150-0000	62-2150-0000	62-2350-0000	62-3150-0000
Taille 6	—	62-2160-0000	—	62-3160-0000



Crochets et Stops pour Arc Sertissables

Description		Références
	Crochet Chirurgical « T Bar » Universel (Sachet de 10)	66-0110-0001
	Crochet ouvert droit .018"x.025" optimisé pour les arcs INITIALLOY (Sachet de 10)	66-0111-0008
	Crochet courbe (Sachet de 20)	66-0110-0003
	Stop à sertir (Sachet de 20)	66-0120-0002
	Stop .018"x.025", optimisé pour les arcs INITIALLOY (Sachet de 10)	66-0121-0004
	Stop .022"x.028", optimisé pour les arcs INITIALLOY (Sachet de 10)	66-0122-0004

Coulissants

Description		Dimension	Références
	Crochets coulissants pour élastiques (Sachet de 40)	.018"x.025"	66-0211-0011
	Sliding stops 2 mm (Sachet de 20)	.012"/.016"	66-0221-0006
	Sliding stops 3 mm (Sachet de 20)	.012"/.016"	66-0221-0007
	Sliding stops 2 mm (Sachet de 20)	.018"/.025"	66-0222-0006
	Sliding stops 3 mm (Sachet de 20)	.018"/.025"	66-0222-0007

Ligatures metal et Kobayashi



Préformées, longues (boîte de 600)

Description	Référence
.008" ■ jaune	67-0110-0008
.009" ■ vert	67-0110-0009
.010" ■ bleue	67-0110-0010
.011" ■ rose	67-0110-0011
.012" ■ gris	67-0110-0012

Préformées, courtes, couleur ivoire (Boîte de 100)

Description	Référence
.011" Peek Coat	67-0140-0011

Préformées, couleur ivoire (Boîte de 100)

Description	Référence
.012" courtes	67-0140-0012
.011" Peek Coat longues	67-0240-0011

Préformées, courtes, .010" (Boîte de 1000)

Description	Référence
.010"	67-0210-0010

Préformées, courtes, angulées, .010" (Boîte de 1000)

Description	Référence
.010"	67-0211-0010

Ligature, .010" (70 g bobine)

Description	Référence
.010"	67-0300-0010



Kobayashi

Long

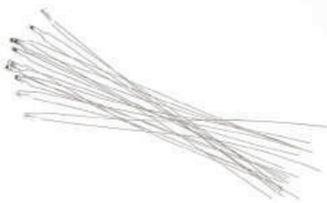


Description	Référence
Kobayashi .012" sachet de 100	67-0120-0012
Kobayashi .014" sachet de 100	67-0120-0014

Court

Description	Référence
Kobayashi Legend .012" twist, sachet de 100	67-0220-0012

Ressorts de rotation



Désignation	Références
Petits .011" sachet de 10	69-1510-0000
Grands .011" sachet de 10	69-1520-0000

Accessoires pour Brackets avec V-Slot

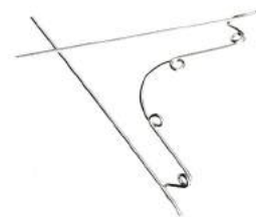
Crochets « Legend Hook » spécialement adaptés aux « vertical Slots » des brackets Legend Mini & Medium



Désignation	Références
Crochet pour V-Slot sachet de 50	69-1410-0000

Quadhelix

A l'unité

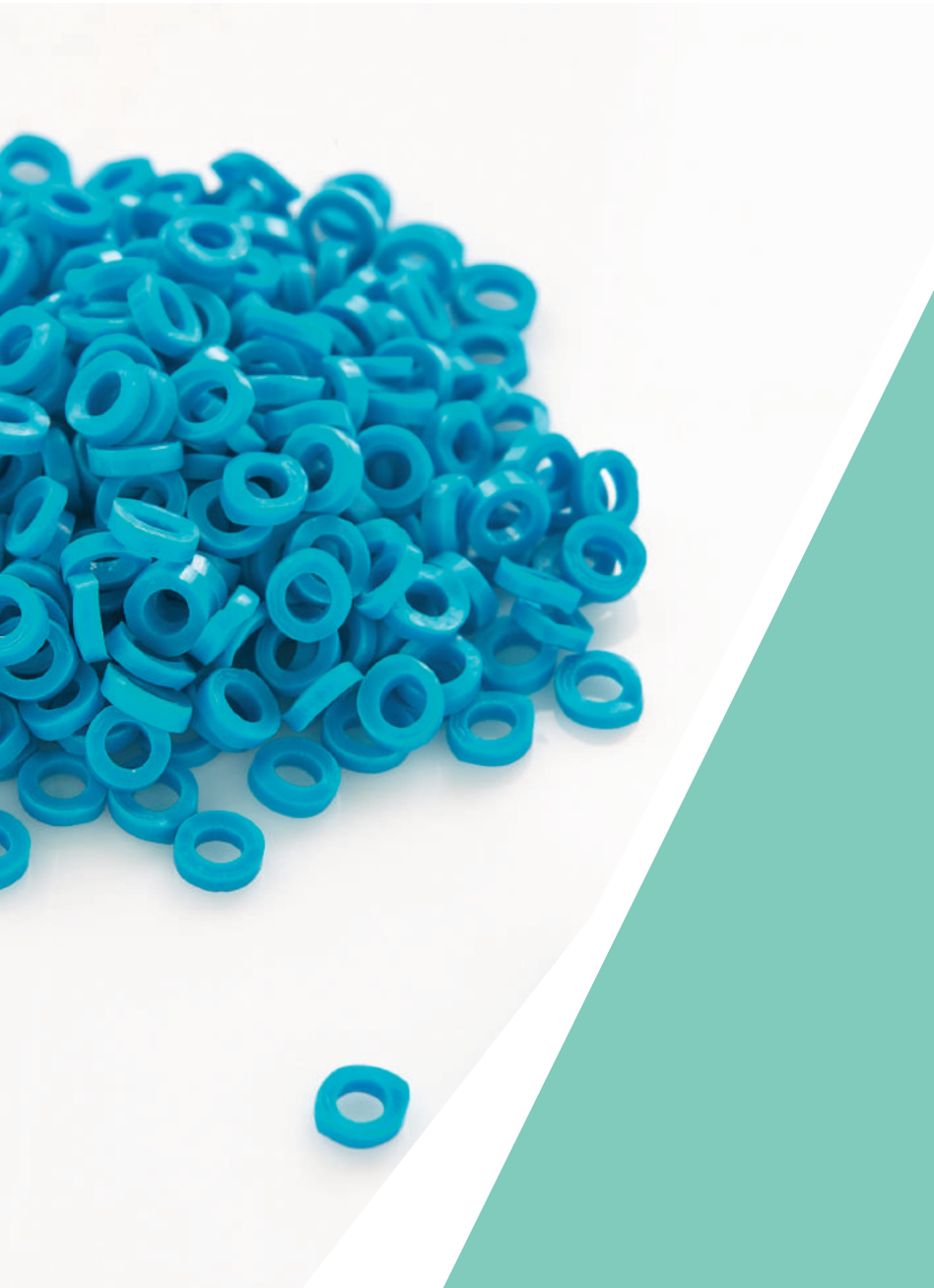
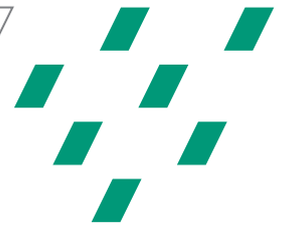


Quadhelix acier

Description	Référence
Taille 1, droit	68-0021-0000
Taille 2, droit	68-0022-0000
Taille 3, droit	68-0023-0000
Taille 1, courbe	68-0041-0000
Taille 2, courbe	68-0042-0000
Taille 3, courbe	68-0043-0000

Quadhelix Bioalloy

Description	Référence
Taille 1, droit	68-0011-0000
Taille 2, droit	68-0012-0000
Taille 3, droit	68-0013-0000
Taille 1, courbe	68-0031-0000
Taille 2, courbe	68-0032-0000
Taille 3, courbe	68-0033-0000



Catalogue N°7

Élastomères



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gcorthodontics.eu

Élastomères

Chaînettes élastomériques de couleur.....	187
Élastiques intra et extra-oraux Orchestra elastics Plus.....	188
Élastiques intra et extra-oraux Orchestra elastics.....	189
Chaînette élastomérique japonaise « GC Ortho Chain »	190
Ligatures élastomériques GC Ties	190
Fils élastomériques creux et pleins	191



Chaînettes élastomériques de couleur

Disponibles dans une grande variété de couleurs qui restent stables dans le temps, nos chaînettes de couleur, d'espacements court ou long, sont vendues par bobine de 4,5 m.

