





Catalogue **Général**2024

Notre Histoire

Bienvenue dans le monde Orthoplus

Fondée en 1986 par **Thierry Dreux**, notre entreprise est née d'une passion pour l'orthodontie et d'une volonté de répondre aux besoins des professionnels du secteur d'avoir des dispositifs de qualités pour leur pratique quotidienne.

Fournisseur de tout le consommable nécessaire au cabinet d'Orthodontie, Orthoplus® ajoute une nouvelle corde à son arc, dans les années 90, avec le lancement de la gamme d'Éducation Fonctionnelle : EF Line®. Cette approche thérapeutique se concentre sur la correction des dysfonctions dentaires et, plus encore, oro-faciales chez les très jeunes enfants.







La gamme EF line®, issue d'une fabrication 100% française, a évolué avec le temps toujours en partenariat avec des praticiens.

Le concept d'Éducation Fonctionnelle EF Line® est présent à l'international dans plus de 30 pays, par l'intermédiaire de distributeurs.

Depuis nos débuts, nous avons su progresser et nous adapter aux avancées technologiques et aux exigences de nos clients, tout en maintenant une qualité irréprochable pour devenir le **fournisseur de solutions globales en orthopédie dento-faciale.**

Orthoplus®, fidèle à sa double exigence d'innovation et d'accompagnement des professionnels de l'orthodontie, s'engage en 2019 dans une démarche de RSE.

Dirigée depuis 2022 par **Romain Dreux**, l'entreprise familiale Orthoplus est composée aujourd'hui d'une quarantaine de collaborateurs expérimentés.



Notre charte de valeurs

Cette charte reflète les valeurs qui guident Orthoplus au quotidien. Elle incarne l'héritage familial de l'entreprise et souligne notre engagement à offrir un environnement de travail où le respect, la collaboration, et la bienveillance sont essentiels. Chaque collaborateur est un élément clé de notre succès collectif, et cette charte nous rappelle que nous avançons ensemble, avec des principes communs, vers un objectif partagé : la satisfaction de nos clients et l'excellence dans nos produits.



1. Respect du travail des uns et des autres

Reconnaître le travail de chacun permet de créer une atmosphère de confiance et de collaboration, où chaque collaborateur se sent valorisé.

2. Bienveillance et solidarité

La bienveillance est au cœur de nos interactions, que ce soit entre collègues, avec nos fournisseurs ou nos clients. Nous cultivons un environnement où l'entraide et la solidarité renforcent la cohésion de l'équipe.

3. Sens du service

Chaque poste contribue directement à la satisfaction de nos clients. Le sens du service est un pilier fondamental de notre activité.

4. Respect des fournisseurs

Nous considérons nos fournisseurs comme des partenaires clés. Un respect mutuel et des relations transparentes sont essentiels pour construire des partenariats durables et performants.

5. Convivialité et moments de partage

Orthoplus favorise une ambiance conviviale où les moments de partage et de célébration sont valorisés. Ils renforcent les liens entre collaborateurs et participent au bien-être collectif.

6. Esprit d'initiative et réactivité

Nous encourageons chacun à prendre des initiatives et à être proactif dans son travail. La réactivité face aux opportunités et aux défis est essentielle pour rester performant et innovant.

7. Ponctualité et professionnalisme

Le respect des horaires et des engagements est une preuve de sérieux et de professionnalisme.

8. Esprit du travail bien fait

Nous nous engageons à livrer un travail de qualité, dans les moindres détails. Cet esprit du travail bien fait est le reflet de notre engagement envers l'excellence et la satisfaction de nos clients.

9. Attentif aux autres

Nous faisons attention aux besoins et aux attentes de nos collègues, clients et fournisseurs. L'écoute active et la prise en compte des avis de chacun renforcent la coopération et l'esprit d'équipe.

10. Traitement égalitaire

Tous les collaborateurs sont traités avec équité et respect, sans distinction de rôle, de statut ou d'ancienneté. Chacun contribue à la réussite collective.

11. Partage des réussites

Les succès collectifs et individuels sont célébrés ensemble, car ils sont le fruit d'un travail d'équipe.

12. Honnêteté et intégrité

L'intégrité est au cœur de nos relations internes et externes, et nous attendons de chaque collaborateur qu'il agisse de manière éthique et transparente.

13. Assumer ses responsabilités

Nous encourageons chacun à prendre ses responsabilités, à faire preuve d'autonomie et à s'engager dans la réussite de l'entreprise.

14. Esprit collectif

Nous travaillons ensemble vers un objectif commun, en favorisant la cohésion, la collaboration et le respect mutuel.

15. Éthique de travail

Notre éthique de travail repose sur des principes forts : la rigueur, le respect des règles et la recherche constante de l'excellence.

16. Ouverture et échanges

Nous croyons en l'ouverture d'esprit et l'échange d'idées, afin de contribuer à l'amélioration continue de l'entreprise.

17. Conscience de son impact

Chaque contribution compte, et chacun a un impact direct sur la satisfaction de nos clients.



Nos évènements

Accompagner les orthodontistes vers l'Excellence

Notre engagement est de vous fournir non seulement des produits de qualité et un service exemplaire, mais également les connaissances et les compétences nécessaires pour maximiser leur potentiel et renforcer votre confiance dans leur utilisation.

Chaque année, nous réalisons un programme de formation complet qui s'articule autour de trois grandes thématiques



Éducation Fonctionnelle Redéfinir les Soins Orthodontiques

L'Éducation Fonctionnelle est une approche holistique qui vise à traiter les causes sous-jacentes des déséquilibres dento-faciaux : les fonctions, plutôt que de se concentrer uniquement sur les symptômes. Nos formations en Éducation Fonctionnelle vous offrent les outils et les techniques nécessaires pour intégrer cette méthode dans votre pratique quotidienne.

Vous apprendrez à diagnostiquer et à traiter les problèmes de développement cranio-facial dès le plus jeune âge, favorisant ainsi une croissance et un développement optimal des patients.

Concept Carriere® Innover pour des résultats optimaux

Le concept Carriere®, développé par le Docteur Luis Carriere, représente une avancée significative dans le domaine de l'orthodontie. Cette approche unique se distingue par son efficacité à réduire les temps de traitement et à améliorer les résultats cliniques. Nos formations sur le concept Carriere® vous permettront de maîtriser cette technique révolutionnaire, d'optimiser vos protocoles de traitement et d'offrir à vos patients des soins orthodontiques de la plus haute qualité.

Aligneurs In-Office Excellence, technique et précision

Nos sessions de formation et de présentation couvrent les dernières innovations pour réaliser vous-même vos aligneurs en cabinet : l'utilisation d'imprimantes 3D, les appareils de thermoformage, la découpe laser des aligneurs et l'utilisation de matériaux avancés... Vous découvrirez comment ces outils peuvent améliorer l'efficacité de votre pratique et la satisfaction de vos patients et comment les intégrer dans votre quotidien.

Un Engagement fort envers votre développement

Chaque formation est animée par des experts reconnus dans leurs domaines respectifs, offrant une combinaison unique de théorie approfondie et de pratique clinique.

Nous souhaitons vous offrir un environnement d'apprentissage stimulant et interactif, où vous pourrez échanger avec vos confrères et partager vos expériences.

Nous vous invitons à découvrir notre catalogue de formation complet en ligne.

Notre engagement qualité

Chez Orthoplus, l'engagement qualité est au cœur de notre société.

Nous sommes fiers de notre démarche rigoureuse visant à gara ntir la fiabilité et la sécurité de nos produits et qui repose sur :



La certification ISO 13485 amendement 11

Cette norme internationale est l'épine dorsale de notre processus qualité. Elle atteste que nos produits respectent les normes les plus strictes en matière de fabrication et de contrôle.



La conformité avec le règlement MDR 2017/745

Tous nos dispositifs médicaux de classe I et classe IIa ont subi des évaluations approfondies et sont entièrement conformes aux exigences du Règlement Européen. La sécurité des patients est notre priorité absolue.



La surveillance par un organisme notifié

Notre quête de l'excellence est continuellement validée par la surveillance constante d'un des organismes notifiés les plus respectés en Europe.

Pourquoi choisir Orthoplus?

Parce que notre engagement qualité, la transparence, et la conformité assurent à nos clients des produits dignes de confiance pour leur pratique quotidienne. Nous vous remercions pour votre confiance et sommes impatients de continuer à accompagner votre pratique avec des solutions toujours plus adaptées à votre pratique quotidienne.

Nos dispositifs médicaux de classe I et lla respectent les exigences RDM 2017/741, veuillez consulter notre site web ou contacter notre service client.



Sommaire

Éducateurs Fonctionnels	p.8
Comment bien choisir son dispositif?	p.12
La Gamme EF Classique	p.14
La Gamme EF Mécanique	p.20
• La Gamme EF Spécifique	p.22
Cas traités en Éducation Fonctionnelle	p.24
Kit de motivation	p.28
Concept Carriere®	p.32
Carriere® Motion	p.32
• Carriere® MOTION 3D"	p.36
Carriere® MotioN∃D™ Clear	p.37
• Mesure & sélection du MOTION 3D° Classe II	p.38
 Protocoles d'élastiques MOTION 3D° Classe II 	p.39
Carriere® Motion∃D™ Classe III	p.40
Accessoires et instruments	p.41
Protocoles d'élastiques MOTION 30° Classe III	p.41
Élastiques Intra Oraux Carrière	p.41
Bouton Sidekick spécial Concept Carriere	p.41
 Instruments pour la mise en place du MOTION 3D° 	p.41
Brackets et Arcs	p.42
Bracket autoligaturant SLX 3D	p.42
Bracket 5LX 3D Clear	p.44
• Les séquences d'arcs du Concept Carriere®	p.45
Outils de motivation	p.46
• Les vidéos Youtube du Concept Carriere®	p.46
Supports de présentation et de motivation	p.46
Brackets Autoligaturants	p.48
Bracket autoligaturant	p.48
Bracket Unix SLB	p.50
Bracket Furtif SLB	p.51
Bracket Standard Métal	p.52
Bracket Unix	p.52
Bracket Maestro	p.54
Bracket ECO Métal	p.56
Bracket Furtif Plus	p.57
Bracket Standard Esthétique	p.57
Brackets Exception	p.58
Bracket ECO Ceram	p.59
Tubes à coller	p.60
Tubes autoligaturants Carriere® SLX°3D	p.60
Série Maestro	p.61
Série ÉCO Tube	p.62

Wash Plus p. 66 Type III p. 66 Tempra p. 67 Epic p. 67 Prémolaire p. 67 Tubes à souder p. 68 Tubes Gamme MASTER p. 68 Tubes classiques p. 69 Bracket à souder p. 77 Attachements linguaux p. 77 Attachements linguaux p. 77 Arcs Carriere p. 74 Charle des formes p. 75 Arcs série Ecoline p. 86 Arcs spécifiques p. 81 Elastiques et ligatures p. 83 Chaînettes p. 83 Ligatures monopatient p. 83 Ligatures Métalliques Préformées p. 83 Ligatures Métalliques Préformées p. 83 Ligatures Métalliques Préformées p. 83 Séparateurs p. 84 Séparateurs p. 84 Gamme Carrière® p. 84 Fil élastique bobine p. 84 Gamme Safari p. 84	Bagues et tubes à souder	p.63
Type III p.66 Tempra p.67 Epic p.67 Prémolaire p.67 Tubes à souder p.68 Tubes Gamme MASTER p.68 Tubes classiques p.69 Bracket à souder p.72 Attachements linguaux p.72 Fils et arcs p.74 Arcs Carriere p.74 Charle des formes p.80 Arcs spécifiques p.81 Elastiques et ligatures p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Gamme Carrière p.84 Gamme Carrière p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Bagues	p.66
Tempra p.67 Epic p.67 Tubes à souder p.68 Tubes Gamme MASTER p.68 Tubes classiques p.69 Bracket à souder p.72 Attachements linguaux p.72 Fils et arcs p.74 Chaînettes colleur p.83 Chaînettes couleur p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Séparateurs p.84 Elastiques p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Gamme Carrière p.84 Gamme Carrière p.84 Gamme Carrière p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	- Wash Plus	p.66
Epic p.67 Prémolaire p.67 Tubes à souder p.68 Tubes Gamme MASTER p.68 Tubes classiques p.69 Bracket à souder p.72 Attachements linguaux p.72 Attachements linguaux p.73 Arcs Carriere p.74 Charte des formes p.75 Arcs gamme OSMOSE p.76 Arcs spécifiques p.80 Chaînettes p.81 Chaînettes couleur p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Safari p.84	- Type III	p.66
Prémolaire p.67 Tubes à souder p.68 Tubes Camme MASTER p.68 Tubes classiques p.69 Bracket à souder p.72 Attachements linguaux p.72 Arts Carrière p.74 Charte des formes p.76 Arcs gamme OSMOSE p.80 Arcs spécifiques p.80 Chaînettes p.80 Chaînettes couleur p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	- Tempra	p.67
Tubes à souder Tubes Gamme MASTER Tubes classiques Bracket à souder Attachements linguaux P.72 Attachements linguaux P.73 Arcs Carriere Charte des formes Arcs série Ecoline Arcs spécifiques P.83 Chaînettes couleur Ligatures Ligatures monopatient Ligatures Métalliques Préformées D.83 Ligatures Métalliques Préformées D.83 Séparateurs Séparateurs Séparateurs Gamme Carrière® P.84 Fil élastique bobine Gamme Safari	- Epic	p.67
Tubes Gamme MASTER Tubes classiques P.68 Bracket à souder Attachements linguaux P.72 Attachements linguaux P.73 Arcs Carriere Charle des formes Arcs série Ecoline Arcs Série Ecoline Arcs spécifiques Chaînettes Chaînettes Chaînettes couleur Ligatures Ligatures monopatient Ligatures Métalliques Préformées Ligatures Métalliques Préformées Bobines de ligatures Séparateurs Séparateurs Séparateurs Gamme Carrière® P.84 Fil élastique bobine Gamme Safari P.72 P.73 P.74 P.75 P.76 P.77 P.77 P.78 P.79 P.	- Prémolaire	p.67
Tubes classiques Bracket à souder Attachements linguaux P.72 Arcs Carriere Charte des formes Arcs Série Ecoline Arcs spécifiques Arcs spécifiques Chaînettes Chaînettes Chaînettes couleur Ligatures Ligatures monopatient Ligatures Métalliques Préformées Ligatures Métalliques Préformées Des Bobines de ligatures Séparateurs Séparateurs Séparateurs Gamme Carrière® P.84 Fil élastique bobine Gamme Safari P.75 P.76 P.76 P.77 P	Tubes à souder	p.68
Bracket à souder Attachements linguaux P.72 Attachements linguaux P.73 Arcs Carriere Charle des formes Arcs gamme OSMOSE Arcs Série Ecoline Arcs spécifiques Arcs spécifiques Chaînettes Chaînettes Chaînettes Chaînettes Chaînettes Chaînettes P.83 Ligatures monopatient Ligatures Métalliques Préformées Ligatures Métalliques Préformées Bobines de ligatures Bobines de ligatures Séparateurs Séparateurs Séparateurs P.84 Gamme Carrière® P.84 Gamme Carrière® P.84 Gamme Safari P.84	- Tubes Gamme MASTER	p.68
Attachements linguaux P.72 Fils et arcs	- Tubes classiques	p.69
Fils et arcs	Bracket à souder	p.72
Arcs Carriere p.74 Charte des formes p.75 Arcs gamme OSMOSE p.76 Arcs Série Ecoline p.80 Arcs spécifiques p.81 Élastiques et ligatures p.83 Chaînettes p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature Métalliques Préformées p.83 Séparateurs p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Safari p.84	Attachements linguaux	p.72
Charte des formes p.75 Arcs gamme OSMOSE p.76 Arcs Série Ecoline p.80 Arcs spécifiques p.81 Élastiques et ligatures p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.83 Séparateurs p.83 Séparateurs p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Safari p.84	Fils et arcs	p.73
Arcs gamme OSMOSE p.76 Arcs Série Ecoline p.80 Arcs spécifiques p.81 Élastiques et ligatures p.83 Chaînettes p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Arcs Carriere	p.74
Arcs Série Ecoline p.86 Arcs spécifiques p.81 Élastiques et ligatures p.83 Chaînettes p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.84 Séparateurs p.84 Séparateurs - bleu p.84 Élastiques p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Charte des formes	p.75
Arcs spécifiques p.83 Chaînettes p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Safari p.84	Arcs gamme OSMOSE	p.76
Élastiques et ligatures p.83 Chaînettes p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs - bleu p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Arcs Série Ecoline	p.80
Chaînettes p.83 Chaînettes couleur p.83 Ligatures p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.84 Séparateurs p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Arcs spécifiques	p.81
Chaînettes couleur p.83 Ligatures p.83 Ligatures monopatient p.83 Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs p.84 Élastiques p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Carrière® p.84 Gamme Safari p.84	Élastiques et ligatures	p.82
Ligaturesp.83Ligatures monopatientp.83Ligatures de KOBAYASHIp.83Ligatures Métalliques Préforméesp.83Ligature élastique creusep.83Bobines de ligaturesp.83Séparateursp.84Séparateurs - bleup.84Élastiquesp.84Gamme Carrière®p.84Fil élastique bobinep.84Gamme Safarip.84	Chaînettes	p.83
Ligatures monopatientp.83Ligatures de KOBAYASHIp.83Ligatures Métalliques Préforméesp.83Ligature élastique creusep.83Bobines de ligaturesp.83Séparateursp.84Séparateurs - bleup.84Élastiquesp.84Gamme Carrière®p.84Fil élastique bobinep.84Gamme Safarip.84	- Chaînettes couleur	p.83
Ligatures de KOBAYASHI p.83 Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.84 Séparateurs p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Ligatures	p.83
Ligatures Métalliques Préformées p.83 Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.84 Séparateurs p.84 Séparateurs bleu p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	- Ligatures monopatient	p.83
Ligature élastique creuse p.83 Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs - bleu p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Ligatures de KOBAYASHI	p.83
Bobines de ligatures p.83 Séparateurs p.84 Séparateurs - bleu p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Ligatures Métalliques Préformées	p.83
Séparateurs p.84 Séparateurs - bleu p.84 Élastiques p.84 Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Ligature élastique creuse	p.83
Séparateurs - bleup.84Élastiquesp.84Gamme Carrière®p.84Fil élastique bobinep.84Gamme Safarip.84	- Bobines de ligatures	p.83
Élastiquesp.84Gamme Carrière®p.84Fil élastique bobinep.84Gamme Safarip.84	Séparateurs	p.84
Gamme Carrière® p.84 Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	- Séparateurs - bleu	p.84
Fil élastique bobine p.84 Gamme Safari p.84	Élastiques	p.84
- Gamme Safari p.84	- Gamme Carrière®	p.84
•	- Fil élastique bobine	p.84
- Attacha álastiquas n. 8/	- Gamme Safari	p.84
Allucite clusingles	- Attache élastiques	p.84
Tube de protection arc p.84	Tube de protection arc	p.84
Auxiliaires p.85	Auxiliaires	p.85
Crochets & boutons p.86	Crochets & boutons	p.86
Ressorts p.87	Ressorts	p.87
• Auxiliaires p.88	Auxiliaires	p.88

Pinces & Instruments	p. 71
Entretien et stérilisation	p.92
Pinces	p.93
- Garanties	p.93
- Les indispensables	p.93
Pinces utilitaires	p.94
- Pinces Weingart	p.94
- Pinces de how	p.95
- Pinces à débaguer	p.96
- Pinces à ôter la colle	p.96
- Pinces à ôter la colle en lingual	p.97
- Pinces à sertir	p.97
- Pinces a déposer	p.98
Pinces coupantes	p.99
- Pinces coupantes distales	p.99
- Pinces coupantes arcs	p.10
- Pinces coupantes pins & ligatures	p.10
Pinces à former	p.10
- Pinces 3 becs	p.10
- Pinces bec d'oiseau	p.10
- Pince à Quad Helix	p.10
- Pince 442	p.10
- Pince a former les boucles	p.10
- Pince hollow chop	p.10
- Pinces de la Rosa	p.10
- Pince de Nance	p.10
- Pinces Jarabak	
- Pinces Tweed Loop	p.10
- Pinces pour torque	p.108
- Pinces Adams	p.108
- Pince à former arcs linguaux	p.10
- Pince à recourber les fils en distal	•
- Pince à step	
Pince V-Bend	
- Pinces pour aligneurs	p.110
Instruments	999
Instruments ligatures	
- Pinces de Mathieu	
- Pince à former ligature métal	·
- Pinces à placer les ligatures	
- Guides ligatures	
- Pince Mosquito	·
Instruments bagues et brackets	·
- Enfonce bague	
- Précelles	

• Instruments	p.114
- Ciseaux	p.114
- Jauge étoile	p.114
- Pied à coulisse	p.115
- Tourette automatique	p.115
- Pince pour séparateurs	p.116
- Couteaux à cire	p.116
Pinces laboratoires	p.116
- Pinces à plier	p.116
Gamme ECO	p.117
- Pinces Mathieu	p.117
- Pinces Weingart	p.117
- Pinces coupantes distales	p.118
- Pinces coupantes ligatures	p.119
- Pinces coupantes fils & arcs	p.119
- Pinces à plier	p.120
- Pinces à ôter	p.121
- Instruments	p.122
Contention	p.124
Collage et scellement	
Divers • Ouvre-Bouches et Écarteurs	p.130
	p.130
Divers • Ouvre-Bouches et Écarteurs	p.130 p.131 p.132
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires	p.130 p.131 p.132 p.135
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144
Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage Machines	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147 p.148
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147 p.148 p.150
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage Machines Plaques	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147 p.148 p.150
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage Machines Plaques	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147 p.148 p.150 p.153
Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage Machines Plaques Accessoires	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147 p.148 p.150 p.153
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage Machines Plaques Accessoires Laboratoire	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.144 p.148 p.150 p.153 p.156
Divers Ouvre-Bouches et Écarteurs Instruments / Accessoires Impression 3D Impression 3D - Résine Impression 3D - Filaire Thermoformage Machines Plaques Accessoires Laboratoire Machines	p.130 p.131 p.132 p.135 p.136 p.144 p.147 p.148 p.150 p.153 p.155 p.156 p.159



Comment bien choisir son dispositif?	p.12
La Gamme EF Classique	p.14
 EF Kid EF Start EF Classe III Petit EF T Slim EF T Pro EF T Slim Long EF Classe II Slim EF Classe II Standard EF Classe II 2 Steps EF Guide EF Classe III Standard EF Classe III Standard EF Classe III Standard EF Classe III Large EF Profil 	p.16 p.16 p.17 p.17 p.17 p.17 p.18 p.18 p.18 p.18
La Gamme EF Mécanique	p.20
 Class II Booster Class I Stabilizer EF Braces EF Protect S.M.A.R.T. EF Profil 	p.20
La Gamme EF Spécifique	p.22
 Intercepteur labial pédiatrique Intercepteur labial pédiatrique avec butée Intercepteur labial Intercepteur labial 2 steps Exerlangue® Petite taille Exerlangue® EF TMJ 	p.22 p.22
Cas traités en Éducation Fonctionnelle	p.24
Kit de motivation	p.28

Orthoplus: la science en action

Le premier rapport de la SFODF sur la «contribution à l'étude des relations entre les voies respiratoires et l'orthopédie dento faciale » date de... 1959! Les travaux ont été ensuite très nombreux à montrer la responsabilité des fonctions dans les troubles de croissance de la face, et dans l'étiologie des malocclusions. 1959, c'est à peu près à cette période, à quelques années près qu'est né, en région parisienne le laboratoire Dreux. Au service des pionniers de l'orthodontie, en fabriquant des appareils sur mesure, souvent à visée fonctionnelle, le laboratoire a permis les traitements d'une première génération de patients.

Avec l'essor de la spécialité, Thierry DREUX a créé la Sté Orthoplus en 1986, toujours avec la même exigence :

Comment servir au mieux les hommes et les femmes qui soignent ? Comment leur donner les outils les plus efficaces et les plus simples à mettre en œuvre ? Comment transcrire les données acquises de la science, toujours nouvelles et toujours mieux prouvées en un dispositif médical efficace et sûr ? Ainsi est née la gamme des dispositifs EF LineTM.

Parce que tout le monde ne rentre pas dans la même chaussure, nous travaillons tous les jours pour proposer à chaque patient sa solution.



Nous avons ainsi distingué:

La Gamme EF Classique

Issue d'années de recherche, polie par la pratique, cette gamme permet de traiter tous les troubles fonctionnels, à tous les âges du patient.

Elle est utilisée en première intention dans les traitements en deux phases.

La Gamme EF Spécifique

Elle permet de décomposer la rééducation des fonctions, en travaillant plus spécifiquement et isolément certaines d'entre elles. Cette approche segmentée trouve toute sa valeur dans les cas compliqués.

La Gamme EF Mécanique

Elle vient en soutien des thérapeutiques fixes. Cette gamme permet d'associer dans le même temps de traitement orthopédie, orthodontie et fonctions.

Les Éducateurs Fonctionnels sont des dispositifs de Classe I destinés à être utilisés pour corriger les dysfonctions orales chez l'enfant et l'adulte. Ils sont fabriqués par la société Orthoplus. Lire attentivement la notice d'utilisation avant usage.



les 6 clefs

des dispositifs d'Éducation Fonctionnelle



Double gouttière

Avec écrans linguaux et vestibulaires hauts pour libérer le couloir dentaire de toute interférence musculaire et contribuer à la bonne croissance dentaire.





Guide langue

Pour guider la langue contre le palais à chaque déglutition. Cette rééducation passive entraîne le patient vers la bonne position et contribue au développement du sens transversal.









Surépaisseur molaire

Épaisseur postérieure en forme d'aile d'avion. Ceci permet la décompression des ATM et la libération de la croissance mandibulaire.





Forme d'arcade

Forme Accu Form. Cette forme large permet de maintenir la musculature à distance et de libérer la croissance du sens transversal.





Lip Bumper

Le lip bumper intégré permet la normalisation du tonus musculaire de la lèvre inférieure et du sillon labio-mentonnier.





Indentations

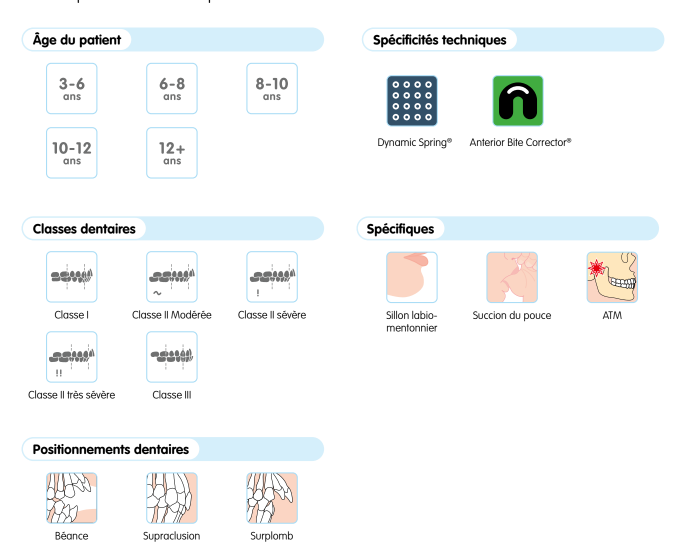
Certains appareils présentent des indentations sur le maxillaire et la mandibule. Ceci permet le centrage des milieux et l'équilibre des ATM.

Glossaire des pictos

Découvrez, dans ce catalogue, une gamme complète de dispositifs pour la mise en œuvre de l'Éducation Fonctionnelle au sein de votre cabinet.

Pour vous accompagner:

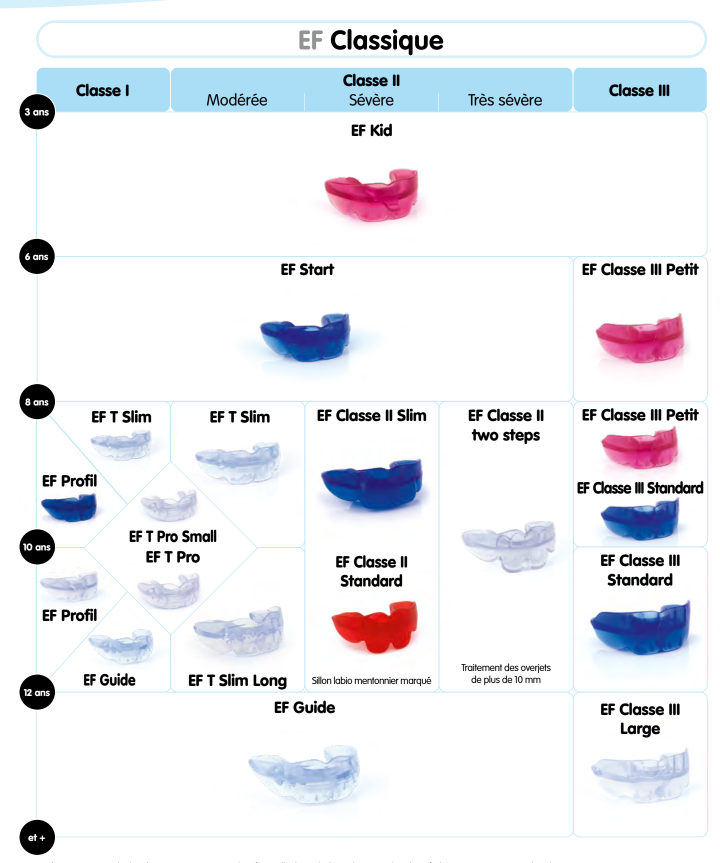
Les pictogrammes vous orienteront vers le dispositif le plus approprié pour votre patient selon le plan de traitement que vous aurez défini.



Une coupe transversale permet de connaître la relation inter-arcades de chaque appareil :



Comment bien choisir son dispositif?

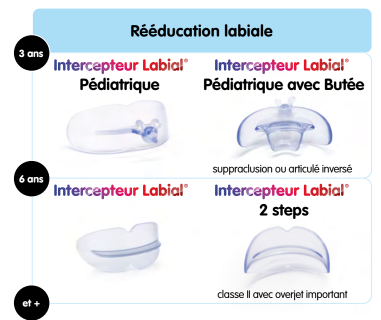


Avertissement: Ce guide de sélection est un support indicatif. La taille d'arcade, l'âge dentaire et les objectifs thérapeutiques varient selon chaque patient.

Les appareils d'Éducation Fonctionnelle de la gamme EF Line sont des dispositifs médicaux de Classe 1 destinés à être prescrits dans le cadre d'un traitement global par des praticiens qui détermineront les indications, les temps de port et les exercices associés en fonction du patient.



EF Spécifique





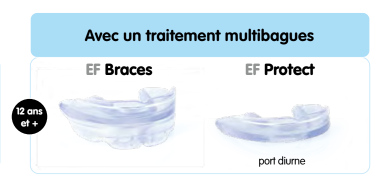


EF Mécanique







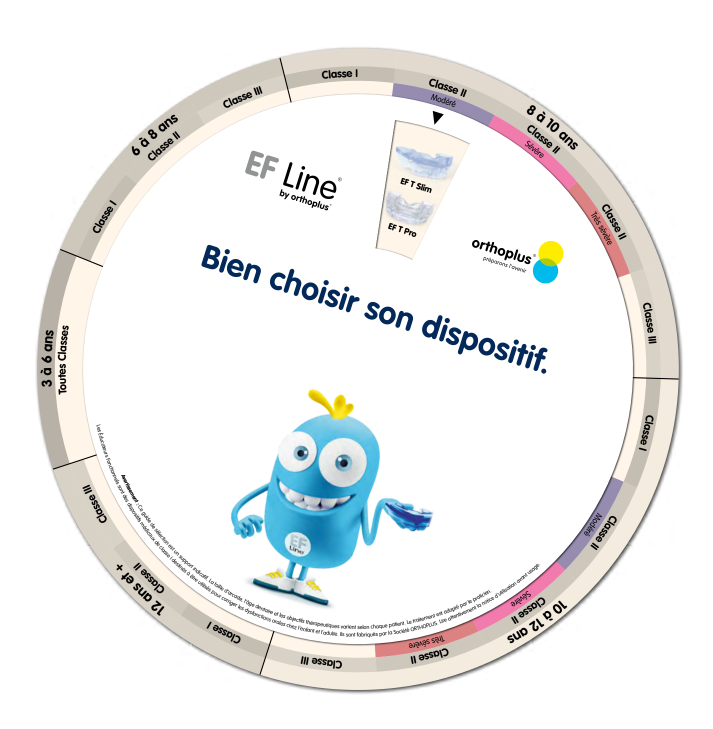


Éducateurs Fonctionnels La Gamme EF Classique



Roue de sélection

Support indicatif pour bien choisir son dispositif. La taille d'arcade, l'âge dentaire et les objectifs thérapeutiques varient selon chaque patient.



La Gamme EF Classique













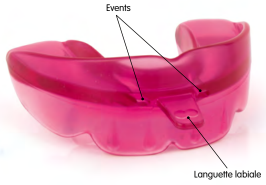




- Languette labiale pour le contact des lèvres et la préhension
- Events pour la circulation salivaire et éliminer la sensation d'étouffement lors du port nocturne







EF Start





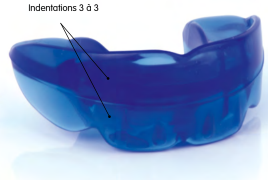


• Indentations 3 à 3 universelles maxillaires et mandibulaires pour le centrage des milieux





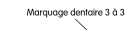
Repos physiologique

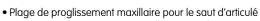


EF Classe III Petit



6-10 ans





• Marquages dentaires 3 à 3 maxillaires pour le positionnement du dispositif





Plage de proglissement maxillaire

EF T Slim





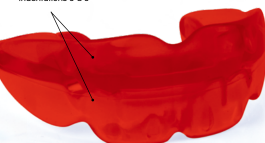










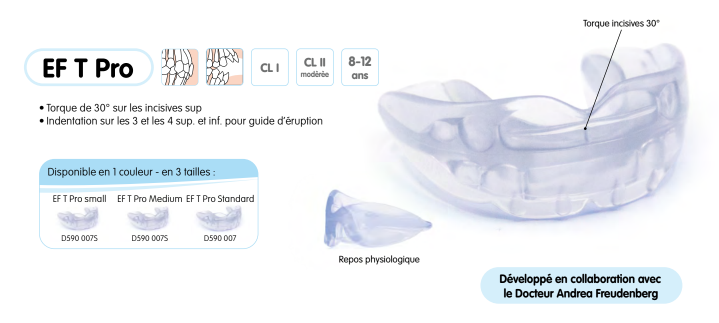


• Indentations 3 à 3 universelles maxillaires et mandibulaires pour le centrage des milieux





Repos physiologique



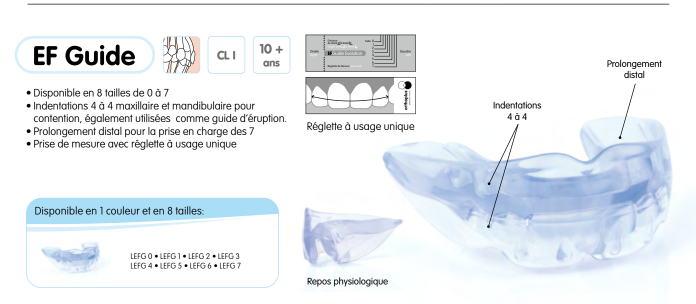




La Gamme EF Classique







EF Classe III Standard

CL III 8-12 ans

- Plage de proglissement maxillaire pour le saut d'articulé
- Marquages dentaires 3 à 3 maxillaire et mandibulaire pour le positionnement du dispositif







Plage de proglissement maxillaire



EF Classe III Large



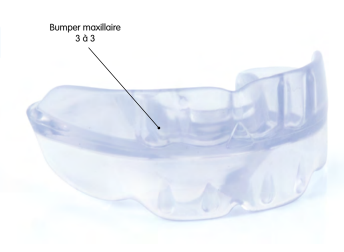


- Plage de proglissement maxillaire pour le saut d'articulé
- Marquages dentaires 3 à 3 maxillaire et mandibulaire pour le positionnement du dispositif





Plage de proglissement maxillaire



Bumper maxillaire 3 à 3

EF Profil

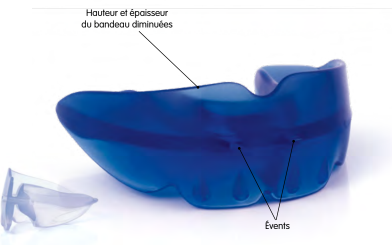






- En traitement en deux phases, le souple est souvent préféré.
- 2 duretés au choix (rigide et souple)
- Évents pour la circulation salivaire
- Hauteur réduite du bandeau lingual maxillaire à partir des 3 pour utilisation avec un quad hélix





Repos physiologique

La Gamme EF Mécanique

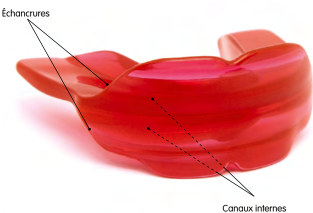
Class II Booster

- CL II 8 + ans
- Pour la gestion du sens antéro postérieur
- Échancrures des parties maxillaires vestibulaires droite et gauche à partir des zones mésiales des canines : permettent la pose des correcteurs de Classe II ⁽¹⁾
- Échancrures des parties mandibulaires droite et gauche distales à partir des premières prémolaires : permettent la pose du tube ou du bouton pour l'élastique de traction
- Canaux internes arrondis favorisant le port du dispositif en parallèle au port du multibagues





Relation en bout à bout incisif



arrondis

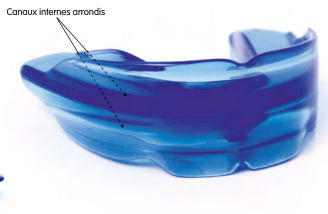
Développé en collaboration avec le Docteur Skander Ellouze

(1) Exemple le Motion® de Carriere

Class I Stabilizer



- Maintien de la Classe I : que le point de départ soit une Classe II ou une Classe III, le montage en repos physiologique maintient la plateforme de Classe I et évite l'utilisation des élastiques sur le traitement fixe
- L'effet « rebond » (récidive) est connu. Le Class I Stabilizer® permet d'éviter la récidive immédiate en repositionnant la langue et les tissus mous tout en maintenant une relation d'arcade de Classe I
- Canaux internes arrondis favorisant le port du dispositif en parallèle au port du multibagues



Disponible en 2 couleurs :





Repos physiologique

EF Braces





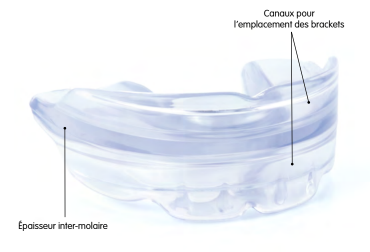




- Canaux pour l'emplacement des brackets
- Épaisseur inter-molaire augmentée
- Bandeaux souples pour la liberté des actions mécaniques du traitement fixe

Disponible en 1 couleur :





EF Protect







- Conçu pour être porté avec un appareil multi bagues
- Canal pour l'emplacement des brackets du maxillaire
- Épaisseur inter-molaire augmentée
- Port diurne







S.M.A.R.T.