Couleurs		Courtes	Longues
■	Argent	88-1001-0000	88-3001-0000
■	Perle	88-1002-0000	—
□	Transparent	88-1003-0000	88-3003-0000
■	Bleu	88-1004-0000	88-3004-0000
■	Rouge	88-1005-0000	—
■	Vert	88-1006-0000	88-3006-0000
■	Noir	88-1007-0000	88-3007-0000
□	Blanc	88-1008-0000	—
■	Rose	88-1009-0000	—
■	Mauve Métallisé	88-1010-0000	—
■	Bleu Métallisé	88-1011-0000	—
■	Rouge Métallisé	88-1012-0000	—
■	Lavande	88-1013-0000	88-3013-0000
■	Fuchsia	88-1014-0000	—
■	Jaune	88-1015-0000	—
■	Orange	88-1016-0000	88-3016-0000
■	Bleu Marine	88-1017-0000	—
■	Bleu Clair	88-1018-0000	88-3018-0000
■	Marron	88-1019-0000	—
■	Gris	88-1020-0000	88-3020-0000
■	Bleu Fluo	88-1021-0000	—
■	Or Métallisé	88-1022-0000	88-3022-0000

Élastiques intra et extra-oraux Orchestra elastics Plus

Notre gamme d'élastiques intra et extra-oraux est fabriquée à partir des meilleurs latex de qualité médicale supérieure.

La force indiquée correspond à celle développée par l'élastique quand il est étiré à trois fois son diamètre. Les sachets d'élastiques intra-oraux contiennent 5000 élastiques. Les sachets d'élastiques extra-oraux contiennent 2500 élastiques. 1 petit instrument en plastique est fourni dans chaque sachet pour faciliter le placement des élastiques.



EXTRA-ORAL				
Force Taille	2.5 oz (70,88 g)	4.5 oz (113,40 g)	6.5 oz (170,10 g)	8,5 oz (240, 98 g)
3 mm (1/8")	85-0321-2000 Harp	85-0331-2000 Xylophone	85-0341-2000 Tuba	—
4 mm (3/16")	85-0421-2000 Tambourine	85-0431-2000 Piano	85-0441-2000 Trumpet	85-0461-2000 Trombone
6 mm (1/4")	85-0621-2000 Oboe	85-0631-2000 Flute	85-0641-2000 Baritone	85-0661-2000 French Horn
8 mm (5/16")	85-0821-2000 Cello	85-0831-2000 Clarinet	85-0841-2000 Saxophone	85-0861-2000 Guitar
10 mm (3/8")	85-1021-2000 Cymbals	85-1031-2000 Tympani	—	85-1061-2000 Violin



Élastiques intra et extra-oraux Orchestra elastics

La force indiquée correspond à celle développée par l'élastique quand il est étiré à trois fois son diamètre. Les sachets d'élastiques intra-oraux contiennent 5000 élastiques. Les sachets d'élastiques extra-oraux contiennent 2500 élastiques. 1 petit instrument en plastique est fourni dans chaque sachet pour faciliter le placement des élastiques. Les références en vert dans le tableau, correspondent aux élastiques sans latex.



EXTRA-ORAL				
Force Taille	2.5 oz (70,88 g)	4.5 oz (113,40 g)	6.5 oz (170,10 g)	8,5 oz (240, 98 g)
3 mm (1/8")	85-0321-0000 Harp	85-0331-0000 Xylophone	85-0341-0000 Tuba	—
4 mm (3/16")	85-0421-0000 Tambourine	85-0431-0000 Piano	85-0441-0000 Trumpet	85-0461-0000 Trombone
4 mm (3/16") (sans latex)	—	85-0430-0000 Jazz (sans latex)	85-0440-0000 Rock-n-Roll (sans latex)	—
6 mm (1/4")	85-0621-0000 Oboe	85-0631-0000 Flute	85-0641-0000 Baritone	85-0661-0000 French Horn
6 mm (1/4") (sans latex)	—	85-0630-0000 Hip-Hop (sans latex)	85-0640-0000 Classical (sans latex)	—
8 mm (5/16")	85-0821-0000 Cello	85-0831-0000 Clarinet	85-0841-0000 Saxophone	85-0861-0000 Guitar
10 mm (3/8")	85-1021-0000 Cymbals	85-1031-0000 Tympani	—	85-1061-0000 Violin

Chaînette élastomérique japonaise « GC Ortho Chain »



De haute densité et fabriquée à partir de matériaux d'une grande pureté, elle est découpée avec précision et les espaces entre chaque anneau sont strictement identiques. Tout au long de son action, elle développe une force légère et continue, critères reconnus pour des mouvements dentaires optimaux.

Elle est disponible en gris ou en transparent, en bobine de 2 m.

Couleurs	Courtes	Moyennes	Longues
Transparent	86-1010-0000	86-1020-0000	86-1030-0000
Gris	86-2010-0000	86-2020-0000	86-2030-0000



Ligatures élastomériques GC Ties

Sans latex, les ligatures GC Ties vous permettront, d'effectuer un changement des arcs haut et bas avec une seule barrette. La qualité du polyuréthane permet à ces ligatures de récupérer 90 % de leur forme initiale après étirement. Elles sont vendues par sachet de 50 barrettes de 20 ligatures. Diamètre : .120"

■	Argent	87-1201-0000	■	Lavande	87-1213-0000
■	Perle	87-1202-0000	■	Fuchsia	87-1214-0000
□	Transparent	87-1203-0000	■	Jaune	87-1215-0000
■	Bleu	87-1204-0000	■	Orange	87-1216-0000
■	Rouge	87-1205-0000	■	Bleu Marine	87-1217-0000
■	Vert	87-1206-0000	■	Bleu Clair	87-1218-0000
■	Noir	87-1207-0000	■	Marron	87-1219-0000
□	Blanc	87-1208-0000	■	Gris	87-1220-0000
■	Rose	87-1209-0000	■	Bleu Fluo	87-1221-0000
■	Mauve Métallisé	87-1210-0000	■	Or	87-1222-0000
■	Bleu Métallisé	87-1211-0000	■	Transparent Fluo	87-1223-0000
■	Rouge Métallisé	87-1212-0000	■	Dent	87-1224-0000
			■	Vert Perle	87-1225-0000



Séparateurs



Sans latex. D'une grande résistance et avec effet mémoire, ces séparateurs sont idéaux pour créer des espaces entre les molaires.