Développé en collaboration avec la Faculté de Turin



 Le guide langue, la surépaisseur molaire, la double gouttière, la forme d'arcade et les bumpers, 5 des 6 clefs du concept EF Line selon Orthoplus®, pour les corrections fonctionnelles avant et pendant le traitement par qouttières d'alignement

• Les Dynamic Spring® permettent au patient de serrer son dispositif pendant le port des gouttières d'alignement pour en augmenter l'action dentaire

• Existe en 2 versions :

 - S.M.A.R.T ABC: pour les béances, en stimulant l'égression des secteurs antérieurs

- S.M.A.R.T : pour les autres cas

• Chaque version est disponible en deux duretés





Disponible en 2 versions :







S.M.A.R.T ABC

EF Profil



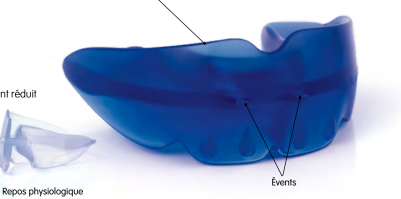


8-12 ans

• En traitement associé avec un dispositif d'expansion transversale, la version rigide est souvent préférée.

- Adapté dans la gestion du sens transversal.
- 2 duretés au choix
- Évents pour la circulation salivaire
- Hauteur réduite du bandeau lingual maxillaire à partir des 3 pour utilisation avec un quad hélix
- Épaisseur faible des bandeaux vestibulaires pour un encombrement réduit





Dynamic Spring®

Hauteur et épaisseur

du bandeau diminuées

La Gamme EF Spécifique

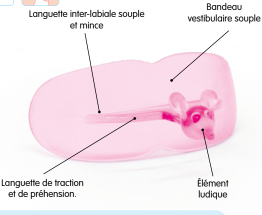
Intercepteur labial pédiatrique

- ans
- Rééducation à la ventilation par les voies aériennes supérieures
- Objet de transposition pour l'arrêt du pouce ou de la tétine en cas de succion prolongée
- Dysposture linguale (basse antérieure)

• Correction des incompétences labio-labiales

• Hypertonie du système manducateur





Développé en collaboration avec Alain Piron

Intercepteur labial pédiatrique avec butée

- CL III
- 3+ ans

Bandeau

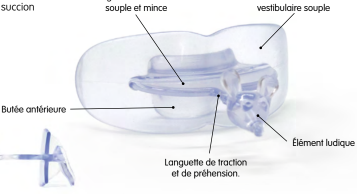


- Correction des incompétences labio-labigles
- Rééducation à la ventilation par les voies aériennes supérieures
- Objet de transposition pour l'arrêt du pouce ou de la tétine en cas de succion prolongée
- Dysposture linguale (basse antérieure)
- Verrouillage vertical dans le cas de suppraclusion et d'articulé croisé

Contre-indication:

• bruxisme, hypertonie du système musculaire manducateur





Languette inter-labiale

Intercepteur labial









- Rééducation à la ventilation par les voies aériennes supérieures
- Objet de transposition pour l'arrêt du pouce ou de la tétine en cas de succion prolongée
- Dysposture linguale (basse antérieure)
- Hypertonie du système manducateur



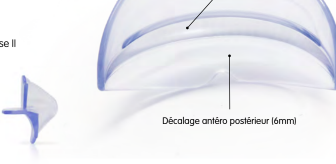




Intercepteur labial 2 steps

- Correction des incompétences labio-labiales
- Rééducation à la ventilation par les voies aériennes supérieures
- Objet de transposition pour l'arrêt du pouce ou de la tétine en cas de succion prolongée
- Dysposture linguale (basse antérieure)
- Hypertonie du système manducateur
- Permet l'occlusion labia labiale qui est difficile dans les cas de classe Il avec overjet important

Disponible en 1 couleur :



Exerlangue® Petite taille

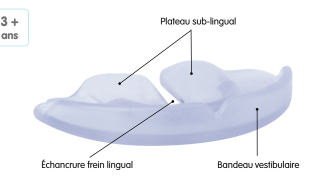
- Échancrure frein lingual pour le confort du patient
- Plateau sub lingual pour la position haute de la langue
- Port diurne





CL

|-||-|||



Plan de confort

Exerlangue®

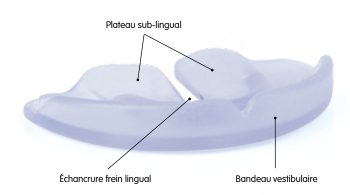




- Échancrure frein lingual pour le confort du patient
- Plateau sub lingual pour la position haute de la langue
- Port diurne







EF TMJ





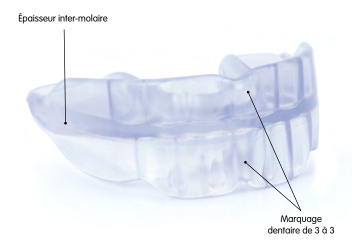


- Epaisseur inter-molaire augmentée pour décongestionner l'ATM
- Marquages dentaires de 3 à 3 maxillaire et mandibulaire pour la relation centrée
- Plage de positionnement maxillaire des incisives pour position de confort du patient

Disponible en 1 couleur :



Position physiologique



Cas traités en Éducation Fonctionnelle

Cas traité avec **EF Kid**

Jaya

Temps de traitement : 12 mois

- Classe I squeletique Typologie faciale hyperdivergente Inversé incisif droit
- Prédisposition à une DDM antérieure Dysfonction linguale en déglutition















Port de l'EF Kid

















Résultats : guide incisif rétabli

Cas traité avec **EF Start**

Benjamin

ans

Temps de traitement : 12 mois

• Classe II 1 • Classe II squelettique par proalvéolie maxillaire et rétrognathie mandibulaire • Hérédité paternelle • Suppraclusion incisive totale • DDM antérieure avec couloir canin maxillaire étroit • Dysfonction linguale en déglutition • Ventilation orale exclusive



















Port de l'EF Start



















orthoplus 2

Résultats : visage équilibré et sourire plus harmonieux

Cas traité avec **EF Classe II 2 Steps**

Evan



Temps de traitement : 12 mois











Port de l'EF Classe II 2 Steps pendant 3 mois

















Résultats : amélioration du surplomb sans rabbiting

... puis avec EF Classe II Standard

Port de l'EF Classe II Standard pendant 3 mois

















Résultats : amélioration du surplomb puis recouvrement

... puis avec **EF T Slim**

Port de l'EF T Slim pendant 6 mois

















Résultats : classe II corrigée • Attente des secteurs latéraux (1 an après le début du traitement)

Cas traités en Éducation Fonctionnelle

Cas traité avec **EF T Slim**

Martin

10 ans

Temps de traitement : 12 mois

• Classe II 2 modérée

Avant port EF T Slim









Après 12 mois de port EF T Slim









Cas traité avec **EF T Slim Long**

Aurélien

10 ans

Temps de traitement : 12 mois

- Classe I squelettique Dysfonction linguale en déglutition
- Antécédents familiaux (mère traitée par chirurgie maxillo-faciale et père traité pour canines maxillaires incluses)

Avant port EF T Slim Long









Après 12 mois de port EFT Slim Long









Cas traité avec EF Classe II Slim

Enzo

10 ans

Temps de traitement : 12 mois

- Classe II 1 Prédisposition à la DDM Classe II squelettique par proalvéolie maxillaire et rétrognathie mandibulaire
- Dysfonction linguale en déglutition

Avant port EF Classe II Slim









Après 12 mois de port EF Classe II Slim









26

Cas traité avec EF Classe III Standard

Vivien

Avant port EF Classe III Standard











Après port EF Classe III Standard







Cas traité avec **EF Profil**

Julia

ans

Temps de traitement : 12 mois

• Classe I squelettique • Typologie faciale hyperdivergente • DDM antérieure sévère

Avant port EF Profil









Après 12 mois de port EF Profil









Cas traité avec EF TMJ

Anita

47 ans

• Classe I squelettique • Typologie faciale hyperdivergente • DDM antérieure sévère

Avant port EF TMJ









Port d'un EF TMJ puis d'un EF guide









Kit de motivation

Kit de motivation pour les jeunes patients composé de :

- Deux contrats pour responsabiliser le petit patient et les plus grands
- Une nouvelle fiche de suivi pour monitorer le port de la gouttière
- Un diplôme de réussite
- Des cadeaux pour récompenser les efforts de l'enfant

Réf.Ref D590 120

Parce que chacun a des besoins différents, vous pouvez acheter le kit complet mais aussi les différents outils séparément.

Fiche de suivi et carnet de gommettes

- Un format A4 cartonné
- Une planche de gommettes pour symboliser le bon port de la gouttière en journée et la nuit
- Un suivi sur deux mois
- Vendu par paquet de 50



Diplôme de réussite

- Un format A4 cartonné
- Un emplacement pour valoriser le succès de l'enfant
- La signature du praticien pour finaliser le parcours
- Vendu par paquet de 50

Réf.

Réf.

D590 121-C

D590 126



Certificat de grand

- Un format A5 cartonné
- Plusieurs options d'habitude de succion
- Un outil de responsabilisation de l'enfant
- Vendu par paquet de 50

Réf.

D590 124



Contrat

Réf.

D590 125

- Un format A5 cartonné
- Une personnalisation par le praticien
- Un outil impliquant l'enfant dans les bonnes conditions de port de son appareil
- Vendu par paquet de 50



Le cahier d'activité et ses crayons

- Un carnet de 12 pages, format A5 + 4 crayons de couleurs
- Différentes activités ludiques autour de l'orthodontie et de l'hygiène bucco-dentaire
- Adapté aux 3-7 ans
- Vendu par paquet de 50



D590 123-C







Vitrophanies

Découvrez nos vitrophanies qui se positionnent sur un mur ou une vitre grâce à l'électricité statique.

Repositionnable, pas de traces de colle, pas de salissure. Créez, au sein du Cabinet, les conditions d'un traitement réussi!

Deux formats disponibles :

- 50 centimètres
- 1 mètre



Musique

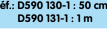
Réf.: D590 130-1 : 50 cm



Livre

Réf.: D590 130-2 : 50 cm D590 131-2 : 1 m







Devoirs

Réf.: D590 130-5 : 50 cm D590 131-5 : 1 m



Console

Réf.: D590 130-6 : 50 cm D590 131-6 : 1 m



Gouttière

Réf.: D590 130-7 : 50 cm D590 131-7:1 m



Pouce

Réf.: D590 130-8 : 50 cm D590 131-8 : 1 m



Dodo

Réf.: D590 130-3 : 50 cm D590 131-3:1 m



Télévision

Réf.: D590 130-9 : 50 cm D590 131-9:1 m



Béret

Réf.: D590 130 : 50 cm D590 131:1 m



Téléphone

Réf.: D590 130-4 : 50 cm D590 131-4:1 m

Kit de motivation

Chevalet pédagogique

Dr Thierry Delaborde

Fiches pédagogiques réalisées en collaboration avec le Dr Thierry Delaborde, un support idéal pour expliquer à vos patients l'Orthodontie Fonctionnelle de façon ludique et simple. 7 fiches pédagogiques pour le patients et 7 fiches mémos comme support explicatif pour le praticien.

Réf.

D590 141



Le poster

Pour une information aux parents dans vos salles d'attente...



Les flyers

...et, pour une information encore plus détaillée.

• Vendu par paquet de 25

Réf.

D590 108



Les vidéos d'Éducation Fonctionnelle

Profitez de nos vidéos d'Éducation Fonctionnelle pour accompagner vos patients tout au long de leur traitement :

- Vidéo 1 : A la découverte de l'Éducation Fonctionnelle
- Vidéo 2 : Port et Entretien de la gouttière
- Vidéo 3 : Exercices de respiration
- Vidéo 4 : Exercices musculaires et de déglutition





La langue au chat

Livret présentant les méthodes simples pour corriger 3 fonctions.

À l'attention des parents pour les impliquer dans le traitement de leur enfant :

- La déglutition
- La respiration
- La posture
- Intégration des 3 fonctions
- Vendu par paquet de 50

Réf.

D000 135



Les trousses hygiène

Pour les plus petits...

trousse reconnaissable par la phrase « Grandir devient un jeu d'enfant »

Votre patient y trouvera:

- un dentifrice à la **fraise**
- une **petite** brosse à dents à ventouse
- deux comprimés désinfectants et nettoyants pour le dispositif EF Line.

... et les plus grands

Votre patient y trouvera :

- un dentifrice à la **menthe**
- une brosse à dents **classique**
- deux comprimés désinfectants et nettoyants pour le dispositif EF Line.

Réf.

D605 420





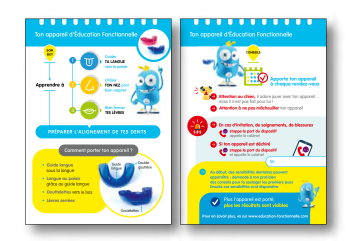
Conditionnées par multiple de 10

Fiches de motivation

• conditionnées par paquet de 50

Réf.

D000 410



Concept Carriere®

Carriere® Motion	p.32
 Carriere® Motion 3D" Carriere® Motion 3D" Clear Mesure & sélection du Motion 3D" Classe II Protocoles d'élastiques Motion 3D" Classe II Carriere® Motion 3D" Classe III 	
Accessoires et instruments	p.41
 Protocoles d'élastiques Motion 3D Classe III Élastiques Intra Oraux Carrière Bouton Sidekick spécial Concept Carriere Instruments pour la mise en place du Motion 3D 	p.41 p.41
Brackets et Arcs	p.42
 Bracket autoligaturant SLX°3D Bracket SLX°3D Clear Les séquences d'arcs du Concept Carriere® 	p.42 p.44 p.45
Outils de motivation	p.46
 Les vidéos Youtube du Concept Carriere® Supports de présentation et de motivation 	p.46 p.46



« Nous considérons la spécialité d'orthodontie comme une thérapeutique faciale et pas uniquement dentaire »

Luis Carrière (L'Orthodontiste Vol. 5 n°1, janvier/février 2016)

Le **concept Carriere**® repose sur la recherche simultanée d'un équilibre facial et d'une belle occlusion. Pour y parvenir le concept s'appuie sur des outils modernes issus des dernières technologies. Le plan de traitement se déroule en deux étapes :

Étape 1, Obtention d'une plateforme de Classe I : MOTION 30°

Utilisé en première intention MOTION 3D° agit sur la dimension sagittale. Il modifie la partie postérieure du plan d'occlusion et améliore la face du patient.

La dimension transversale a été traitée en interception chez les jeunes patients et sera prise en compte par les Carriere SLX 3D° pour les autres. Le MOTION 3D° est également disponible en version esthétique : le MOTION 3D° Clear®.

Le MOTION 3D Classe III offre un traitement mini invasif pour des dysharmonies squelettiques qui nécessitent habituellement une chirurgie orthognatique suivie d'un traitement orthodontique.

De nombreux patients refusent la chirurgie et le traitement en devient plus complexe. Une option thérapeutique existe avec le MOTION 30° Classe III tant pour les patients en Classe III squelettique qu'en Classe III dentaire.

Les forces nécessaires aux différents types de dysmorphoses sont transmises au MOTION 30° par des élastiques calibrés en fonction des postulats de traitement et de leurs objectifs. Vous retrouvez les différentes options thérapeutiques dans les pages de ce catalogue.

Etape 2, Traitement fixe : le SLX 3D

Le Carriere SLX 3D, brackets auto ligaturants passifs. Initiés et guidés par de nombreux praticiens. Le Concept Carriere® dans sa phase de traitement avec les auto-ligaturants passifs SLX 3D utilise des séquences d'arcs définies, avec des forces légères et progressives respectueuses de la structure du parodonte et efficaces dans les différents objectifs de traitement.

Les exigences de standards de qualité tant au niveau des matières premières que dans les phases de transformation assurent à ces arcs des réponses mécaniques efficientes et rapides pour le traitement et le confort du patient.

Le Concept Carriere® est l'approche thérapeutique qui répond le mieux aux objectifs occlusaux et faciaux pour rendre un service médical optimal à vos patients.



Carriere® Motion

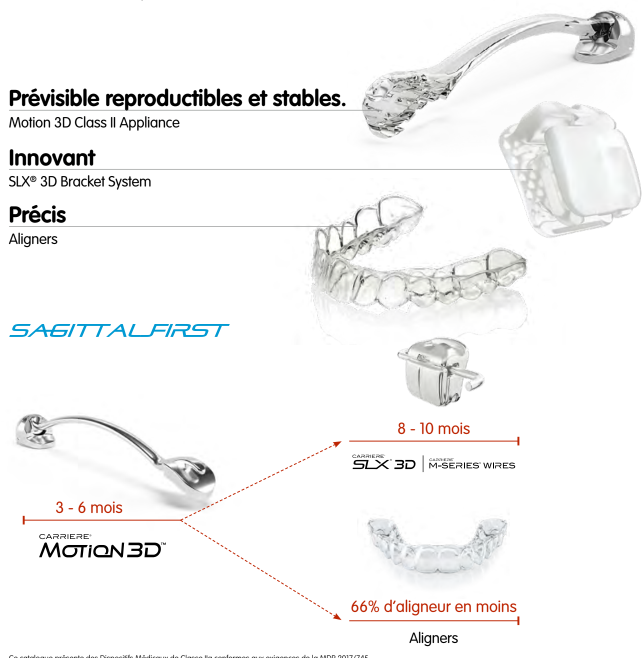
La Philosophie Sagittal First

Traitement simple et court avec des résultats prévisibles reproductibles et stables.

La philosophie SAGITTAL FIRST est une approche révolutionnaire qui simplifie et raccourcit les traitements de classe II et de classe III.

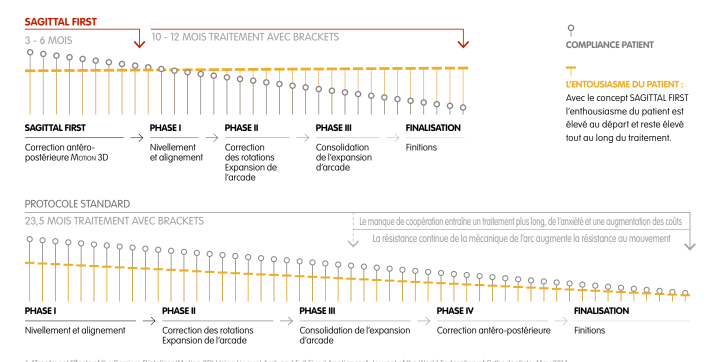
Il utilise l'appareil Motion 3D pour traiter la dimension AP au début du traitement avant de placer des brackets ou aligneurs.

En résolvant d'abord la partie la plus difficile du traitement, vous pouvez atteindre une plateforme de classe I en 3 à 6 mois, raccourcissant ainsi la durée totale du traitement d'au moins 6 mois.



Ce catalogue présente des Dispositifs Médicaux de Classe lla conformes aux exigences de la MDR 2017/745. Il est destiné uniquement aux professionnels de la santé, et l'utilisation doit être conforme aux réglementations locales en vigueur

Comparaison du flux de traitement



1. "Treatment Effects of the Carriere Distalizer (Motion 3D) Using Lingual Arch and Full Fixed Appliances", Journal of the World Federation of Orthodontists, May 2014

Correcteur de Classe II et Classe III



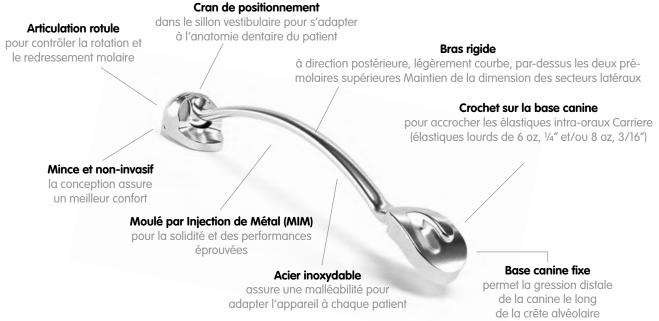
Coriginal



Carriere® Motion

Carriere® Motion3D

Limite les extractions et permet de faire passer les patients d'une Classe II difficile à une Classe I



Forces libres et maîtrisées :

l'articulation à rotule permet une liberté de mouvement maximum, et possède aussi des stops intégrés qui permettent aux molaires de se déplacer directement vers leur position correcte sans sur-rotations ou angulations indésirables



Caractéristiques

- conception mince, esthétique et non invasive pour un traitement confortable et une diminution du temps de traitement, résultats obtenus en 4 à 6 mois.
- exerce une force naturelle, douce et uniforme de distalisation molaire avec maitrise de la rotation et correction de l'angulation.
- contrôle de la rotation molaire autour de sa racine palatine.
- redressement de la première molaire maxillaire et par effet de translation de la seconde molaire.
- respect des structures parodontales.
- établissement de la plateforme de classe I.
- simplification du cas pour le traitement en Carriere **SLX 3D**

Taille	Kit	Gauche	Droite
CARRIERE MOTION 13 mm	DCDA 13C	DCDA 13L	DCDA 13R
CARRIERE MOTION 14 mm	DCDA 14C	DCDA 14L	DCDA 14R
CARRIERE MOTION 15 mm	DCDA 15C	ODCDA 15L	OCDA 15R
CARRIERE MOTION 16 mm	DCDA 16C	O DCDA 16L	OO DCDA 16R
CARRIERE MOTION 17 mm	DCDA 17C	OCDA 17L	OCDA 17R
CARRIERE MOTION 18 mm	DCDA 18C	ODCDA 18L	OCDA 18R
CARRIERE MOTION 19 mm	DCDA 19C	ODCDA 19L	ODDA 19R
CARRIERE MOTION 20 mm	DCDA 20C	ODCDA 20L	OO DCDA 20R
CARRIERE MOTION 21 mm	DCDA 21C	ODCDA 21L	ODCDA 21R
CARRIERE MOTION 22 mm	DCDA 22C	● DCDA 22L	ODDA 22R
CARRIERE MOTION 23 mm	DCDA 23C	ODCDA 23L	OCDA 23R
CARRIERE MOTION 6 KITS		DCDA 901C	

Taille	Kit	Gauche	Droite
CARRIERE MOTION 24 mm	DCDA 24C	O DCDA 24L	OO DCDA 24R
CARRIERE MOTION 25 mm	DCDA 25C	OCDA 25L	ODCDA 25R
CARRIERE MOTION 26 mm	DCDA 26C	ODCDA 26L	ODCDA 26R
CARRIERE MOTION 27 mm	DCDA 27C	ODCDA 27L	OO DCDA 27R
CARRIERE MOTION 28 mm	DCDA 28C	ODCDA 28L	OO DCDA 28R
CARRIERE MOTION 29 mm	DCDA 29C	ODCDA 29L	OO DCDA 29R
CARRIERE MOTION 30 mm	DCDA 30C	● DCDA 30L	ODDA 30R
CARRIERE MOTION 31 mm	DCDA 31 C	ODCDA 31L	OO DCDA 31R
CARRIERE MOTION 32 mm	DCDA 32C	DCDA 32L	DCDA 32R
CARRIERE MOTION 33 mm	DCDA 33C	DCDA 33L	DCDA 33R
CARRIERE MOTION 34 mm	DCDA 34C	DCDA 34L	DCDA 34R
CARRIERE MOTION 20 KITS		DCDA 902C	

Carriere® Motion3D™ Clear

Le CARRIERE MOTION 30° dans sa version esthétique



Caractéristiques

• pour les traitements esthétiques de bout en bout, que ce soit par gouttières en lingual ou en céramiques.

Mécanique du Motion30" (et Motion30" Clear)



- Figure 1 Rotation et redressement contrôlés de la molaire
- Figure 2 Avec des molaires en rotation mésiale, les canines ne peuvent avoir de relation de Classe I
- Figure 3 Mobilise indépendamment chaque segment postérieur de canine ou prémolaire à molaire, en bloc
- Figure 4 Molaires maxillaires distalées et rotation corrigée, donnant aux canines maxillaires une plateforme pour venir en occlusion de Classe I

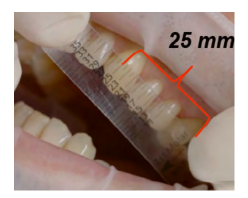
Taille	Kit	Gauche	Droite
CARRIERE MOTION CLEAR 16 mm	DCDA 816C	ODCDA 816L	◯ DCDA 816R
CARRIERE MOTION CLEAR 18 mm	DCDA 818C	DCDA 818L	OCDA 818R
CARRIERE MOTION CLEAR 20 mm	DCDA 820C	ODCDA 820L	OO DCDA 820R
CARRIERE MOTION CLEAR 23 mm	DCDA 823C	ODCDA 823L	ODCDA 823R
CARRIERE MOTION CLEAR 25 mm	DCDA 825C	OCDA 825L	OCDA 825R
CARRIERE MOTION CLEAR 27 mm	DCDA 827C	OCDA 827L	ODDA 827R
CARRIERE MOTION CLEAR 6 KITS (16-18-20-23-25-27)		DCDA 801C	
CARRIERE MOTION CLEAR 20 KITS (16-18-20-23-25-27)		DCDA802C	

Carriere® Motion

Mesure & sélection de l'appareil MOTION 30 Classe II

1. Mesure du segment maxillaire

Avec une réglette MOTION 3D™ (livrée avec l'appareil), mesurez depuis le point médian du sillon vestibulaire de la 1ère molaire maxillaire (U6) jusqu'au tiers mésial de la face vestibulaire de la canine maxillaire (U3).





Mesurez des deux côtés. Des tailles individualisées sont disponibles pour s'adapter aux asymétries.

2. Sélection de l'appareil

Sélectionnez l'appareil Motion 3D™ approprié pour le traitement en utilisant les mesures décrites ci-dessus. Lorsque la mesure tombe entre 2 tailles (par ex. entre 24 mm et 25 mm) sélectionnez l'appareil en fonction de l'importance de la rotation désirée :

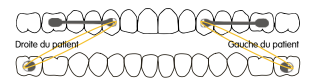
- plus de rotation molaire : choisissez la taille la plus petite
- moins de rotation molaire : choisissez la taille la plus grande.



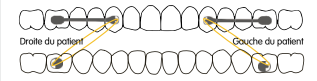
Protocoles d'élastiques MOTION 3D Classe II

Protocole standard

le 1^{er} mois : élastiques de Force 1 (6 oz, ½") après le 1^{er} mois : élastiques de Force 2 (8 oz, 3/16")



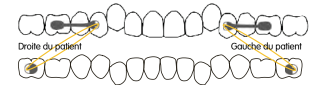
MOTION 3D" de 3 à 6 en haut avec tube sur la 7 du bas



MOTION 30° de 3 à 6 en haut avec tube sur la 6 du bas

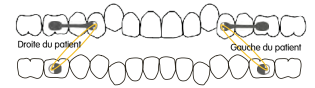
Protocole pour canines incluses

Pour canines incluses ou déplacées en palatin ou en vestibulaire



MOTION 30° de 4 à 6 en haut avec tube sur la 7 du bas

- le 1^{er} mois : élastiques de Force 1 (6 oz, 1/4")
- après le 1^{er} mois : élastiques de Force 2 (8 oz, 3/16")

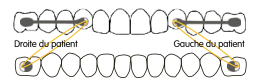


MOTION 3D° de 4 à 6 en haut avec tube sur la 6 du bas • le 1er mois et ensuite : élastiques de Force 2 (8 oz, 3/16")

Protocole pour denture mixte avec canine de lait

2/3 de la couronne des canines de lait doivent être disponibles

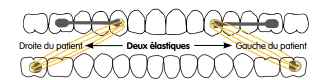
- du 1^{er} au 5^{ème} mois : 4 oz, ½ "
- après le 6^{ème} mois : 6 oz, 1/4 "



MOTION 30" de la canine de lait avec tube sur la 6 du bas

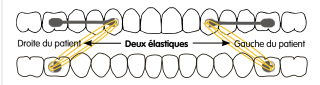
Patients adultes avec densité osseuse élevée

Si après trois mois de protocole standard chez les patients de Classe II Division 2 à densité osseuse élevée, il n'y a pas de mouvement, accélération du processus par les moyens suivants :



MOTION 3D de 3 à 6 avec tube sur la 7 du bas Le 1er mois - nuit : élastiques doublés Force 1 et Force 2 (6 oz, ½ " & 8 oz, 3/16")

- Le 1^{er} mois jour : simple élastique Force 2 (8 oz, 3/16")



MOTION 30° de 3 à 6 avec tube sur la 6 du bas Le 1^{er} mois - nuit : élastiques doubles de Force 2 (8 oz, 3/16") • 2^{ème} mois et ensuite : revenir à un simple élastique de Force 2 (8 oz, 3/16")

Concept Carriere®

Carriere® MOTION 3D Classe III

Traitement Mini invasif pour des dysharmonies squelettiques qui nécessitent habituellement une chirurgie orthognatique



Caractéristiques

- base canine avec crochet rétentif.
- base molaire sans rotule pour limiter les interférences occlusales et assurer la tenue du dispositif.
- « vague » souple dans le bras. Positionnement de la première molaire mandibulaire.

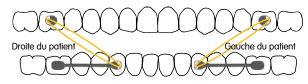
Taille	Kit	Unitaire
CARRIERE MOTION Classe III 16 mm	DCDA 416C	DCDA 416UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 18 mm	DCDA 418C	DCDA 418UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 20 mm	DCDA 420C	DCDA 420UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 23 mm	DCDA 423C	DCDA 423UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 25 mm	DCDA 425C	DCDA 425UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 27 mm	DCDA 427C	DCDA 427UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 29 mm	DCDA 429C	DCDA 429UNIV
CARRIERE MOTION Classe III 31 mm	DCDA 431C	DCDA 431UNIV
CARRIERE MOTION Classe III kit de 3 set	DCDA	407C
CARRIERE MOTION Classe III kit de 6 set	DCDA	.408C

Accessoires et instruments

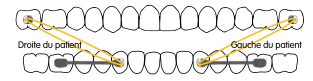
Protocoles d'élastiques MOTION 30 Classe III

Protocole standard

Un élastique sera installé de la canine du bas à la molaire supérieure. Utilisation d'un élastique 6 oz, 1/4" (Force 1) pendant tout le traitement



MOTION 30 de 3 à 6 en bas avec tube sur la 6 du haut



MOTION 30" de 3 à 6 en bas avec tube sur la 7 du haut

Élastiques Intra Oraux Carrière

Les Élastiques Intra Oraux Carrière sont le moteur du MOTION 30°. Ils délivrent des forces précises correspondantes aux différentes configurations de traitement.

Ils assurent le passage précis et en douceur vers une plateforme de classe I.

Désignation	Réf.
avec latex	
Élastiques Intra Oraux Motion Force 1 - 6 oz, ¼" x 50	E424 9F1
Élastiques Intra Oraux Motion Force 2 - 8 oz, 3/16" x 50	E424 9F2
sans latex	
Élastiques Intra Oraux Motion Force 1 - 6 oz, 1/4" x 50	E424 8F1
Élastiques Intra Oraux Motion Force 2 - 8 oz, 3/16" x 50	E424 8F2



Bouton Sidekick spécial Concept Carriere



- Base rétentive
- Encombrement réduit
- Facilite la mise en place des élastiques par le patient
- Pour les cas traités ensuite par gouttière d'alignement : évite la pose d'un tube

Référence : DCDA 003

Vendu par 10

Instruments pour la mise en place du Motion 30°



Référence : 201-507

Brackets et Arcs

Bracket autoligaturant 512×°30

External Sure lock Clip

pour éviter les rétentions alimentaires



Capot

couvrant tout le slot pour un bon contrôle des rotations

Confort du bracket grâce

à son capot

Largeur

adaptée à la taille de la dent pour un contrôle optimisé des rotations



Caractéristiques

- Gorge en .022X.028.
- Largeur du bracket adaptée à chaque dent pour le respect de la distance inter bracket et le controle des rotations.
- Repères pour le placement du bracket sur la dent.
- Epaisseur réduite.
- Capot couvrant tout le bracket : confort, pas de rétention alimentaire, contrôle maximum des trois sens de l'espace.
- Ouverture « Twist », se met en position ouverte verrouillée par une simple torsion de l'instrument dans l'encoche du capot.

42

- Ouverture vers le bord occlusal.
- Technologie Adhésive Guard Rail™: pour une élimination des surplus de colle en distal et mésial.



Bracket autoligaturant 52×30

Instruments Carriere® SLX 3D pour l'ouverture Twist!





Pour ouverture des capots SLX 3D

Référence : 201-508



Pour ouverture des capots SLX 3D

Référence : P201 510



La pointe plate de l'instrument s'insère entre le corps et le haut du capot. Un léger mouvement de rotation entraine ensuite l'ouverture de ce capot.

Ouverture Twist!