Description	Référence
Séparateur bleu foncé, non radio opaque, sachet de 960	89-1701-0000
Séparateur radio opaque small	89-1502-0000
Séparateur radio opaque, sachet de 1000	89-1503-0000

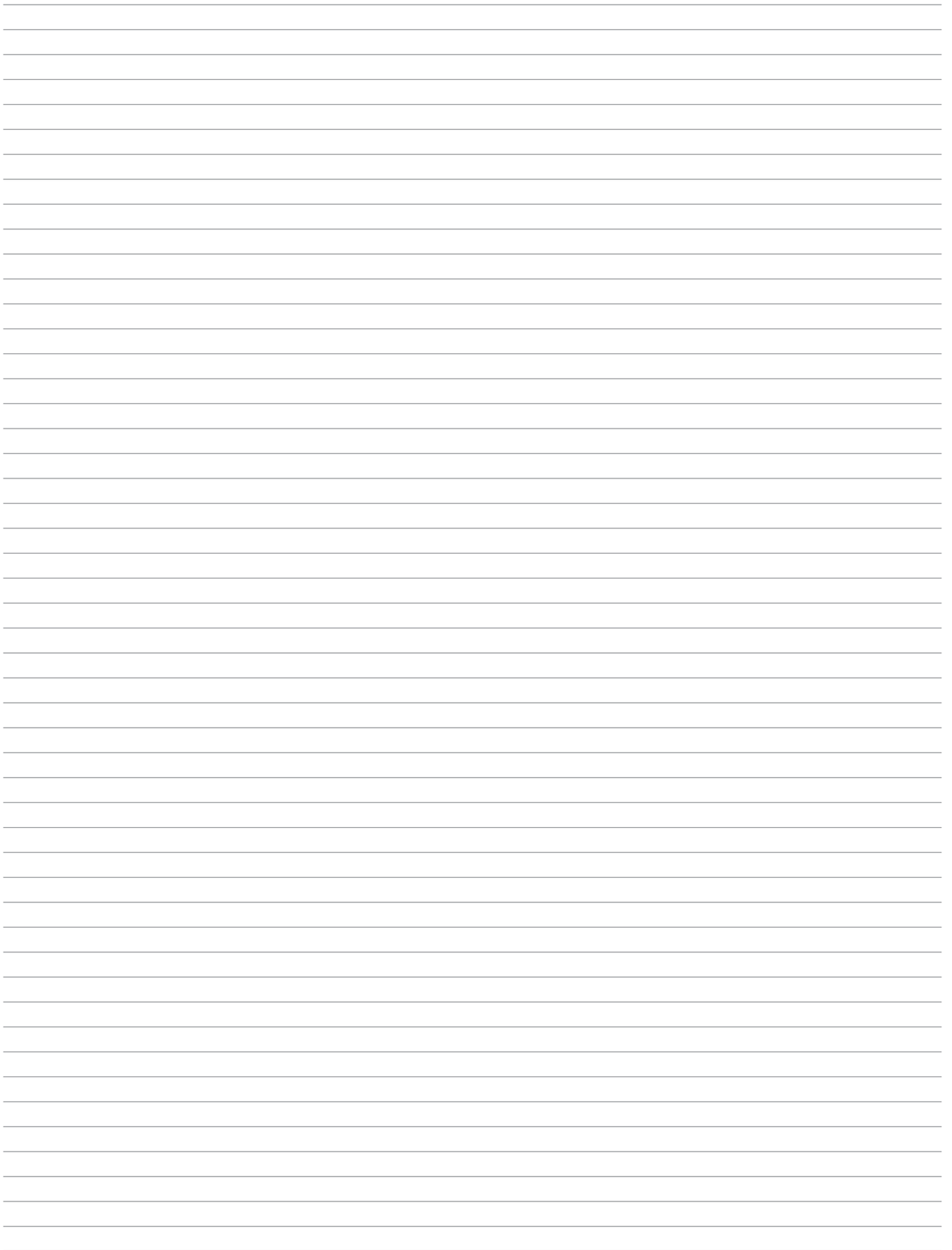


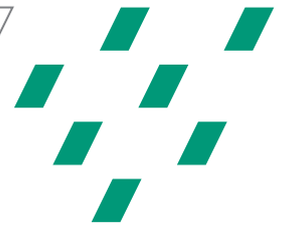
Fils élastomériques creux et pleins

Nos fils élastomériques creux ou pleins sont disponibles en deux diamètres, .025" et .030". Bobines de 15 m.

Fils Creux	Références
.025" Gris	89-4325-0000
.025" Clair	89-3325-0000

Fils Pleins	Références
.030" Gris	89-4135-0000
.030" Clair	89-3135-0000





Catalogue N°7

Collage et scellement



Collage et scellement

Produits de Collage et de scellement	195
Adhésifs photo polymérisables orthodontique	196
GC Ortho Connect™	196
GC Ortho Connect™ Flow	196
GC Aligner Connect.....	196
GC Ortho Etching Gel.....	197
GC Fuji ORTHO™	197
GC Fuji ORTHO LC	197
GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix	197
GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak Automix	198
Adhésifs Chémopolymérisable orthodontique.....	198
GC Fuji ORTHO	198
GC Fuji ORTHO Band Paste Pak.....	198
Produits complémentaires	199
Extension des bases en orthodontie linguale.....	199
GC Kommonbase™	199
Gamme Reliance	200
Flow Tain™	200
L.C.R.™	200
Ultra Band-Lok®.....	200
.....	200
Maximum Cure® Sealant.....	201
Metal Primer.....	201
Assure PLUS All Surface Bonding Resin	201
Porcelain Conditioner	202
Porcelain Etching avec gel barrière	202
Divers	203
GC Tooth Mousse & GC MI Paste Plus™	203
GC MI Varnish™	204
GC Tri Plaque ID Gel™	205



Produits de Collage et de scellement

Ces produits de collage sont innovants et apporteront un plus dans votre pratique quotidienne. Elaborés par GC au Japon, ils ont fait l'objet de tests approfondis afin de garantir une bonne tenue de vos attaches à coller en métal, céramique ou plastique.



Adhésifs photo polymérisables orthodontique

One step system

Nul besoin d'appliquer d'adhésif sur la dent, celui-ci étant déjà intégré dans la pâte. Un simple mordançage de l'émail suivi d'un séchage, suffit à accueillir le bracket ou tube encollé. Colle en toute sécurité.



GC Ortho Connect™



One step system

Pour le collage des brackets

Référence	
Boîte de 2 seringues de 2,9 g, 4 embouts de distribution et 2 bouchons de protection	90-1100-0000

GC Ortho Connect™ Flow

One step system

Produit de collage pour contentions. Pour tout collage de contentions. Colle en toute sécurité.



Référence	
Boîte de 2 seringues de 2,7 g, 30 embouts de distribution et 2 bouchons de protection	90-3100-0000
Embouts de rechange. Sachet de 30 embouts et 2 capuchons	90-2507-P302

GC Aligner Connect

Développé spécialement pour la fabrication de taquets dans les traitements par gouttières d'alignement. L'adhésion à l'émail se fera par l'intermédiaire d'un agent de collage photopolymérisable.



Référence	
Boîte de 1 seringue de 3,4 g, 40 embouts de distribution et 2 bouchons de protection	90-4100-0000
Embouts de rechange. Sachet de 30 embouts et 2 capuchons	90-2507-P302



GC Ortho Etching Gel

D'une fluidité parfaite, cet etching en gel (acide Phosphorique) tiendra parfaitement sur la dent le temps nécessaire à la préparation de l'émail



	Référence
Boîte de 2 seringues de 4,8 g et 40 embouts de distribution	90-1400-0000
Embouts de recharge. Sachet de 30 embouts et 2 capuchons	90-2507-N302

GC Fuji ORTHO™

POSE facile

Les ciments verres ionomères renforcés à la résine GC Fuji ORTHO offrent un résultat supérieur grâce à leur procédure de placement simplifiée, leur protection supérieure par le fluor et le retrait sans risque et sans difficulté des bagues et brackets à la fin du traitement.

Une mise en place simplifiée

La simplicité de la procédure de la gamme Fuji ORTHO est garantie par l'absence de mordantage acide et par le fait qu'il n'est pas nécessaire de maintenir un champ sec. Ces propriétés permettent au praticien un gain de temps et de matériau pendant le traitement orthodontique.



GC Fuji ORTHO LC

Contenu	Référence
Intro Pack: Poudre 15 g, 8 g liquide	90-1600-0000
Recharge: Poudre 40 g	90-1603-0000
liquide 8 g	90-1605-0000
Capsules X50	90-1606-0000

GC Fuji ORTHO LC Paste Pak Automix



Contenu	Référence
Set de démarrage: 1 cartouche de pate blanche de 7,2 ml (13,3 g), 20 embouts mélangeurs LC, 2 ORTHO Gel Conditioner, 15 brosses	90-1701-0000
Recharge: 2 x 13,3 g, 7,2 ml Cartouches de pâtes avec bloc de mélange	90-1702-0000

GC Fuji ORTHO Band LC Paste Pak Automix



Contenu	Référence
Recharge : 2 x 13,3 g, 7,2 ml Cartouches de pâtes bleu avec bloc de mélange	90-1900-0000

Adhésifs Chémopolymérisable orthodontique



GC Fuji ORTHO

Pour brackets et bagues

Contenu	Référence
Intro Pack: Poudre 40 g, 6 g liquide	90-1500-0000
Recharge: Poudre 40 g	90-1503-0000
liquide 8 g	90-1504-0000

GC Fuji ORTHO Band Paste Pak



Contenu	Référence
Recharge : 2 x 13,3 g, 7,2 ml Cartouches de pâtes avec bloc de mélange, couleur bleue	90-1802-0000



Produits complémentaires



Contenu	Référence
1 - Paste Pak Dispenser	90-1708-0000
2 - Applicateur de Capsule	90-1609-0000
3 - GC ORTHO Conditioner	90-2200-0000
4 - GC ORTHO Gel Conditioner	90-2100-0000
5 - Embouts mélangeurs	90-1707-0000
6- GC Past Pack Dispenser Plastic tip	90-3310-0000

Extension des bases en orthodontie linguale GC Kommonbase™



Les progrès de la conception des bases personnalisées et des matériaux de collage ont conduit au développement d'un système précis de collage direct en orthodontie linguale, appelé GC KommonBase. Une base de collage étendue permet un placement plus précis, une meilleure adaptation et augmente la résistance du collage. Il n'y a pas besoin de gouttière de transfert grâce à la forme auto-positionnante de la base. De plus, en utilisant une jauge de référence, on peut recoller un bracket unique en cas de décollement, ou s'il faut en modifier la position.

2 seringues de 2,7 g, 4 embouts de distribution et 1 bouchon de protection	Référence
KommonBase HV Clear (high viscosity)	90-1200-0000
KommonBase LV Pink (low viscosity)	90-1300-0000

Gamme Reliance

Flow Tain™

Composite fluide, photopolymérisable, adapté aux contentions linguales, au collage indirect, créer des stops d'arc

- les propriétés thixotropes empêchent l'affaissement malgré une bonne fluidité
- hautement polissable, donc moins d'usure et un meilleur confort du patient
- moins cassant que les composites conventionnels
- seringue à application précise pour un dosage exact sans perte de matière

Disponible en 2 viscosités : basse viscosité (LV) et régulière



Description	Référence
Flow Tain™ LV par 1 seringue de 1,5g avec 10 applicateurs	90-4014-0000
Flow Tain™ par 1 seringue de 1,5g avec 10 applicateurs	90-4012-0000

L.C.R.™

Adhésif de rétention photopolymérisable

- viscosité lisse
- durcit en une finition vitreuse



Description	Référence
L.C.R.™ par 1 seringue de 1,5g sans applicateur	90-4010-0000

Ultra Band-Lok®

Ciment verre ionomère photopolymérisable, sans fluor

- spécialement pour les morsures occlusales et pour la mise en place des ligatures
- Variante «Blue Shade» : élimination plus facile de l'excès de matière grâce à la coloration bleue



Description	Référence
Ultra Band-Lok® Blue Shade par seringue de 5g	90-3010-0000
Ultra Band-Lok® par seringue de 5g	90-3015-0000



Maximum Cure® Sealant

Système d'apprêt à deux composants pour améliorer la force adhésive sur l'émail dentaire

- auto-polymérisable en 90 secondes
- Libère du fluor
- résistant à l'abrasion grâce à la micro-charge (40%)



Description	Référence
Maximum Cure® Filled Sealant Part A, avec fluor, flacon de 7g	90-2022-0000
Maximum Cure® Filled Sealant Part B, sans fluor, flacon de 7g	90-2023-0000

Metal Primer

Conditionneur pour coller les courones

- crée une liaison chimique entre l'adhésif pour brackets et tous les métaux précieux et non précieux



Description	Référence
Metal Primer, flacon de 8ml	90-5031-0000

Assure PLUS All Surface Bonding Resin

- pour tout type de surface
- Adhère aux surfaces composites, céramiques et métalliques sans apprêt supplémentaire



Description	Référence
Assure PLUS All Surface Bonding Resin flacon de 6ml	90-5012-0000

Porcelain Conditioner

Conditionneur pour coller sur des couronnes en céramique

- Idél pour la céramique, oxyde de zirconium et disilicate de lithium



Description	Référence
Porcelain Conditioner flcon de 8ml	90-5033-0000

Porcelain Etching avec gel barrière

Pour surfaces céramiques

- idéal pour la céramique



Description	Référence
Porcelain Etching avec gel barrière, Flacon de 7g	90-5043-0000



Divers



GC Tooth Mousse & GC MI Paste Plus™

Le moyen idéal de donner à vos patients une protection globale. Grâce au Recaldent™ – son composant révolutionnaire !



Recaldent™ est dérivé de la caséine, la protéine du lait de vache. La recherche a montré que l'effet protecteur du lait est dû à une partie de la protéine appelée phosphopeptide de caséine (CPP) qui transporte les ions phosphate et calcium sous la forme de Phosphate de calcium amorphe (ACP). Le phosphate de calcium est normalement insoluble ; en d'autres termes, il forme une structure cristalline au pH neutre. Toutefois le CPP maintient les ions phosphate et calcium sous la forme amorphe, et non sous leur forme cristalline tout comme les composants minéraux de la salive. Ainsi le complexe CPP-ACP, ou Recaldent™ est, dans cette configuration, le système de délivrance idéal des ions calcium et phosphate à la surface de la dent et dans la plaque dentaire. En bref, RECALDENT™ réduit la déminéralisation de l'émail et encore mieux, reminéralise l'émail.