Brackets SLX 3D**										
	Description	Code-Couleur	Dent#	Torque	Ang	Antirotation	.022 R	.022 L		
MAXILLARY										
CENTRALES — NOIR U1 +12° +5° 0° 777-UR1-10 777-UR1-10										
LATÉRALES	_	ROSE	U2	+8°	+8°	0°	777-UR2-10	777-UL2-10		
CANINES	Crochet	VERT	U3	0°	+9°	0°	777-UR3-HK-10	777-UL3-HK-10		
PRÉMOLAIRES	_	VIOLET	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-UR45-10	777-UL45-10		
PRÉMOLAIRES	Crochet	VIOLET	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-UR45-HK-10	777-UL45-HK-10		
1 ^{ÈRES} MOLAIRE	TAC MÉTAL	BLANC	UR6	-14°	0°	12°	977-UR6-HK-10	977-UL6-HK-10		
			٨	MANDIBULAI	R					
	Description	Code-Couleur	Dent#	Torque	Ang	Antirotation	.022 R	.022 L		
ANTÉRIEURES	_	JAUNE	L1 & 2's	-1°	0°	0°	777-L12-10	777-L12-10		
CANINES	Crochet	BLEU	L3	0°	+5°	0°	777-LR3-HK-10	777-LL3-HK-10		
1 ^{ères} Prémolaires	_	GRIS	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-10	777-LL4-10		
1 ^{ères} Prémolaires	Crochet	GRIS	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-10-HK	777-LL4-10-HK		
2 ^{NDES} PRÉMOLAIRES	_	ROUGE	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-10	777-LL5-10		
2 ^{NDES} PRÉMOLAIRES	Crochet	ROUGE	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-10-HK	777-LL5-10-HK		
1 ^{ères} MOLAIRE	TAC MÉTAL	BLANC	LR6	-25°	0°	12°	977-LR6-HK-10	977-LL6-HK-10		

Kits Carriere SLX3D									
Description	QTÉ de sets	Total brackets	Numéros article .022						
U/L 5x5 kit avec crochets sur les 3s, 4s, 5s	1	20	777-KIT-HKS						
UL 5x5 kit avec crochets sur 3	1	20	777-KIT-HK						
UL 6x6 kit avec crochets sur 3s et 6s	1	20	777-KIT6-HK						
UL 6x6 kit avec crochets sur 3s,4s,5s et 6s	1	20	777-KIT6-HKS						

Conditionnés par 10

Brackets et Arcs

Bracket 5LX°3D Clear

Largeur adaptée à la taille de la dent pour un contrôle optimisé des rotations

External Sure lock Clip

pour éviter les rétentions alimentaires

Capot

couvrant tout le slot pour un bon contrôle des rotations





Tube autoligaturant

Un système autoligaturant complet : bracket et tubes

Brackets SLX 3D Clear *										
	Description	Code-Couleur	Dent#	Torque	Ang	Antirotation	.022 R	.022 L		
MAXILLARY										
CENTRALS — NOIR U1 +12° +5° 0° 776-UR1-5 776-U										
LATÉRALES	_	ROSE	U2	+8°	+8°	0°	776-UR2-5	776-UL2-5		
CANINE	Crochet	VERT	U3	0°	+9°	0°	776-UR3-HK-5	776-UL3-HK-5		
PRÉMOLAIRES	_	VIOLET	U4 & 5'S	-7°	0°	0°	776-U45-5	776-U45-5		
PRÉMOLAIRES	Crochet	VIOLET	U4 & 5'S	-7°	0°	0°	776-UR45-HK-5	776-UL45-HK-5		
1 ^{ères} MOLAIRE	_	Blanc	U6'S	-14°	0°	12°DO	976-UR6-5	976-UL6-5		
			^	NANDIBULA	₹					
	Description	Code-Couleur	Dent#	Torque	Ang	Antirotation	.022 R	.022 L		
ANTÉRIEURES	_	JAUNE	L1 & 2's	-1°	0°	0°	776-L12-10	776-L12-10		
CANINES	Crochet	BLEU	L3	0°	+5°	0°	776-LR3-HK-10	776-LL3-HK-10		
1 ^{ères} PRÉMOLAIRES*	_	GRIS	L4	-12°	+2°	0°	776-LR4-10	776-LL4-10		
1 ^{ères} PRÉMOLAIRES*	Crochet	GRIS	L4	-12°	+2°	0°	776-LR4-10-HK	776-LL4-10-HK		
2 ^{NDES} PRÉMOLAIRES*	_	ROUGE	L5	-17°	+2°	0°	776-LR5-10	776-LL5-10		
2 ^{NDES} PRÉMOLAIRES*	Crochet	ROUGE	L5	-17°	+2°	0°	776-LR5-10-HK	776-LL5-10-HK		

Conditionnée par 5

Confort

du bracket grâce à son capot

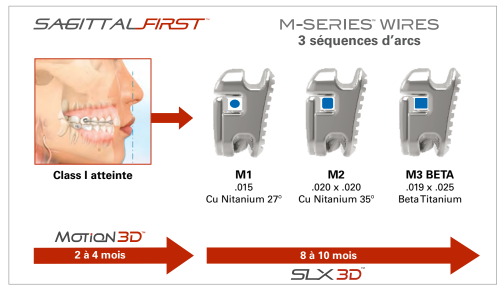
Kits Carriere SLX3D Clear									
Description	QTÉ de sets	Total brackets	Numéros article .022						
U 5x5 Clear, L 3x3 Clear, L 4s & 5s métal, avec crochets sur 3s, 4s, 5s	1	20	776-KIT-HKS-P						
U 5x5 Clear, L 5x5 Metal, avec crochets sur 3s, 4s, 5s	1	20	776-KITCM-HKS						
UL 5 à 5 Clear avec crochet sur 3s	1	20	776-KIT-HK						
UL 5 à 5 Clear avec crochet sur 3s, 4s, 5s	1	20	776-KIT-HKS						
UL 6 à 6 avec crochet sur 3s et 6s	1	20	776-KIT6-HK						
UL 6 à 6 avec crochet sur 3s, 4s, 5s et 6s	1	20	776-KIT6-HKS						

Les séquences d'arcs du Concept Carriere®

Les fils M-Series sont conçus pour :

- Réduire le nombre de fils utilisés
- Terminer les cas en 12 mois environ





Séquences d'arcs Concept Carriere®

Nom de l'arc	Description	Objectif	Tps Traitement	RDVS
M-1	.015 Cu Nitanium 27°	Débuter le nivellement, l'alignement, les rotations	5/6 semaines	1
M-2	.020X.020 Cu Nitanium 35°	Finalisation du nivellement, de l'alignement, des rotations	6/18 semaines	2/3
M-3 Beta	.019X.025 Beta Titanium	Finitions	8/12 semaines	2/3

Séquences Optionnelles

Nom de l'arc	Description	Objectif	Tps Traitement	RDVS
M-1-5	.018 Cu Nitanium 27°	Utilisé pour des rotations complexes avant le M-2	5/6 semaines	1
M-2-5	.019X.025 Cu Nitanium 35°	Pour la phase II avec le SLX 3D Clear Pour finaliser l'alignement avant le M-3 Beta	6/18 semaines	2/3
M-3 Acier	.019X.025 Acier	Stabilisation chirurgicale avant une chirurgie et/ou pour completer l'expansion dans les cas complexes. Utilisé à la place du M-3 Beta	8/12 semaines	2/3

Outils de motivation

Les vidéos Youtube du Concept Carriere®



Correction des open bite avec le MOTION 3D° clear et aligners



Traitement d'une Classe II Open Bite avec le MOTION 3D Classe II et Myofunctional thérapie



Carriere® Clear MOTION 3D Class II Appliance Maxillary hypoplasia



Carriere® MOTION 3D Clear™ Appliance for Class II with Clear Aligners
Patient Education Animation



Bracket Carriere SLX30



Et d'autres vidéos sur la chaîne Youtube/Orthoplus!

Supports de présentation et de motivation

disponibles pour vos patients







Brackets Autoligaturants	p.48
 Bracket autoligaturant SLX°30 Métal et Clear Bracket Unix SLB Bracket Furtif SLB 	p.48 p.50 p.51
Bracket Standard Métal	
 Bracket Unix Bracket Maestro Bracket ECO Métal Bracket Furtif Plus 	p.52 p.54 p.56 p.57
Bracket Standard Esthétique	
Brackets ExceptionBracket ECO Ceram	p.58 p.59
	p.60
 Tubes autoligaturants Carriere® 51×30 Série Maestro Série ÉCO Tube 	p.60 p.61 p.62



Brackets Autoligaturants

Bracket autoligaturant 5120 3D

- profondeur de la gorge .028
- largeur du bracket spécifique selon la dent : dent large, bracket large ; dent étroite, bracket étroit
- profil surbaissé
- ouverture de la glissière en direction occlusale
- mécanisme de la glissière externe : ouverture et fermeture fiable
- ailettes présentant un large espace pour les ligatures élastomériques ou métalliques
- crochets traditionnels intégrés
- base de collage : Technologie Adhésive Guard Rail™ : dirige l'adhésif sur les côtés pour un nettoyage rapide et facile



Existe en version esthétique



TWISTEZ

Grâce à une petite pression et une légère torsion de l'instrument, la glissière se met en position ouverte et verrouillée.

TOUCHEZ LA DIFFÉRENCE

Les brackets les plus doux jamais créés. Incroyablement confortables.



Comme les pros, ne pliez pas l'arc

Avec des valeurs de torque, d'épaisseurs et de profondeurs de gorge précises et prouvées, le Bracket SLX 3D est conçu pour limiter le pliage des arcs afin de pouvoir passer plus de temps à faire autre chose, tout sauf plier des arcs.



Crochets intégrés pour éliminer les auxiliaires amovibles

Profondeur de gorge réduite pour un contrôle précis

Profonds espaces sous ailettes pour les chaînettes et les ligatures

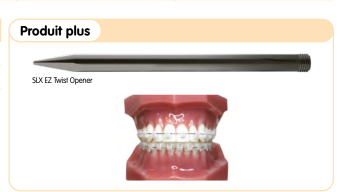
Bracket autoligaturant 51×30

		SUPÉRIE	UR				SLX 3D Métal		SLX 3D Clear	
	Description C	Code-Couleur	Dent#	Torque	Ang	Antirotation	.022 R	.022 L	.022 R	.022 L
INCISIVES	_	NOIR	Ul	+17°	+5°	0°	777-UR1H-10	777-UL1H-10	776-UR1H-5	776-UL1H-5
CENTRALES	_	NOIR	Ul	+12°	+5°	0°	777-UR1-10	777-UL1-10	776-UR1-5	776-UL1-5
INCISIVES	_	ROSE	U2	+12°	+8°	0°	777-UR2H-10	777-UL2H-10	776-UR2H-5	776-UL2H-5
LATÉRALES	_		U2	+8°	+8°	0°	777-UR2-10	777-UL2-10	776-UR2-5	776-UL2-5
CANINES	Crochet	VERT	U3	+7°	+9°	0°	777-UR3H-HK-10	777-UL3H-HK-10	776-UR3H-HK-5	776-UL3H-HK-5
CANINES	Crochet	VERT	U3	0°	+9°	0°	777-UR3-HK-10	777-UL3-HK-10	776-UR3-HK-5	776-UL3-HK-5
PRÉMOLAIRES	_	VIOLET	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-U45-10	777-U45-10	776-U45-5	776-U45-5
PREMOLAIRES	Crochet	VIOLET	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-UR45-HK-10	777-UL45-HK-10	776-UR45-HK-5	776-UL45-HK-5
1ères MOLAIRES	_	BLANC	U6's	-14°	0°	12°DO	977-UR6-HK-10	977-UL6-HK-10	976-UR6-5	976-UL6-5
2 ND MOLAIRES	_	GRIS	U7's	-14°	0°	10°DO	977-UR7-HK-10	977-UL7-HK-10	_	_

		INFÉRIE	JR				SLX 3D Métal		SLX 3D Clear	
	Description (Code-Couleur	Dent#	Torque	Ang	Antirotation	.022 R	.022 L	.022 R	.022 L
ANTÉRIEURES	_	JAUNE	L1&2's	-1°	0°	0°	777-L12-10	777-L12-10	776-L12-5	776-L12-5
ANTERIEURES	_	JAUNE	L1&2's	-6°	0°	0°	777-L12L-10	777-L12L-10	776-L12L-5	776-L12L-5
CANINES	Crochet	BLEU	L3	0°	+5°	0°	777-LR3-HK-10	777-LL3-HK-10	776-LR3-HK-5	776-LL3-HK-5
CAMINES	Crochet	BLEU	L3	-6°	+5°	0°	777-LR3L-HK-10	777-LL3L-HK-10	776-LR3L-HK-5	776-LL3L-HK-5
1ÈRES PRÉMOLAIRES	_	GRIS	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-10	777-LL4-10	776-LR4-5	776-LL4-5
I PREMOLAIRES	Crochet	GRIS	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-HK-10	777-LL4-HK-10	776-LR4-HK-5	776-LL4-HK-5
2 ND PRÉMOLAIRES	_	ROUGE	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-10	777-LL5-10	776-LR5-5	776-LL5-5
2" PREMIOLAIRES	Crochet	ROUGE	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-HK-10	777-LL5-HK-10	776-LR5-HK-5	776-LL5-HK-5
1 ^{ÈRES} MOLAIRES	Crochet	BLANC	L6's	-25°	0°	2°DO	977-LR6-HK-10	977-LL6-HK-10	_	_
2 ND MOLAIRES	Crochet	JAUNE	L7's	-10°	0°	0°	977-LR7-HK-10	977-LL7-HK-10	_	_

KITS CARRIERE		SLX 3D Metal	SLX 3D Clear	
Description	Total brackets	Référence .022	Référence .022	
Sup. et inf. de 5x5 kit avec crochet sur les 3'	20	777-KIT-HK	776-KIT-HK	
Sup. et inf. de 5x5 kit avec crochet sur les 3', 4', 5'	20	777-KIT-HKS	776-KIT-HKS	
Sup. et inf. de 6x6 kit avec crochet sur les 3' & 6'	24	777-KIT6-HK	776-KIT6-HK	
Sup. et inf. de 6x6 kit avec crochet sur les 3', 4', 5', 6'	24	777-KIT6-HKS	776-KIT6-HKS	

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Typodont SLX 3D Métal	D631-777
Typodont SLX 3D Clear	D631-776
Instrument pour SLX 3D EZ Twist Opener	P201-510

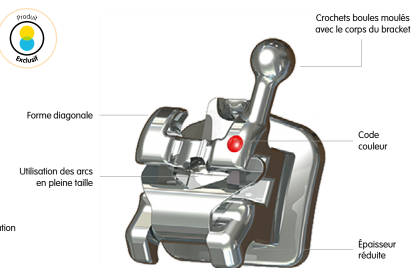




Bracket Autoligaturant

Bracket Unix SLB

- bracket Auto Ligaturant interactif.
- contrôle des frictions par le choix de section d'arc
- nombreux repères de positionnement
- ouverture du capot vers le bord occlusal
- disponible en :
- Roth 018
- Roth 022





Conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10 ou 10 cas complets

ROTH 018		Supér	ieur	Infério	eur
	Cua ala ak	Réf	f.	Réf	
	Crochet	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Centrale		B22-211-11	B22-211-21	B22-211-31	B22-211-41
Latérale		B22-211-12	B22-211-22	B22-211-32	B22-211-42
Canine	X	B22-211-13HK	B22-211-23HK	B22-211-33HK	B22-211-43HK
Canine		B22-211-13	B22-211-23	B22-211-33	B22-211-43
1 ^{ère} Premo	X	B22-211-14HK	B22-211-24HK	B22-211-34HK	B22-211-44HK
1 Premo		B22-211-14	B22-211-24	B22-211-34	B22-211-44
2 ^{ème} Premo	X	B22-211-15HK	B22-211-25HK	B22-211-35HK	B22-211-45HK
Z ^{ama} Premo		B22-211-15	B22-211-25	B22-211-35	B22-211-45
ROTH 022		Supér	ieur	Infério	eur
Centrale		B22-221-11	B22-221-21	B22-221-31	B22-221-41
Latérale		B22-221-12	B22-221-22	B22-221-32	B22-221-42
Comina	X	B22-221-13HK	B22-221-23HK	B22-221-33HK	B22-221-43HK
Canine		B22-221-13	B22-221-23	B22-221-33	B22-221-43
lère Dromo	X	B22-221-14HK	B22-221-24HK	B22-221-34HK	B22-221-44HK
1 ^{ère} Premo		B22-221-14	B22-221-24	B22-221-34	B22-221-44
2 ^{ème} Premo	X	B22-221-15HK	B22-221-25HK	B22-221-35HK	B22-221-45HK
Z= Premo		B22-221-15	B22-221-25	B22-221-35	B22-221-45

	CAS COMPLETS
BKIT22-211-00CBCHK	CAS UNIX SLB ROTH 018 5 à 5 CR 3/4/5
BKIT22-211-00CHK	CAS UNIX SLB ROTH 018 5 à 5 CR 3
BKIT22-221-00CBCHK	CAS UNIX SLB ROTH 022 5 à 5 CR 3/4/5
BKIT22-221-00CHK	CAS UNIX SLB ROTH 022 5 à 5 CR 3

Indications





Bracket Furtif SLB



- bracket auto Ligaturant inter Actif
- céramique poli-cristallin
- se confond à la couleur de la dent
- rétention mécanique en queue d'arronde
- traitement de surface pour confort et friction
- entrée des gorges chanfreinées
- surface ultralisse
- in-out réduit
- base à rétention mécanique
- disponible en :
 - Roth .022



conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10 ou 5 cas complets

ROTH 022		Supé	rieur	Infér	ieur	
	Crochet	Ré	éf.	Réf.		
	Crocner	Droite	Gauche	Droite	Gauche	
Centrale		B500 2201SL	B500 2202SL	B500 2209SL	B500 2209SL	
Latérale		B500 2203SL	B500 2204SL	B500 2209SL	B500 2209SL	
Canine	X	B500 2205SLHK	B500 2206SLHK	B500 2210SLHK	B500 2211SLHK	
l ^{ère} Premo	X	B500 2207SLHK	B500 2208SLHK	B500 2212SLHK	B500 2213SLHK	
I ^{ss} Premo		B500 2	2207SL			
2 ^{ème} Premo	Х	B500 2207SLHK	B500 2208SLHK	B500 2214SLHK	B500 2215SLHK	
Z ^{sms} Premo		B500 2	2207SL			

	CAS COMPLETS
B500 22003SL	CAS FURTIF SLB ROTH 022 5 à 5 CR 3
B500 22345SL	CAS FURTIF SLB ROTH 022 5 à 5 Sup.3 à 3 Inf. CR 3
B500 22345SLC	CAS FURTIF SLB ROTH 022 5 à 5 CR 3/4/5

Indications



Produit plus



Utilisez le **Carriere Motion Clear*** pour des traitements complets en esthétique

Bracket Standard Métal

Bracket Unix





- bracket métallique standard
- ailettes gingivales surélevées sur prémolaires pour faciliter la ligature
- acier inoxydable
- disponible avec ou sans crochet
- base mesh anatomique micro etchée 80
- disponible en :
 - Roth .018 et .022
 - Bioprogressive
 - MBT
 - Hilgers





Les brackets des incisives inférieures ont un chanfrein occlusal

- limite les interférences occlusales
- évite les risques de dépose et de casse

52

Bracket Unix

Conditionnement : vendu en cas complet ou en réassort par sachet de 10, livrés avec un sachet de Melicare

Supérieur							li	nférieu	r		
			Cro-	Re	éf.				Cro-	Cro- Réf.	
Technique	Tor.	Ang.	chet	Droite	Gauche	Technique	Tor.	Ang.	chet	Droite	Gauche
		Ce	ntrale	- 1				Ce	ntrale -	·]*	
BIOPROGRESSIVE	+22°	0°		B704 00118	B704 00218	BIOPROGRESSIVE	0°	0°		B704 05118	B704 05218
MBT	+17°	+4°		B708 22001	B708 22002	MBT	-6°	0°		B708 22051	B708 22052
ROTH 018	100	F 0		B704 18001	B704 18002	ROTH 018	-1°	0°		B704 18051	B704 18052
ROTH 022	+12°	+5°		B704 22001	B704 22002	ROTH 022	-1"	O°		B704 22051	B704 22052
		La	térale -	. 2				Lat	érale -	2*	
BIOPROGRESSIVE	+14°	+8°		B704 01118	B704 01218	BIOPROGRESSIVE	0°	0°		B704 06118	B704 06218
MBT	+10°	+8°		B708 22011	B708 22012	MBT	-6°	0°		B708 22061	B708 22062
ROTH 018	+8°	+9°		B704 18011	B704 18012	ROTH 018	-1°	0°		B704 18061	B704 18062
ROTH 022	+0	+9		B704 22011	B704 22012	ROTH 022	-1	U		B704 22061	B704 22062
		Co	nine -	3				Co	nine -	3	
BIOPROGRESSIVE	+7°	+5°		B704 02118	B704 02218	BIOPROGRESSIVE	+7°	+5°		B704 07118	B704 07218
BIOPROGRESSIVE	+/	+3	Χ	B704 02118HK	B704 02218HK	BIOPROGRESSIVE	+/	+3	Χ	B704 07118HK	B704 07218HK
MBT	-7°	+8°	Χ	B708 22021HK	B708 22022HK	MBT	-6°	+3°	Χ	B708 22071HK	B708 22072HK
ROTH 018				B704 18021	B704 18022	ROTH 018				B704 18071	B704 18072
ROTH 018	-2°	+13°	Χ	B704 18021HK	B704 18022HK	ROTH 018	-11°	+7°	Χ	B704 18071HK	B704 18072HK
ROTH 022	-2	+13		B704 22021	B704 22022	ROTH 022	-11	+/		B704 22071	B704 22072
ROTH 022			Χ	B704 22021HK	B704 22022HK	ROTH 022			Χ	B704 22071HK	B704 22072HK
		1ère pré	emolaiı	e - 4*		1 ^{ère} prémolaire - 4					
BIOPROGRESSIVE	+7°	+5°		B704 03118	B704 03218	BIOPROGRESSIVE	+7°	+5°		B704 08118	B704 08218
BIOPROGRESSIVE	Τ/	73	Χ	B704 03118HK	B704 03218HK	BIOPROGRESSIVE	Τ/	+3	Χ	B704 08118HK	B704 08218HK
HILGERS	-7°	0°		B704 1118	B704 1218	HILGERS	-11	0°		B704 3118	B704 3218
HILGERS	-/	U	Χ	B704 1118HK	B704 1218HK	HILGERS	-11	U	Χ	B704 3118HK	B704 3218HK
MBT	-7°	0°	Χ	B708 22031HK	B708 22032HK	MBT	-12°	0°	Χ	B708 22081HK	B708 22082HK
ROTH 018				B704 18031	B704 18032	ROTH 018				B704 18081	B704 18082
ROTH 018	-7°	0°	Χ	B704 18031HK	B704 18032HK	ROTH 018	-17°	0°	Χ	B704 18081HK	B704 18082HK
ROTH 022	,	U		B704 22031	B704 22032	ROTH 022	-17	U		B704 22081	B704 22082
ROTH 022			Χ	B704 22031HK	B704 22032HK	ROTH 022			Χ	B704 22081HK	B704 22082HK
		2 ^{ème} pr	émolai	re - 5*				2 ^{ème} p	rémola		
BIOPROGRESSIVE	0°	0°		B704 04118	B704 04218	BIOPROGRESSIVE	0°	0°		B704 09118	B704 09218
BIOPROGRESSIVE	U	J	Χ	B704 04118HK	B704 04218HK	BIOPROGRESSIVE	Ů	U	Χ	B704 09118HK	B704 09218HK
HILGERS	-7°	0°		B704 2118	B704 2218	HILGERS	-17°	0°		B704 4118	B704 4218
HILGERS	,	ŭ	Χ	B704 2118HK	B704 2218HK	HILGERS		, and the second	Χ	B704 4118HK	B704 4218HK
MBT	-7°	0°	Χ	B708 22041HK	B708 22042HK	MBT	-17°	0°	Χ	B708 22091HK	B708 22092HK
ROTH 018				B704 18041	B704 18042	ROTH 018				B704 18091	B704 18092
ROTH 018	-7°	7° 0°	Χ	B704 18041HK	B704 18042HK	ROTH 018	-22°	-22° 0°	Χ	B704 18091HK	B704 18092HK
ROTH 022	,			B704 22041	B704 22042	ROTH 022				B704 22091	B704 22092
ROTH 022			Χ	B704 22041HK	B704 22042HK	ROTH 022			Χ	B704 22091HK	B704 22092HK

	KITS - Cas complets de 5 à 5								
SANS	S CROCHET	CROC	CHETS SUR 3	CROCHETS SUR 3/4/5					
B704 00000	BIOPROGRESSIVE	B704 00CR3	BIOPROGRESSIVE	B704 00CR4	BIOPROGRESSIVE				
B704 18000	ROTH .018	B704 18CR3	ROTH .018	B704 18CR4	ROTH .018				
B704 22000	ROTH .022	B704 22CR3	ROTH .022	B704 22CR4	ROTH .022				





Bracket Standard Métal

Bracket Maestro

- bracket métallique standard
- bases décalées sur prémolaires
- ailettes gingivales surélevées sur prémolaires
- fabrication MIM (Metal Injected Molding)
- disponible avec ou sans crochet sur les canines et prémolaires
- disponible avec ou sans base décalée sur les prémolaires
- base mesh micro etchée 80
- contour anatomique de la base et du corps
- in-out intégré lors de la fabrication MIM
- technique arc droit
- disponible en :
- ROTH .018





Gorge à chanfrein mésio-distal pour réduire la friction

Profil réduit pour limiter les interférences occlusales

Produit plus



Pour une offre complète de 7 à 7, découvrez les tubes à coller Maestro pour les 6 et 7 en page 61 du catalogue

54

Bracket Maestro

conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10 ou 10 cas complets

	Supérieur				Inférieur								
T 1 .	-		Base		R	éf.	T 1 .	-		Base	0 1	Réf.	
Technique	Tor.	Ang.	décalée	Crochet	Droite	Gauche	Technique	Tor.	Ang.	décalée	Crochet	Droite	Gauche
			С	entrale - 1						С	entrale - 1		
ROTH .018					● B711 203	● B711 204	ROTH .018					OB711 233	OB711 233
ROTH .022	+12°	+5°			● B711 303	● B711 304	ROTH .022	-1°	0°			OB711 333	OB711 333
MBT	-17°	+4°			● B711 305	● B711 306	MBT	-6°	0°			OB711 335	OB711 335
			Lo	atérale - 2						Lo	atérale - 2		
ROTH .018	00	00			○ B711 221	○B711 222	ROTH .018	10	0°			○ B711 233	○B711 233
ROTH .022	+8°	+9°			● B711 321	● B711 322	ROTH .022	-1°	0°			OB711 333	○B711 333
MBT	+10°	+8°			● B711 323	● B711 324	MBT	-6°	0°			OB711 335	○B711 335
			c	Canine - 3						c	Canine - 3		
					● B711 251	● B711 252						● B711 269	● B711 270
ROTH .018	•	200		Х	● B711 251HK	● B711 252HK	ROTH .018	***			Х	● B711 269HK	● B711 270HK
	-2°	+13°			● B711 351	● B711 352		-11°	+7°			● B711 369	● B711 370
ROTH .022				Х	● B711 351HK	● B711 352HK	ROTH .022				Х	● B711 369HK	● B711 370HK
		•							•			● B711 371	● B711 372
MBT	-7°	+8°		Х	● B711 355HK	● B711 356HK	MBT	-6°	+3°		Х	● B711 371HK	● B711 372HK
			l ^{ère} p	rémolaire	- 4		1ère prémolaire - 4						
					● B711 259	● B711 260						○B711 289	○B711 290
				Х	● B711 259HK	● B711 260HK					Χ	○B711 289HK	○B711 290HK
ROTH .018			Х		● B711 479	● B711 480	ROTH .018			Х		○B711 279	○B711 280
			Χ	Χ	● B711 479HK	● B711 480HK		170	•	Χ	Χ	○B711 279HK	○B711 280HK
					● B711 359	● B711 360		-17°	0°			○B711 389	○B711 390
DOTIL 000	-7°	0°		Χ	● B711 359HK	● B711 359HK	DOTIL 000				Χ	○B711 389HK	○B711 390HK
ROTH .022			Χ		● B711 579	● B711 580	ROTH .022			Χ		○B711 379	○B711 380
			Χ	Χ	● B711 579HK	● B711 580HK				Χ	Χ	○B711 379HK	○B711 380HK
			Χ		● B711 579	● B711 580						● B711 387	● B711 388
MBT			Χ	Χ	● B711 579HK	● B711 580HK	MBT	-12°	+2°	Χ	Χ	● B711 577HK	● B711 578HK
					● B711 359	● B711 360						-	-
			2 ^{ème} p	orémolaire	- 5					2 ^{ème} p	orémolaire	- 5	
					● B711 259	● B711 260						● B711 293	● B711 294
DOTIL 010				Х	● B711 259HK	● B711 260HK	DOTIL 010				Х	● B711 293HK	● B711 294HK
ROTH .018			Χ		● B711 479	● B711 480	ROTH .018			Χ		● B711 473	● B711 474
			Х	Х	● B711 479HK	● B711 480HK		000	00	Х	Х	● B711 473HK	● B711 474HK
					● B711 359	● B711 360		-22°	0°			● B711 393	● B711 394
DOTIL 000	-7°	0°		Χ	● B711 359HK	● B711 360HK	DOTIL 000				Χ	● B711 393HK	● B711 394HK
ROTH .022			Χ		● B711 579	● B711 580	ROTH .022			Χ		● B711 573	● B711 574
			X	Х	● B711 579HK	● B711 580HK				Х	Х	● B711 573HK	● B711 574HK
			Χ		● B711 579	● B711 580				Χ		○B711 571	○B711 572
MBT			X	Χ	● B711 579HK	● B711 580HK	MBT	-17	+2	Х	X	○B711 571HK	○B711 572HK
					● B711 359	● B711 360						-	-

Bracket Standard Métal

Bracket ECO Métal

- bracket métallique standard
- mesh base 80
- taille réduite, confort patient





conditionnement : vendu par paquet de 50 brackets ou 10 cas complets.

ROTH 018		Supé	rieur	Infér	rieur
	Crochet	Ré	èf.	Ré	éf.
	Crocnei	Droite	Gauche	Droite	Gauche
Centrale		B211 011	B211 021	B211 041	B211 031
Latérale		B211 012	B211 022	B211 042	B211 032
Canine		B211 013	B211 023	B211 043	B211 033
Curine	Χ	B211 013HK	B211 023HK	B211 043HK	B211 033HK
l ^{ère} Premo		B211 014	B211 024	B211 044	B211 034
i Piemo	Χ	B211 014HK	B211 024HK	B211 044HK	B211 034HK
2 ^{ème} Premo		B211 015	B211 025	B211 045	B211 035
Z PIEIIIO	X	B211 015HK	B211 025HK	B211 045HK	B211 035HK

ROTH 022		Supé	rieur	Infér	ieur
Centrale		B221 011	B221 021	B221 041	B221 031
Laterale		B221 012	B221 022	B221 042	B221 032
Canine		B221 013	B221 023	B221 043	B221 033
Carline	X	B221 013HK	B221 023HK	B221 043HK	B221 033HK
l ^{ère} Premo		B221 014	B221 024	B221 044	B221 034
195 Premo	X	B221 014HK	B221 024HK	B221 044HK	B221 034HK
2 ^{ème} Premo		B221 015	B221 025	B221 045	B221 035
Z-···· Premo	X	B221 015HK	B221 025HK	B221 045HK	B221 035HK

Cas complets						
B211 000CBCHK	CAS ECO ROTH 018 5 à 5 CR 3/4/5					
B211 000CHK	CAS ECO ROTH 018 5 à 5 CR 3					
B221 000CBCHK	CAS ECO ROTH 022 5 à 5 CR 3/4/5					
B221 000CHK	CAS ECO ROTH 022 5 à 5 CR 3					

Indications





Bracket Standard Esthétique

Bracket Furtif Plus

- bracket céramique poli-Cristallin
- •se confond à la couleur de la dent
- •rétention mécanique en queue d'arronde
- •traitement de surface pour confort et friction
- •entrée des gorges chanfreinées
- surface ultralisse
- in-out réduit
- base à rétention mécanique
- •disponible en :
- Ricketts
- Roth .018
- Roth .022



Crochet sur les canines

conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10 ou 10 cas complets

Supérieur							Inféri	ieur				
Technique	Tor.	Λna	Cro-	Re	éf.	Technique	Tor.	Ana	Crochet	Ré	f.	
lechilique	101.	Ang.	chet	Droite	Gauche	ieciiiique	101.	Ang.	Crocner	Droite	Gauche	
Centrale			Centrale									
RICKETTS	+22°	0°		B500 0001	B500 0002	RICKETTS	0°	0°		B500 0009	B500 0009	
ROTH .018	+12°	+5°		B500 1801P	B500 1802P	ROTH .018	-]°	0°		B500 1809P	B500 1809P	
ROTH .022	+12	+5		B500 2201P	B500 2202P	ROTH .022	-1	U		B500 2209P	B500 2209P	
			Laté	ale			Latérale					
RICKETTS	+14°	+8°		B500 0003	B500 0004	RICKETTS	0°	0°		B500 0009	B500 0009	
ROTH .018	+8°	+9°		B500 1803P	B500 1804P	ROTH .018	-]°	0°		B500 1809P	B500 1809P	
ROTH .022	+0	+9		B500 2203P	B500 2204P	ROTH .022	-1	U		B500 2209P	B500 2209P	
Canine				Canine								
RICKETTS	+7°	+5°	X	B500 0005HK	B500 0006HK	RICKETTS	+7°	+5°	Χ	B500 0010HK	B500 0011HK	
ROTH .018	-2°	+13°	X	B500 1805PHK	B500 1806PHK	ROTH .018	-11°	-7°	Χ	B500 1810PHK	B500 1811PHK	
ROTH .022	-2	+13	X	B500 2205PHK	B500 2206PHK	ROTH .022	-11	-/	Χ	B500 22P10PHK	B500 2211PHK	
			1ère prén	nolaire		1ère prémolaire						
RICKETTS	0°	0°	X	B500 0007HK	B500 0008HK	RICKETTS	0°	0°	Χ	B500 0012HK	B500 0013HK	
ROTH .018			X	B500 1807PHK	B500 1808PHK	ROTH .018			Χ	B500 1812PHK	B500 1813PHK	
KO111.010	-7°	0°		B500 1808P	B500 1808P	KO111.010	-17°	0°		B500 1812P	B500 1812P	
ROTH .022	-/		U	X	B500 2207PHK	B500 2208HK	ROTH .022	-17	U	Χ	B500 2212PHK	B500 2213PHK
KO111.022				B500 2207P	B500 2207P	KOIII.UZZ				B500 2212P	B500 2212P	
		2	2 ^{ème} pré	molaire					2 ^{ème} prér	molaire		
RICKETTS	0°	0°	X	B500 0007HK	B500 0008HK	RICKETTS	-14°	0°	Χ	B500 0014HK	B500 0015HK	
ROTH .018			X	B500 1807PHK	B500 1808PHK	ROTH .018			Χ	B500 1814PHK	B500 1815PHK	
KO111.010	-7°	0°		B500 1808P	B500 1808P	KUIH .UIĞ	-22°	0°		B500 1814P	B500 1814P	
ROTH .022	-/	U	Χ	B500 2207PHK	B500 2208PHK	ROTH .022	2		Χ	B500 2214PHK	B500 2215PHK	
KO111.022				B500 2207P	B500 2207P	NOTITIOZZ				B500 2214P	B500 2214P	

	CAS COMPLETS
B500 18345P	CAS FURTIF PLUS ROTH 018 5 à 5 CR 3/4/5
B500 18003P	CAS FURTIF PLUS ROTH 018 5 à 5 CR 3
B500 22345P	CAS FURTIF PLUS ROTH 022 5 à 5 CR 3/4/5
B500 22003P	CAS FURTIF PLUS ROTH 022 5 à 5 CR 3



Produit plus



Utilisez la **pince Task PT 60 200** pour une **dépose sans casse** des céramiques

Bracket Standard Esthétique

Brackets Exception

• bracket composite ultra performant

• disponible en deux versions:

- **Exception**: slot composite

- Exception Silver: slot argent pour moins de friction





conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10

EXCEPTION SILVER

ROTH 018		Supé	rieur	Inférieur		
	Crochet	Ré	éf.	Réf.		
	Crocner	Droite Gauche		Droite	Gauche	
Centrale		B802 18001NX	B802 18002NX	B802 18042NX	B802 18042NX	
Latérale		B802 18011NX	B802 18012NX	B802 18042NX	B802 18042NX	
Canine	X	B802 18021HKNX	B802 18022HKNX	B802 18051HKNX	B802 18052HKNX	
Curine		B802 18021NX	B802 18022NX	B802 18051NX	B802 18052NX	
l ^{ère} Premo	Χ	B802 18030HKNX	B802 18030HKNX	B802 18060HKNX	B802 18060HKNX	
1 Plemo		B802 18030NX	B802 18030NX	B802 18060NX	B802 18060NX	
2 ^{ème} Premo	X			B802 18070HKNX	B802 18070HKNX	
Z Premo				B802 18070NX	B802 18070NX	
DOT!! 000						

ROTH 022		Supé	erieur	Inférieur		
Centrale		B802 22001NX	B802 22002NX	B802 22042NX	B802 22042NX	
Laterale		B802 22011NX	B802 22012NX	B802 22042NX	B802 22042NX	
Canine	Χ	B802 22021HKNX	B802 22022HKNX	B802 22051HKNX	B802 22052HKNX	
Carime		B802 22021NX	B802 22022NX	B802 22051NX	B802 22052NX	
l ^{ère} Premo	Χ	B802 22030HKNX	B802 22030HKNX	B802 22060HKNX	B802 22060HKNX	
I ^{ss} Premo		B802 22030NX	B802 22030NX	B802 22060NX	B802 22060NX	
Gême Dromo	Χ	B802 22030HKNX	B802 22030HKNX	B802 22070HKNX	B802 22070HKNX	
2 ^{ème} Premo		B802 22030NX	B802 22030NX	B802 22070NX	B802 22070NX	

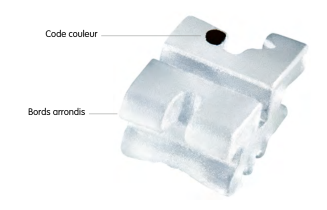
EXCEPTION

EAGE HOR							
ROTH 018	18 Supérieur			Inférieur			
Centrale	B802 922MRNX		B802 923MLNX	B802 932MNX	B802 932MNX		
Latérale		B802 926MRNX	B802 927MLNX	B802 932MNX	B802 932MNX		
Canine	Χ	B802 930MHRNX	B802 931MHLNX	B802 933MHRNX	B802 934MHLNX		
Curine		B802 930MRNX	B802 931MLNX	B802 933MRNX	B802 934MLNX		
l ^{ère} Premo	Χ	B802 935BRNX	B802 935BLNX	B802 935BLNX	B802 935BRNX		
1 ^{aa} Pleilio		B802 935NX	B802 935NX	B802 935NX	B802 935NX		
2 ^{ème} Premo	Χ	B802 935BRNX	B802 935BLNX	B802 935BLNX	B802 935BRNX		
Z ^{eme} Premo		B802 935NX	B802 935NX	B802 935NX	B802 935NX		

ROTH 022		Supé	erieur	Inférieur		
Centrale		B802 950MRNX	B802 951MLNX	B802 956MNX	B802 956MNX	
Laterale		B802 952MRNX	B802 953MLNX	B802 956MNX	B802 956MNX	
Canine	Χ	B802 954MHRNX	B802 955MHLNX	B802 957MHRNX	B802 958MHLNX	
Curine		B802 954MRNX	B802 955MLNX	B802 959MHRNX	B802 959MHLNX	
l ^{ère} Premo	Χ	B802 959MHRNX	B802 959MHLNX	B802 959MHLNX	B802 959MHRNX	
I ^{aa} Piemo		B802 959NX	B802 959NX	B802 959NX	B802 959NX	
2 ^{ème} Premo	Χ	B802 959MHRNX	B802 959MHLNX	B802 959MHLNX	B802 959MHRNX	
Z ^{eme} Premo		B802 959NX	B802 959NX	B802 959NX	B802 959NX	

Bracket ECO Ceram

- transparentailettes dégagées
- rétention et base mécanique
- disponible en :
- ROTH



conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10

ROTH 018		Supé	Inférieur			
	Crochet	Ré	ef.	Réf.		
	Crocnei	Droite	Gauche	Droite	Gauche	
Centrale		B600 001	B600 002	B600 011	B600 012	
Latérale		B600 003	B600 004	B600 013	B600 014	
Canine	Χ	B600 021	B600 022	B600 023	B600 024	
Carline		B600 005	B600 006	B600 015	B600 016	
l ^{ère} Premo	Χ	B600 025	B600 026	B600 029	B600 030	
Premo		B600 007	B600 008	B600 017	B600 018	
Gême Drama	Х	B600 027	B600 028	B600 031	B600 032	
2 ^{ème} Premo		B600 009	B600 010	B600 019	B600 020	

ROTH 022		Supé	rieur	Inférieur		
Centrale		B600 301	B600 302	B600 311	B600 312	
Latérale		B600 303	B600 304	B600 313	B600 314	
Comina	Χ	B600 321	B600 322	B600 323	B600 324	
Canine		B600 305	B600 306	B600 315	B600 316	
1 ^{ère} Premo	Χ	B600 325	B600 326	B600 329	B600 330	
lee Premo		B600 307	B600 308	B600 317	B600 318	
Gême Drama	Х	B600 327	B600 328	B600 331	B600 332	
2 ^{eme} Premo		B600 309	B600 310	B600 319	B600 320	

Kit Complet Roth 018								
B600 000	KIT ECO CERAM ROTH 018 SANS CROCHET							
B600 100	KIT ECO CERAM ROTH 018 CROCHET CANINES							
B600 200	KIT ECO CERAM ROTH 018 CROCHET CANINES ET PREMO							
Kit Complet Ro	oth 022							
Kit Complet Ro	with 022 KIT ECO CERAM ROTH 022 SANS CROCHET							







Tubes à coller

Tubes autoligaturants Carriere® 512×30

Les tubes autoligaturants SLX 3D intègrent toutes les fonctionnalités étonnantes des brackets SLX 3D pour compléter ce système révolutionnaire.