Les avantages du Tooth Mousse :

- Apporte une meilleure résistance aux attaques acides en inhibant la déminéralisation de l'émail et en induisant une reminéralisation de la surface et la sous-surface de la dent
- Réduit l'hypersensibilité en obturant les tubuli dentinaires ouverts
- Préviend la formation initiale de la carie grâce à ses propriétés anti-cariogènes
- Inverse le processus de taches blanches, même après un traitement orthodontique

GC Tooth Mousse (40 g, 35 ml par tube)	Référence
pack de 10 tubes assortis, 2 de chaque arôme (Melon, Fraise, Tutti-Frutti, Menthe & Vanille)	55-0180-0000
pack de 10 tubes, arôme Fraise	55-0180-0034
pack de 10 tubes, arôme Melon	55-0180-0037
pack de 10 tubes, arôme Menthe	55-0180-0012
pack de 10 tubes, arôme Tutti-Frutti	55-0180-0038
pack de 10 tubes, arôme Vanille	55-0180-0036

Reminéralisation et fluoration combinées. Les avantages du MI Paste Plus :

- Limite le changement de pH de la plaque (capacité tampon)
- Diminue l'adhésion et la croissance des Streptococcus mutans et des Streptococcus sobrinus à la surface de la dent

- Reminéralise les lésions de l'émail (reminéralisation) et rend l'émail reminéralisé plus résistant aux attaques acides
- Optimise la délivrance et la prise de fluorures par l'émail
- Les effets du Recaldent™ avec les fluorures sont supérieurs aux avantages apportés par le fluor seul.

GC MI Paste Plus (40 g, 35 ml par tube)	Référence
pack de 10 tubes assortis, 2 de chaque arôme (Melon, Fraise, Tutti-Frutti, Menthe & Vanille)	55-0181-0000
pack de 10 tubes, arôme Menthe	55-0181-0012
pack de 10 tubes, arôme Fraise	55-0181-0034
pack de 10 tubes, arôme Melon	55-0181-0037
pack de 10 tubes, arôme Vanille	55-0181-0036
pack de 10 tubes, arôme Tutti-Frutti	55-0181-0038



GC MI Varnish™

Renforce et protège l'émail d'un simple coup de pinceau.

GC lance MI Varnish, le tout dernier produit de son concept d'Intervention Minimale. Offrant une protection supérieure des surfaces de la dent, MI Varnish fait bien plus qu'un vernis fluoré classique. En plus d'une dose importante de fluorures, il fournit à la dent de grandes quantités de calcium et de phosphate grâce à sa formule brevetée, le Recaldent™. Ces minéraux bio-disponibles reminéralisent l'émail et diminuent la profondeur de certaines lésions carieuses amélaire.

Contenu	Référence
Intro pack, 10 unidoses MI Varnish (5 Fraises + 5 Menthe), 0,50 ml par unidose et 20 pinceaux	55-0183-0000
Menthe	55-0183-0012
Fraise	55-0183-0034



GC Tri Plaque ID Gel™



Non seulement GC Tri Plaque ID Gel différencie la plaque mature (âgée) de la plaque récente en quelques étapes, mais ce gel unique permet également de mettre précisément en évidence les surfaces dentaires où les bactéries sont les plus actives en montrant les zones à pH acide. Cette information supplémentaire vous sera très utile pour motiver vos patients à améliorer leur hygiène orale.

Tri Plaque ID Gel = Colorant/pigment bleu Colorant/pigment rouge Saccharose

Acide Bactérie



PLAQUE RÉCENTE

Quand le biofilm de la plaque est clairsemé, le colorant bleu de plus petite taille est facilement éliminé au rinçage, ne laissant que le colorant rouge dans la plaque qui montre alors une couleur rose/rouge.



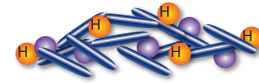
PLAQUE MATURE (> 48H)

Quand le biofilm est « mature », sa structure est dense, piégeant alors les colorants bleus comme rouges dans la plaque qui montre une couleur bleue/ violette.



PLAQUE À HAUT RISQUE

Le saccharose du GC Tri Gel ID plaque sera métabolisé par les bactéries acidogènes présentes dans le biofilm de la plaque à haut risque. L'acide produit par les bactéries abaisse alors le pH de la plaque (<pH 4, 5), ce qui dissout le colorant rouge et ne laisse donc que la couleur bleue claire.