- Fil Facile à poser, facile à retirer
- Moins de flexion des fils

Disponible en métal et en esthétique





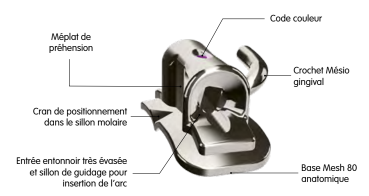


Réf.	
B976 UL6	TUBE ESTH. CARRIERE SLX .022 SUP G
B976 UR6	TUBE ESTH. CARRIERE SLX .022 SUP D
B977 LL6HK	TUBE METAL. CARRIERE SLX .022 INF G
B977 LR6HK	TUBE METAL. CARRIERE SLX .022 INF D
B977 UL6HK	TUBE METAL. CARRIERE SLX .022 SUP G
B977 UR6HK	TUBE METAL. CARRIERE SLX .022 SUP D

Série Maestro

Tubes pour 1ère Molaire

- base mesh 80 anatomique
- entrée en entonnoir évasée et sillon de guidage pour insertion de l'arc facilitée
- cran de positionnement dans le sillon molaire
- méplat de préhension pour faciliter la tenue du tube avec la précelle



Le procédé MIM (Molding Injection Method), ou moulage par injection, consiste à injecter à l'intérieur d'un moule de fines particules d'alliages métalliques mélangées à un liant. Une fois démoulé, le produit intermédiaire obtenu subit une phase de cintrage par échauffement, produisant une réduction homothétique de l'ensemble, une évaporation du liant et donnant la forme et la taille finale au bracket et au tube MAESTRO. Cette technologie de pointe produit un bracket et un tube d'une parfaite précision, finition de surface et constance, du premier au dernier de la même série.

Grâce à la technologie de fabrication MIM, (Molding Injection Method), ou moulage par injection, la finition de surface, la constance dans la production de larges séries et la régularité des informations intégrées dans le bracket et le tube MAESTRO, (torque-offset) sont largement assurées.

conditionnement : vendu en réassort par sachet de 10

.018	Supérieur				Inférieur			
Torquo	Torque Rotation	Ré	éf.	Torque	Rotation	Réf.		
lorque		Droite	Gauche			Droite	Gauche	
-14	14	C902 201DB	C902 202DB	-25	4	● C902 251DB	● C902 252DB	
-14	10	C902 203DB	C902 204DB	-25	0	○ C902 253DB	○ C902 254DB	
.022		Supé	rieur			Infér	rieur	
-14	14	C902 301DB	C902 302DB	-25	4	● C902 351DB	● C902 352DB	
-14	10	C902 303DB	C902 304DB	-20	0	○ C902 353DB	○ C902 354DB	



Tubes pour 2ème Molaire

conditionnement : vendu en réassort par boîte de 10

Tube Maestro deuxième molaire

iono macono acomonio molano								
.018		Supé	erieur	Inférieur				
Tanania Datatian	Rotation	Réf.			Datation	Réf.		
Torque	KOIGIIOH	Droite	Gauche	Torque	Rotation	Droite	Gauche	
-10	0	C911 211DB	C911 212DB	-25	0	C911 261DB	● C911 262DB	
-14	10	C911 213DB	© C911 214DB	-10	0	O C911 263DB	O C911 264DB	
.022	Supérieur					Infé	rieur	
-10	0	C911 311DB	C911 312DB	-25	0	C911 361DB	C911 362DB	
-14	10	© C911 313DB	○ C911 314DB	-10	0	C911 363DB	O C911 364DB	

Mini Tube Maestro deuxième molaire

.018		Supé	rieur			Infér	rieur
-10	0	O C911 221DB	C911 222DB	-25	0	C911 271DB	C911 272DB
-14	10	C911 223DB	○ C911 224DB	-10	0	O C911 273DB	C911 274DB
.022		E. má				145	d
		Supe	erieur			Infér	neur
-10	0	© C911 321DB	C911 322DB	-25	0	C911 371DB	C911 372DB

Tubes a coller

Série ÉCO Tube

Tube pour 1ère Molaire

- entrée en entonnoir évasée et sillon de guidage pour insertion de l'arc facilitée
- torque dans la base
- surface arrondie
- base mesh



Conditionnement : vendu par sachet de 50 pièces

Universal Tube première molaire

.018	Supé	rieur	Infé	rieur
	R€	ef.	Ré	éf.
	Droite	Gauche	Droite	Gauche
	B905 005I	B905 006I	B905 007I	B905 008I
.022	Supé	rieur	Infé	rieur
	B905 001I	B905 002I	B905 003I	B905 004l



Tubes pour 2ème Molaire

Conditionnement : vendu par sachet de 50 pièces

Universal Tube deuxième molaire

.018	Supé	rieur	Infé	rieur
	Ré	ef.	Re	éf.
	Droite	Gauche	Droite	Gauche
	B905 013I	B905 014I	B905 015I	B905 016I
.022	Supé	rieur	Infé	rieur
	B905 009I	B905 010I	B905 011I	B905 012I



Bagues et tubes à souder

Bagues	p.66
 Wash Plus Type III Tempra Epic Prémolaire 	p.67
Tubes à souder	p.68
Tubes Gamme MASTERTubes classiques	p.68 p.69
Bracket à souder	p.72
Attachements linguaux	p.72



Bagues et tubes à souder

1 Choisissez votre bague



- **WASH Plus**
- ▶ Type III
- **▶** Tempra
- **▶** Epic
- Choisissez votre tube



- **▶** Simple Tube
- Double Tube
- ▶ Triple tube

- Convertible ou non convertible
- Avec ou sans FEO
- 3 Choisissez votre attachement palatin



- **▶** Fourreau
- **▶** Cleat
- **▶** Taquet
- 4 Livraison



Recevez vos bagues sur mesure à votre cabinet

Le service Bague Orthoplus

C'est sur son site d'Igny, près de Paris, qu'Orthoplus prépare et assemble vos commandes de bagues.

Nos opérateurs ont été formés à la procédure de préparation des commandes, aux informations techniques et à l'assemblage des bagues par des professionnels de la soudure de précision.

En assemblant les bagues dans ses locaux, Orthoplus a fait le choix de vous offrir une importante quantité de références pour répondre à toutes les techniques, à toutes les particularités de votre pratique. Cette volonté de maîtrise de l'assemblage vous garantit un délai de livraison sous 8 jours une fois que votre dossier est complet.

Pour cela nous vous offrons un grand choix de :

- **Bagues nues :** quatre types de bagues sont à votre disposition (Epic, Tempra, Wash Plus, Type III) pour répondre à vos exigences de dureté ou de souplesse, de forme, d'anatomie ou de numérotation. La Bague Wash Plus Master est une exclusivité Orthoplus alliant contraintes techniques et économiques.
- Tubes vestibulaires: dans toutes les techniques ils déclinent différentes options anatomiques en fonction de vos attentes. Les tubes Master sont une sélection Orthoplus pour une offre avec la bague Wash Plus. Assurant l'assemblage, nous pouvons répondre à vos désirs de positionnement du tube; angulation, hauteur, position antéro postérieur dans la limite des contraintes techniques.
- D'attachements linguaux.

La connaissance de vos besoins, la formation des opérateurs, l'offre que nous vous proposons, le sens du service Orthoplus et les contrôles que nous effectuons à chaque étape de réalisation vous assurent un service unique pour la réalisation de vos bagues.

Commande minimum de 30 bagues.

Bagues et tubes à souder

Bague

Wash Plus





- Réalisée à partir d'acier inoxydable traité thermiquement, sa ductilité est idéale pour un ajustage aisé, tout en conservant une tenue unique durant l'essayage et la pose,
- Épaisseur constante du métal quelle que soit la taille de la bague, pour conserver une sensation identique lors de la pose,
- Une rétention unique grâce à son anatomie pour assurer une tenue parfaite durant toute la durée du traitement,
- Le large choix de tailles contribue également à un ajustage idéal lors de la pose, au plus près de l'anatomie dentaire,
- Le marquage des tailles de bagues selon la notation Palmer est réalisé au laser pour le conserver lisible, même après plusieurs stérilisations,
- Une encoche linguale facilite le positionnement et l'ajustage,
- Le bord occlusal est bouterollé pour assurer une tenue idéale durant toutes les étapes du traitement



Présentation des kits :

												Ré	par	titic	n p	ar (den	t																Total	Total
	Numéros	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	dent	du kit
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	50	200
Intro	Tailles principales										2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2								50	200
Kit	Toutes les tailles	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	100	400
Pro	Tailles principales									3	3	5	5	6	6	5	5	8	8	8	8	6	6	5	5	4	4							100	400
Kit	Toutes les tailles	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	12	12	10	10	8	8	8	6	6	6	4	4	3	3	2	200	800
Master	Tailles principales							4	4	4	6	6	8	10	10	12	12	12	14	14	14	14	12	10	10	8	8	4	4					200	800

Type III

- Retention internes
- Tenue maximum
- Dépose simplifiée
- Contour gingival idéal
- Numérotation de 1/4 en 1/4 dans les tailles les plus courantes
- Parfaite anatomie



Présentation des kits :

												F	Rép	arti	itio	n p	ar c	den	t																	Total	Total
	Numéros	11/2	2	21/2	3	31/2	4	41/4	41/2	43/4	5	51/4	5½	5¾	6	61/4	6½	6¾	7	71/4	71/2	73/4	8	81/4	81/2	8¾	9	91/2	10	10½	11	11½	12	121/2	13	dent	du kit
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	200
Intro	Tailles principales							1	1	2	2	4	4	5	6	6	5	4	4	3	2	1														50	200
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	75	300
Pro	Tailles principales							2	2	2	4	5	7	7	7	7	7	7	5	5	4	4														75	300
Kit	Toutes les tailles	2	2	2	2	3	3	4	4	4	6	6	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	2	2	2	150	600
Master	Tailles principales							6	6	6	10	10	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10														150	600







- rigidité et tenue
- anatomique
- résistance supérieure
- renforcement du bord occlusal

Les bagues **TEMPRA** sont des bagues pour premières et deuxièmes molaires maxillaires et mandibulaires.

Les bagues Tempra sont disponibles en 30 tailles de 29 $\frac{1}{2}$ à 44. Forme anatomique et rigidité pour une résistance mécanique aux plus fortes contraintes.

Le renforcement du bord occlusal évite les déformations à la pose comme à la dépose.

Présentation des kits :



											R	épa	rtiti	on p	ar	den	t															Total	Total
	Numéros	291/2	30	301/2	31	31,5	311/2	321/2	33	33½	34	34,5	34½	35½	36	36½	37	37,5	371/2	38½	39	391/2	40	401/2	41	411/2	42	42,5	421/2	431/2	44	dent	du kit
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	50	200
Intro	Tailles principales								4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4												50	200
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	75	300
Pro	Tailles principales								6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6												75	300
Kit	Toutes les tailles	2	2	3	3	3	4	4	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	150	600
Master	Tailles principales								12	12	12	12	12	14	14	14	12	12	12	12												150	600

Bords occlusaux

Epic

- Les bagues **EPIC** sont des bagues pour premières et deuxièmes molaires maxillaires et mandibulaires.
- Les bagues Epic sont disponibles en 34 tailles proportionnelles numérotées de 3 à 36. Leur forme anatomique s'adapte parfaitement aux dents pour une pose rapide. Souples, elles épousent la forme de la dent et évitent les infiltrations pendant toute la durée du traitement. La rigidité est constante assurant à chaque taille les mêmes caractéristiques mécaniques.
- Micro Etched dans la partie interne, la tenue en bouche est très fiable grâce à une parfaite adhésion du composite de scellement.



Présentation des kits :

												ı	Rép	arti	itio	n p	ar c	den	t																	Total	Total
	Numéros	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	33	34	35	36	dent	du kit
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	200
Intro	Tailles principales										2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2												50	200
Kit	Toutes les tailles	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	75	300
Pro	Tailles principales										3	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4												75	300
Kit	Toutes les tailles	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	150	600
Master	Tailles principales										10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10												150	600

Prémolaire

• Une gamme de bagues pour prémolaire est également disponible





Bagues et tubes à souder

Tubes à souder

Tubes Gamme MASTER

Sélection de bagues pré-soudées "Master", offrant un choix d'attaches usuelles sélectionnées dans les techniques les plus courantes. Que ce soit à l'unité, sous forme de kits, assemblées selon vos besoins ou encore dans leur nouvelle version "MASTER", les bagues Wash Plus d'Orthoplus vous accompagneront tout au long du traitement en partenaire fidèle et fiable de votre exercice.

votre exercice.		Arc Droit				
		Supérieur				
	Désignation	Sections	Torque	Rotation	Droite	Gauche
	Triple tube + FEO .045 occlusale	.022			LG8324 22	LG8324 23
T)	Triple tube + FEO .045 gingivale	.018 .022			LG8384 12 LG8324 12	LG8384 13 LG8324 13
	Double tube avec FEO .045 gingivale	.018 .022	-10	8	LG8384 02 LG8324 02	LG8384 03 LG8324 03
II T	Double Tube	.018 .022			LG8070 02 LG8010 02	LG8070 03 LG8010 03
I	Simple Tube	.018 .022			LG8381 02 LG8321 02	LG8381 03 LG8321 03
		Inférieur			10032102	10032103
	Désignation	Sections	Torque	Rotation	Droite	Gauche
	Designation	.018	юще	KOIGHOH	LG8381 06	LG8381 07
	Simple tube	.022			LG8321 06	LG8321 07
III	Double Tube	.022	-25	8	G8010 06	G8010 07
		Bioprogressive H	III GEPS			
		Supérieur				
	Désignation			Rotation	Droite	Gauche
	Designation	Torque	, r	KOIGIIOH	Droile	Gducile
T.	Triple tube + FEO .045 gingivale				LG8084 12	LG8084 13
40	T:	-10		8	LG8384 22	LG8384 23
	Triple tube + FEO .045 occlusale	-10		U	100304 22	100304 23
	Double Tube	-10		Ü	LG8070 02	LG8070 03
		-10 Inférieur		Ü		
n n				Rotation		
	Double Tube	Inférieur			LG8070 02	LG8070 03
	Double Tube Désignation Double tube	Inférieur Torque -25	F	Rotation	LG8070 02 Droite	LG8070 03 Gauche
	Double Tube Désignation Double tube	Inférieur Torque -25 ioprogressive ST/	ANDARD	Rotation	LG8070 02 Droite	LG8070 03 Gauche
	Double Tube Désignation Double tube	Inférieur Torque -25	ANDARD	Rotation	LG8070 02 Droite	LG8070 03 Gauche
	Double Tube Désignation Double tube	Inférieur Torque -25 ioprogressive ST/ Supérieur Torque	ANDARD	Rotation 8 Rotation	LG8070 02 Droite LG8070 06	LG8070 03 Gauche LG8070 07
	Double Tube Désignation Double tube B Désignation	Inférieur Torque -25 ioprogressive ST/ Supérieur	ANDARD	Rotation 8	LG8070 02 Droite LG8070 06 Droite	LG8070 03 Gauche LG8070 07 Gauche
	Double Tube Désignation Double tube B Désignation Triple tube avec FEO .045 occlusale	Inférieur Torque -25 ioprogressive ST/ Supérieur Torque	ANDARD r	Rotation 8 Rotation	LG8070 02 Droite LG8070 06 Droite LG8084 22	LG8070 03 Gauche LG8070 07 Gauche LG8084 23
	Double Tube Désignation Double tube B Désignation Triple tube avec FEO .045 occlusale	Inférieur Torque -25 ioprogressive ST/ Supérieur Torque	ANDARD F	Rotation 8 Rotation	LG8070 02 Droite LG8070 06 Droite LG8084 22	LG8070 03 Gauche LG8070 07 Gauche LG8084 23
	Double Tube Désignation Double tube B Désignation Triple tube avec FEO .045 occlusale Double Tube	Inférieur Torque -25 ioprogressive ST/ Supérieur Torque 0	ANDARD F	Rotation 8 Rotation 0	LG8070 02 Droite LG8070 06 Droite LG8084 22 LG8070 17	Gauche LG8070 07 Gauche LG8084 23 LG8070 16

Tubes classiques

		Triple Tube Première	Molaire Supéri	ieure		
	FEO	Description	Torque	Rotation	0.18	0.22
		Sup. Droite	-10°	10°	B900-005	B900-105
	Occlusale	Sup. Gauche	-10	10	B900-006	B900-106
	convertible	Sup. Droite	-14°	-14°	B900-009	B900-109
		Sup. Gauche	-14	-14	B900-010	B900-110
		Sup. Droite	00	00	B904 270CR	B904 271CR
	Occlusale	Sup. Gauche	0°	0°	B904 270CL	B904 271CL
	non convertible	Sup. Droite	100	40	B904 296CR	B904 297CR
36		Sup. Gauche	-10°	6°	B904 296CL	B904 297CL
10.0		Sup. Droite	20	00	B904 270CRG	B904 271CRG
	Gingivale	Sup. Gauche	0°	0°	B904 270CLG	B904 271CLG
	non convertible	Sup. Droite			B904 292CR	B904 293CR
		Sup. Gauche	-10°	6°	B904 292CL	B904 293CL
		Double Tube Première	Molaire Supé	rieure		
	FEO	Description	Torque	Rotation	0.18	0.22
	Gingivale	Sup. Droite	-10°	10°	B900-001	B900-101
	convertible	Sup. Gauche	-10	10	B900-002	B900-102
	Gingivale	Sup. Droite	150	50	-	B902-109
	non convertible	Sup. Gauche	-15°	5°	-	B902-110
20	Occlusale	Sup. Droite	-10°	10°	B900-003	B900-103
	convertible	Sup. Gauche	-10	10	B900-004	B900-104
	Occlusale	Sup. Droite	0°	0°	B904 259CR	B904 261CR
	non convertible	Sup. Gauche	Ü	Ü	B904 259CL	B904 261CL
	Sans FEO	Sup. Droite	-10°	5°	-	B902-115
1	non convertible	Sup. Gauche	-10	3	-	B902-116
Po	Sans FEO	Sup. Droite	00	00	B904 213CR	B904 214CR
3	non convertible	Sup. Gauche	0°	0°	B904 213CL	B904 214CL

Bagues et tubes à souder Tubes à souder

		Simple Tube Premiè	re Molaire Supérie	eure		
		Description	Torque	Rotation	0.18	0.22
		Sup. Droite	-10°	10°	B900-007	B900-107
		Sup. Gauche	-10	10	B900-008	B900-108
P.S.	convertible	Sup. Droite		14°	-	B900-133
		Sup. Gauche	-14°	10°	-	B900-134
		Sup. Droite			B902-003	B902-103
	non convertible	Sup. Gauche	-10°	6°	B902-004	B902-104
120		Sup. Droite	0°	0°	B904 025CL	B904 024CL
		Sup. Gauche Sup. Droite			B904 025CR B903 245CR	B904 024CR B903 246CR
		Sup. Gauche	-10°	5°	B903 245CL	B903 246Ck
					D903 243CL	D703 240CL
		Double Tube Premie				
		Description	Torque	Rotation	0.18	0.22
67.75	Copyortible	Inf. Droite	-25°	4°	B900-023	B900-123
	Convertible	Inf. Gauche	-25	4	B900-024	B900-124
1.0		Inf. Droite	250	50	-	B902 157
	Non convertible	Inf. Gauche	-25°	5°	-	B902 158
		Inf. Droite	00	00	B904 213CR	B904 214CR
		Inf. Gauche	0°	0°	B904 213CL	B904 214CL
23		Inf. Droite			B904 235CR	B904 236CR
		Inf. Gauche	-25°	5°	B904 235CL	B904 236CL
		Simple Tube Premie	ère Molaire Inférie	ure		
	FEO	Description	Torque	Rotation	0.18	0.22
		Inf. Droite	-12°	4°	-	B900-145
(60)	Convertible	Inf. Gauche	-14	7	-	B900-146
	Convenible	Inf. Droite	0.0	4°	-	B900-121
		Inf. Gauche	-25°	4-	-	B900-122
		Inf. Droite	0°	0°	B904 025CR	B904 024CR
	Non convertible	Inf. Gauche	U	U	B904 025CL	B904 024CL
2	14011 COTIVETIBLE	Inf. Droite	-25°	5°	B902-045	B902-145
		Inf. Gauche	- 2J	J	B902-046	B902-146

		Deu	xième Molaire Supéi	rieure		
	Description		Torque	Offset	0.18	0.22
		Sup. Droite	-10°	10°	-	B900 111
20	Mini tube	Sup. Gauche	-10	10	-	B900 112
9	avec extension distal	Sup. Droite	0°	0°	B951 013	B951 113
		Sup. Gauche	Ü	U	B951 014	B951 114
200	Mini tube	Sup. Droite	-10°	10°	-	B950 133
3	wiiii lube	Sup. Gauche	-10	10	-	B950 134

Deuxième Molaire Inférieure						
	Description		Torque	Offset	0.18	0.22
1	Mini tube avec extension distal	Sup. Droite	-25°	4°	-	B900 131
		Sup. Gauche			-	B900 132
S.	Mini tube	Sup. Droite	-25°	4°	-	B950 153
		Sup. Gauche			-	B950 154
		Sup. Droite	0°	0°	B951 015	B951 115
		Sup. Gauche			B951 016	B951 116



Nos bagues sont assemblées en nos locaux sur mesure en fonction de vos besoins thérapeutiques.

Quelque soit la bague nue, le tube vestibulaire ou l'attachement palatin souhaité, vos bagues sont assemblées par un professionnel formé aux différents paramètres de soudure. Elles sont réalisées selon vos indications et font l'objet d'une pièce de validation lors de votre première commande. Nous vous assurons qu'elles seront produites de manière parfaitement identique quelle que soit la taille lors de vos prochaines commandes.

Après chaque réalisation de commande, nous extrayons de manière aléatoire une partie de la production pour en tester la bonne résistance.

Pour cela nous utilisons un banc de traction certifié et régulièrement étalonné. Les bagues testées doivent résister à un arrachement au-delà de 15 kg de traction, valeur habituellement retenue pour assurer une résistance suffisante des soudures aux forces masticatoires comme aux forces orthodontiques exercées sur les tubes.

Un rapport de test d'arrachement est réalisé à chacune de vos commandes comme garantie de la qualité des dispositifs et disponible sur demande.

Dans ces conditions vous êtes assuré de traiter vos patients avec un dispositif de haute qualité répondant aux exigences de votre pratique.

Bagues et tubes à souder

Brackets à souder

			Supérieur		Inférieur	
Sections	Torque	Rotation	Droite	Gauche	Droite	Gauche
.018	-7	0	B808 255	B808 256	-	-
.018	-17	0	-	-	B808 281	B808 282
.022	-7	0	B808 355	B808 356	-	-
.022	-17	0	-	-	B808 381	B808 382
.022	-22	0	-	-	B808 385	B808 386

Attachements linguaux à souder

Cleat lingual Prémolaire

852 165

 Crochet lingual à souder pour prémolaire



Cleat Lingual Molaire

 Crochet lingual à souder pour prémolaire

Tailles	Réf.
classique	852 167
petit	852 168



Taquet 971 027

• Taquet d'enfoncement



Clavette linguale 971 032

- .036" x .072" avec fenêtre et cran de blocage
- à souder



clavette linguale

• avec crochet gingival, fenêtre et cran de blocage en distal

	Réf.
Sup. droite	971 034
Sup. gauche	971 035



Clavette linguale

• avec rotation 7°, crochet boule distal et fenêtre

	Réf.
Sup. droite	971 146R
Sup. gauche	971 146L



Clavette linguale

D971 111

• Sans fenêtre et sans cran de blocage



Clavette linguale

D971 121

• Sans fenêtre et sans cran de blocage



Fils et arcs

Arcs Carriere	p.74
CuNiTi 27°CuNiTi 35°Beta TitaniumAcier	p.74 p.74 p.74 p.74
Charte des formes	p.75
Arcs gamme OSMOSE	p.76
 NiTi Thermic Copper Beta Plus Acier Esthetic Fils Ortholoy Fils Acier Fils Beta Plus Fils tressés 	p.76 p.77 p.77 p.78 p.78 p.79 p.79 p.79
Arcs Série Ecoline	p.80
AcierCu ThermalNitiThermique	p.80 p.80 p.80 p.81
Arcs spécifiques	p.81
Arcs à boucle champignon	p.81

Le contrôle parfait de vos mouvements

Fils et arcs

Arcs Carriere

Les arcs de la série Carriere® M-Series™ sont conçus pour :

- Permettre un protocole de progression des fils simplifié
- Réduire les séquences d'arcs
- Réduire les temps de traitement.

Un élément clé de la philosophie de traitement SAGITTAL FIRST est l'utilisation de l'appareil Carriere MOTION 3D™ pour corriger les déséquilibres antéro-postérieurs (AP) et stimuler le mouvement initial des dents. Cela facilite la transition vers des fils plus grands plus tôt dans le traitement, réduit le temps passé avec les bagues, et diminue la durée globale du traitement



CuNiTi 27°

Exerce les forces optimium du nickel-titane, avec la flexibilité requises pour être facilement insérés dans les cas d'encombrement, plus un mouvement dentaire confortable

CuNiTi 35°

Les propriétés thermiques uniques du cuivre améliorent les arcs en titane pour un contrôle précis des forces, tout en conservant une excellente flexibilité. Fabriqués à partir de matériaux de la plus haute qualité, les arcs en Cu Nitanium fournissent des résultats rapides, naturels et fiables pour des résultats optimaux pour les patients.

Beta Titanium

Utilisé en finition

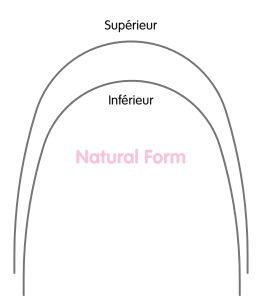
Acier

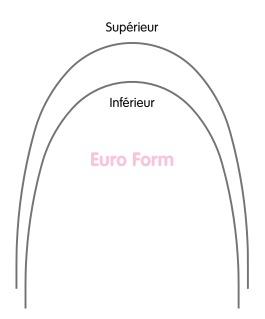
Grande résistance

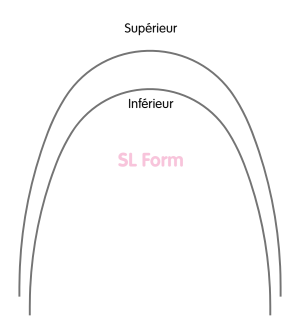
Séquence de fils M-SERIES - Pour les systèmes de Brackets Métal

Nom de l'arc	Description	Objectif	Tps Traitement	Réf.
M-ONE	.015 Cu Nitanium 27° avec système EZ stop™	Débuter le nivellement, l'alignement, les rotations	5/6 semaines	103-M1
M-TWO	.020 x .020 Cu Nitanium 35° avec système EZ stop™	Nivellement, alignement complet et élimination des rotations. Le développement de l'arcade est initié, et le contrôle tridimensionnel du fil commence à gérer le torque initial.	6/18 semaines	103-M2
M-THREE BETA	.019 x .025 Beta Titanium	Détails et finitions	8/12 semaines	103-M3B
OPTIONAL M-SE	RIES WIRES			
M-ONE.FIVE	.018 Cu Nitanium 27° avec système EZ stop™	Utilisé dans un petit nombre de cas pour des rotations tenaces avant de placer le fil M-TWO.	5/6 semaines	103-1.5
M-TWO.FIVE	.019 x .025 Cu Nitanium 35° avec système EZ stop™	Pour les brackets céramiques, pour l'alignement final des brackets avant le fil M-THREE BETA.	6/18 semaines	103-M2.5
M-THREE STEEL	.019 x .025 Stainless Steel	Fil de stabilisation chirurgical placé avant la chirurgie et/ou pour compléter l'expansion dans les cas difficiles; utilisé à la place du fil M-THREE BETA.	8/12 semaines	103-M3S

Fils et arcs Charte des formes







Fils et arcs

Arcs gamme OSMOSE



OSMOSE, notre nouvelle gamme d'arcs orthodontiques conçue pour répondre aux besoins des orthodontistes les plus exigeants. Alliant innovation, performance et esthétique, OSMOSE est la solution idéale pour des traitements efficaces et stables.

L'osmose parfaite entre performance clinique et satisfaction patient est désormais à votre portée.



- Expression de forme complète résistant à la déformation
- Forces légères tout au long du traitement
- Finition polie lisse à faible friction
- Composition 55% Nickel 45% Titane
- Avec dimples
- Conditionnement en pochettes individuelle par 10
- Disponible en 4 formes



NITI	NATU	JRAL	EURO	FORM	SL FO	DRM	REVERSE	CURVE
Section	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur
.012	ONNU012DPI	ONNL012DPI	ONEU012DPI	ONEL012DPI	ONSLU012DPI	ONSLL012DPI	-	-
.014	ONNU014DPI	ONNL014DPI	ONEU014DPI	ONEL014DPI	ONSLU014DPI	ONSLL014DPI	ONRCU014	ONRCL014
.016	ONNU016DPI	ONNL016DPI	ONEU016DPI	ONEL016DPI	ONSLU016DPI	ONSLL016DPI	ONRCU016	ONRCL016
.018	ONNU018DPI	ONNL018DPI	ONEU018DPI	ONEL018DPI	ONSLU018DPI	ONSLL018DPI	ONRCU018	ONRCL018
.020	ONNU020DPI	ONNL020DPI	ONEU020DPI	ONEL020DPI	-	-	ONRCU020	ONRCL020
.014 x .025	ONNU1425DPI	ONNL1425DPI	ONEU1425DPI	ONEL1425DPI	-	-	-	-
.016 x .016	ONNU1616DPI	ONNL1616DPI	ONEU1616DPI	ONEL1616DPI	ONSLU1616DPI	ONSLL1616DPI	ONRCU1616	ONRCL1616
.016 x .022	ONNU1622DPI	ONNL1622DPI	ONEU1622DPI	ONEL1622DPI	ONSLU1622DPI	ONSLL1622DPI	ONRCU1622	ONRCL1622
.017 x .025	ONNU1725DPI	ONNL1725DPI	ONEU1725DPI	ONEL1725DPI	ONSLU1725DPI	ONSLL1725DPI	ONRCU1725	ONRCL1725
.018 x .018	ONNU1818DPI	ONNL1818DPI	ONEU1818DPI	ONEL1818DPI	ONSLU1818DPI	ONSLL1818DPI	ONRCU1818	ONRCL1818
.018 x .025	ONNU1825DPI	ONNL1825DPI	ONEU1825DPI	ONEL1825DPI	ONSLU1825DPI	ONSLL1825DPI	ONRCU1825	ONRCL1825
.019 x .025	ONNU1925DPI	ONNL1925DPI	ONEU1925DPI	ONEL1925DPI	ONSLU1925DPI	ONSLL1925DPI	ONRCU1925	ONRCL1925



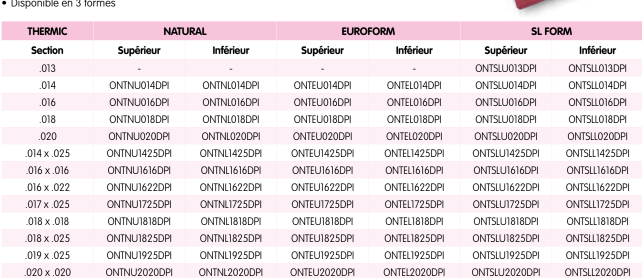
Forme Reverse Curve

Contre les forces biologiques, permettant ainsi l'élimination des interférences interarcades et intra-arcades, et facilitant une expression de la forme de l'arc sans entrave

- Réduit au minimum la rotation des molaires.
- Contrôle du couple des incisives.
- Marquages permanents de la ligne médiane : trois lignes pour l'arcade maxillaire, une ligne pour l'arcade mandibulaire

Thermic Copper

- Alliage augmenté de cuivre pour faciliter l'insertion et offrir un plus grand confort
- Forces légères et continues à température corporelle permettant un engagement plus précoce des fils de plus grand diamètre
- Activation thermique : 27°C permettant une activation optimale dans la durée
- Finition polie lisse pour une faible friction
- Avec dimples
- Conditionnement en pochettes individuelle par 10
- Disponible en 3 formes



ONTEU2125DPI

Beta Plus

.021 x .025

• Permet des modifications complexes avec une résilience accrue par rapport à l'acier inoxydable.

ONTNI 2125DPI

- Les forces modérées se situent entre le nickel-titane super élastique et l'acier inoxydable.
- Alliage hypoallergénique sans nickel
- Conditionnement en pochettes individuelle par 10

ONTNU2125DPI

• Disponible en 3 formes



ONTSLL2125DPI

ONTSLU2125DPI

ONTEL2125DPI

BETA PLUS	NATU	JRAL	EURO	FORM	SL FO	ORM
Section	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur
.016	OBPNU016PI	OBPNL016PI	OBPEU016PI	OBPEL016PI	OBPSLL016PI	OBPSLL016PI
.018	OBPNU018PI	OBPNL018PI	OBPEU018PI	OBPEL018PI	OBPSLU018PI	OBPSLL018PI
.016 x .016	OBPNU1616PI	OBPNL1616PI	OBPEU1616PI	OBPEL1616PI	OBPSLU1616PI	OBPSLL1616PI
.016 x .022	OBPNU1622PI	OBPNL1622PI	OBPEU1622PI	OBPEL1622PI	OBPSLU1622PI	OBPSLL1622PI
.017 x .025	OBPNU1725PI	OBPNL1725PI	OBPEU1725PI	OBPEL1725PI	OBPSLU1725PI	OBPSLL1725PI
.018 x .025	OBPNU1825PI	OBPNL1825PI	OBPEU1825PI	OBPEL1825PI	OBPSLU1825PI	OBPSLL1825PI
.019 x .025	OBPNU1925PI	OBPNL1925PI	OBPEU1925PI	OBPEL1925PI	OBPSLU1925PI	OBPSLL1925PI
.021 x .025	OBPNU2125PI	OBPNL2125PI	OBPEU2125PI	OBPEL2125PI	OBPSLU2125PI	OBPSLL2125PI

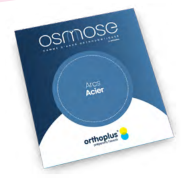


Fils et arcs

Arcs gamme OSMOSE

Acier

- Fabriqué avec précision à partir d'acier inoxydable de qualité médicale
- Surface polie pour une friction réduite
- Conditionnement par 25
- Disponible en 2 formes



ACIER	NATURAL		EURO	FORM
Section	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur
.014	OANU014	OANL014	OAEU014	OAEL014
.016	OANU016	OANL016	OAEU016	OAEL016
.018	OANU018	OANL018	OAEU018	OAEL018
.020	OANU020	OANL020	OAEU020	OAEL020
.016 x .016	OANU1616	OANL1616	OAEU1616	OAEL1616
.016 x .022	OANU1622	OANL1622	OAEU1622	OAEL1622
.017 x .025	OANU1725	OANL1725	OAEU1725	OAEL1725
.018 x .025	OANU1825	OANL1825	OAEU1825	OAEL1825
.019 x .025	OANU1925	OANL1925	OAEU1925	OAEL1925
.021 x .025	OANU2125	OANL2125	OAEU2125	OAEL2125

Esthetic

- Couche de PTFE colorée à la couleur des dents pour une durabilité maximale et un excellent résultat esthétique.
- Revêtement de surface sur le côté vestibulaire de l'arc
- Excellente compatibilité avec les brackets esthetics.
- Performances et propriétés dimensionnelles identiques à celles du fil non revêtu.
- 2 alliages disponibles : Acier et NiTi
- Conditionnement par 10
- Disponible en 3 formes pour le NiTi
- Disponible en 1 forme pour l'Acier



ESTHETIC ACIER	NATURAL	
Section	Supérieur	Inférieur
.014	OEANU014	OEANL014
.016	OEANU016	OEANL016
.018	OEANU018	OEANL018

ESTHETIC ACIER	NATURAL		
Section	Supérieur	Inférieur	
.016 x .016	OEANU1616	OEANL1616	
.016 x .022	OEANU1622	OEANL1622	
.017 x .025	OEANU1725	OEANL1725	
.018 x .025	OEANU1825	OEANL1825	
.019 x .025	OEANU1925	OEANL1925	

ESTHETIC NITI	NATU	JRAL	EURO	FORM	SL FO	ORM
Section	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur	Supérieur	Inférieur
.014	OENNU014	OENNL014	OENEU014	OENEL014	OENSLU014	OENSLL014
.016	OENNU016	OENNL016	OENEU016	OENEL016	OENSLU016	OENSLL016
.018	OENNU018	OENNL018	OENEU018	OENEL018	OENSLU018	OENSLL018
.016 x .016	OBPNU1616PI	OBPNL1616PI	OBPEU1616PI	OBPEL1616PI	OBPSLU1616PI	OBPSLL1616PI
.016 x .022	OBPNU1622PI	OBPNL1622PI	OBPEU1622PI	OBPEL1622PI	OBPSLU1622PI	OBPSLL1622PI
.017 x .025	OBPNU1725PI	OBPNL1725PI	OBPEU1725PI	OBPEL1725PI	OBPSLU1725PI	OBPSLL1725PI
.018 x .025	OBPNU1825PI	OBPNL1825PI	OBPEU1825PI	OBPEL1825PI	OBPSLU1825PI	OBPSLL1825PI
.019 x .025	OBPNU1925PI	OBPNL1925PI	OBPEU1925PI	OBPEL1925PI	OBPSLU1925PI	OBPSLL1925PI
.021 x .025	OBPNU2125PI	OBPNL2125PI	OBPEU2125PI	OBPEL2125PI	OBPSLU2125PI	OBPSLL2125PI

Fils Ortholoy

• Fil en chrome cobalt

 Grande résistance, formable et élastique.
 Très apprécié pour la réalisation des boucles de rétraction et d'arcs linguaux.

Longueur : 35 cmConditionnement : 10

Réf.	Section
OOLG036	036
OOLG1616	016 x 016
OOLG1622	016 x 022

Fils Acier



• Offre des performances stables, constantes et prévisibles

Longueur : 35 cmConditionnement : 10

Réf.	Section
OALG016	016
OALG018	018
OALG1616	016 x 016
OALG1725	017 x 025
OALG1825	018 x 025
OALG1925	019 x 025

Fils Beta Plus



- Matériau sans nickel, convient parfaitement aux patients présentant une sensibilité élevée ou des réactions au nickel
- Élasticité élevée, friction réduite
- Plus résistant que l'acier inoxydable
- Faible rigidité qui produit des forces légères et continues
- Haute résistance à la plicature qui permet un pliage permanent et un formage de fil sans rupture
 - idéal pour l'alignement, les rotations, les rétractions et la finition
- Longueur : 35 cm • Conditionnement : 10

Réf.	Section
OBPLG032	032
OBPLG036	036

Fils tressés

Fil tressé 3 brins



Fil de nivellement torsadé en acier inoxydable trempé, utilisé pour les premières phases de traitement.

Se plie facilement et peut supporter une grande déflexion avant d'atteindre sa limite.

Exerce une force douce et ne se dénoue ni ne s'effiloche lorsqu'il est coupé.

acier

en longueur : 35 cmConditionnement : 10

Réf.	Section
OALG3B0175	0175

0195

Fil tressé 6 brins

OALG3B0195



Fil orthodontique en acier inoxydable à fils torsadés, composé de cinq fils extérieurs enroulés en hélice autour d'un fil central. Peut-être plié à un degré élevé sans perdre sa forme et offre une résilience supérieure.

Délivre une force légère, constante et uniforme sur une longue période et ne s'effiloche pas lorsqu'il est coupé.

• acier

en longueur : 35 cmConditionnement : 10

Réf.	Section
OALG6B0175	0175
OALG6B0195	0195

Fils et arcs

Arcs Série Ecoline

- Conditionnement : 100 arcs en packaging individuel
- 2 formes disponibles
 Marquage central des milieux (3 marques en supérieur, 1 marque en inférieur)



• Grande résistance

Section	Supérieur	Inférieur		
.012	F100 801CI	F100 802CI		
.014	F100 803CI	F100 804CI		
.016	F100 805CI	F100 806CI		
.018	F100 807CI	F100 808CI		
.020	F100 809CI	F100 810CI		
.016 x .016	F100 811CI	F100 812CI		
.016 x .022	F100 813CI	F100 814CI		
.017 x .025	F100 815CI	F100 816CI		
.018 x .025	F100 817CI	F100 818CI		
.019 x .025	F100 819CI	F100 820CI		
.021 x .025	F100 821CI	F100 822CI		



OVOÏDE			
Se	ction	Supérieur	Inférieur
	012	F100 823CI	F100 824CI
	014	F100 825CI	F100 826CI
	016	F100 827CI	F100 828CI
	018	F100 829CI	F100 830CI
.(020	F100 831CI	F100 832CI
.016	x .016	F100 833CI	F100 834CI
.016	x .022	F100 835CI	F100 836CI
.017	x .025	F100 837CI	F100 838CI
.018	x .025	F100 839CI	F100 840CI
.019	x .025	F100 841CI	F100 842CI
021	x 025	F100 843CI	F100 844CI

Cu Thermal

D-I	FORM
Section	
.012	NITICU 0012E
.013	NITICU 0013E
.014	NITICU 0014E
.016	NITICU 0016E
.018	NITICU 0018E
.020	NITICU 0020E

D-	FORM
Section	
.014 x .025	NITICU 1425E
.016 x .022	NITICU 1622E
.016 x .025	NITICU 1625E
.017 x .025	NITICU 1725E
.018 x .025	NITICU 1825E
.019 x .025	NITICU 1925E

Niti

• Alliage de haute qualité

	EUROL	
Section	Supérieur	Inférieur
.012	NITI 501CI	NITI 502CI
.014	NITI 503CI	NITI 504CI
.016	NITI 505CI	NITI 506CI
.018	NITI 507CI	NITI 508CI
.020	NITI 509CI	NITI 510CI
.016 x .016	NITI 511CI	NITI 512CI
.016 x .022	NITI 513CI	NITI 514CI
.017 x .025	NITI 515CI	NITI 516CI
.018 x .025	NITI 517CI	NITI 518CI
.019 x .025	NITI 519CI	NITI 520CI
.021 x .025	NITI 521CI	NITI 522CI

	OVOÏDE	
Section	Supérieur	Inférieur
.012	NITI 523CI	NITI 524CI
.014	NITI 525CI	NITI 526CI
.016	NITI 527CI	NITI 528CI
.018	NITI 529CI	NITI 530CI
.020	NITI 531CI	NITI 532CI
.016 x .016	NITI 533CI	NITI 534CI
.016 x .022	NITI 535CI	NITI 536CI
.017 x .025	NITI 537CI	NITI 538CI
.018 x .025	NITI 539CI	NITI 540CI
.019 x .025	NITI 541CI	NITI 542CI
.021 x .025	NITI 543CI	NITI 544CI

Thermique

• Forces légères et continues

	EUROL	
Section	Supérieur	Inférieur
.012	NITI 001CI	NITI 002CI
.014	NITI 003CI	NITI 004CI
.016	NITI 005CI	NITI 006CI
.018	NITI 007CI	NITI 008CI
.020	NITI 009CI	NITI 010CI
.016 x 016	NITI 011CI	NITI 012CI
.016 x .022	NITI 013CI	NITI 014CI
.017 x .025	NITI 015CI	NITI 016CI
.018 x .025	NITI 017CI	NITI 018CI
.019 x .025	NITI 019CI	NITI 020CI
.022 x 028	NITI 021CI	NITI 022CI

	OVOÏDE	
Section	Supérieur	Inférieur
.012	NITI 023CI	NITI 024CI
.014	NITI 025CI	NITI 026CI
.016	NITI 027CI	NITI 028CI
.018	NITI 029CI	NITI 030CI
.020	NITI 031CI	NITI 032CI
.016 x 016	NITI 033CI	NITI 034CI
.016 x .022	NITI 035CI	NITI 036CI
.017 x .025	NITI 037CI	NITI 038CI
.018 x .025	NITI 039CI	NITI 040CI
.019 x .025	NITI 041CI	NITI 042CI
.021 x 025	NITI 043CI	NITI 044CI

Arcs spécifiques

Arcs à boucle champignon

- Arcs en Titane Molybdène
- Formables, élastique permettant la fermeture d'espaces
- Propriétés mécaniques de l'alliage, la forme des boucles augmente l'efficacité de ce dispositif
- La forme en champignon des boucles permet une meilleure fermeture des espaces et est plus confortable pour le patient
- La taille correspond à la mesure entre deux boucles par le bandeau vestibulaire
- Conditionnement : par 5

Arcs inférieurs

• Vendus par pochette de 5 arcs

Taille	24 mm	26 mm	28 mm	30 mm
.016X.022	F106 402	F106 403	F106 404	F106 405
.017X.025	F106 422	F106 423	F106 424	F106 425
.019X.025	F106 442	F106 443	F106 444	F106 445

Arcs supérieurs

• Vendus par pochette de 5 arcs

Taille	32 mm	34 mm	36 mm	38 mm	40 mm	52 mm	56 mm
.016X.022	F106 406	F106 407	F106 408	F106 409	F106 410	F106 416	F106 418
.017X.025	F106 426	F106 427	F106 428	F106 429	F106 430		
019X 025	F106 446	F106 447	F106 448	F106 449	F106 450		



Élastiques et ligatures

Chaînettes	p.83
Chaînettes couleur	p.83
Ligatures	p.83
 Ligatures monopatient Ligatures de KOBAYASHI Ligatures Métalliques Préformées Ligature élastique creuse Bobines de ligatures 	p.83 p.83 p.83 p.83 p.83
Séparateurs	p.84
Séparateurs - bleu	p.84





Espacée (



Chaînettes

Chaînettes couleur

- Rouleau de 4,5 mètres Super élastique
 Chaînette très souple et élastique

Couleur	Serrée	Espacée	Continue
Gris	E400 314	E400 315	E400 313
Claire	E400 317	E400 318	E400 316
○ Blanc	E400 380	E400 381	E400 380C
Bleu	E400 349	E400 3500	E400 349C
Vert	E400 376	E400 377	E400 376C
Rose Fluo	E400 341	E400 344	E400 341C
Noir	E400343	E400 346	E400 343C
Violet	E400 342	E400 345	E400 342C
Rouge	E400 374	E400 375	E400 374C

Couleur	Serrée	Espacée	Continue
Jaune	E400 347	E400 348	E400 347C
Orange	E400 388	E400 389	E400 388C
Bleu turquoise	E400 470	E400 471	E400 470C
Bleu ciel	E400 490	E400 491	E400 490C
Argent	E400 370	E400 37100	E400 370C
Raisin	E400 478	E400 479	E400 478C
Rose pâle	E400 480	E400 481	E400 480C
Vert pâle	E400 482	E400 483	E400 482C
Bleu foncé	E400 484	E400 485	E400484C

Ligatures

Ligatures monopatient

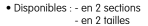


• 30 bâtonnets de 24 anneaux soit 720 ligatures en .120



Couleur	Lig. Monopatient
Gris	E400 400
○ Claire	E400 401
○ Blanc	E400 402
Bleu	E400 403
Vert	E400 404
Rose Fluo	E400 405
Noir	E400 406
Violet	E400 407
Rouge	E400 408
Jaune	E400 409
Orange	E400 410
Bleu turquoise	E400 411
Argent	E400 417
Raisin	E400 437
Rose pâle	E400 438
Vert pâle	E400 439
Bleu foncé	E400 440
Bleu fluo	E400 413
Vert fluo	E400 414
Couleurs assorties	E400 415
Bleu ciel	E400 443
Cobalte blue	E400 445
Perle	E400 446

Ligatures de KOBAYASHI



• Donditionnées par 100



Tailles	Sections	Réf.
Courtes x 100	.012	1001-012
	.014	1001-014
Longues x 100	.012	1000-012
	.014	1000-014

Ligatures Métalliques Préformées

• Disponibles : - en 3 sections - en 2 tailles



Sections	Réf.
.010	0975-001
.010	0975
.011	M-LWST11
.012	0976
	.010 .010 .011

Bobines de ligatures

• En rouleaux de 500 gr

Sections	Réf.
.010	0979-010
.012	0979-012



Élastiques et ligatures

Séparateurs

Séparateurs - bleu

EOP100

• Conditionnées par 1000



Séparateurs avec distributeur - bleu

EOP101

• Conditionnées par 1000



Élastiques

Gamme Carrière®

• Boîte de 50 sachets de 100 élastiques

Désignation	Réf.
avec latex	
Élastiques Intra Oraux Motion Force 1 - 6 oz, ¼" x 50	E424 9F1
Élastiques Intra Oraux Motion Force 2 - 8 oz, 3/16" x 50	E424 9F2
sans latex	
Élastiques Intra Oraux Motion Force 1 - 6 oz, 1/4" x 50	E424 8F1
Élastiques Intra Oraux Motion Force 2 - 8 oz, 3/16" x 50	E424 8F2



Fil élastique bobine

- Grande résistance
- \bullet Fil de surface de section pleine, meilleure rétention du nœud
- \bullet Résiste à l'oxydation, aux odeurs et à l'humidité
- Utilisable pour les rotations, les rétractions, ...
- Sans Latex
- En longueur : 7,5 m
- Section .025

Couleur Réf. transparent EOP102 gris EOP103

Gamme Safari



- Boite distributeur de 50 pochettes de 100 élastiques, soit 5 000 élastiques
- Élastiques intra-oraux
- Latex chirurgical

		Force	
Diamètre	Légers 71 g 21/2 oz	Moyens 128 g 41/2 oz	Lourds 184 g 61/2 oz
1/8" 3.1 mm	Giraffe E407 020S	Chimpanzee E407 021S	Python E407 022S
3/16" 4.7 mm	Toucan E407 030S	Zebra E407 031S	Elephant E407 032S
1/4" 6.3 mm	Gazelle E407 040S	E407 041S	E407 042S
5/16" 7.4 mm	Leopard E407 050S	E407 051S	E407 052S
3/8" 9.5 mm	Outrare E407 060S	Warthos E407 052S	Crocodile E407 062S

Attache élastiques

E402 010

- Paquets de 250
- Couleurs panachées : rose, vert, bleu, transparent



Tube de protection arc

- En longueur : 7,5 m
- Section .025

Couleur	Réf.
transparent	EOP104
gris	EOP105

Crochets & boutons	p.86
Ressorts	p.87
Ressorts NitiRessorts Acier	p.87 p.87
Auxiliaires	p.88
 Transforce 2® Twin Bite® Quad-Helix Palatal Expander 2® Molar Rotator 2® 	p.89

Crochets & boutons

Bouton à coller acier rond mini courbe

AOP109

• conditionnés par 10



Bouton à coller acier rond mini plat

AOP110

• conditionnés par 10



Bouton à coller acier rectangle courbe

A00111

• conditionnés par 10



Bouton à coller acier rectangle plat

AOP112

• conditionnés par 10



Bouton céramique

AOP106



• conditionné par 10



AOP107



• conditionné par 10

Bite guide à coller

AOP105

• conditionné par 10



Crochet à sertir droit

AOP102

• conditionnés par 10



Crochet coulissant courbe 022

• conditionnés par 10

Section	Réf.
.022	AOP103
.018	AOP104

AOP108



Eyelet à coller

• conditionnés par 10



Bouton avec chaînette

AOP100



• conditionnés par 10



• conditionnés par 10



D51399 Mini Mold

Solution de moulage de composite

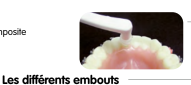
Kit d'introduction, contient :

- 3 exemplaires de chaque embout
- 2 manches d'application
- Une notice d'utilisation



Étape 1

Remplissez votre embout de composite



Étape 2

Appliquez l'embout sur la dent à l'aide du manche puis photopolymérisez.



Photopolymérisable.



Cale de blocage



3 Bouton



Cône de rééducation



5 Bracket





Câle de surélé-vation molaire



Réf. D51392

Petit - Réf. D51397

Réf. D51394

Réf. D51395

Réf. D51396

Réf. D51390

Réf. D51391

Ressorts

Ressorts Niti

Ressorts fermés Nickel Titane en bobine

Réf. M-NCC1030SP

- longueur 38 cm
- .010 x .030

Ressorts ouvert Nickel Titane en bobine

Réf. 1018

- longueur 38 cm
- .012 x .045



Ressorts Acier

Ressorts ouvert acier en bobine

• disponibles en 2 tailles

Section	Réf.
.010 x .030	1008-102
.010 x .036	1008-103



Ressorts fermé acier en bobine

• longueur 40"

Section	Réf.
010 × 030	1007

Ressorts ouverts-fermés de distallisation en Nickel Titane

Réf. 0972

- Développement une force de 100 gr
- Section .010 x .045
- Longueur : 17 cm
- Conditionné par 3



Ressorts ouverts Nitanium en longueur

- longueur 18 cm
- conditionnés par 3

Section	Réf.
$.010 \times .030$	1011-1
.014 x .036	1011-3



Arcs Palatins

• Vendus par 5

Taille	Réf.
34 mm	DIFI 002
37 mm	DIFI 003
41 mm	DIFI 004
45 mm	DIFI 005
47 mm	DIFI 006



Transforce 2®





Dispositif d'expansion : la solution aux encombrements

Disponible en deux versions

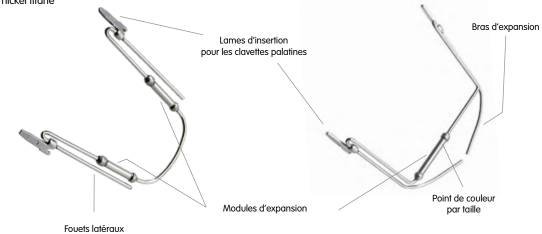
• transforce transversal:

- gestion du sens transversal du secteur antérieur
- correction des encombrements

• transforce sagittal:

- gestion du sens antéro-posterieur
- utilisation de façon asymétrique possible
- les deux actifs sur le maxillaire et la mandibule
- identification des tailles par codes couleurs
- ressort en nickel titane





Transforce Transversal

Codo contour	Expansion	Expansion compressé Expansion complète		complète	Expansion maximale	Réf.
Code couleur	Inter-canine	Inter-molaire	Inter-canine	Inter-molaire	Inter-Canine	kei.
Rouge	18 mm	27 mm	26 mm	36 mm	8 mm	D424-526
Vert	20 mm	30 mm	28 mm	38 mm	8 mm	D424-528
Violet	22 mm	32 mm	30 mm	40 mm	8 mm	D424-530
Rose	24 mm	35 mm	32 mm	43 mm	8 mm	D424-532
Kit Transforce Transversal 2	(1 de chaque taille)					D424 500

Transforce Sagittal Antero postérieur

Code couleur	Expansion Antéro postérieur		Expansion complète		Expansion maximale	Réf.
	Antero-postérieur	Inter-molaire	Antero-postérieur	Inter-molaire	Antéro postérieur	Nel.
Vert	24 mm	29 mm	28 mm	30 mm	4 mm	D424-728
Violet	26 mm	29 mm	30 mm	31 mm	4 mm	D424-730
Rose	28 mm	30 mm	32 mm	31 mm	4 mm	D424-732
Bleu	30 mm	30 mm	34 mm	32 mm	4 mm	D424-734
Noir	30 mm	34 mm	36 mm	36 mm	6 mm	D424-736
Jaune	32 mm	35 mm	38 mm	37 mm	6 mm	D424-738
○ Blanc	34 mm	35 mm	40 mm	38 mm	6 mm	D424-740
Kit Transforce Sagittal 2 (1 de chaque taille)					D424 700	







Dispositif de correction des Classes II et III

- crochet d'attache et vis en Nickel Titane / Tige pour le tube FEO acier
- soudures laser des pièces d'assemblage
- finition ultra lisse, solide et résistant
- arrondi des pièces pour une hygiène parfaite
- délivre une force légère et continue
- agit en 3 à 6 mois

Désignation	Réf.
TWIN FORCE BITE II CORRECTOR STD	D424 210
TWIN FORCE BITE II CORRECTOR PETIT	D424 211
TWIN FORCE II DOUBLE BLOCAGE STD	D424 215
TWIN FORCE II DOUBLE BLOCAGE PETIT	D424 216



Existe en deux versions : Version 1. Simple Lock



Arcades en occlusion, mesurez la distance de la limite distale du bracket de la canine mandibulaire à la limite distale du tube FEO de la 1^{êre} molaire supérieure.

Si la mesure est inférieure à 34 mm prendre la petite taille.

Si la mesure est supérieure à 34 mm prendre la grande taille.

Version 2. Double Lock



Arcades en occlusion, mesurez la distance de la limite distale du bracket de la canine mandibulaire à la limite mésiale du tube de la 1ère molaire supérieure.

Si la mesure est inférieure à 29 mm prendre la petite taille.

Si la mesure est supérieure à 29 mm prendre la grande taille.

Quad-Helix



- conditionné par pochette de 3
- disponible en 3 tailles
- acier inoxydable

Tailles	Réf.
45 mm	DIFI 031
50 mm	DIFI 032
55 mm	DIFI 033



Palatal Expander 2®

Dispositif programmé pour la gestion du sens transversal

- résultats programmés, prédictibles et reproductibles
- forces douces, constantes et régulières
- limite les visites de contrôle (pas d'activation)
- maitrise de l'expansion (pas d'hyper correction)
- contrôle des rotations molaires
- contrôle des versions molaires
- contention des résultats obtenus

Tailles	Réf.
26 mm	D101 761
28 mm	D101 762
30 mm	D101 763
32 mm	D101 764
34 mm	D101 765
36 mm	D101 766
38 mm	D101 767
40 mm	D101 768
42 mm	D101 769
44 mm	D101 770
KIT Nitanium Palatal Expander	D101 760

à mémoire de forme

U latéraux de contrôle des rotations molaires

Repérage de la taille

Lames d'insertion pour les clavettes palatines

Bras d'expansion des secteurs latéraux

Modules d'expansion en Nickel Titane

Produit plus



Pour un résultat optimum du Palatal Expander 2® et du Molar Rotator 2®, optez pour les bagues équipées de fourreaux spéciaux pour l'utilisation du dispositif assemblées par le Service Bagues d'Ortho Plus

Molar Rotator 2®

(contient un Palatal Expander de chaque taille)





Dispositif programmé pour le contrôle des rotations molaires

- résultats programmés, prédictibles et reproductibles
- forces douces, constantes et régulières
- limite les visites de contrôle (pas d'activation)
- contrôle des rotations molaires
- contrôle des versions molaires
- contention des résultats obtenus



Tailles	Réf.
26 mm	D101 781
28 mm	D101 782
30 mm	D101 783
32 mm	D101 784
34 mm	D101 785
36 mm	D101 788

Tailles	Réf.
38 mm	D101 787
40 mm	D101 788
42 mm	D101 789
44 mm	D101 790
KIT Molar Rotator (contient un Molar Rotator de chaque taille)	D101 780

Pinces & Instruments

Entretien et stérilisation			p.92
Pinces			p.93
 Garanties Les indispensables Pinces utilitaires Pinces Weingart Pinces de how Pinces à débaguer Pinces à ôter la colle Pinces à ôter la colle en lingual Pinces à sertir Pinces a déposer Pinces coupantes Pinces coupantes distales Pinces coupantes arcs Pinces coupantes pins & ligatures 	p.93 p.94 p.95 p.96 p.96 p.97 p.97	Pinces 3 becs Pinces bec d'oiseau Pince à Quad Helix Pince 442 Pince a former les boucles Pince hollow chop Pinces de la Rosa Pince de Nance Pinces Jarabak Pinces Tweed Loop Pinces pour torque Pinces Adams Pince à former arcs linguaux Pince à recourber les fils en distal	p.106 p.106 p.106 p.107 p.107 p.107 p.107 p.108 p.108 p.109 p.109
Pinces à former	p.104	Pince V-BendPinces pour aligneurs	p.109 p.110
Instruments			p.111
Instruments ligatures Pinces de Mathieu Pince à former ligature métal Pinces à placer les ligatures Guides ligatures Pince Mosquito	p.111 p.112 p.112	Instruments Ciseaux Jauge étoile Pied à coulisse Tourette automatique Pince pour séparateurs Couteaux à cire	p.115 p.115
Instruments bagues et bracketsEnfonce baguePrécelles	p.113 p.113 p.113	Pinces laboratoires Pinces à plier	p.116 p.116
 Pinces Mathieu Pinces Weingart Pinces coupantes distales Pinces coupantes ligatures 	p.117 p.118	 Pinces coupantes fils & arcs Pinces à plier Pinces à ôter Instruments 	p.120 p.121

Pinces & Instruments

Entretien et stérilisation



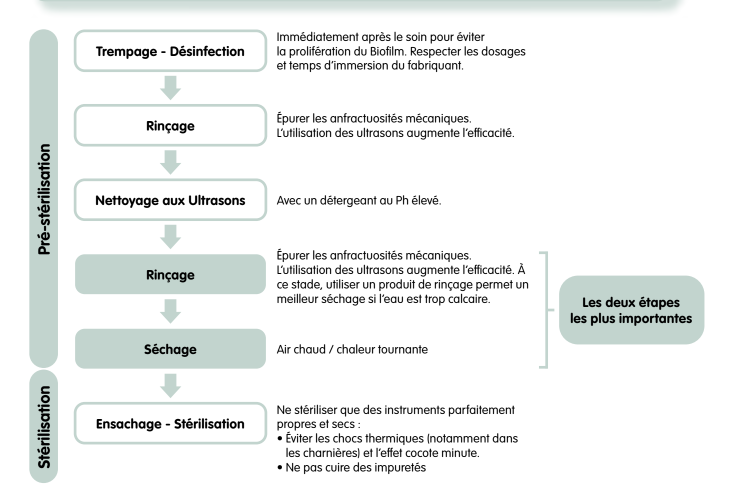
Choisir les bons outils

Les pinces et instruments sont les véritables prolongements de vos mains et doivent vous apporter sécurité et confort.

C'est pourquoi nous avons sélectionné la marque Task, plébiscitée pour son savoir-faire, son niveau d'exigence et la qualité de ses produits essentiellement fabriqués dans les traditions des forgerons japonais en acier inoxydable, matériau reconnu par sa résistance et sa solidité.

Entretien après usage

Préparation à la stérilisation et stérilisation



Garanties

- Garantie 3 ans TASK
- Garantie 1 an Pinces Orthoplus



Les indispensables



PT60 605S

Pince à couper les pins et ligatures

page 103



PT30 550S

Pince coupante distale de sécurité fine

page 100



PT60 501

Pince de Weingart

page 94



PT40 456

Pince de Tweed

page 108



PT30 314T

Pince bec d'oiseau

page 105



PT60 900

Pince à recourber

page 109



PT60 313

Pince trois becs

page 104



PT60 104TL

Pince à débaguer mors longs

page 96



PT60 200

Pince à déposer les brackets

page 98



PT60 216

Pince à poser les ligatures

page 111

Retrouvez les indispensables dans les pages du catalogue à l'aide de ce pictogramme :



Pinces utilitaires

Pinces Weingart

Pince Weingart - mors courts courbés

PTS 20





Pince Weingart - polyvalente (petite)

PT60 504

La largeur entre les manches est 1 cm moins importante que les autres modèles, ce qui permet une rotation plus facile.





Taille: 147 mm

Taille: 128 mm

Pince Weingart - mors longs non rapportés

PT60 501





Taille: 136 mm

Pince Weingart - mors courts

PT30 502T

Mors acier spécial Taille: 127 mm





Pince Weingart - mors longs courbés

PT60 501T





Mors acier spécial Taille: 136 mm



Facilite l'accès et la visibilité dans les traitements linguaux

Taille: 175 mm





Pinces de how

Pince de How fine - mors fins

PT60 307

Les bouts des mors ont un diamètre de 3/32" (2,4mm)

Taille: 138 mm



Pince de How

PT60 306

Les bouts des mors ont un diamètre de 1/8" (3,2mm)

Taille: 138 mm



Pince de How - courbe

PT60 308

Les bouts des mors ont un diamètre de 1/8" (3,2mm)

Taille: 136 mm



Pince de How - (manches fins)

PT60 309

Les bouts des mors ont un diamètre de 5/32" (4mm)

Taille: 147 mm



La largeur entre les manches est 1 cm moins importante que les autres modèles, ce qui permet une rotation plus facile.



Pinces de how - mors rapportés

PT60 306T

Les bouts des mors ont un diamètre de 1/8" (3,2mm) acier spécial

Taille: 138 mm





Pinces à débaguer

Pince à débaguer

PT60 104

Taille: 131 mm





Pince à débaguer - mors longs

PT60 104TL





Taille: 131 mm





Pince à débaguer

PT60 104T





Taille: 131 mm





Pince à débaguer longue

PTS 30



Taille: 131 mm





Pinces à ôter la colle

Pince à ôter la colle

PT60 332T



Taille: 135 mm

Mors de remplacement en métal

1 par paquet

Réf. PT60 9871



Embout de rechange en plastique

3 par paquet

Réf. PT60 9872





Pince à ôter la colle fine

PT60 210



Taille: 137 mm

Mors de remplacement en métal

1 par paquet

Réf. PT 211

Embout de rechange en plastique

3 par paquet

Réf. PT60 985





Pinces à ôter la colle en lingual

Pince à ôter la colle en lingual

PT 700



Permet de retirer efficacement la colle sur les faces mésiales et distales des dents ainsi que dans les espaces interproximaux.

Taille: 137 mm





Embout de rechange en plastique

3 par paquet

Réf. PT60 983



Embout de rechange en métal 1 par paquet

Réf. PT 701





Pince à ôter la colle linguale

PT 710

Permet de retirer efficacement la colle sur les faces linguales des incisives.

Taille: 137 mm









Embout de rechange en plastique

3 par paquet

PT60 983



Mors de remplacement en métal

1 par paquet

PT 711



Embout de rechange en métal (0,9 mm)

Réf. PT 712

Pinces à sertir

Pince à sertir les crochets

PT60 220

Ce bec au dessin unique sertit fermement un crochet sur l'arc.

Les manches plats diminuent la pression sur la paume de la main.

Taille: 119 mm



Mécanisme de serrage (vue de face)



Installation du crochet

RORTHO

Pince à sertir les crochets

PT60 446

Pour une pose rapide et précise des crochets sur l'arc.

Taille: 116 mm

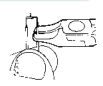


Pince à sertir les tubes

PT60 319

Pour une pose rapide et précise des crochets sur l'arc.

Taille: 119 mm







Pinces a déposer

Pince à déposer les brackets

PT60 200





Taille: 122 mm

- \bullet Les lames engagent les brackets en glissant à la surface de la dent et en passant sous l'attache sans effort. Le contact des lames s'effectue par la pointe et non par le bord, ce qui réduit la résistance et apporte une meilleure maîtrise.
- Permet de passer sous l'arc en place.





Pince à déposer les brackets angulée 126 mm

PT60 334T





Taille: 126 mm

Pince à déposer les brackets - droite

PT60 335T







Taille: 127 mm

Pince à déposer les brackets - droite

PTS 25





Taille: 121 mm

Pince à déposer les brackets angulée 123 mm

PTS 26





Taille: 123 mm

Pinces à déposer les brackets PT 500

Taille: 153 mm





Pinces coupantes

Pinces coupantes distales

Pince coupante distale de sécurité

PT30 550



Capacité maximum de coupe :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Fils ronds jusqu'à .020 Fils multibrins jusqu'à .016

Taille: 115 mm



Pince coupante distale de sécurité fine

PT30 550SLS



i ince cooparile distale de seconi

(droite - manches longs)

Capacité maximum de coupe :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Fils ronds jusqu'à .020 Fils tressés jusqu'à .016

Taille: 147 mm



Pince coupante distale de sécurité fine

10°

PT30 550SL



(manche long angulé)

Capacité maximum de coupe : Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028

Fils ronds jusqu'à .020

Fils multibrins jusqu'à .016

Taille: 147 mm







Pince coupante distale de sécurité fine

avec anneau de rétention : coupe à ras

- Coupe à ras : permet de couper les fils à ras du tube vestibulaire.
- Retient toutes les tailles de fils en acier ou en Ni-Ti au moyen d'un anneau interchangeable en caoutchouc qui résiste à la chaleur de l'autoclave.

Capacité maximum de coupe :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Fils ronds jusqu'à .020 Fils multibrins jusqu'à .021x.025

Taille: 121 mm

PT30 550SF



Coupe avec une pince coupante distale de sécurité normale



Coupe avec une pince coupante distale de sécurité "coupe à ras"



Anneaux de rétention

10 par paquet

Réf.

PT30 950





Pince coupante distale de sécurité

PT30 550SL

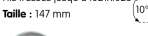
coupe à ras avec anneau de rétention (manche long angulé)

Capacité maximum de coupe :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Fils ronds jusqu'à .020

Fils tressés jusqu'à .021x.025







Coupe avec une pince coupante distale de sécurité "coupe à ras"



Pince coupante distale de sécurité fine

Coupe avec une pince

coupante distale de

sécurité normale

PT30 550S









Capacité maximum de coupe : Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028

Fils ronds jusqu'à .020 Fils multibrins jusqu'à .016

Taille: 120 mm

Pince coupante distale fine de sécurité

PT30 551US

Capacité maximum de coupe :

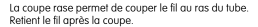
Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Fils ronds jusqu'à .020

Taille: 130 mm



Pince coupante distale fine de sécurité - coupe rase

PT30 553



Capacité maximum de coupe :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028

Fils ronds jusqu'à .020

Taille: 128 mm



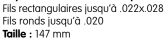


Pince coupante distale fine de sécurité - coupe rase - manche long

PT30 554

La coupe rase permet de couper le fil au ras du tube. Retient le fil après la coupe.

Capacité maximum de coupe :





Pinces coupantes arcs

Pince coupante pour fils durs

PT60 604H

Capacité maximum de coupe :

Fils durs jusqu'à .020 rond

Taille / Size : 119 mm



Pince Light Wire - coupante

PT30 315C

Mors triangulaire avec rainure

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .020 **Taille :** 120 mm





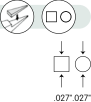
Pince Light Wire - coupante

PT30 316C

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .020

Taille: 120 mm





Pince coupante démultipliée

PT60 004

Capacité maximum de coupe : Fils durs et mous jusqu'à 1.5 mm

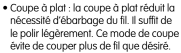
Taille: 168 mm



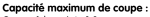


Cisaille à plat

PT45 020



- Compacte et puissante.
- Sécurité : il est impossible de toucher les lames coupantes.
- Bonne prise en main, même pour les petites mains.



Coupe à la pointe 1.0 mm Coupe par le côté 1.2 mm

Taille: 130 mm









Pinces coupantes pins & ligatures

Pince à couper les pins et ligatures, angulée à 15°

PT60 607



Capacité maximum de coupe :

Fils à ligatures jusqu'à .015

Taille: 26 mm





Pince à couper les pins et ligatures

PT30 604W



Capacité maximum de coupe :

Fils à ligature jusqu'à .016, Ligatures élastomériques

Taille: 119 mm



Pince miniature à couper les pins et ligatures

PT30 605W



Capacité maximum de coupe :

Fils à ligature jusqu'à .016, Ligatures élastomériques

Taille: 116 mm



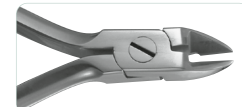
Pince à couper les pins et ligatures

PT60 604



Capacité maximum de coupe :

Fils mous jusqu'à .015 **Taille :** 120 mm



Pince miniature à couper les pins et ligatures

PT60 605

Capacité maximum de coupe :

Fils mous jusqu'à .015 **Taille :** 120 mm





Pince à couper les pins et ligatures, angulée à 15°

PT60 607



Capacité maximum de coupe :

Fils à ligatures jusqu'à .015

Taille: 26 mm







Pince fine à couper les pins et ligatures









Capacité maximum de coupe :

Fils à ligatures jusqu'à .015

Taille: 126 mm



Pince à couper les pins et ligatures

PTS 15



Capacité maximum de coupe : Fils à ligature jusqu'à .016, Ligatures élastomériques

Taille / Size : 118 mm



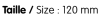
Pince fine à couper les pins et ligatures

PT60 606S



Capacité maximum de coupe :

Fils mous jusqu'à .015

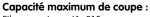




Pince à couper les pins et ligatures angulée à 45°

PT60 620





Fils mous jusqu'à .015 Taille / Size : 122 mm



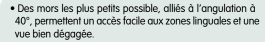
Pince à couper les ligatures angulée à 40°

PT60 400



Capacité maximum de coupe : Fils à ligature jusqu'à .008

Taille: 134 mm



- Deux types de mors sont disponibles (normaux et inversés).
- Manches longs et aplatis qui s'élargissent en bout pour une prise stable même dans les zones d'accès difficile.



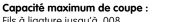




Pince à couper les ligatures angulée à 40°, mors inversés

PT60 410





Fils à ligature jusqu'à .008

Taille: 134 mm







Pinces à former

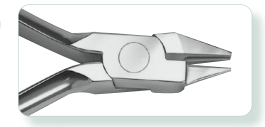
Pinces 3 becs

Pince trois becs

PT60 313T





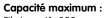


Capacité maximum:

Fils jusqu'à .028 Taille: 120 mm

Pince trois becs

PT60 313



Fils jusqu'à .028 Taille: 125 mm







Pince trois becs renforcée

PT60 313L

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .036 Taille: 122 mm





Pince trois becs angulée - droite

PT60 201R

Utile pour l'ajustage précis des quad-hélix ou des arcs linguaux. Les becs étroits permettent un accès aisé à la mandibule.

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .036 (0,9mm)

Taille: 130 mm





Pince trois becs angulée - gauche

PT60 201L

Utile pour l'ajustage précis des quad-hélix ou des arcs linguaux. Les becs étroits permettent un accès aisé à la mandibule.

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .036 (0,9mm)

Taille: 130 mm





Pinces bec d'oiseau

Pince bec d'oiseau

PT30 314T









.040".040"



Capacité maximum :

Fils jusqu'à .032 Taille: 117 mm Mars acier spécial



PT60 314

Capacité maximum : Fils jusqu'à .030 Taille: 117 mm





Pince Light Wire

PT60 315

Mors triangulaire avec rainure

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .018 Taille: 124 mm







Pince Light Wire

PT60 315

Mors triangulaire avec rainure

Capacité maximum:

Fils jusqu'à .018 Taille: 124 mm







Pince Light Wire

PT30 316T

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .020 Taille: 120 mm









Pince Light Wire

PT60 316

Capacité maximum : Fils jusqu'à .018

Taille: 124 mm





Pince Light Wire

PT30 315T

Mors triangulaire avec rainure

Capacité maximum:

Fils jusqu'à .020 Taille: 120 mm











Pince à Quad Helix

Pince à former les quad hélix

PT60 202T



Capacité maximum de pliage : Fils jusqu'à .036 (0,9mm)

Taille / Size : 125 mm

Embout de remplacement

1 par paquet

Réf.