PLAQUE À HAUT RISQUE

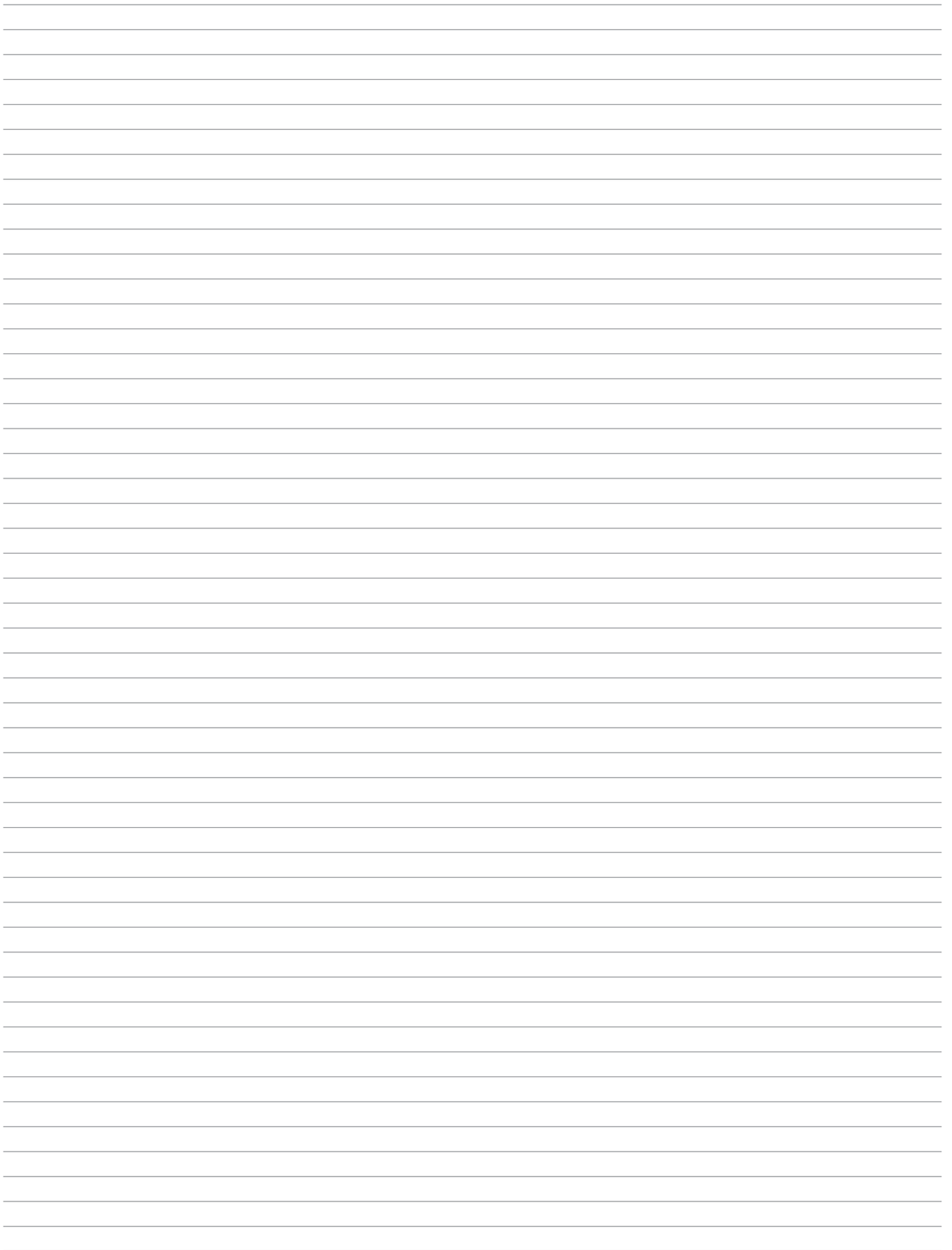
Dr G. Ghani, Royaume-Uni

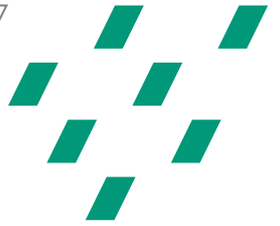
Contenu

Tube de 40 g (36 ml) de gel révélateur

Référence

55-0182-0000





Catalogue N°7

Réduction proximale amélaire, laboratoire, divers



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gc.dental/ortho

Arcs faciaux, laboratoire, divers

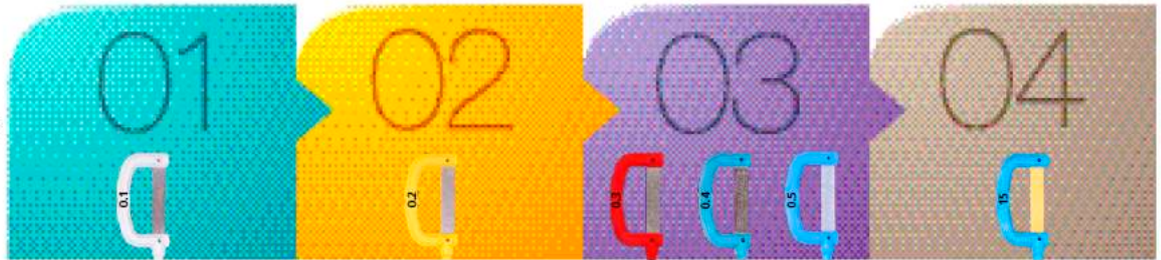
Réduction proximale amélaire Dentasonic	209
Éducateurs fonctionnels U Concept	214
BioBiteCorrector	215
Multi FA	216
Laboratoire.....	217
Thermoformage Smile Rite.....	217
Tractions extra orales	217
Divers.....	218
Écarte-joues	218
Écarteurs avec système d'aspiration NOLA.....	218



Réduction proximale amélaire

Pour une réduction de la surface sure, précise avec une détérioration minimale de l'émail. Matériels professionnels pour (MI-IPR), réduction des espaces inter-proximaux avec une détérioration minimale.

Procédure de RPA spéciale aligneur. Pour des résultats contrôlés, sûrs, et fiables



Ouverture

Ouvrir le point de contact pour un accès facile aux surfaces interproximales. La lime d'ouverture a une épaisseur de seulement 0,1 mm avec un bord dentelé. Le grain d'abrasion minimal de 15 microns facilite l'ouverture.

RPA

Commencer la réduction de l'émail avec une lime à grain moyen (25 microns) de 0,2 mm d'épaisseur. Utilisez la lime de cette granulométrie jusqu'à ce qu'elle glisse sans résistance à travers l'espace interproximal.

RPA Active

Réduire l'émail interproximal à l'aide des DiaStrips (40 et 60 microns) d'une épaisseur de 0,3 mm, 0,4 mm, éventuellement aussi à l'aide de Polistrip *0,5 mm. Choisir une épaisseur suffisante pour l'espace nécessaire.

Finition et polissage

Terminer la RPA en polissant les surfaces interproximales traitées avec un PoliStrip en polyester (15 microns). La finition et le polissage sont nécessaires à la fin du protocole de traitement pour garantir des surfaces émail régulières et homogènes et ainsi prévenir les irrégularités morphologiques et les caries.

Remarque : évitez d'utiliser des grains trop grossiers (90, 120 et 150 microns), car ils détruisent l'émail!

Procédez par étapes ! N'oubliez pas de procéder par étapes, jusqu'à ce que vous avez atteint l'espace souhaité.

Profi Kit 2

Coffret Profi Kit 2 comprenant des DiaStrip simples et doubles faces, pour la réduction d'espaces inter-proximaux, les finitions proximales et le polissage en orthodontie et dentisterie restorative. Nouvelle pièce à main oscillante refroidie par eau avec un ratio de 4:1 avec un mouvement alternatif pour les limes.



Description	Référence
4 DiaStrips, 2 faces • 4 DiaStrips 1 face • 2 Polisseurs PoliStrip • 2 fraises à polir • 1 contre angle DentaSonic refroidi par eau HP, 4:1 • 1 tête oscillante • 1 jeu de cales avec 6 épaisseurs : 0,1, 0,15, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5mm • 1 embout d'extraction • 1 Spray	55-BD02-0000

Basic Set (non refroidi par eau)

Set de base avec une réduction de 4:1.



Description	Référence
Réduction: 4:1 (non refroidi) • 1 assortiment de 4 limes • 1 jeu de cales avec 6 épaisseurs : 0,1, 0,15, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5mm • 1 embout d'extraction	55-BD04-0000

Basic Set Aligner

Basic set aligner pour la réduction d'espaces inter-proximaux, les finitions proximales et le polissage en orthodontie, aligneurs et dentisterie restorative. Nouvelle pièce à main oscillante refroidie par eau avec un ratio de 4:1 avec un mouvement alternatif pour les limes.



Description	Référence
1 DiaSaw 0.1mm • 1 DiaStrip, 0.2 mm, 0.3 mm, 0.4 mm • 1 DiaStrips polyester 0.5 mm • 3 PoliStrips 15 mμ • 1 pièce à main refroidie par eau • 1 jeu de calles avec 6 épaisseurs : 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 • 1 embout d'extraction • 1 Spray • Garantie 2 ans.	55-BD06-0000

Basic Set Ortho

Coffret Basic Set Ortho comprenant des DiaStrip simples et doubles faces, pour la réduction d'espaces inter-proximaux, les finitions proximales et le polissage en orthodontie et dentisterie restorative. Nouvelle pièce à main oscillante refroidie par eau avec un ratio de 4:1 et une deuxième tête avec un mouvement alternatif pour les limes.

Description	Référence
1 DiaSaw 0.1mm , 0.2 mm • 1 DiaStrip, 0.2 mm, 0.3 mm, 0.4 mm • 1 DiaStrips polyester 0.5 mm 2 faces • 2 PoliStrips 15 mμ • 1 pièce à main refroidie par eau réduction 4:1 • 1 tête de rechange • 1 jeu de calles avec 6 épaisseurs : 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 • 1 embout d'extraction • Garantie 2 ans.	55-BD07-0000



DiaStrip double faces

Limes DiaStrip oscillante en diamant, permet le réduction inter-proximaux sur les deux faces en même temps. Finitions proximales et polissage orthodontique

double face	DiaStrip	DiaStrip	DiaStrip	DiaStrip
Réf. 5/pk:	55-FDM0-5215	55-FDM0-5225	55-FDM0-5240	55-FDM0-5260
Réf. 12/pk:	55-FDM0-1215	55-FDM0-1225	55-FDM0-1240	55-FDM0-1260
épaisseur:	0.1mm	0.15mm	0.2mm	0.3mm



DiaSaw

Limes DiaSaw oscillante en diamant. Ouvre les points de contacts de manière sûre et rapide (ne coupe pas les tissus mous) et pour la réduction de la taille de la dent en orthodontie.

double face		DiaSaw	DiaSaw
Réf. 5/pk:		55-SDM0-5315	55-SDM0-5325
épaisseur: (épaisseur = +/- 0.03mm)		0.1mm	0.15mm

DiaStrip simple face

Simple face		DiaStrip gauche	DiaStrip droite
Assortiment de 5 pièces		55-FDML-5100	55-FDMR-5100

Set



double face		DiaStrip Set 5	DiaSaw Set 5	Aligner Set
Référence		55-FDM0-5200	55-SDM0-5300	55-FD0A-5300
Grain µm:		1x1,0.15,0.2,0.3mm +1PoliStrip	1x1,0.15,0.2mm, +2 PoliStrip	1x1,0.15,0.2mm, +2 PoliStrip
Côté du rev.:		2 faces	2 faces	2 faces
Pack. réassort.:		5 pièces	5 pièces	5 pièces

PoliStrip

Limes PoliStrip flexible en résine, pour le polissage brillant proximal sur les 2 faces en 1 passage.
les PoliStrip sont vendues en blister de 12 (2x6) avec 6 limes en 0.10 mm et 6 limes en 0.15 mm.
55-FDRA-1200



DS-Debonding Polisher

Les résidus de colles orthodontiques suite à la dépose des brackets peuvent être retirés de manière simple et sécurisée. Il existe toujours un risque d'endommager la structure naturelle de la dent avec une fraise rotative ou un instrument métallique, dû à la dureté et l'abrasivité du matériau utilisé. Les micro particules déposées sur une matrice en caoutchouc synthétique éliminent les résidus d'adhésif en quelques minutes.