PT60 970





Pince 442

Pince 442

PT60 303

Capacité maximum:

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Becs de .043, becs parallèles à l'ouverture .020

Taille: 116 mm



Pince 442 PT60 303T

Capacité maximum :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Becs de .060, becs parallèles à l'ouverture .020

Taille : 117 mm Mars acier spécial



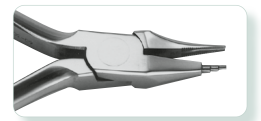


Pince a former les boucles

Pince à former les boucles

PT60 305





Capacité maximum :

Fils jusqu'à .022

Taille: 125 mm

Pince hollow chop

Pince Hollow Chop

PT60 006

Capacité maximum de pliage :

Fils jusqu'à .022 **Taille :** 125 mm



Pinces de la Rosa

Pince à former les arcs

PT60 223T

Taille: 116 mm



Pince de Nance

Pince de Nance pour boucles de fermeture

PT60 302



Capacité maximum:

Fils jusqu'à .022 Les becs sont parallèles à l'ouverture .020

Taille: 117 mm



Pinces Jarabak

Pince de Jarabak

PT60 213



Capacité maximum:

Fils jusqu'à .020 Taille: 127 mm Mars acier spécial



Pince de Jarabak coupante

PT60 430CK



Capacité maximum :

Fils jusqu'à .040 Taille: 120 mm



Pinces Tweed Loop

Pince Tweed Loop

PT60 304



Capacité maximum :

Fils jusqu'à .022 Taille: 131 mm





Pince Omega Loop

PT60 304S



Capacité maximum :

Fils jusqu'à .022 Taille: 132 mm





Pince de Tweed type O'Brien

PT40 456



Capacité maximum :

Fils rectangulaires jusqu'à .022x.028 Becs de .043, becs parallèles à l'ouverture .020

Taille: 124 mm



Pinces pour torque

Pince à torque femelle

PT60 227

Capacité maximum : Fils jusqu'à .022 x 0,28

Taille: 121 mm



Pince à torque mâle

PT60 226

Capacité maximum : Fils jusqu'à .022 x 0,28

Taille: 121 mm



Pinces Adams

Pince Adams Universelle

PT60 214T

2 mors plats

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .040

Taille: 132 mm



Pince à crochet Adams

PT60 214TR

2 mors plats - 1 mors rond

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .040

Taille: 132 mm





108

Pince à step

Pince à step

PT60 228

Capacité maximum : Fils jusqu'à .022 x 0,28

Taille: 118 mm





Pince V-Bend

Pince à former les stops

PT60 224T

Capacité maximum : Fils jusqu'à .025 Taille : 121 mm





Pince à former arcs linguaux

Pince rainurée à former les arcs pour fourreaux linguaux

PT60 321

Capacité maximum de pliage :

Fils jusqu'à .036 (0,9 mm)

Taille: 115 mm



Pince à recourber les fils en distal

Pince à recourber

PT60 900

Permet de courber les Niti en distal pour créer un ancrage ou limiter les glissements

Capacité maximum de pliage : Fils jusqu'à .025 (Ni-Ti seulement)

Taille: 135 mm











Pinces pour aligneurs

Pince à former les fenêtres

PT60 731

Taille: 125 mm







Pince à former les taquets horizontaux

PT60 732

Taille: 118 mm







Pince à former les taquets verticaux

PT60 733

Taille: 132 mm







Pince à former les taquets goutte de pluie

PT60 734

Taille: 118 mm







Pince à former les taquets minis

PT60 735

Taille: 118 mm







Instruments

Instruments ligatures

Pinces de Mathieu

Pince de Mathieu

PTN 215

Taille: 155 mm



Pince à former ligature métal

Pince à former les ligatures

PT60 225T

Taille: 121 mm





Pinces à placer les ligatures

Pince à poser les ligatures - Mors à crochets

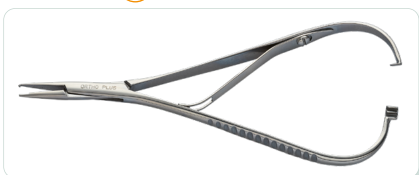
PT60 216



Taille: 142 mm



Embout crochet pour une meilleure préhension



111

Pince à placer les ligatures

PT60 218

élastomériques

Mors en tungstène rapportés Longueur 14 cm

Taille: 122 mm





Guides ligatures

Guide-ligatures pour retirer les élastiques et ligatures

PT60 816

Taille: 175 mm



Instruments doubles pour retirer les élastiques et ligatures

PT60 818

Taille: 164 mm



Pince Mosquito

Pince Mosquito PTN 801

Taille: 122 mm





Pince Mosquito angulée

PTN 802

Taille: 122 mm





Instruments bagues et brackets

Enfonce bague

Enfonce bagues manche fin PT60 810

Taille: 133 mm



Band pusher PT60 811

Taille: 142 mm



Enfonce bagues à poignée en silicone non stérilisable PT60 810A

Taille: 133 mm



Précelles

Précelle a bracket ultra fine PT60 824

Taille: 130 mm



Précelle pour bracket diamante

PT08 275

Diamants éléctro déposé à l'intérieur de la pointe de la pince

Taille: 160 mm





Précelle pour bracket

PT60 815

Taille: 140 mm



Précelle pour bracket linguaux PT60 890

Taille: 175 mm



Instruments

Ciseaux

Ciseaux à bagues courbes

PTS 211

Taille: 110 mm



Ciseaux à bagues droits

PTS 210

Taille: 110 mm



Jauge étoile

Jauge étoile acier

PT60 830

Hauteur de positionnement :

3,5 mm / 4,0 mm/ 4,5 mm / 5,0 mm

Taille: 64 mm

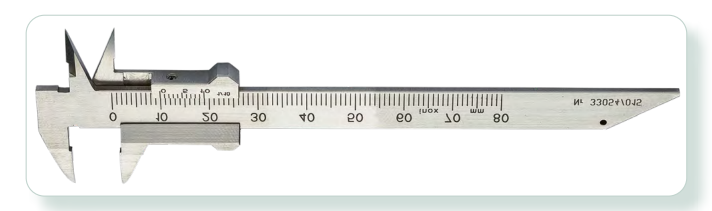


Pied à coulisse

Pied à coulisse (2 côtés)

PT74 852

Taille: 234 mm



Tourette automatique

Touret automatique pour former les arcs

PT60 841





AVAILABILITY OF SLOT SIZE & TORQUE (\bigcirc :YES \times :NO)

SLOT SIZE TORQUE	.016"	.017"	.018"	.019"	.021"	.022"
0°	0	0	0	0	0	0
7°	×	×	0	×	×	×
12°	×	×	0	×	×	×

115

Pince pour séparateurs

Pince à poser les séparateurs

PT60 701

Taille: 163 mm





Couteaux à cire

Couteau à cire

- Conditionné à l'unité
- Disponible en 2 tailles

Tailles	Réf.
Grand	P200 2067
Petit	P200 2065



Pinces laboratoires

Pinces à plier

Pince trois becs renforcée

PT60 313L

Capacité maximum: Fils jusqu'à .036 Taille: 122 mm





Pince de young

PT60 074

Capacité maximum:

Fils jusqu'à .028 (0,7mm)

Taille: 120 mm



Pinces & Instruments Gamme ECO

Pinces Mathieu

Pince de Mathieu fine - mors tungstène

P400 003

Taille: 140 mm





Pince de Mathieu large - mors tungstène

P400 004

Taille: 140 mm





Pince de Mathieu fine

P400 005

Taille: 140 mm





Pince de Mathieu large

P400 006

Taille: 140 mm





Pinces Weingart

Pince de Weingart

P400 201

Taille: 125 mm





Pince de Weingart fine

P400 202

Taille: 130 mm





Pince de Weingart Phænix

P400 203

Taille: 130 mm





Pince de Weingart slim

P400 204

Taille: 140 mm





Pinces coupantes distales

Pince coupante distale retient fil mini

P400 101

Capacité de coupe : Fils de .012 à 021x 025

Taille: 115 mm





Pince coupante distale retient fil manches longs

P400 101L

Capacité de coupe : Fils de .012 à 021 x 025 Taille : 140 mm

P400 102

Capacité de coupe : Fils de .012 à 021x 025

Pince coupante distale retient fil 45°

Taille: 115 mm





Pince coupante distale

P400 109

Capacité de coupe : Fils de .012 à 021x 025

Taille: 115 mm







Pinces coupantes ligatures

Pince coupante ligatures mors tungstène 15°

P400 001

Capacité de coupe :

jusqu'à .012 **Taille :** 120 mm





Pince coupante ligatures mini mors tungstène

P400 107

Capacité de coupe :

jusqu'à .012 **Taille :** 120 mm





Pince coupante ligatures mini box joint mors tungstène

P400 108

Capacité de coupe :

jusqu'à .012 **Taille :** 125 mm





Pince coupante ligatures 15°

P400 110

Capacité de coupe : jusqu'à .012 Taille : 115 mm





Pince coupante ligatures

P400 111

Capacité de coupe : jusqu'à .012

Taille: 120 mm





Pinces coupantes fils & arcs

Pince coupante pour gros fils

P400 103

Capacité de coupe :

Fils jusqu'à 022x 028





Pince coupante noire 15°

P400 104

Capacité de coupe :

Fils jusqu'à 028 x 025





Pinces à plier

Pince de la rosa

P400 063PS

Taille: 120 mm





Pince de nance

P400 302

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 028

Taille: 125 mm





Pinces bec d'oiseau

P400 306

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 030

Taille: 125 mm





Pinces 442 fine

P400 307

Capacité de coupe :

Fils jusqu'à 022 x 025 Taille: 120 mm





Pinces 442

P400 308

Capacité de coupe :

Fils jusqu'à 022 x 025 Taille: 120 mm





Pince à former arc lingual / Quad helix

P400 309P

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 022 x 025

Taille: 120 mm





Pince à courber Niti

P400 311

Capacité de coupe :

Fils jusqu'à 021x 025 Taille: 125 mm





Pince à courber Niti longue

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 021x 025

Taille: 155 mm





Pince 3 becs

P400 313

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 030 Taille : 125 mm





Pince 3 becs mors arrondis

P400 314

P400 311L

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 030 Taille : 125 mm





Pinces à ôter

Pince à ôter les convertibles

P400 930

Capacité de coupe : Fils jusqu'à 022 x 025 **Taille :** 120 mm





Pince à ôter les brackets courbe

P400 206





Pince à debaguer longue

P400 207

3 embouts pince à debaguer 400 207

Réf.

P400 207E





Pince à debaguer courte

P400 208





Instruments

Précelle fine pour tubes

P200 459

Idéal pour le positionnement des tubes molaires.





Précelle à lame

P400 212





Précelle angulee pour brackets

P400 319





Précelle droite

P400 309

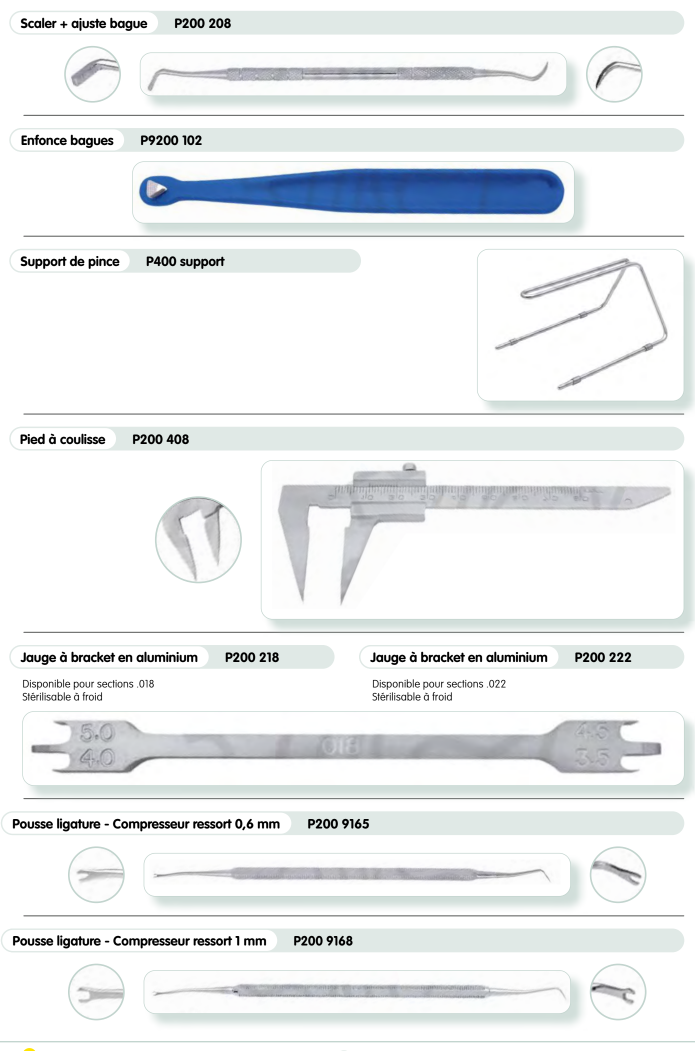




Jauge étoile avec crayon

P200 63776





Contention

Contention	p.124
Prepo Plus	p.125
 Orthoflex 	p.125

Prepo Plus

- contention fabriquée à partir d'un matériau souple, transparent et stable
- 45 modèles répartis en 3 séries
- idéalise l'alignement dentaire final
- livré avec réglette et fiche de port



- Série S : sans extraction.
- Série D: avec 2 extraction (prémolaires supérieures)
- Serie Q: avec 4 extractions (prémolaires supérieures et inférieures).

Le nombre suivant la lettre correspond à la distance distale 13 distale 23 mesurée à l'aide d'une réglette



livré avec fiche de port pour le patient

into aree liche as port post to patient		
Sans Extraction	Extraction <u>4 4</u>	Extraction $\frac{4 4}{4 4}$
PRACS S42	PRACD D45	PRACQ Q45
PRACS S43	PRACD D46	PRACQ Q46
PRACS S44	PRACD D47	PRACQ Q47
PRACS S45	PRACD D48	PRACQ Q48
PRACS S46	PRACD D49	PRACQ Q49
PRACS S47	PRACD D50	PRACQ Q50
PRACS S48	PRACD D51	PRACQ Q51
PRACS S49	PRACD D52	PRACQ Q52
PRACS S50	PRACD D53	PRACQ Q53
PRACS S51	PRACD D54	PRACQ Q54
PRACS S52	PRACD D55	PRACQ Q55
PRACS S53	PRACD D56	PRACQ Q56
PRACS S54		PRACQ Q57
PRACS S55		PRACQ Q58
PRACS S56		PRACQ Q59
PRACS S57		PRACQ Q60
PRACS S58		

Orthoflex

Dispositif de contention linguale flexible

D446 000

- remplacer par bobine de 30"
- contention passive durable, sécurisée et stable
- s'adapte à l'anatomie linguale pas de pliage
- flexion interproximale résiste à la rupture et aux ruptures de liaison
- aucune force réciproque
- acier inoxydable, résistance accrue à la traction et à la torsion
- profil bas confort du patient







Collage et scellement

Collage et scellement	p.126
Fuji Ortho LC	p.127
Fuji Ortho GC	p.127
Gel de mordancage bleu en seringue 4x4g	p.128
 Lunettes de protection 	p.128
Pochette pour lunette	p.128
Embout pour etching	p.128
 Microbrossettes 	p.128
Lampe ULTIMA	p.128
Gaine de protection jetable	p.128
Fraise diamantée	p.128
Fraises Tungstene	p.128

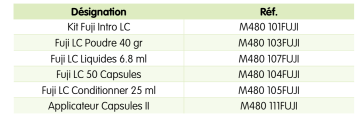
Fuji Ortho LC

Caractéristiques

- collage de bracket métal et céramique
- disponible en poudre et liquide
- disponible en capsules
- photo-polymérisable

Avantages

- excellente adhésion même en milieu humide
- libération de Fluor
- application aisée
- retrait aisé des appareils orthodontiques sans fracture de l'émail
- libération de fluor à long terme
- sans décoloration
- le kit est composé de :
 - poudre 15 gr
- liquide 6.8 ml
- accessoires





Fuji Ortho GC

Caractéristiques

- collage de brackets métalliques et céramiques
- disponible en poudre et liquide
- ciment verre-ionomer chémopolymérisable
- auto-polymérisable

Avantages

- excellente adhésion même en milieu humide
- application simple
- retrait aisé des appareils orthodontiques
- sans fracture de l'émail
- libération de fluor à long terme
- sans décoloration
- le kit est composé de :
- 40 gr de poudre
- 2 x 8 gr de liquide
- 1 bloc de spatulation
- 1 cuillère doseuse

Désignation	Réf.
Kit coffret complet	M480 110 FUJI
Poudre 40 gr	M480 106 FUJI
Liquide 6.8ml	M480 112 FUJI



Collage et scellement

Gel de mordancage bleu en seringue 4x4g

- Excellente thixotropie.
- Remarquable solubilité dans l'eau.
- Rinçage rapide et facile.
- Visualisation facilitée : couleur bleue et verte.
- Ne sèche pas dans la seringue : durée de vie de 3 ans.
- Disponible en liquide 9ml : réf EL-9

Lunettes de protection

D560 000L

Type 6, écran monobloc orange en polycarbonate H.V. I. traité anti-rayures

- + pochette de protection
- poids : 45 gr environ



ET-16

Pochette pour lunette

D560 000LP

Embout pour etching

DET L

• 100 embouts aiguilles Gauge 25

Microbrossettes

D2104

- Kit de 4 boîtes de microbrossettes jetables
- Couleurs panachées : bleu, vert, gris et violet
- La Microbrossette retient les solutions (Primer, Etching, Fluor...) en suspension entre les fibres, créant une petite sphère qui ne goutte pas jusqu'à l'application. Afin de pouvoir accéder aux endroits les plus difficiles, la Microbrossette peut être facilement pliée.



Lampe ULTIMA

- plusieurs options d'utilisation: mode polymérisation (composites, ciments, brackets, fonds de cavités) et mode diagnostic (détection des caries, transillumination).
- très large spectre d'émission pour polymériser l'ensemble des matériaux.
- elle est composée de mini LED (UV + bleue + blanche) qui peuvent se combiner ensemble ou être utilisées seules.
- maniable et très légère avec un poids total idéal d'environ 85g et une longueur de 23cm environ.
- ergonomie étudiée avec une prise en main à 3 doigts, comme un stylo
- la forme rectiligne d'ULTIMA due à la LED en tête facilite l'accès intra-oral en postérieur et en antérieur sans étirer la bouche pour un confort optimal du patient et du praticien.

Désignation	Réf.
Ultima Grise	DULTIG
Ultima Noire	DULTIN
Batterie	DBAT37L
Chargeur	DC BAT
Protection oculaire	DUITIPO



Gaine de protection jetable

DGJ 500

- 36 x 203 mm
- Conditionné par 500

Fraise diamantée

pour la dépose de brackets en céramique

- élimination des reliquats de brackets céramiques lors de la dépose
- conditionnée à l'unité

Désignation	Réf.
Contre angle	D411 105
Turbine	D411 205

Fraises Tungstene

Désignation	Réf.
Contre angle	D421 101
Turbine	D421 201



Strips en longeurs

- disponibles en 2 types de grainlongueur 15 cmlargeur 8 mm

Désignation	Conditionnement	Réf.
Double face / grain fin	12	D106 208

Bouton poussoir

PT74 913



Jauge de mesure d'espace

DMSTG710

- indique avec précision les espaces des zones à traiter
- graduée de 0,1 à 0,5 mm



stripping mécanique



	PIECE A MAIN
Réf.	Désignation
DCGM-13V	Contre Angle de stripping

	KIT INTRO STRIPPING
Réf.	Réf.
D003-015H	Auto Stripping Bur 15 micron Perforée double
D003-025H	Auto Stripping Bur 25 micron Perforée double
D003-040H	Auto Stripping Bur 40 micron Perforée double
D003-060H	Auto Stripping Bur 60 micron Perforée double
D003-090H	Auto Stripping Bur 90 micron Perforée double
PT74 912	Rack de stérilisation
D001-001	Scie Manuelle
D001-010MSS	Kit introduction

	REASSORT LAMES ET INSTRUMENTS
Réf.	Désignation
D003-015H	Auto Stripping Bur 15 micron Perforée double
D003-025H	Auto Stripping Bur 25 micron Perforée double
D003-040H	Auto Stripping Bur 40 micron Perforée double
D003-060H	Auto Stripping Bur 60 micron Perforée double
D003-090H	Auto Stripping Bur 90 micron Perforée double
D004-015	Auto Stripping Bur 15 micron NON Perforée double
D004-025	Auto Stripping Bur 25 micron NON Perforée double
D004-040	Auto Stripping Bur 40 micron NON Perforée double
D004-060	Auto Stripping Bur 60 micron NON Perforée double
D004-090	Auto Stripping Bur 90 micron NON Perforée double
D004-015R	Auto Stripping Bur 15 micron NON Perforée Simple Droite
D004-015L	Auto Stripping Bur 15 micron NON Perforée Simple Gauche
D004-025R	Auto Stripping Bur 25 micron NON Perforée Simple Droite
D004-025L	Auto Stripping Bur 25 micron NON Perforée Simple Gauche
D004-040R	Auto Stripping Bur 40 micron NON Perforée Simple Droite
D004-040L	Auto Stripping Bur 40 micron NON Perforée Simple Gauche
D004-060R	Auto Stripping Bur 60 micron NON Perforée Simple Droite
D004-060L	Auto Stripping Bur 60 micron NON Perforée Simple Gauche
D004-090R	Auto Stripping Bur 90 micron NON Perforée Simple Droite
D004-090L	Auto Stripping Bur 90 micron NON Perforée Simple Gauche
D004R-001	Aligning Strip 0,1 mm Non perforée double
D003R-002H	Aligning Strip 0,2 mm perforée double
D003R-003H	Aligning Strip 0,3 mm perforée double
D003R-004H	Aligning Strip 0,4 mm perforée double
DMSSH-101	Manche droit
DMSAH-102	Manche angulé
DMSDH-103	Manche double

Divers

Divers	p.130
Ouvre-Bouches et Écarteurs	p.131
 Instruments / Accessoires 	p.132



Divers

Ouvre-Bouches et Écarteurs

Lumiblok

- Facilite le collage des contentions en assurant une vision directe et un éclairage de la zone de collge.
- Existe en deux tailles

Tailles	Réf.
Petit modèle	1210-KIT
Grand modèle	1220-KIT



Miroirs pour Lumiblok

14_200_2200_5

- Miroirs de remplacement pour lumiblok
- Une seule taille



Écarteurs métalliques : "LE YANN"

D300 039

- Conditionné à l'unité
- Autoclavable
- Disponible en 1 taille



Ouvre bouche

- Conditionnés par 2
- Stérilisation à froid
- Disponibles en 2 tailles

Tailles	Réf.
Standard	D300 A2
Mini	D300 A3



Écarte lèvres

- Disponible en 2 tailles
- Vendu par 2

Tailles	Réf.
Standard	D300 A8
Mini	D300 A9



X-spando écarteur

• Vendu par 2

Tailles	Réf.
Petit	0-110-1086
Moyen	0-110-1087
Grand	0-110-1088



Retire aligneurs P00100

• Vendu par 10



Repousse langue

13-500

• Vendu par 50



Dilatateurs - Clip Air P00100

Tailles	Réf.
S	DS CLIPS
M	DS CLIPM



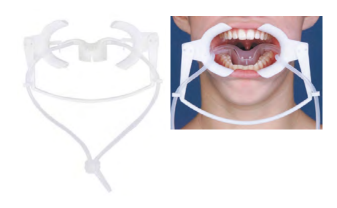
Divers

Instruments / Accessoires

Kit Nola

Ouvre bouche, repousse langue, aspirateur à salive. L'isolation idéale pour tous les collages, ce dispositif dégage entièrement toutes les surfaces palatines, linguales et vestibulaires des dents. Simple et rapide d'utilisation

Désignation	Réf.
Système séchage nola standard tube silicone	D401 000S
Écarte joues blanc large	D406 000
Y connecteur dry field	D408 000
Embout + y séchage nola	D409 000
Tubes silicone dryfield x 2	D412 000
Écarte joues rouges petits	D414 000



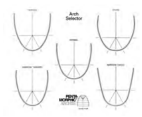
Cires pour mordus en fer à cheval

- Disponibles en 1 dureté et 1 couleur
- Conditionnées en boîte de 75 pièces

Dureté	Couleur	Réf.
Molle	Rose	DICI 114

Charte pentamorphique





Boîtes pour moulages

DIBO 050

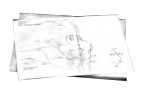
- couleur blanche
- 6 compartiments
- boîtes en carton micro-cannelure
- livrées à plat



Papier Céphalométrique pour tracés

D630 020

- format 205 x 255 mm
- bloc de 100 feuilles



Rapporteur de dôme

DECMO114

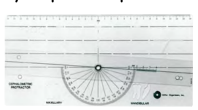


Crayon marqueur blanc pour arcs

LT3608 00



Céphalométrique Protactor D633 013 pour analyse céphalométrique



Mini chalumeau rechargeable

Désignation	Réf.
Mini chalumeau	P307 997
Recharge	P307 998



Trousse DIPO 016

• Pochette Bulle blanche avec brackets 160x220



Chronomask Light 01-120

- Appui mentonnier anatomique, appui frontal totalement souple, traverse composite renforcée fibre de verre et armature métallique réduite au minimum
- Appui frontal et appui mentonnier sont garnis d'un textile doux, confortable, lavable en machine et interchangeable.
- Le Chronomask® ne cache pas les yeux, la bouche ou les mimiques. Le champs de vision et les interactions sociales sont préservées !
- Ses dimensions sont étudiées pour convenir aussi bien aux jeunes enfants qu'aux adolescents. Un velcro frontal, une armature adaptable et une discrète vis de réglage de la hauteur de traction font du Chronomask® un masque orthopédique rapide à ajuster

Livré avec :

- Un masque facial complet
- Un appui frontal textile lavable et deux appuis mentonniers lavables et interchangeables
- Une clé Allen pour le réglage de la hauteur de la traverse
- Un sac de transport patient type «Sac-à-dos ficelle»



Boîtes pour Éducateur Fonctionnel

Désignation	Réf.
Boite jaune orthoplus	D640 201
Boite blanche orthoplus	D640 202
Boite verte orthoplus	D640 203
Boite rouge orthoplus	D640 204
Boite bleue orthoplus	D640 205
Boite rose orthoplus	D640 206
Boite orange orthoplus	D640 207
Boite violette orthoplus	D640 208



GDR 2 FEAF 302

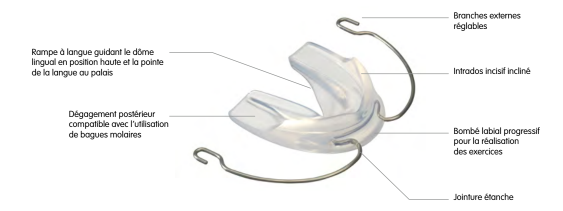
La GDR 2 est un dispositif de correction des Classe II en phase orthopédique. Il est composé d'une gouttière souple et d'un arc de traction externe.

Les indications dès le plus jeune âge sont les traitements de Classe II. Les actions combinées de la **GDR2** sont :

- Squelettique : libération et propulsion de la mandibule.
- Dentaire : blocage de la croissance du maxillaire, orientation dentaire, libération des interférences des tissus mous.
- Fonctionnelles : rééducation linguale, compétence labiales.

Elle est notamment très utile dans :

- Les corrections des supraclusions lors des exercices diurnes
- La contention des actions orthopédiques en stabilisant les sorties de bielle, de GDR 2 ou d'activateurs.





Livre Marc-Gerald CHOUKROUN LIVRE MGC

• Au cœur de la relation thérapeutique



Livre La fabuleuse histoire du sourire - Dr Choukroun



Livre l'orthodontie fonctionnelle - Dr Choukroun

LIVRE MGC



Impression 3D

Impression 3D - Résine	p.136
 Form 4B Form Wash Form Cure Form Auto Fast Cure Résines Le flux de travail des imprimantes 3D résine Consommable Formlabs 	p.136 p.138 p.139 p.140 p.141 p.142 p.143 p.143
Impression 3D - Filaire	p.144
NOVA - COSMYXAccessoires Volumic	p.144 p.145

Impression 3D - Résine

Form 4B

formlabs 😿

Une vitesse d'impression fulgurante et une précision inégalée

La Form 4B est une imprimante 3D dentaire ultrarapide qui offre la gamme de matériaux la plus complète pour la dentisterie et l'orthodontie. Créez des modèles dentaires et des applications biocompatibles de haute qualité en un temps record, avec un flux de travail simple, une fiabilité à la pointe du secteur et une qualité de pièces imprimées impressionnante, grâce à l'écosystème de la Form 4B.

RAPIDE

Un modèle toutes les 49 secondes

PRÉCISE

99 % de la surface à ‡ 100 µm

INTUITIVE

Prise en main en 15 min



La vitesse de la Form 4B est assurée par la nouvelle technologie Low Force Display™ de Formlabs : un système d'impression puissant composé de LED haute performance, de lentilles de collimation, de filtres optiques et d'un écran à cristaux liquides robuste. Ensemble, ces composants polymérisent rapidement chaque couche de résine, quelle que soit la taille ou la quantité de pièces. La précision de la surface est constante, ce qui garantit que vos modèles, applications et prothèses s'adaptent parfaitement à chaque fois.

Précision constante

sur toute la plateforme de fabrication

Surfaces lisses

Forces de décollement diminuées, supports à point de contact réduit et taille de pixel de 50 µm avec anticrénelage préréglé

Détails incroyables

Lumière fortement collimatée et taille de pixel de 50 µm avec anticrénelage préréglé pour une résolution inférieure au pixel



Form 4B



CARACTERISTIQUES	FORM 4B
Technologie	Low Force DisplayTM (LFD)
Volume d'impression	200 x 125 x 210 mm
Épaisseur de couche (précision)	25 - 300 microns
Résolution XY	50 microns
Vitesse moyenne d'impression	40 mm/h
Vitesse Max	100 mm/h
Dimensions	39,8 x 36,7 x 55,4 cm
Poids de l'imprimante	18,3 kg
Configuration requise pour PreForm	Windows 7 (64 bits) et plus récent Mac OS X 10.12 et plus récent OpenGL 2.1 Bibliothèque d'exécution C++ de Microsoft (Windows uniquement) 4 Go de RAM (8 Go recommandés)
Source de lumière	Unité d'éclairage : 60 LED à longueur d'onde uniforme, champ de lentilles plano-convexes et ventilateur intégré Longueur d'onde optique de 405 nm 16 mW/cm² d'intensité lumineuse optique transmise à la résine Taille des pixels de 50 µm

Impression 3D - Résine

Form Wash



Nettoyage automatique avec la Form Wash

Nettoie automatiquement et en profondeur les pièces imprimées avec de l'IPA ou d'autres solvants. Laissez les pièces sur la Build Platform et transférez-les de l'imprimante à la Form Wash, ou retirez les pièces et placez-les dans le panier. Les pièces sont agitées avec précision dans le solvant à l'aide d'un mélangeur, ce qui permet un nettoyage complet et automatique des moindres recoins de la pièce durant la durée requise. Une fois le lavage terminé, la Form Wash sort automatiquement les pièces de l'IPA pour qu'elles puissent sécher à l'air libre.

10 MINUTES

Durée de lavage standard en cas d'utilisation d'alcool isopropylique (IPA) neuf.

7 - 15 LITRES

Volume de solvant flexible pour le lavage de pièces de toutes tailles.

120 IMPRESSIONS

Nombre d'impressions par remplissage d'IPA en cas d'utilisation régulière.

Lavez 67 % de pièces en plus qu'avec la version précédente avant de devoir changer le solvant.

Caractéristiques

- Compatibilité avec les imprimantes : Form 4/B, Form 3B/+
- Dimensions: 31,5 x 29,3 x 40,5 cm
 Hauteur de l'appareil ouvert: 71,4 cm
- Poids: 8,6 kg (sans solvant)
 Volume du panier: 14,4 L
- Taille maximale des pièces : 20 x 14,5 x 19,5 cm
- Conditions de fonctionnement conseillées : Température suggérée comprise entre 18 et 28 °C
- Méthode d'agitation : Mélangeur à couplage magnétique
- Accessoires inclus : a. Cuve de lavage
 - b. Panier de lavage
 - c. Hydromètre
 - d. 2 supports de plateformes
- Alimentation électrique requise : 90 240 V
 - 2,0 A 50/60 Hz 50 W
- Solvants compatibles: Alcool isopropylique, éther monométhylique de tripropylène-glycol, eau

Form Cure



Post-polymérisez vos pièces imprimées en 3D et conférezleur des propriétés optimales en contrôlant avec précision la température et la lumière.

La post-polymérisation renforce les propriétés des matériaux d'impression stéréolithographique en améliorant leur solidité et leurs performances. Concernant les matériaux biocompatibles, la post-polymérisation est nécessaire pour répondre aux normes de sécurité déterminées par les organismes de réglementation. La Form Cure associe précisément la chaleur et les 405 nm de lumière nécessaires à une polymérisation homogène des pièces après l'impression.

OBTENEZ DES PERFORMANCES DE POINTE

La Form Cure est réglée précisément pour que les pièces atteignent leurs propriétés mécaniques optimales.

80°C

Un système de chauffage avancé qui contrôle précisément les températures de polymérisation jusqu'à 80 °C.

405 NANOMÈTRES

13 LED multidirectionnelles émettent une lumière à la longueur d'onde optimale pour polymériser les matériaux Formlabs

1 TOUR PAR MINUTE

Une table tournante garantit une exposition uniforme lors de la post-polymérisation.



Caractéristiques

- Compatibilité avec les imprimantes : Form 4/B. Form 3B/+
- Dimensions: 26,2 x 26,2 x 34,0 cm
 Hauteur de l'appareil ouvert: 64 cm
- Poids : 5,6 kg
- Diamètre du plateau tournant : 19,3 cm
- Hauteur maximale des pièces : 18,5 cm
- Température de fonctionnement : Température suggérée comprise entre 18 et 28 °C

- Température maximale de la chambre de postpolymérisation : 80 °C
- Source de lumière : 13 LED multi-directionnelles
- Puissance des LED : 39 W
- Rayonnement des LED : 9,1 W
- Longueur d'onde des LED : 405 nm
- Alimentation électrique requise : 90 240 V

6,0 A 50/60 Hz 144 W

139

Impression 3D - Résine

Form Auto



Matériel d'automatisation pour votre imprimante 3D

La Form Auto est une extension pour les imprimantes 3D retire automatiquement les pièces de la Build Platform 2 et lance l'impression suivante sans nécessiter d'intervention, ce qui permet une impression continue 24/7.

Toujours disponible, toujours prête, et toujours en train d'imprimer.

IMPRIMEZ SANS INTERRUPTION

AUGMENTEZ VOTRE CAPACITÉ À PRODUIRE RAPIDEMENT DES PIÈCES ABORDABLES ET DE HAUTE QUALITÉ

RÉDUISEZ LE COÛT PAR PIÈCE



Fast Cure



Solution de post-polymérisation puissante et rapide haute performance

La post-polymérisation maximise les propriétés des matériaux utilisés en impression stéréolithographique, améliorant ainsi les performances des pièces et assurant leur biocompatibilité.

La Fast Cure est notre unité de post-polymérisation puissante et performante conçue pour polymériser les pièces dentaires en une à six minutes. Les résines dentaires Formlabs ont été rigoureusement validées et mises au point avec la Fast Cure pour fonctionner en toute sécurité et de manière optimale dans un flux de travail de bout en bout. L'écran tactile permet de lancer facilement un cycle de post-polymérisation avec des paramètres validés et prédéfinis pour chaque résine dentaire Formlabs.

VITESSE

Post-polymérisez des modèles dentaires en une minute

CHAUFFAGE INSTANTANÉ

Aucun préchauffage n'est nécessaire grâce aux puissantes LED de 200 W à 405 nm.

FLUX DE TRAVAIL VALIDÉ DE BOUT EN BOUT

Tirez parti des paramètres prédéfinis et ajustés de la Fast Cure pour les résines dentaires Formlabs, qui ont été validées et mises au point pour fonctionner en toute sécurité et de manière optimale dans un flux de travail de bout en bout.

À L'ÉPREUVE DU FUTUR

Créez et enregistrez des paramètres personnalisés pour les résines de votre choix sur l'interface utilisateur tactile de 7,9 pouces.



Caractéristiques

- Compatibilité avec les imprimantes : Form 4/B, Form 3B/+
- Dimensions: 27.5 x 31.0 x 31.0 cm
- Poids : 8,2 kg
- Diamètre du plateau tournant : 18 cm (peut accueillir jusqu'à 8 arcades dentaires horizontales)
- Hauteur maximale des pièces : 6,5 cm (~ arcade dentaire verticale)
- Température de fonctionnement : 5 35 °C
- Température maximale de la chambre de postpolymérisation : N/A
- Source de lumière : 56 LED multi-directionnelles
- Puissance des LED : 200 W
- Longueur d'onde des LED: 405 nm
- Alimentation électrique requise : 100 200 V
 5,4 A 50/60 Hz

Impression 3D - Résine

Résines

Toutes les résines de la gamme FORMLABS sont disponibles sur demande.

Draft résine

Idéale pour les les modèles orthodontiques destinés au thermoformage de plaques occlusales et d'appareils de maintien transparents. Les pièces imprimées en Draft Resin présentent une finition lisse de couleur grise et une précision élevée.

Utilisez le paramètre « 200 microns » pour une impression rapide ou le paramètre « 100 microns » pour les modèles présentant des détails plus fins.



Draft:

(i)

(i)

(ii)

(iii)

52.0 MPA

Résistance à la rupture par traction

2.3 **GPA**

Module de traction

2.3 GPA

Module d'élasticité en flexion

Propriétés du matériau	Pièce brute post-	Polymérisation à température ambiante	Post-polymérisation à 60°c
Résistance à la rupture par traction	24 MPa	36 MPa	52 MPa
Module de traction	0.8 GPa	1.7 GPa	2.3 GPa
Allongement à la rupture	14%	5%	4%
Module de flexion	0.6 GPa	1.8 GPa	2.3 GPa
Résistance au choc Izod	26 J/m	29 J/m	26 J/m

Fast Model résine

Résine d'impression 3D dentaire la plus rapide de Formlabs Imprimez à une vitesse de 100 mm par heure.

Créez des modèles dentaires en quelques minutes ou même des prototypes de grande taille en moins de deux heures.

Fast Model Resin est la nouvelle génération de Draft Resin qui s'appuie sur la série Form 4 pour imprimer trois fois plus vite, tout en offrant des propriétés mécaniques améliorées.

IMPRIMEZ UN MODÈLE PAR MINUTE

Imprimez 11 arcades en même temps en seulement 9 minutes.

POST-TRAITEMENT RAPIDE

Post-traitez les pièces en un clin d'œil grâce à un cycle de lavage de 5 minutes et une post-polymérisation de 5 minutes à température ambiante.

FIABILITÉ SANS PRÉCÉDENT

Imprimez en toute confiance dans un écosystème complet de produits rigoureusement validés pour un fonctionnement et une fiabilité continus.

MODÈLES ORTHODONTIQUES PRÉCIS

Créez des modèles orthodontiques fiables dont 95 % de la surface imprimée se situe dans la plage de tolérance de 100 µm par rapport au modèle numérique.



Compatibilité avec les imprimantes : Form 4, Form 4B

Propriétés du matériau	Fast Model Resin	
Résistance à la rupture par traction	62 MPa	
Module de traction	2,67 GPa	
Allongement à la rupture	11%	

Le flux de travail des imprimantes 3D résine

Faites-en plus et travaillez plus efficacement grâce à un flux de travail complet pour l'impression 3D. De l'impression au post-traitement, chaque étape du processus a été concue dans un souci d'efficacité.



CONCEPTION

Préparer vos pièces à l'impression avec PreForm, notre logiciel gratuit de préparation d'impression.



IMPRESSION

Imprimez vos pièces en quelques clics avec votre imprimante 3D FormLabs.



LAVAGE

Pour rincer votre pièce automatiquement et de façon homogène, insérez la plateforme de fabrication directement dans la Form Wash après impression.



RETRAIT DES PIÈCES

Détachez instantanément les pièces de la surface d'impression avec la Build Platform 2 et notre technologie brevetée de détachement rapide (Quick Release Technology)



RETRAIT DES SUPPORTS

Les supports à point de contact réduit améliorés se détachent en quelques secondes à peine.



POST-POLYMÉRISATION

Placez les pièces dans la Form Cure pour maximiser les propriétés du matériau et optimiser la précision dimensionnelle

Consommable Formlabs

La plateforme de fabrication 2

Optimise le post-traitement.

- Technologie brevetée de détachement rapide
- Permet de retirer rapidement et facilement les pièces de la plateforme de fabrication sans outils et en seulement quelques secondes.
- Élimine le risque d'endommager votre pièce
- Optimise votre flux de travail.



Alcool isopropylique

ALCOOL_SH 1L

Indispensable pour nettoyer vos pièces imprimées à partir de résine.

L'alcool isopropylique est un bon solvant pour les cires, les huiles, les résines et de nombreux autres produits mais aussi un agent de nettoyage (capteurs, connecteurs optiques, buses d'imprimantes), de dégraissage et de déshydratation.

• Contenance : 1L



Gamme de produits Formlabs intégralement disponible sur demande

Impression 3D - Filaire

NOVA - COSMYX



Une qualité d'impression optimale

REPÉTABILITÉ

Cet outil de production est conçu pour fonctionner en 3x8. Grâce à la technologie H-Bot et à la présence d'une seule courroie, les coûts de maintenance sont significativement réduits. La NOVA utilise des rails linéaires rectifiés HIWIN et des roulements à billes SKF pour garantir une répétabilité irréprochable et une précision de cotes de 5 centièmes.

QUALITÉ

La NOVA a été conçue pour garantir une qualité d'impression optimale répondant aux exigences les plus strictes de la production. Grâce à une précision mécanique de **20µ**, cette imprimante 3D française professionnelle offre des résultats d'impression **précis** et **fiables**.

VITESSE

Cet outil de production atteint une accélération allant jusqu'à 20 000 mm/s². Un accéléromètre dans la tête d'impression mesure la fréquence de résonance de la NOVA et compense activement les artefacts de résonance. Même à des vitesses élevées, ces performances d'impression plus rapides et efficaces ne compromettent en rien la répétabilité.



Une accélération multipliée par 4 jusqu'à 20.000 mm/s²

+150%

Une vitesse de production plus que doublée

16 200 CM³

de volume d'impression pour une surface de 300 x 200 x 270 mm.

Créez des modèles dentaires en quelques minutes ou même des prototypes de grande taille en moins de deux heures.

Fast Model Resin est la nouvelle génération de Draft Resin qui s'appuie sur la série Form 4 pour imprimer trois fois plus vite, tout en offrant des propriétés mécaniques améliorées.

Caractéristiques

+300%

Un temps d'impression

divisé par 4.

- Technologie FDM Dépôt de filament
- Volume d'impression NOVA de 16.200 cm³
- Vitesse d'impression jusqu'à 800 mm/s (avec option Haute Vitesse)
- Extrudeur Direct Drive
- Technologie H-BOT
- Châssis en acier traité anticorrosion (époxy)

- Patins et rails linéaires rectifiés en acier inoxydable HIWIN
- Filtre charbon actif et HEPA H13 certifié EN-1822
- Plateau magnétique et flexible texturé (époxy)
- Précision mécanique < à 20 microns
- Plus de 83% des composants issus de l'UE
- Compatible avec filaments ABS, PETG, Nylon, PLA, PLA compostable, PVA, TPE, PC Polycarbonate, TPU, Flex...

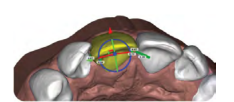


Accessoires Volumic



Logiciel d'alignement

- Logiciel de tranchage
- Soclage base
- Création des modèles
- Bases virtuelles :
- Correcteur de maillage STL
- Export STL
- Outils de mesure
- Outils de sculpture
- Marquage 3D
- Découpage
- Remplissage
- Réduction avant impression
- Création des Die



Filament universal ultra

Allie une excellente résistance mécanique, une très forte rigidité, supporte des températures jusqu'à 160°C en pointe et 115°C en continu et a un rendu hors pair!

Produit biodégradable, facile à imprimer

- Température buse conseillé : 225°
- Température plateau conseillé : 60°

	Couleur	Réf.
Filament universal ultra 1 kg	jaune	UNIV3048
Filament universal ultra 1 kg	naturel	VUNIV1129



3D LAC Plus ACC1799

• Spray 100 ml



ACC527 Huile de graissage PTFE

Lubrifiant 100 % synthétique breveté sans base de pétrole, ni silicone dont les performances et la longévité sont supérieures. Les équipements et machines sont protégés de l'usure et de la corrosion. Les besoins en maintenance et entretien sont considérablement réduits





145

Impression 3D - Filaire

Pince universelle

ACC990

Taille: 180 mm



Pince coupante de précision

ACC367

Taille: 180 mm



Cutter de précision

	Réf.
Cutter de précision	ACC80
Lame de rechange pour cutter de précision (x5)	ACC526



Polybox Edition 2

ACC5345

Boîte de stockage de filament : stocker et d'imprimer vos matériaux dans un environnement optimal.

Dotée d'un thermo-hygromètre pour surveiller la température extérieure et le taux d'humidité dans la boîte. L'humidité est régulée par de grands sachets dessicants (déshydratants).

Le PolyBox est conçu pour les filaments hygroscopiques (sensibles à l'humidité) tels que le Nylon, le PVA, l'ABS, le PLA...

Le PolyBox peut contenir deux bobines de 1 kg chacune, ou une bobine de 3 kg, et est compatible avec les filaments de 1, 75 mm. Les bobines sont placées sur des axes de roulement, et le filament est guidé vers l'un des 6 embouts de sortie.



Caractéristiques

- 6 trous de sortie du filament (avec embouts en caoutchouc)
- Tube Bowden de 150 cm

- Peut accueillir 2x bobines de 1 kg ou 1x bobine de 3 kg
- Thermo-hygromètre intégré
- L'humidité intérieure est maintenue sous la barre des 15%

Fil de Purge 1

TRAI1181

Spécialement conçu pour nettoyer, lubrifier et entretenir durablement votre extrudeur et votre buse sur les imprimantes 3D Volumic.

permet d'obtenir les meilleures performances et une longévité accrue, en éliminant facilement les résidus durcis et toutes autres particules dégradants les performances de votre extrudeur. Utilisé régulièrement, le PURGE Ultra augmente par 3 ou 4 la durée de vie de votre buse/barrière thermique et gardera une qualité d'impression maximum.



Machines	p.149
Erkopress CI MotionErkoform 3D MotionErkopress 240Micromoteur Strong 207S	p.149
Plaques	p.151
Accessoires	p.154

Thermoformage Machines

Erkopress CI Motion

ERK 173500

Appareil à pression avec processus de thermoformage automatisé avec une production d'air comprimé autonome, intégrée

Automatique

- Thermoformeur par pression avec compresseur intégré
- Capteur de température sans contact
- Pas de temps de préchauffage
- Mise en forme verticale
- Modèle entièrement accessible durant le processus de chauffage
- Haute sécurité de fonctionnement par arrêt automatique
- Contrôle électronique du fonctionnement
- Fcran tactile

Le thermoformeur CI Motion est disponible dans une version sans compresseur intégré Erkopress MOTION (réf. : ERK 173000).

Il est également disponible dans une version non automatisée avec compresseur 300 TPCI (ERK 171500) ou sans compresseur 300 TP (ERK 171000)

Caractéristiques technique

- H: 32 cm / L: 35 cm / P: 43 cm
- Poids : 21,3kg
- Pression de travail : bis 6 bar
- Pression de réserve : 7 bar
- Alimentation max: 440 Watt
- Niveau sonore : < 70 dB (A)



Erkoform 3D Motion

Réf.

ERK 188400

Appareil de thermoformage sans vide de réserve

- Thermoformeur par aspiration
- Processus de thermoformage automatisé (chauffage, descente plaque, aspiration)
- Capteur de température
- Réserve de vide
- Chauffage de la plaque et aspiration programmés
- Commandes sur écran tactile
- Personnalisation

Caractéristiques technique

- H: 31,5 cm / L: 35 cm / P: 37 cm
- Poids : 13,9 kg

- Capacité : 360 Watt
- Vide max : 0,8 bas
- Niveau sonore : < 60 dB (A)

Le thermoformeur est disponible dans la version 3D + (réf. : ERK 188600, non automatique)



Occluform (réf. : ERK 188580)



Utilisable avec la gamme des thermo-formeurs Erkoform. Permet la mise en articulations des moulages pour de parfaites relations d'arcade.

- · Doubles gouttières
- Protège-dents
- Gouttières de bruxisme





Erkopress 240

Réf.

ERK 179000

Caractéristiques technique

- H : 40 cm / L 34,5 cm / P : 59 cm
- Poids : 47 kg
- Pression de travail : 4,5 bar, pression de réseau requise > 6 bar
- Niveau sonore : < 80 dB(A)
- Dimensions de plaques : ø 240 mm, épaisseur de plaques 0 2,0 mm

Jusqu'à 6 modèles avec socle et jusqu'à 9 modèles sans socle, pour branchement au système d'air comprimé disponible jusqu'à 4,5 bar.

Produit plus

Compresseur Schneider (réf. : DGKA333004)

- Compresseur à piston 1 cylindre à brides directes
- Poignée robuste pour un transport facile
- 4 pieds en caoutchouc pour un support sûr
- Robinet de vidange des condensats facilement accessible
- Silencieux grâce à une isolation acoustique spéciale
- Garantie 10 ans sur conteneur contre la rouille





Micromoteur Strong 207S

- Contrôle de la vitesse : manuel ou à pédale
- Sens de rotation : droite / gauche
- Performance et puissance optimal
- Pièce à main robuste
- Efficacité maximal sans bruit ni vibration

Caractéristiques technique

- 4500 tours / minutes
- Poids : 1,8kg
- Couple : 4,5 Ncm



PART 0421



Thermoformage Plaques

Utilisation des plaques

•Les plaques Erkodent sont équipées d'une feuille d'isolation facilitant les travaux de finition

Type de plaques	Propriétés	Utilisation	Matériaux
Erkodur	Matériaux durs, très thermoformables, se combine avec la résine acrylique	Gouttières de contention	PETG
Erkoloc Pro	Plaque à double couche (dure/molle), la couche dure se combine avec la résine acrylique, résistant, très confortable	Gouttières occlusales, de blanchiment	PETG TPU
Erkoflex	Matériaux souples, ne se combine pas avec la résine acrylique	Gouttières de transfert	EVA
Erkolign	Plaque extrêmement stable, résistante à la rupture, ne se combine pas avec la résine acrylique	Gouttières de contention	PP
Playsafe Triple	Plaque triple couche	Protège-dents	EVA / COU / EVA
Erkolen	Matériau souple, élastique, brûle sans résidus, ne se combine pas à la résine acrylique	Gouttière de transfert	PE
Erkodur AL	Matériau dur et résistant à la rupture, thermoformable, 35% plus souple que Erkodur	Aligneurs	Copolyester

Erkodur

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 mm x 125 mm	Ø 125 mm
	0,50	160	0,35	ERK 52 12 05 (20) ERK 52 42 05 (100)	ERK 52 14 05 (20) ERK 52 44 05 (100)	ERK 52 15 05 (20) ERK 52 45 05 (100)
	0,60	160	0,4	ERK 52 12 06 (20) ERK 52 42 06 (100)	ERK 52 14 06 (20) ERK 52 44 06 (100)	ERK 52 15 06 (20) ERK 52 45 06 (100)
	0,80	160	0,45	ERK 52 12 08 (20) ERK 52 42 08 (100)	ERK 52 14 08 (20) ERK 52 44 08 (100)	ERK 52 15 08 (20) ERK 52 45 08 (100)
Erkodur clair,	1,00	160	0,5	ERK 52 12 10 (20) ERK 52 42 10 (100)	ERK 52 14 10 (20) ERK 52 44 10 (100)	ERK 52 15 10 (20) ERK 52 45 10 (100)
avec feuille	1,50	160	1,05	ERK 52 12 15 (10) ERK 52 42 15 (50)	ERK 52 14 15 (10) ERK 52 44 15 (50)	ERK 52 15 15 (10) ERK 52 45 15 (50)
intérmédiaire	2,00	155	1,25	ERK 52 12 20 (10) ERK 52 42 20 (50)	ERK 52 14 20 (10) ERK 52 44 20 (50)	ERK 52 15 20 (10) ERK 52 45 20 (50)
	3,00	155	2,05	ERK 53 12 30 (10) ERK 52 42 30 (50)	ERK 52 14 30 (10) ERK 52 44 30 (50)	ERK 52 15 30 (10) ERK 52 45 30 (50)
	4,00	155	2,4	ERK 54 12 40 (10) ERK 52 42 40 (50)		ERK 52 15 40 (10) ERK 52 45 40 (50)
	5,00	155	3,4	ERK 55 12 50 (10) FRK 52 42 50 (50)		





Erkodur AL

Feuille de thermoformage (Copolyester) cristal clair, viscoélastique-dure et résistant à la rupture avec un film isolant et une excellente stabilité dimensionnelle.

Erkodur-al est un matériau en feuille optimisé pour la production d'aligneurs. Par rapport à l'Erkodur éprouvé, le matériau est environ 35 % plus souple, avec une force initiale et une sensation de tension lors de l'insertion plus faibles. En raison de la courbe de perte de mémoire très plate, la force effective de l'Erkodur-al dure comparativement plus longtemps.

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	Ø 125 mm	Ø 240 mm
Erkodur AL clair, avec feuille intérmédiaire	0,60	160	0,4	ERK 524106 (20) ERK 524606 (100) ERK 524906 (1000)	ERK 522006 (20) ERK 523006 (100) ERK 524006 (1000)	ERK 521106 (20) ERK 525006 (200)
	0,80	160	0,45	ERK 524108 (20) ERK 524608 (100) ERK 524908 (1000)	ERK 522008 (20) ERK 523008 (100) ERK 524008 (1000)	ERK 521108 (20) ERK 525008 (200)
	1,00	160	0,5	ERK 524110 (20) ERK 524610 (100) ERK 524910 (1000)	ERK 522010 (20) ERK 523010 (100) ERK 524010 (1000)	ERK 521110 (20) ERK 525010 (200)

Erkoloc Pro

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 mm x 125 mm	Ø 125 mm
	1,00	160	1	ERK 59 51 10 (20) ERK 59 54 10 (100)	ERK 59 52 10 (20)	ERK 59 55 10 (20)
	1,30	160	1,1	ERK 59 51 13 (20) ERK 59 54 13 (100)	ERK 59 52 13 (20)	ERK 59 55 13 (20)
Erkoloc-pro transparent,	2,00	170	1,55	ERK 59 51 20 (10) ERK 59 54 20 (50)	ERK 59 52 20 (10)	ERK 59 55 20 (10)
avec feuille intérmédiaire	3,00	165	2,4	ERK 59 51 30 (10) ERK 59 54 30 (50)	ERK 59 52 30 (10)	ERK 59 55 30 (10)
	4,00	160	3,25	ERK 59 51 40 (10) ERK 59 54 40 (50)		ERK 59 55 40 (10)
	5,00	160	4,3	ERK 59 51 50 (10) ERK 59 54 50 (50)		ERK 59 55 50 (10)



Plaques UZF

Les plaques UZF sont des plaques fines isolantes. Elle permettent de créer des

 Couleur
 Par
 Réf.

 Blanc
 50
 ERK 531109

 Transparent
 100
 ERK 531111

espaces avant l'utilisation des plaques classiques, de protéger le modèle lorsque les plaques utilisées ne présentent pas de feuille intermédiaire.

Les plaques UZF permettent également le travail de la résine sur les modèles réalisés en impression 3D afin d'éviter la liaison entre le matériau d'impression et la résine



Erkoflex

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 mm x 125 mm	Ø 125 mm
	1,00	130	0,4	ERK 58 12 10 (20) ERK 58 42 10 (100)	ERK 58 17 10 (20) ERK 58 47 10 (100)	ERK 58 19 10 (20) ERK 58 49 10 (100)
	1,50	130	0,55	ERK 58 12 15 (10) ERK 58 42 15 (50)	ERK 58 17 15 (10) ERK 58 47 15 (50)	ERK 58 19 15 (10) ERK 58 49 15 (50)
Erkoflex transparent,	2,00	130	1,25	ERK 58 12 20 (10) ERK 58 42 20 (50)	ERK 58 17 20 (10) ERK 58 47 20 (50)	ERK 58 19 20 (10) ERK 58 49 20 (50)
avec feuille intermédiaire	3,00	130	2,25	ERK 58 12 30 (10) ERK 58 42 30 (50)	ERK 58 17 30 (10) ERK 58 47 30 (50)	ERK 58 19 30 (10) ERK 58 49 30 (50)
	4,00	120	3,05	ERK 58 12 40 (10) ERK 58 42 40 (50)	ERK 58 17 40 (10) ERK 58 47 40 (50)	ERK 58 19 40 (10) ERK 58 49 40 (50)
	5,00	120	3,3	ERK 58 12 50 (10) ERK 58 42 50 (50)	ERK 58 17 50 (10) ERK 58 47 50 (50)	ERK 58 19 50 (10) ERK 58 49 50 (50)



Erkolen

Matériau de thermoformage souple et élastique, polyéthylène (PE), avec feuille d'isolation pour réaliser des articles coulés, des espaceurs pour le gel fluoré, des provisoires (pièce de moule uniquement), des masques de transfert de brackets et des masques de mordançage.

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 mm x 125 mm	Ø 125 mm
	0,50	160	0,35	ERK 511205 (20) ERK 514205 (100)	ERK 511305 (20) ERK 514305 (100)	ERK 511505 (20) ERK 514505 (100)
Erkolen transparent,	0,60	160	0,4	ERK 511206 (20) ERK 514206 (100)	ERK 511306 (20) ERK 514306 (100)	ERK 511506 (20) ERK 514506 (100)
avec feuille intermédiaire	0,80	160	0,45	ERK 511207 (20) ERK 514207 (100)	ERK 511307 (20) ERK 514307 (100)	ERK 511507 (20) ERK 514507 (100)
	0,80	160	0,45	ERK 511208 (20) ERK 514208 (100)	ERK 511308 (20) ERK 514308 (100)	



Plaques

Erkolign

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	Ø 125 mm
Erkolign transparent, avec feuille trans-	1,00	200	1,5	ERK 54 12 10 (20) ERK 54 42 10 (100)	ERK 54 15 10 (20) ERK 54 45 10 (100)
parent	2,00	200	2,4	ERK 54 12 20 (10) FRK 54 42 20 (50)	



Protège-dent Laminés - Playsafe Triple

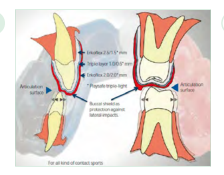
Epaisseur 5,5 mm, Erkoflex 2,5 mm (mou), triple layer 1,0 mm (dur), Erkoflex 2,0 mm (mou) (chauffage : 3,45 min., température de plastification 110°C, temps de refroidissement 9,59 min.)

Playsafe triple start set, Ø 120 mm, ERK 177 310 : 1 Playsafe triple set avec feuille transparente, 1 Playsafe bite spacer, 1 Playsafe face chuck

	aysafe triple feuille (il faut indiquer 1 échantillon feuille FG, Instructions	Playsafe triple folls, Ø 120 mm, 5 feuillets de la même couleur (indiquer la couleur), 5 étiquettes, 1 échantillon feuille FG, Instructions			
id cooleon, i eliquelle, i Likobox,	recriarillion leolile ro, instructions	(indiquer la couleur), 3 enquenes, 1 echarillilori feuille FG, instructions			
ERK 177 820 unicolore (1 - 15)	ERK 177 823 à 4 couleurs (1 - 15)	ERK 177 825 unicolore (1 - 15)	ERK 177 828 à 4 couleurs (1 - 15)		
ERK 177 821 bicolore (1 - 15)	ERK 177 824 freestyle (16 - 23)	ERK 177 826 bicolore (1 - 15)	ERK 177 829 freestyle (16 - 23)		
ERK 177 8 22 tricolore (1 - 15)	ERK 177 819 frestyle strip (24 + 25)	ERK 177 827 tricolore (1 - 15)	ERK 177 830 freestyle strip (24 + 25)		

Playsafe Triple ERK 177811







Catalogue complet de la gamme Erkodent disponible sur demande.

Toutes les plaques et références peuvent être commandées

Erkoflex Bleach

Matériel	ép	tdp	ch	Références (contenu)	Références (contenu)	Références (contenu)
	mm	°C	min	Ø 120 mm	125 mm x 125 mm	Ø 125 mm
Erkoflex Bleach transparent, avec feuille transparent	1,00	175	0,55	ERK 581310 (20) ERK 584310 (100)	ERK 581810 (20) ERK 584810 (100)	ERK 581510 (20) ERK 584510 (100)



Accessoires

Brûleur à air chaud

ERK 177540

- Sans flamme il ne noircit pas vos matériaux. Idéal faire briller les plaques souples en finition
- Permet la personnalisation des protège-dents
- Se recharge avec le gaz à briquets





Jeu d'élaboration Quick 2

ERK 110877

Contient tous les instruments recommandés pour travailler tous les matériaux dans la technique de thermoformage

- Fraise de découpe
- Foret hélicoïdal
- Fraise pour abraser
- Lisko S pour pré-polir
- · Liskoid pour les zones inter dentales restreintes



Fraise de découpe

ERK 110836

Découpe à droite et spirales à gauche pour l'élimination des restes sans formation de grumeaux. Pour découpe de dégrossissage des feuilles dures

• Vendues par 2





Fraise conique

ERK 110837

Fraise conique en métal dur, croisée, pour meuler tous les matériaux de thermoformage.

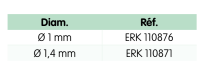
Vendue à l'unité



Foret hélicoïdal

Pour les découpes précises de finition des plaques dures et demi-dures

• Vendus par 3







Fraise poirée

ERK 110835

Fraise forme poirée en métal dur, croisée, pour ajuster les plaques thermoformées

• Vendue à l'unité



On Off Magnet

Aimant ingénieux pour collecter les granulés en acier inoxydable. Une fois les granulés collectés, tirez sur le manche pour les libérer





Réf.

ERK 110890

Réf. ERK 110891

Dégraissant

ERK 613050

Pour nettoyer et dégraisser le matériau Erkoflex. Permet une combinaison parfaite entre deux plagues Erkoflex, pour la fabrication de protège-dents ou de positionneurs



Erkoskin

ERK 625050

Film de protection auto durcissant, élasticité permanente, résistance aux acides et aux bases, résistance à la déchirure, éliminable sans résidus, séchage rapide

- Permet la réalisation des réservoirs pour les gouttières de blanchiment
- Comblement des bulles
- Relâchement de la zone gingivale







Gabarits de protection

ERK 110900

Prédécoupes pour recouvrir les granulés dans les thermoformages de plaques souples

• 8 pièces : 4 pièces maxillaires (2 tailles), 4 pièces mandibulaires (2 tailles)





Accessoires

Erkogum

Matériau malléable et réutilisable pour le comblement des contre dépouilles. Résiste à la température de thermoformage

Couleur	Réf.
transparent	ERK 110844
violet	ERK 110847



Fraise ogivale

ERK 110833

Fraise ogivale en métal dur, croisée, pour le grattage mixte résine. Vendue à l'unité



Disques à pré-polir Liskoid

ERK 223205

Disques stables pressés pour le pré-polissage des zones étroites. Les disques peuvent être aiguisés pour le travail dans les zones les plus restreintes



- 6 disques, un mandrin,
 4 disques de support
- r dioquos do coppor.

Disques à polir Lisko-S

ERK 223300

Disques à polir. Structure semiouverte stabilisée. Pour pré-polir et travailler les matériaux durs ou souples du thermoformage

 10 pièces, un mandrin, 4 disques de support



Disques à polir Liskosil-Set

ERK 223250

Jeu de disques à polir

- 3 différentes tailles de disques et 3 tailles de mandrins
- taille disponible seules (6 disques + 1 mandrin)

	Réf.
Taille S	ERK 223220
Taille M	ERK 223230
Taille L	ERK 223240



Assortiment de disques de polissage Lisko

ERK 223105

Pour polissage des matériaux de thermoformage et particulièrement les matériaux souples grâce à la structure ouverte anti échauffement

 Assortiment de 10 disques de polissage (4 blancs grain fin, 4 gris grain moyen, 2 bruns gros grain), un mandrin et 4 disques de support

couleur	Réf.
Blanc	ERK 223100
Gris	ERK 223101
Brun	ERK 223102



Jeu de polissage

ERK 110878

Jeu pour polir les matériaux de thermoformage durs ou les autres matériaux de plastique dur

• 60g de pate, 3 disques à polir

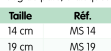


Gamme ERKODENT intégralement disponible Demandez le catalogue complet.

Ciseaux Thermoformage

Jeu pour polir les matériaux de thermoformage durs ou les autres matériaux de plastique dur

• 60g de pâte, 3 disques à polir





Ciseaux Thermoformage

Cire spéciale à haute fusion pour combler des boules de plâtre dans la technique de thermoformage, bien modelable.

• 50g

couleur Réf.			
Rose	ERK 725055		
Transparent	ERK 725080		



Machines	p.156
 InLase® : Découpe Laser InPlan® : Logiciel d'optimisation de production Bender II® : Plieuse de contention numérique 	p.156 p.157 p.158
Accessoires	p.159
Bielles de Herbst Fil plat Mini Chalumeau Micro torche Vérins plastiques Vérins métal Disjoncteurs Fils en rouleau Précelle à souder Major Ortho Flacon mesure Flacon aiguille Godet à mélanger Mandrin papier de verre Papier de verre Brosse à polir Dialux Peau de chamois Liquide à lustrer Cires à emboxer Couteau à cire Couteau à cire Couteau à platre Stick à souder Soudure Universelle Plâtre Vernis isolant pour plâtre Spatules Bols à mélanger Ponce	p.159 p.159 p.159 p.159 p.159 p.160 p.161 p.161 p.161 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.162 p.163
Pinces Laboratoire	p.164
 Pince à plier mors plat + cône Pince de young - LABO Pince à former les Adams Pince plier les fils - LABO Pince à courber - LABO Pince couper fils 1,5 mm Pince a former les arcs linguaux Pince coupante fils 1.2 mm 	p.164 p.164 p.164 p.165 p.165 p.165 p.165 p.165

Machines





Fabriquez vos aligneurs à la vitesse de la lumière

- Atteignez le plus haut niveau de qualité dans votre production quotidienne
- Gagnez du temps dans votre process
- Atteignez le niveau de performance ultime
- Toutes les 120 secondes*, iNLASE découpe 6 nouveaux aligneurs.

La découpe laser permet d'obtenir une surface lisse, sans polissage ni correction manuelle**, maximisant ainsi le temps gagné sur le process de fabrication.

Associé au logiciel iNPLAN, iNLASE vous permet d'adapter la production interne d'aligneurs au rythme du plan de traitement. iNLASE peut découper jusqu'à 1 000 aligneurs par jour.

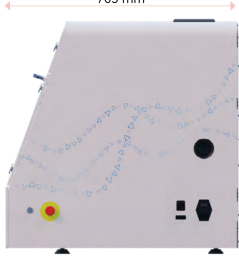












Caractéristiques technique

- Laser : Class IV
- Longueur d'onde : 10,6 µm • Puissance électrique : 240VAC
- Poids : 100 kg
- Système de filtration et d'extraction des fumées inclus***
- Performances
- Vitesse de découpe : 20"/aligneur*
- Plateau : 6 aligneurs Jusqu'à 1 000 aligneurs par jour

^{*} Dépend des modèles 3D et de la conception de la ligne de découpe. ** Dépend des modèles 3D et de la conception de la ligne de découpe. Tous les aligneurs doivent être nettoyés et décontaminés selon notre protocole de lavage. *** Doit être connecté à un système d'extraction d'air externe ou directement à l'extérieur du cabinet ou du laboratoire.

Machines



Le Logiciel d'optimisation de la production des aligneurs iNOFFICE

Développez votre production d'aligneurs

La clé pour les orthodontistes qui souhaitent créer leur propre marque et retrouver leur indépendance en produisant des aligneurs en cabinet. iNPLAN permet d'optimiser la production d'aligneurs et donne à chacun des acteurs du cabinet une vision en temps réel du flux de production.



Choisissez le logiciel de plan de traitement que vous préférez Utilisez iNPLAN en parallèle de votre logiciel de setup pour gérer votre flux de production.





Définissez votre flux de production

Avec iNPLAN, votre équipe peut facilement planifier et organiser la production de vos aligneurs, en fonction des commandes de votre cabinet. iNPLAN assure le suivi de l'impression 3D et du thermoformage, réduisant ainsi les risques d'erreurs dans votre flux de production.

Interface iNLASE (disponible uniquement avec l'usineuse laser iNLase)

- Trimline semi-automatique Import de trimlines externes depuis les principaux logiciels de Setup
- Création automatique de la base de positionnement sur iNLASE à partir des fichiers STL
- Contrôle de iNLASE Cloud sécurisé pour la sauvegarde des fichiers STL

Logiciel iNPLAN • Ligne de découpe semi-automatique

- Compatible avec les lignes de découpe externes (fichiers .PTS) des principaux logiciels de setup
- Licence annuelle séparée

Orchestrez votre production

Au rythme du plan de traitement

iNPLAN vous donne une vue complète du calendrier de traitement de chaque patient et vous guide dans la production du bon nombre d'aligneurs pour le prochain rendez-vous.

Soulagez vos équipes

De l'impression 3D à l'étiquetage, votre équipe dispose d'une vue en temps réel de la totalité du flux de travail, permettant d'organiser leur activité et de gérer facilement tout changement de calendrier.







Assurez la tracabilité

iNPLAN automatise l'impression des étiquettes pour chaque aligneur. Vous gagnez du temps à chaque étape et vous assurez la traçabilité.

Laboratoire Machines

BENDER II®



Plieuse de fils de contention numérique

RAPIDITÉ & PRÉCISION NUMÉRIQUE

Fiabilité grâce à une approche numérique avancée Offrez un ajustement parfait à chaque patient

OPTIMISEZ LE TEMPS AU FAUTEUIL

Un seul rendez-vous pour debaguer et poser une contention sur-mesure à vos patients

AMÉLIOREZ LE CONFORT DE VOS PATIENTS

Grâce a une contention ajustée et adaptée à leur dentition > Diminution des risques de parafonction au niveau de la langue

CRÉER VOS FILS DE CONTENTION EN CABINET

- En 3 étapes
- En moins de 10 minutes
- Sur-mesure

Logiciel FixR

Simple d'utilisation et directement intégré dans le Bender II, le logiciel FixR vous permet d'ajuster vos contentions à chaque patient.









Tableau machines disponibles

Nom du modèle	Type de fil	Taille du fil
Bender 2 - B45T	Acier inoxydable	0.018
Bender 2 - B50T	Acier inoxydable	0.020
Bender 2 - B22R	Acier inoxydable	0.016 x 0.022

Chaque machine est définie par un type de fil, le choix de la machine choisie conditionne le fil que vous utiliserez pour vos contentions



Caractéristiques technique

- Compacte
- Dimensions : 400 x 240 x 285 mm

• Poids : 15 kg

158

• La plieuse de fils de contention numérique Bender II s'adapte à tous les cabinets.

Accessoires

Bielles de Herbst



- Bielle de Herbst du Dr Amoric
- Conditionnée à l'unité
- Calettes conditionnées par 10

Désignation	Réf.
Kit complet	D032 100
Calettes 1 mm pour bielle	D032 101
Calettes 2 mm pour bielle	D032 102
Vis pour bielle	D032 103



Fil plat



- Conditionné en rouleau de 5 m
- 1.7 mm x 0.8 mm

Réf.