Description	Référence
Set de 2X3 polisher coniques et cup	55-D000-6B00
Set de 6 polisher formes coniques	55-D000-6200
Set de 6 polisher formes de cup	55-D000-6100

Jauges de mesure

Épaisseurs : 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 mm
55-G000-1000



Inox SteryStrip

support de stérilisation des limes, en acier inoxydable pour 6 limes.
55-TDM0-6000



CARACTÉRISTIQUES

BANDEAU VESTIBULAIRE ET PLANS MOLAIRES AJUSTABLES :

- le bandeau vestibulaire frontal maxillaire est ajustable et adaptable à la morphologie de chacun de vos patients en utilisant par exemple, un ciseau à couronnes ou à bagues, ①
- les plans molaires sont rallongés pour prendre en charge les cuspides de la seconde molaire et empêcher ainsi toute égression non souhaitée. ②



GUIDE DENTAIRE BI-MAXILLAIRE ET PARE-MUSCLES :

- l'ensemble des appareils U Concept® est constitué d'une gouttière bi-maxillaire servant de guide dentaire et de pare-muscles latéraux vestibulaires et palatins ou linguaux destinés à libérer le couloir dentaire des interférences musculaires et des forces centrifuges et centripètes,
- cette construction permet au patient de retrouver son propre positionnement physiologique.



SURÉPAISSEUR INTER-MOLAIRE À PROPULSION PROGRESSIVE :

- produit un mouvement de descente du condyle et une propulsion progressive non forcée de la mandibule, ③
- libère la croissance mandibulaire.

GUIDE LANGUE ET STIMULATEURS LATÉRAUX ④ :

- guide lingual augmenté de stimulateurs latéraux pour un placement plus rapide et physiologique de la langue dans le palais,
- les stimulateurs latéraux empêchent une position de repos basse de la langue dès la mise en place des appareils,
- produit une rééducation progressive du positionnement physiologique de la langue dans le palais,
- agit sur le développement du sens transversal maxillaire.



SILICONE BIOCOMPATIBLE SOUPLE OU SEMI-RIGIDE "MADE IN EUROPE"

- tous nos dispositifs sont fabriqués en Europe à partir de silicone biocompatible souple ou semi-rigide,
- cette caractéristique unique, contrairement aux appareils plus durs, à l'avantage de générer une réponse aux pressions dentaires et musculaires selon le type facial,
- ainsi, chez les patients de type brachy-facial ils produiront un effet d'étirement ou de stretching musculaire ou de stimulation musculaire chez les patients de type dolichol-facial.





Éducateurs fonctionnels

Physiologiques, en silicone biocompatible, élastiques, résilients et confortables, indolores, inodores, ajustables au patient

Description	Référence	Description	Référence
Souple 30 shore			
U kiddy transparent	84-UK00-PT00	U class 2 transparent	84-UC20-PT00
U kiddy bleu	84-UK00-DB00	U class 2 bleu	84-UC20-DB00
U kiddy rose	84-UK00-WP00	U class 2 rose	84-UC20-WP00
U start transparent	84-US00-PT00	U class 3 small trans	84-UC3S-PT00
U start bleu	84-US00-DB00	U class 3 transparent	84-UC30-PT00
U start rose	84-US00-WP00	U class 3 bleu	84-UC30-DB00
U trainer soft transparent	84-UTS0-PT00	U class 3 rose	84-UC30-WP00
U trainer soft bleu	84-UTS0-DB00	U brace small transparent	84-UBS0-PT00
U trainer soft rose	84-UTS0-WP00	U brace transparent	84-UB00-PT00
U trainer transparent	84-UT00-PT00	U Pilot size 2 transparent	84-UPS0-T002
U trainer bleu	84-UT00-DB00	U Pilot size 3 transparent	84-UPS0-T003
U trainer rose	84-UT00-WP00	U Pilot size 4 transparent	84-UPS0-T004
U class 2 pré trans	84-UC2P-PT00	U Pilot Selector kit size 1-7 transparent	84-UP00-TKIT
Semi rigide 50 shore			
U Start transparent	84-USH0-PT00	U class 3 transparent	84-UC3H-PT00
U trainer transparent	84-UT0H-PT00	U brace small transparent	84-UBSH-PT00
U class 2 transparent	84-UC2H-PT00	U brace transparent	84-UB0H-PT00

Description	Référence
Nasometre	84-UM00-0000



BioBiteCorrector

BioBiteCorrector (« BBC »), appareil destiné à traiter les classes II.

Le « BBC » permet de propulser de façon précise et progressive la mâchoire inférieure dans une occlusion de Classe I.

Il harmonise la position des arcades et favorise la croissance de la mandibule.



Référence

	BBC MS STANDARD 1 PAIR	92-4000-0000
	BBC MS SMALL 1 PAIR (extraction cases)	92-4100-0000
	BBC MS STANDARD LEFT	92-400L-0000
	BBC MS SMALL LEFT (extraction cases)	92-410L-0000
	BBC MS STANDARD RIGHT	92-400R-0000
	BBC MS SMALL RIGHT (extraction cases)	92-410R-0000
	BBC TITANIUM SPACER 1,5MM PK20	92-4S15-0000
	BBC TITANIUM FIXING SCREW PK10	92-4FS0-0000
	BBC Q SCREW HANDLE	92-4QSH-0000
	BBC Q SCREWDRIVER 20MM	92-4SD2-0000
	BBC Q SCREWDRIVER 30MM	92-4SD3-0000
	BBC BOX	92-4BOX-0000





Multi FA

Appareil multi fonction pour la correction des CL II et CL III. **Un seul appareil pour 90% des situations**

Description	Référence
Multi FA Regular	92-5001-0000
Multi FA Court	92-5002-0000
Multi FA Long	92-5003-0000
Multi FA pour tubes molaires	92-5004-0000
Multi FA stop sertissables	92-5005-0000





Laboratoire



Thermoformage Smile Rite

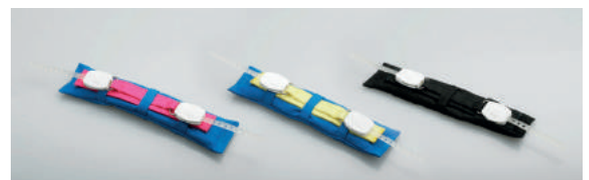
Depuis mars 2012 toutes les épaisseurs des plaques à thermoformer Smile Rite sont emballées dans des sachets en aluminium.