F072 005



Mini Chalumeau



- Conditionné à l'unité
- Recharge disponible

Désignation	Réf.
Mini chalumeau	P307 997
Recharge	P307 998



Micro torche



- Conditionnée à l'unité
- Recharge disponible

Désignation	Réf.
Micro torche	P300 370
Recharge	P300 371



Vérins plastiques



- Vérins corps plastique rouge et blanc
- Guide et vis inox
- Vendus par multiple de 10

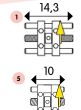
' '	
	Réf.
1 guide	VECL 1002
2 guides	VECL 1003

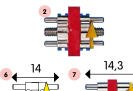


Accessoires

Vérins métal



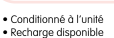












•	Vendu	par	10

	Réf.	Désignation	Туре	Expansion en mm	Révolu- tion 1/1	Révolu- tion 1/4
1	VECL 1001N14A	Écarteur type a	Expansion	6	0,4	0,1
2	VECL 100512	Écarteur 3 branche expansion 5mm	Expansion	5	0,8	0,2
3	VECL 100514	Écarteur 3 branche expansion 6mm	Expansion	6	0,8	0,2
4	VECL 10057	Écarteur 3 branche expansion 4mm	Expansion	4	0,8	0,2
5	VECL 1006A10	Écarteur standard supérieur 10 mm	Expansion	5	0,8	0,2
6	VECL 1006A14	Écarteur standard supérieur 14mm	Expansion	7,5	0,8	0,2
7	VECL 1006C14	Écarteur supérieur x1	Expansion	7,5	0,8	0,2
8	VECL 1006D14	Écarteur inférieur x1 14mm	Expansion	7,5	0,8	0,2
9	VECL 1009G	Mini sectionnel droit	Sectionnel	5	0,4	0,1
10	VECL 1009LS	Vérin sectoriel medium 9.5 mm	Sectionnel	9,5	0,4	0,1
11	VECL 1009S	Mini section courbe dr	Sectionnel	5	0,4	0,1
12	VECL 1009SO	Mini sectionnel courbe g	Sectionnel	5	0,4	0,1
13	VECL 1017	Vérin evantail inférieur x 1	Expansion	8	0,8	0,2
14	VECL 1018FA	Evantail supérieur 1 pièce	Expansion	8	0,8	0,2
15	VECL 1019FA	Evantail supérieur 2 pièces	Expansion	6	0,8	0,2
16	VECL 1121	Vérin télescopique de planas expansion 11 mm	Expansion	11	0,7	0,175
17	VECL 1121R	Vérin télescopique de planas expansion 6 mm	Expansion	6	0,7	0,175
18	VECL 1122	Écarteur télescopique de planas expansion 11mm	Expansion	11	0,7	0,175
19	VECL 1122R	Écarteur télescopique de planas expansion 6mm	Expansion	6	0,7	0,175
20	VECL 1845	Écarteur courbe pour activateur	Expansion	8	0,8	0,2
21	VECL 2009G	Vérin nano sectionnel	Expansion	4	0,35	0,088
22	VECL 300512	Écarteurs micro 5 mm	Écarteur	5	0	0,175
23	VECL 30057	Micro écarteur 2 guides 100 mm	Écarteur	4	0,7	0,175
24	VECL 3009K9	Super micro sectionnel	Sectionnel	3	0,35	0,087
25	VECL 30153	Vérin multi directionnel plat	Directionnel	5,5 / 2 X 3,5	0,4	0,1
26	VECL 30162	Vérin tri directionnel	Directionnel	5,5 / 7	0,4	0,1
27	VECL 3020ZG	Vérin ouvert de traction	Traction	6	0,35	0,087
28	VECL 3040ZG	Vérin ouvert de traction 13.5 - 3 Mm	Traction	3	0,35	0,087
29	VECL 3041ZS	Vérin ouvert de traction 14 - 3 mm	Traction	3	0,35	0,087
30	VECL 400511	Vérin micro mandibulaire écart 6.5mm	Expansion	6,5	0,7	0,175
31	VECL 400513	Vérin micro maxillaire écart 8.5mm	Expansion	8,5	0,7	0,175
32	VECL 40153	Vérin multi directionnel arched	Directionnel	5 / 2 X 4,5	0,35	0,087
33	VECL 40162	Vérin tri directionnel arched	Directionnel	05-sept	0,35 / 0,7	0,087 / 0,175
34	VECL 500511	Vérin micro mandibulaire écart 7mm	Expansion	7	0,8	0,2
35	VECL 500513	Vérin micro maxillaire écart 9mm	Expansion	9	0,8	0,2

















































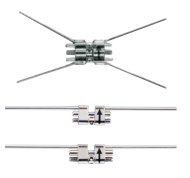
Disjoncteurs



- Conditionné à l'unité
- livré par 10 limes, 10 clefs

Expansion	Réf.
Écarteurs 4	1 branches
5 mm	VEDI 1114175
9 mm	VEDI 1114179
13 mm	VEDI 11141713
11 mm	VEDI 11141711

Expansion	Réf.
Écarteurs 2	2 branches
9 mm	VEDI 121413
11 mm	VEDI 121415
	7251 121 110



Fils en rouleau



• Conditionné à l'unité

		M	ou		Dur		Extro	dur dur
Diam. en mm	inch	Réf. 500 g	Réf. en m	Réf. 500 g	Réf. 10 m	Réf. en m	Réf. 500 g	Réf. en m
0.6	.024"	FIBO 006MOU	-	FIBO 006	-	FIBO 006M	FIBO 006ED	-
0.7	.028"	FIBO 007MOU	-	FIBO 007	-	FIBO 007M	FIBO 007ED	FIBO 007EDM
0.8	.032"	FIBO 008MOU	FIBO 008EMOU	FIBO 008	-	FIBO 008M	FIBO 008ED	FIBO 008EDM
0.9	.036"	FIBO 009MOU	FIBO 009EMOU	FIBO 009	-	FIBO 009M	FIBO 009ED	FIBO 009EDM
0.10		-	-	FIBO 010	-	-	-	-
0.11		-	-	FIBO 011	-	-	-	-
0.12		-	-	FIBO 012	FIBO 012M	-	-	-
0.13		-	-	FIBO 013	-	-	-	-

Précelle à souder

• Précelle à souder courbe avec manche bois



P200 4513

Major Ortho

- Polymére à base de Poly (Méthyle Méthacrylate) pour l'élaboration d'appareils orthodontiques mobiles. Polymérisation à froid. Poudre et liquide.
- Major.Ortho peut être polymerisée sous pressions pour la réalisation d'appareils orthodontiques.
- Major.Ortho peut être employées en saupoudrage pour la fabrication de plaques orthodontiques.
- Major.Ortho peut être appliqué au pinceau pour la réalisation de petites parties ou pour la réparation d'appareils.

CARACTÉRISTIQUES

- Stabilité dimensionnelle élevée.
- Utilisable avec différentes techniques de travail.

SPÉCIFICATIONS D'UTILISATION

- Appareils orthodontiques amovibles.
- Bite prothétiques.
- Plaques transparentes pour le montage en prothèse totale.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Résistance à la flexion : 50 MPa
 Formule de flexion : 1770 MPa
 Absorption d'equ : 17 0 mg / mg
- Absorption d'eau : 17,0 mg / mm³
 Solubilité dans l'eau : 3,6 mg / mm³
- Réf. Désignation C3301-P Résine major liquide rose 500ml Résine major liquide transparent 500ml C3301-T C3311 Résine major poudre transparent 500g C3320-P Résine major kit intro rose 100 ml + 100g C3320-T Résine major kit intro transparent 100 ml + 100g C3321-P Résine major kit standard rose 500ml + 500g C3321-T Résine major kit standard transparent 500 ml + 500g





Accessoires

Flacon mesure

- Conditionné à l'unité
- Contenance 50 ml

Réf.

D80575



Flacon aiguille

- Conditionné à l'unité
- Contenance 50 ml

Réf.

D80587



Godet à mélanger

• Conditionné à l'unité

Réf.

D37539



Mandrin papier de verre

• Conditionné à l'unité

Réf.

D65411



Papier de verre

- Conditionné à l'unité
- Disponible en différents grammages

Grammage	Réf.
120	D55104
180	D55106



Brosse à polir



• Existe en 2 modèles

Désignation	Conditionnement	Réf.	WAY TO SERVICE THE PROPERTY OF
3 rangs diam. 55	12	MARE 355	
4 rangs diam. 80	6	MARE 480	

Dialux

• Pâte abrasive pour les métaux, au tour à polir



Réf.

D07 852

Peau de chamois

• Conditionnée à l'unité

Réf.

D07 570



Liquide à lustrer

Liquide à lustrer les résines

- Conditionné en flacon de 300cc
- À utiliser avec une peau de chamois (réf. : D07570)

Réf.

MARE 900



Cires à emboxer

• Conditionnées en boîte de 120 tiges de 20 cm

• Couleur blanche

Réf.

DICI 120



Couteau à cire



- Conditionné à l'unité
- Disponible en 2 tailles

Tailles	Réf.
Grand	P200 2067
Petit	P200 2065



Couteau à platre

• Conditionné à l'unité

Réf.

D 304 313

Stick à souder

• Conditionnement par 100

Réf.

D300 032



Soudure Universelle

• Conditionnement : 12 batons

Réf.

D140 150



Plâtre

- Carton 20 kg
- Extra-dur

Réf. 10223

Vernis isolant pour plâtre

• Flacon de 500 ml

Réf.

MARE 500



Spatules



Réf.	Dimensions
08600	194 x 17 x 0,7 mm
08610	205 x 25 x 0,8 mm
08611	212 x 23 x 0.7 mm



Bols à mélanger



Réf.	Taille	Dimensions
19783	OutSize	130 x 95 mm
19782	Large	105 x 70 mm
19781	Small	85 x 55 mm



Ponce



• Seau de 5 kg

Réf.

MARE 005

Pinces Laboratoire

Pince à plier mors plat + cône

PT60 314TL



1.050".050"



Pince à former les fils

Capacité maximum : Fils jusqu'à .047 (1,2mm) Taille : 140 mm

PT60 314TS

Capacité maximum : Fils jusqu'à .028 (0,7mm)

Taille: 120 mm







Pince de young

PT60 074

Capacité maximum : Fils jusqu'à .028 (0,7mm)

Taille: 120 mm



Pince de young - LABO

PT45 075

Capacité maximum : Fils jusqu'à .028 (0,7mm)

Taille: 140 mm



Pince à former les Adams

PT60 2244



Pince plier les fils - LABO

PT60 009

Capacité maximum :

Fils jusqu'à .051 (1,3 mm)

Taille: 140 mm



Pince à courber - LABO

PT45 051

Taille: 120 mm



Pince couper fils 1,5 mm

PT60 004

Capacité maximum de coupe : Fils durs et mous jusqu'à 1.5 mm

Taille: 168 mm





Pince a former les arcs linguaux

PT60 321

Capacité maximum de pliage :

Fils jusqu'à .036 (0,9 mm)

Taille: 115 mm



Pince coupante fils 1.2 mm

PT45 020

- Coupe à plat : la coupe à plat réduit la nécessité d'ébarbage du fil. Il suffit de le polir légèrement. Ce mode de coupe évite de couper plus de fil que désiré.
- Compacte et puissante.
- Sécurité : il est impossible de toucher les lames coupantes.
- Bonne prise en main, même pour les petites mains.

Capacité maximum de coupe :

Coupe à la pointe 1.0 mm Coupe par le côté 1.2 mm

Taille: 130 mm









Index

SYMBOLES	
• 3D LAC Plus	145
• 3 embouts pince à debaguer 400 207	121
Α	
Accessoires Volumic	145
Acier	74
Anneaux de rétention	99
Arcs à boucle champignon	81
Arcs Carriere	74
Assortiment de disques de polissage Lisko	o154
Attachements linguaux à souder	72
-	
В	
Band pusher	110
BENDER II®	
Beta Titanium Biollog de Llorbet	
Bielles de Herbst Bite guide à coller	
•	
Boîtes pour Éducateur Fonctionnel Poîtes pour moulages	
Boîtes pour moulages Role à málanger	
Bols à mélanger Bouton à coller reside restandle course.	
Bouton à coller acier rectangle courbe Bouton à coller acier rectangle plut	
Bouton à coller acier rectangle plat Bouton à coller acier rend acini acurb a	
Bouton à coller acier rond mini courbe Bouton à coller acier rond mini plat	
Bouton à coller acier rond mini plat Bouton avec chaînette	
Bouton céramique Bouton de traction	
Bracket à souder	
Bracket autoligaturant SLX 3D Bracket ECO Ceram	
Bracket ECO Ceram Bracket ECO Métal	
Bracket Furtif Plus	
Bracket Furtif SLB	
Bracket Maestro	
Brackets Exception	
- prackets rycehilori	

Bracket SLX 3D Clear	44
Bracket Unix	52
Bracket Unix SLB	50
Brosse à polir	162
Brûleur à air chaud	153
c	
Carriere® Motion 3D	36
Carriere® Motion 3D Classe III	40
Carriere® Motion 3D Clear	37
Céphalométrique Protactor	
• pour analyse céphalométrique	132
Certificat de grand	
Charte pentamorphique	132
Chronomask Light	
Cire de protection	134
Cires à emboxer	162
• Cires pour mordus en fer à cheval	132
Cisaille à plat	
Ciseaux à bagues courbes	114
Ciseaux à bagues droits	114
Ciseaux Thermoformage	154
Class II Booster	20
Class I Stabilizer	20
Clé six pans	97
Compresseur Schneider	149
Consommable Formlabs	143
Contrat	28
Couteau à cire	116.163
Couteau à platre	163
• Crayon marqueur blanc pour arcs	132
Crochet à sertir droit	86
Crochet coulissant courbe 022	86
CuNiTi 27°	
CuNiTi 35°	74
Cu Thermal	80
Cutter de précision	146

D

166

Dégraissant	153
• Dialux	162
Dilatateurs - Clip Air	131
Diplôme de réussite	28
Disjoncteurs	161
Disques à polir Lisko-S	154
Disques à polir Liskosil-Set	154
Disques à pré-polir Liskoid	154
E	
Écarte lèvres	131
• Écarteurs métalliques : "LE YANN"	
Ecoline Acier	
Ecoline Niti	80
Ecoline Thermique	
• EF Braces	
EF Classe II 2 Steps	
EF Classe III Large	
EF Classe III Petit	
EF Classe III Standard	
EF Classe II Slim	
EF Classe II Standard	
• EF Guide	
• EF Kid	
• EF Profil	
EF Protect	
• EF Start	
• EF TMJ	
• EF T Pro	
• EF T Slim	
• EF T Slim Long	
Élastiques Intra Oraux Carrière	
Embout de rechange en derlin	
Embout de rechange en métal	
• Embout de rechange en métal (0,9 n	
• Embout de rechange en plastique	
Embout pour etching	
• Enfonce bagues	
• Enfonce bagues à poignée en silicor	
sable	
Enfonce bagues manche fin	
• Epic	
• Erkodur	
• Erkodur AL	
Erkoflex	151

Erkoflex Bleach	152
Erkoform 3D Motion	148
• Erkogum	154
• Erkolen	151
• Erkolign	152
Erkoloc Pro	151
Erkopress 240	149
Erkopress Cl Motion	148
• Erkoskin	153
• Exerlangue®	23
Exerlangue® Petite taille	23
• Eyelet à coller	86
F	
• Fast Cure	141
Fast Model résine	142
Fiche de suivi et carnet de gommettes	28
Fiches de motivation	31
Filament universal ultra	145
Fil Beta Plus	79
Fil de Purge	
Fil plat	
Fils Acier	
Fils en rouleau	
Fils Ortholoy	
Fils tressés	
Flacon aiguille	
Flacon mesure	
Foret hélicoïdal	
• Form 4B	
Form Auto	
Form Cure	
Form Wash	138
Fraise conique	
Fraise de découpe	
• Fraise diamantée	
• Fraise ogivale	
• Fraise poirée	
Fuji Ortho GC	
• Fuji Ortho LC	
	141
G	
Gabarits de protection	
Gaine de protection jetable	128
GDR 2	134

Index

• Gel de mordancage bleu en seringue 4x4g128	• Livre l'orthodontie fonctionnelle -	
Godet à mélanger162	Dr Choukroun	134
Guide-ligatures pour retirer les élastiques et liga-	Livre Marc-Gerald CHOUKROUN	134
tures112	Logiciel d'alignement	145
	• Lumiblok	131
	Lunettes de protection	128
Н		
Huile de graissage PTFE145	M	
	Major Ortho	
	Mandrin pour papier de verre	
• iNLASE®	Microbrossettes	
• iNPLAN®157	Micromoteur Strong 207S	
 Instruments doubles pour retirer les élastiques et 	Micro torche	
ligatures112	Mini Chalumeau	
• Intercepteur labial22.23.24.25.26.27	Mini chalumeau rechargeable	
Intercepteur labial 2 steps23	Mini Mold	
Intercepteur labial pédiatrique22.24.25.26.27	Miroirs pour Lumiblok	
Intercepteur labial pédiatrique avec butée22	Molar Rotator 2®	
	Mors de remplacement en métal	96.97
J	N	
• Jauge à bracket en aluminium123	NOVA - COSMYX	144
Jauge de mesure d'espace129		
Jauge étoile acier114	0	
Jauge étoile avec crayon122	Occluform	148
• Jeu d'élaboration Quick 2153	On Off Magnet	
• Jeu de polissage154	Orthoflex	
	Osmose Acier	
V	Osmose Beta Plus	
K 100	Osmose Esthetic	
• Kit Nola 132	Osmose NiTi	
	Osmose Thermic Copper	
L	Ouvre bouche	
• La langue au chat31		
• Lampe ULTIMA128		
• Le cahier d'activité et ses crayons28	P	
• Le poster 30	Palatal Expander 2®	90
• Les flyers30	Papier Céphalométrique pour tracés	132
• Les séquences d'arcs du Concept Carriere®45	Papier de verre	
• Les trousses hygiène31	Peau de chamois	
Les vidéos d'Éducation Fonctionnelle30	Pied à coulisse	
• Les vidéos Youtube du Concept Carriere®46	Pied à coulisse (2 côtés)	115
• Liquide à lustrer162	Pince 3 becs	
 Livre La fabuleuse histoire du sourire - 	Pince 3 becs mors arrondis	
Dr Choukroun134	• Pince 442	

168



 Pince à couper les ligatures angulée à 40° 	103
\bullet Pince à couper les ligatures angulée à 40°,	
mors inversés	103
• Pince à couper les pins et ligatures10	2.103
• Pince à couper les pins et ligatures,	
angulée à 15°	102
• Pince à couper les pins et ligatures	
angulée à 45°	103
• Pince à courber - LABO	165
Pince à courber Niti	120
Pince à courber Niti longue	121
Pince à crochet Adams	108
Pince Adams Universelle	108
Pince à débaguer	96
Pince à debaguer courte	121
Pince à debaguer longue	121
Pince à débaguer longue	
Pince à débaguer - mors longs	
Pince à déposer les brackets	
Pince à déposer les brackets	
angulée 123 mm	98
Pince à déposer les brackets	
angulée 126 mm	98
Pince à déposer les brackets - droite	
Pince à former arc lingual / Quad helix	
Pince à former les Adams	
Pince à former les arcs	107
Pince a former les arcs linguaux	
Pince à former les boucles	
Pince à former les fenêtres	110
Pince à former les fils	
Pince à former les ligatures	111
Pince à former les quad hélix	
Pince à former les stops	
• Pince à former les taquets goutte de pluie	
Pince à former les taquets horizontaux	
Pince à former les taquets minis	
Pince à former les taquets verticaux	
Pince à ôter la colle	
Pince à ôter la colle en lingual	
Pince à ôter la colle fine	
Pince à ôter les brackets courbe.	
Pince à ôter les convertibles	
Pince à placer les ligatures	
élastomériques	112
•	

 Pince à plier mors plat + cône 	164
• Pince à poser les ligatures - Mors à crochets.	111
Pince à poser les séparateurs	.116
Pince à recourber	109
Pince à sertir les crochets	97
Pince à sertir les tubes	97
Pince à step	109
Pince à torque femelle	108
Pince à torque mâle	108
Pince bec d'oiseau	105
Pince coupante démultipliée	.101
Pince coupante de précision	146
Pince coupante distale	.118
Pince coupante distale de sécurité	99
 Pince coupante distale de sécurité 	
coupe à ras avec anneau de rétention	
manche long angulé)	100
Pince coupante distale de sécurité fine	100
 Pince coupante distale de sécurité fine 	
avec anneau de rétention : coupe à ras	99
 Pince coupante distale de sécurité fine 	
(droite - manches longs)	99
 Pince coupante distale de sécurité fine 	
(manche long angulé)	99
Pince coupante distale fine de sécurité	100
 Pince coupante distale fine de sécurité - 	
coupe rase	100
 Pince coupante distale fine de sécurité - 	
coupe rase - manche long	
Pince coupante distale retient fil 45°	.118
Pince coupante distale retient fil	
manches longs	
Pince coupante distale retient fil mini	.118
Pince coupante fils 1.2 mm	165
Pince coupante ligatures	.119
Pince coupante ligatures 15°	.119
• Pince coupante ligatures mini box joint mors	
tungstène	.119
Pince coupante ligatures mini	
mors tungstène	
 Pince coupante ligatures mors tungstène 15° 	
Pince coupante noire 15°	
Pince coupante pour fils durs	
Pince coupante pour gros fils	.119
Pince couner fils 1.5 mm	165

Index

Pince de How	95
• Pince de How - courbe	95
• Pince de How fine - mors fins	95
• Pince de How - (manches fins)	95
Pince de Jarabak	. 107
Pince de Jarabak coupante	. 107
Pince de la rosa	.120
Pince de Mathieu	111
Pince de Mathieu fine	117
• Pince de Mathieu fine - mors tungstène	117
Pince de Mathieu large	117
• Pince de Mathieu large - mors tungstène	117
Pince de nance	
• Pince de Nance pour boucles de fermeture	107
Pince de Tweed type O'Brien	108
Pince de Weingart	
Pince de Weingart fine	
Pince de Weingart Phænix	
Pince de Weingart slim	
• Pince de young116	
Pince de young - LABO	
Pince fine à couper les pins et ligatures	
Pince Hollow Chop	
Pince Light Wire	
Pince Light Wire - coupante	
Pince Light Wire - coupante	
Mors triangulaire avec rainure	101
Pince Light Wire	
Mors triangulaire avec rainure	105
Pince Light Wire	
Mors triangulaire avec rainure	105
Pince miniature à couper les pins et ligatures	
Pince Mosquito	
Pince Mosquito angulée	
Pince Omega Loop	
Pince plier les fils - LABO	
Pince rainurée à former les arcs	
pour fourreaux linguaux	109
• Pinces 442	
Pinces 442 fine	
Pinces à déposer les brackets	
Pinces bec d'oiseau	
• Pinces de how - mors rapportés	
Pince trois becs	
Pince trois becs angulée - droite	
•	

Pince trois becs angulée - gauche	104
Pince trois becs renforcée	104.116
Pince Tweed Loop	107
Pince universelle	146
• Pince Weingart linguale (manches longs)	94
Pince Weingart - mors courts	94
• Pince Weingart - mors courts courbés	94
• Pince Weingart - mors longs courbés	94
• Pince Weingart - mors longs non rapport	és94
Pince Weingart - polyvalente (petite)	94
Plaques UZF	151
Plâtre	163
Playsafe Face Chuck	152
Playsafe Triple	152
Pochette pour lunette	128
Polybox Edition 2	146
Ponce	163
Pousse ligature - Compresseur ressort	
0,6 mm	123
• Pousse ligature - Compresseur ressort	
1 mm	123
Précelle a bracket ultra fine	113
Précelle à lame	122
Précelle angulee pour brackets	122
Précelle à souder	161
Précelle droite	
Précelle fine pour tubes	
Précelle pour bracket	113
Précelle pour bracket diamante	113
Précelle pour bracket linguaux	113
Prémolaire	
• Protège-dent Laminés - Playsafe Triple	152
Q	
- Overal Helio	89
• Quad-Helix	07
R	
Rapporteur de dôme	132
Repousse langue	
Résines	
Ressorts fermé acier en bobine	
Ressorts fermés Nickel Titane en bobine	
Ressorts ouvert acier en bobine	
Ressorts ouvert Nickel Titane en bobine	
- VESSOUS OOVER MICKEL HIGHE EH DODINE	07

Index

Ressorts ouverts-termes de distallisation	
en Nickel Titane	
• Ressorts ouverts Nitanium en longueur	87
Retire aligneurs	131
Roue de sélection	15
\$	
Scaler + ajuste bague	123
Série ÉCO Tube	62
Série Maestro	61
Sidekick	41
• S.M.A.R.T.	21
Soudure Universelle	163
Spatules	
Stick à souder	
Stops à sertir	
stripping mécanique	
Strips en longeurs	
Support de pince	
 Supports de présentation et de motivation 	
Sopports de presentation et de monvallor	1
T	
Tempra	67
Thermique	
Touret automatique pour former les arcs	
Transforce 2®	
• Trousse	
Tubes autoligaturants Carriere® SLX 3D Tubes algorithms	
Tubes classiques Tubes Common ANACTER	
Tubes Gamme MASTER Tube Bite®	
• Twin Bite®	
• Type III	66
٧	
Vérins métal	160
Verins meial Vérins plastiques	
·	
Vernis isolant pour plâtre Vitrophanias	
Vitrophanies	29
W	
Wash Plus	66
X	
X-spando écarteur	131

Conditions Générales de Vente

OBJET

Les présentes conditions générales ont pour objet de s'appliquer à chaque commande passée auprès de la société Orthoplus (« le Vendeur ») et, partant, de régir les droits et obligations de la Société Orthoplus dans le cadre des dites ventes auprès de ses Clients (« les Acheteurs »). A défaut de contrat conclu entre la société Orthoplus et son Client, ou de conditions générales ou particulières d'achat expressément acceptées par la société Orthoplus, les ventes effectuées sont soumises aux présentes Conditions Générales de Ventes. En conséquence, toutes commandes de produits ou prestations de services fournies par la société Orthoplus implique l'adhésion sans réserve du Client aux présentes conditions générales de vente, à l'exclusion de tout catalogue, prospectus ou autre document publicitaire qui n'ont qu'une valeur indicative. Ces Conditions Générales de Vente s'appliquent à chaque commande, sauf stipulation particulière dérogatoire qui serait alors expressément convenue entre les Parties.

2. PRIX

Toute commande sera facturée au tarif en vigueur au jour de sa passation et de son acceptation par la Société Orthoplus. Les prix des articles et des services proposés par la Société Orthoplus sont exprimés en euros et Hors Taxe (HT). Il sera ajouté aux prix proposés les taux de TVA en vigueur au jour de la passation de la commande, ainsi que les frais de port et autres frais annexes éventuels. Les prix du tarif peuvent être modifiés sans préavis.

3 - CONDITIONS DE PAIEMENT

Le règlement des commandes doit être effectué au comptant à réception des marchandises ou à mise à disposition des services par tout moyen de paiement. Tous les prix indiqués dans les conditions tarifaires sont franco de port pour la France métropolitaine et Monaco sous réserve d'un montant minimum de facturation de 200 € TTC. En dessous de ce montant, une participation forfaitaire de 12 € TTC sera appliquée. Pour le matériel dont le poids excède 30 kilos, les conditions de transport devront être, au préalable, acceptées par le client. Pour les territoires des DOM-TOM, tous les frais liés à la vente, au transport et aux formalités douanières sont à la charge de l'Acheteur et seront facturés au coût réel d'expédition. Le mode de transport s'effectuera aux choix, frais et risques de l'Acheteur.

Retard de règlement : Toute facturation non payée selon les conditions stipulées aux présentes ou tout report d'échéance sans accord de la Société Orthoplus, sera majorée d'intérêts de retard au taux conventionnel de 3% par mois de retard sans mise en demeure préalable. En outre, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 60 € TTC sera immédiatement appliquée.

4 - REMISES ET RABAIS

Les marchandises et prestations de services fournis par la Société Orthoplus sont facturées aux conditions de tarifs en vigueur au moment de la commande telles qu'elles figurent dans le catalogue. Des remises particulières peuvent être appliquées. Elles ne sauraient être cumulables avec des remises liées à des opérations promotionnelles faisant l'objet d'une communication spécifique. Un certain nombre d'articles du catalogue de la Société Orthoplus ne peuvent faire l'objet de remises et/ou rabais. Ils sont spécifiquement signalés dans la documentation commerciale en vigueur sous réserve des modifications tarifaires telles que prévues à l'article 2 des présentes.

5 - CONDITIONS DE LIVRAISON / DÉLAI D'EXPÉDITION / LIEU DE RÉALISATION ET RÉCEPTION

Conditions de livraison / expédition : Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de la Société Orthoplus. Les marchandises voyagent dans tous les cas aux risques et périls exclusifs du destinataire. La Société Orthoplus ne saurait être tenue pour responsable des retards liés aux défaillances des prestataires auxquels elle fait appel. Aussi, les délais de livraisons sont-ils donnés à titre indicatifs. Un retard ne saurait justifier, sauf accord préalable, l'annulation de la commande. Les commandes de produits spécifiques et/ou hors catalogues font l'objet de délais de livraison particuliers après accord du Client. Les produits spécifiques et/ou hors catalogue ne sont ni repris, ni échangés. Vices cachés : La Société Orthoplus garantit cependant à l'Acheteur les produits contre tous les vices cachés conformément au droit français en vertu des dispositions applicables des articles 1641 et suivants du Code Civil. Lors de la réception de la livraison, il appartient à l'acheteur de vérifier l'état de la réception, de faire immédiatement les réserves utiles auprès du transporteur, et d'en aviser ce dernier dans les 48 heures par LRAR conformément à l'article 105 du Code de Commerce. Parallèlement, l'acheteur s'oblige à en aviser la Société O+, dans le même temps, en fournissant les justificatifs de la réalité des vices ou anomalies invoqués. En contrepartie, la société Orthoplus s'engage à examiner la réclamation dans les plus brefs délais et s'oblige, le cas échéant, à toutes les conséquences légales de la garantie des vices cachés.

<u>Fractionnement de commande :</u> La Société Orthoplus se réserve le droit de fractionner les commandes en cas de livraisons partielles d'une commande et s'engage à prendre à sa charge les frais de ports des livraisons supplémentaires.

6 - SATISFACTION

En cas de non satisfaction, les marchandises peuvent être retournées à la Société Orthoplus, à la charge pleine et entière du Client dans un délai de 7 jours ouvrables à compter de la date de réception de la commande et sous réserve d'être dument accompagnées du bon retour intégralement renseigné. Les marchandises qui ne seraient pas dans leur emballage d'origine, ou dont l'emballage d'origine serait défectueux ne seront ni reprises ni échangées.

7 - CLAUSE PÉNALE

Le défaut de paiement total ou partiel entraîne de plein droit, et sans mise en demeure préalable, l'allocation à la Société Orthoplus d'une pénalité de retard égale à une fois et demie (1,5) le taux d'intérêt légal. Cette pénalité est calculée sur l'intégralité des sommes TTC restant dues. Elle court à compter de la date d'échéance du prix jusqu'à son paiement total. Le taux d'intérêt légal de référence est celui en vigueur au jour de l'utilisation des présentes conditions générales de vente.

8 - CLAUSE RÉSOLUTOIRE

Si, dans les trente (30) jours suivant la mise en oeuvre de l'article « clause pénale », le client n'a toujours pas acquitté la somme due au titre de la commande effectuée auprès de la Société O+, la vente sera résolue de plein droit, sans autre formalité, dès réception de la mise en demeure envoyée par la Société Orthoplus. En outre, la Société Orthoplus se réserve le droit de réclamer des dommages et intérêts au Client défaillant. L'existence de la présente clause n'interdit pas à la Société Orthoplus de renoncer au bénéfice de celle-ci et de demander le paiement du prix.

9 - CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

De convention expresse et conformément à la Loi n°80.335 du 12 mai 1980, la Société Orthoplus se réserve la propriété des marchandises fournies et vendues telles que définies dans le bon de commande ou la facture jusqu'au paiement intégral du prix par le Client. Pendant la durée de la réserve de propriété, le Client supportera la charge des risques en cas de perte ou de destruction de la chose vendue dès sa livraison quelle que soit la forme de ladite livraison. En cas de cessation d'activité du Client, quelle qu'en soit la cause, la propriété des produits et services livrés et restés impayés pourront être revendiqués par la Société Orthoplus. En cas d'utilisation ou de revente de marchandises fournies par la Société Orthoplus alors que le Client n'a pas réglé l'intégralité du prix, celui-ci s'engage à informer tout acquéreur de la présente clause de réserve de propriété grevant lesdites marchandises et du droit de la Société Orthoplus de revendiquer entre ses mains, soit les marchandises concernés, soit le prix de ceux-ci.

10 - ENGAGEMENTS

La société Orthoplus s'engage à mener à bien la tâche précisée à l'article « objet » conformément aux règles de l'art et de la meilleure manière. La Société Orthoplus ne saurait être tenue pour responsable des utilisations des produits. Les produits consommables proposés par la Société Orthoplus sont étudiés et fabriqués pour un usage unique. Les versions des attaches à coller proposées par la Société Orthoplus ne prétendent pas qu'elles soient cautionnées en aucune façon par les docteurs cités en intitulé des produits. Les photos du catalogue ne sont pas contractuelles et ne sauraient engager la Société Orthoplus.

11 - FORCE MAJEURE

La société Orthoplus n'encourt aucune responsabilité en cas de non-exécution ou de retard dans l'exécution de l'une quelconque de ses obligations si celui-ci résulte d'un fait indépendant de sa volonté et qui échappe à son contrôle. Est considéré comme tel, tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1148 du Code Civil.

12 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION

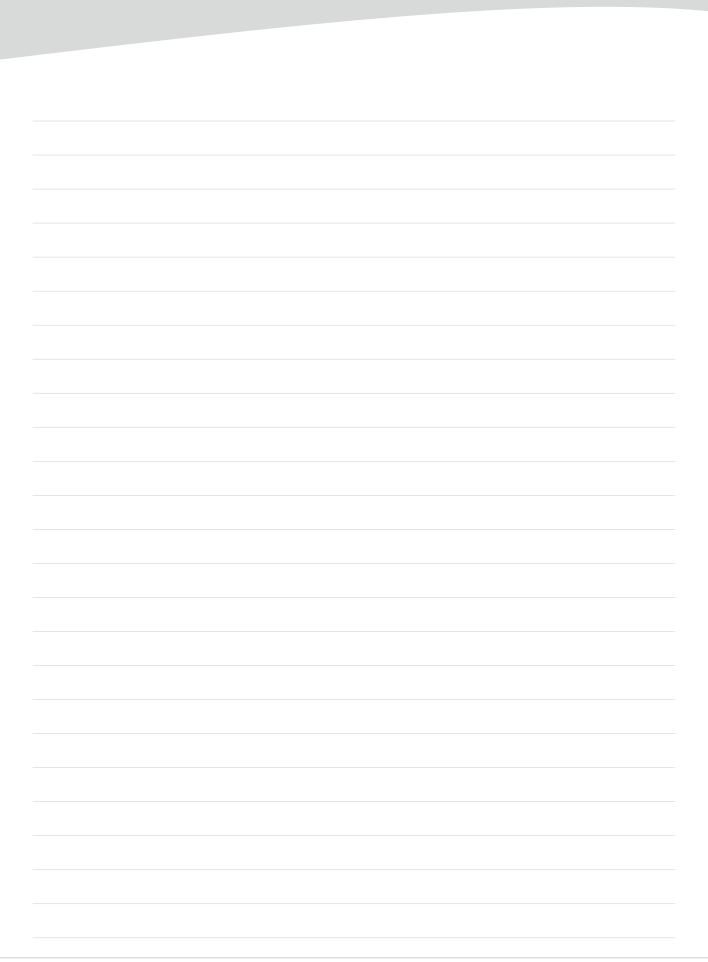
Tout litige relatif à l'interprétation, l'exécution ou la rupture des présentes est soumis au droit français. La seule juridiction reconnue et acceptée par les parties est le Tribunal de Commerce d'Evrv.

13 - ADHÉSION ECOSYSTEM

La Société Orthoplus, en sa qualité d'adhérent à l'éco-organisme ECOSYSTEM, participe au dispositif de reprise des produits électriques et électroniques vendus

Catalogue de vente / Sales catalog - Photos non contractuelles / Non contractual photos Dispositifs médicaux de classe I et II a - Réservés aux professionnels de santé.

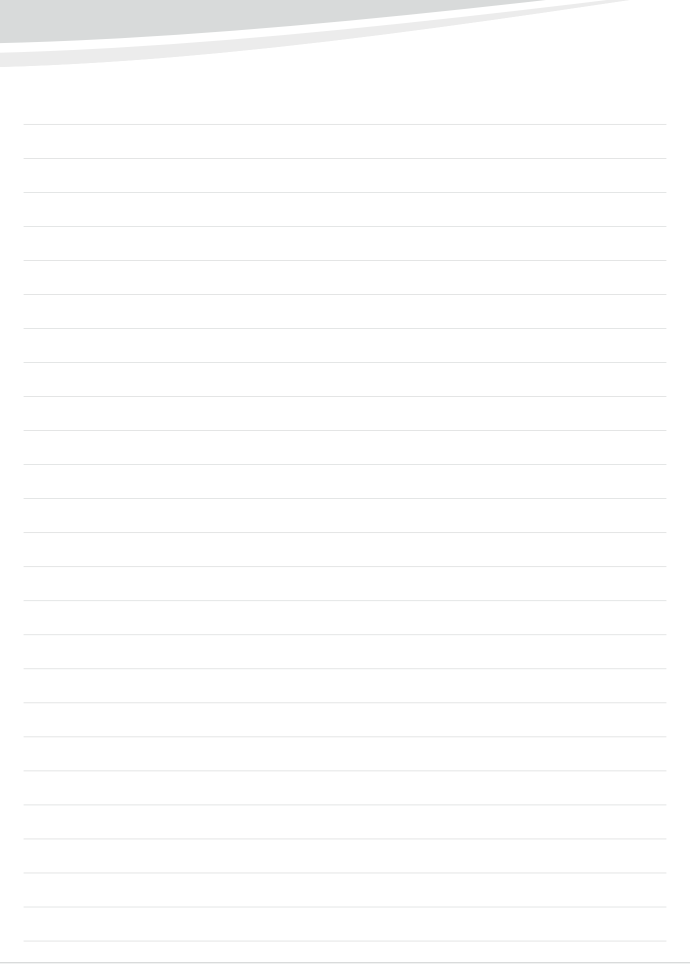
Notes

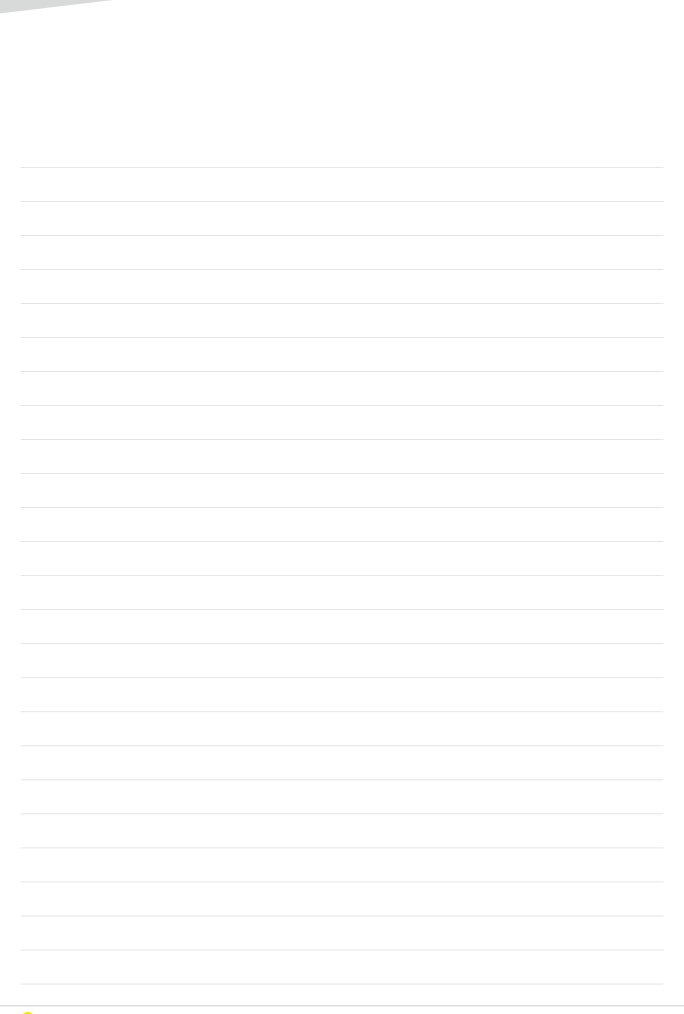




173

Notes









Orthoplus SAS • 28, rue Ampère - BP 28 - 91430 Igny - France Tél. +33 (0)1 69 41 90 28 • evenements@orthoplus.fr