Hard	Rond 120 mm	Rond 125 mm	Carré 125mmX125mm
1,5 mm (x 50)	—	92-1015-R125	—
1,0 mm (x100)	92-1010-R120	92-1010-R125	92-1010-S125
0,80 mm (x100)	92-1008-R120	92-1008-R125	—

Soft	Rond 120 mm	Rond 125 mm	Carré 125mmX125mm
1,0 mm (X100)	—	92-1110-R125	92-1110-S125

Tractions extra orales

Ces dispositifs de traction sont fabriqués à partir de matériaux hypoallergéniques et lavables. Confortables et de couleurs gaies, ils sont bien supportés par les jeunes patients.



Tractions cervicales avec sécurité

Description	Référence
Bleu/Rose 450 g	55-4450-0029
Bleu/Jaune 450 g	55-4450-0028
Noir 600 g	55-4600-0027

Tractions hautes avec sécurité



Description	Référence
Casque Jean 450 g	55-5450-0030
Casque de couleur 600 g	55-5600-0035
Casque Jean 600 g	55-5600-0030

Divers



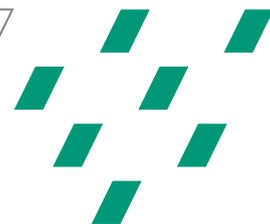
Écarte-joues

Description	Référence
Écarte-joues automatique maxi vue	55-0240-0012



Écarteurs avec système d'aspiration NOLA

Description	Référence
Large, blanc	55-4100-0000
Étroit, rouge	55-4101-0000
Repousse langue large par 2	55-4102-0000
Repousse langue étroit par 2	55-4103-0000
Rétracteur large, blanc	55-4104-0000
Tubes avec connecteur blanc "Y" par 4	55-4105-0000
Connecteur «Y» par 4	55-4106-0000
Tuyaux silicone par 10	55-4107-0000



Catalogue N°7

Instruments



Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
www.gcorthodontics.eu

Instruments

Pinces coupantes distales.....	223
Pinces coupantes.....	223
Pinces Utilitaires.....	224
Pinces Linguales	225
Pinces à Plier	226
Pinces à Plier (suite)	227
Instruments.....	227
Précelles	228
Pince mosquito et pince Mathieu	228
Instruments pour aligneurs	228
Instruments auto-ligaturants.....	229
Laboratoire	230
Stérilisation.....	230



Pinces coupantes distales



50-0678-1010

Pince coupante distale de sécurité.

Max .021" X .025"



50-0678-1011L

Pince coupante distale de sécurité. Manches longs.

Max .021" X .025"



50-0678-1130

Pince coupante distale de sécurité. Fine.

Max .021" X .025"

Pinces coupantes



50-0678-1030

Pince coupante gros fils angulée 15°.

Max .022" X .028"



50-0678-1040

Pince coupante gros fils.

Max .022" X .028"



50-0678-1070

Pince coupante pour ligatures et micro pins

Max .012"



50-0678-107L

Pince coupante pour ligatures et micro pins. Manches longs. Max .012"



50-0678-5000

Mini-pince coupante pour ligatures. Fine . Max .012"

Pinces Utilitaires



50-0678-2000
Pince Weingart ultra-fine



50-0678-2010
Pince Weingart. Mors
coniques angulés à 32°. Fine



50-0678-201L
Pince Weingart. Mors
coniques angulés à 32°. Fine. Manches longs.



50-0678-2020
Pince Weingart polyvalente.
Mors striés Fine.



50-0678-2060
Pince à ôter la colle.
Contre-appui plastique
50-0678-014A
Lame de rechange
50-0678-0010



50-0678-2070
Pince à débayer mors
longs.
Contre-appui plastique
50-0678-0140/0360



50-0678-2080
Pince à débayer mors
courts.
Contre-appui plastique
50-0678-0140/0360



50-0678-2100
Pince à poser les séparateurs



50-0678-2190
Pince droite à déposer
les brackets



50-0678-220L
Pince angulée à déposer
les brackets (manches
longs)



Pinces Linguales



50-0678-7000
Pince coupante distale lin-
guale



50-0678-7010
Pince coupante linguale
pour ligatures



50-0678-7020
Pince Weingart linguale



50-0678-7029
Pince Weingart linguale,
90°



50-0678-7030
Pince à déposer les
brackets Linguaux



50-0678-7045
Pince à plier le NiTi en dis-
tal avec vis de blocage



50-0678-7050
Pince Mathieu Linguale



50-0678-7060
Pousse-ligature lingual



50-0678-7070
Pousse-ligature lingual
Forme en U

Pinces à Plier



50-0678-3020
Pince 3 becs



50-0678-3220
Pince 3 becs pour NiTi



50-0678-3260
Pince bec d'oiseau
(Effilée)



50-0678-3040
Pince bec d'oiseau



50-0678-3050
Pince bec d'oiseau longue,
pour fil fin, avec rainure



50-0678-3070
Pince de Tweed 442
rectangulaire



50-0678-3090
Pince à former les arcs
linguaux



50-0678-3100
Pince Hollow Chop
"de la Rosa"



50-0678-3170
Pince Hollow Chop
"de la Rosa". Mors courts



Pinces à Plier (suite)



50-0678-3240
Pince Tweed Loop
Old Style



50-0678-5020
Pince à plier distale "Requin Marteau". Fine



50-00SD-1302
Pince à sertir stops et crochets angulée

Instruments



50-0678-FELD
Sonde/Pousse ligature



50-0678- BPS1
Instrument Shure



50-0678-LDG2
Pousse ligature double



50-0678-MHE6
Manche / Unité
50-0678-M4C0
Mirroirs / Par 12

Précelles



50-0678-2120
Précelle à brackets



50-0678-5040
Précelle à brackets fine



50-0678-212M
Précelle à brackets
mords étroits



50-0678-5050
Précelle à tubes molaires

Pince mosquito et pince Mathieu



50-0678-H400
Pince Mosquito



50-NH50-74E0
Pince Mathieu



50-0YDM-5090
Pince Mathieu étroite



50-0YDM-5110
Pince Mathieu étroite
pour module

Instruments pour aligneurs



50-0YDM-4490
Pince pour création
de force verticale



50-0YDM-4500
Pince pour création
de force horizontale



50-0YDM-4510
Pince pour création
de découpe large



50-0YDM-4480
Pince pour création
de découpe étroite



Instruments auto-ligaturants



50-0030-0000 

Open Tool, pour ouvrir les brackets EXPERIENCE soit par la face (côté crochet) soit par le bord gingival avec la tête concave.



50-1030-0000 

C-Tool, pour ouvrir le bracket EXPERIENCE C en toute sécurité par son bord gingival.



50-2030-0000 

M-Tool pour ouvrir le bracket EXPERIENCE metal en toute sécurité par son bord gingival.



50-0032-0000

Bord large pour ouvrir les EXPERIENCE mini metal par le bord vestibulaire et embout fin pour l'ouverture des EXPERIENCE metal et ceramic par le bord gingival



50-2130-H000 

(manche seul)
Instrument EXPERIENCE qui facilite l'ouverture du clip du bracket
50-2130-B000 : 2 lames de rechanges

Laboratoire



50-00SD-3140
Pince de Young



50-00SD-5050
Pince d'Adams



50-00SD-2000
Pince 3 becs Aderer



50-00SD-1010
Pince Coupante Gros Fils
.045"

Stérilisation

Pour vos solutions de stérilisation en cassettes, prenez rendez-vous avec votre représentant pour une présentation de la game en rapport avec vos besoins.



50-0040-0620
Gants de protection
(Chimique et perforation)
Taille M



50-0678-ILS0
Spray anti corrosion
(à appliquer après
nettoyage)



50-0000-ORT1
Cassette de Stérilisation