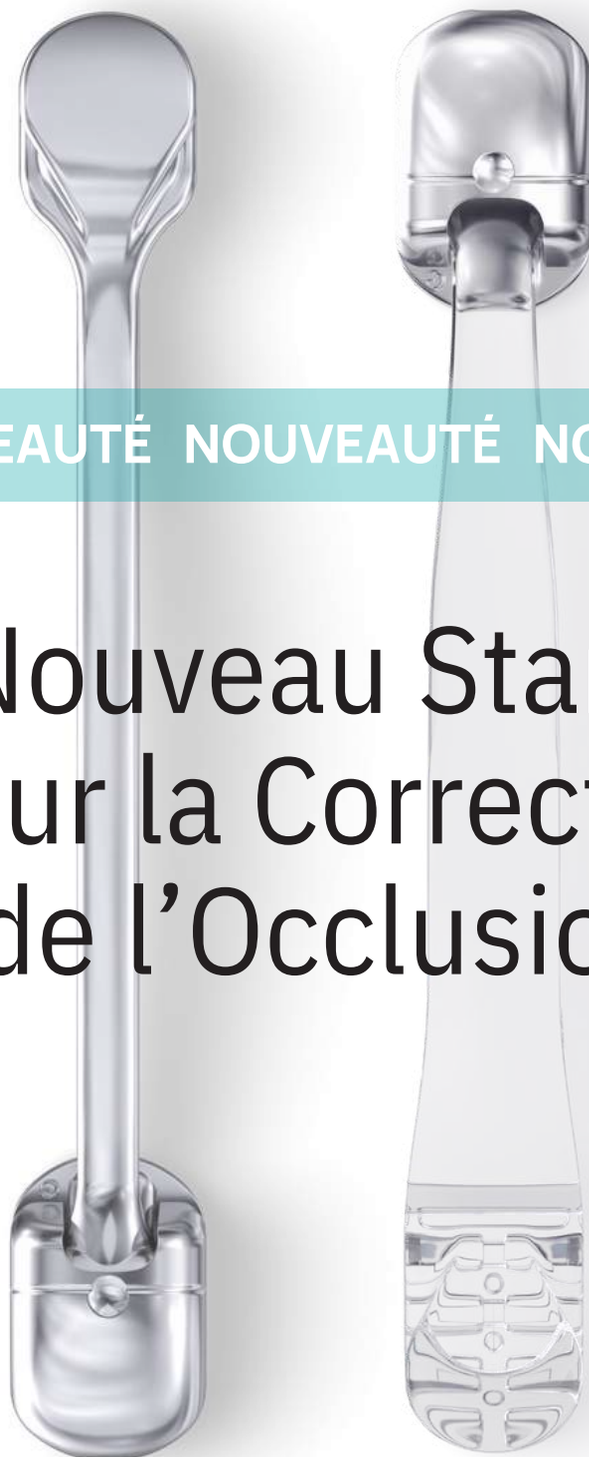


CARRIERE®
MOTIONPRO™

CARRIERE®
MOTIONPRO™
CLEAR

NOUVEAUTÉ NOUVEAUTÉ NOUVEAUTÉ NOUVEAUTÉ NOUVEAUTÉ

Le Nouveau Standard pour la Correction de l'Occlusion



 **HENRY SCHEIN®**
ORTHODONTICS

Partenaire Historique

orthoplus®
préparons l'avenir



D'autres ont imité. Nous avons innové !



Carriere® Motion Pro™ s'appuie sur des décennies de performances prédictibles éprouvées.

Inventé et mis au point par le docteur Luis Carrière, le Motion a fait ses preuves pour corriger efficacement les malocclusions. Fort de **20 ans** de solides études publiées, évaluées par des pairs, et approuvé par les plus grands experts, le Motion™ est la solution pour la correction de l'occlusion.

Les améliorations apportées au **Motion Pro™** sont le résultat d'une vaste expérience clinique et d'échanges continus avec nos clients afin d'améliorer, les résultats thérapeutiques et l'expérience patient.

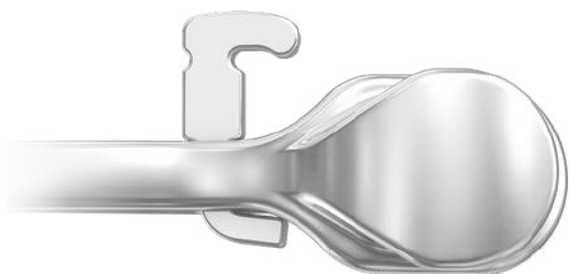
Pilier de la philosophie SAGITTAL FIRST™, le Motion Pro™ permet d'optimiser les traitements de classe II et raccourcit la durée du traitement jusqu'à 7 mois.*

Choisissez Motion Pro™ pour son design inégalé et voyez vous-même la différence !



Dr. Luis Carrière
Inventeur

* Données internes



Polyvalent

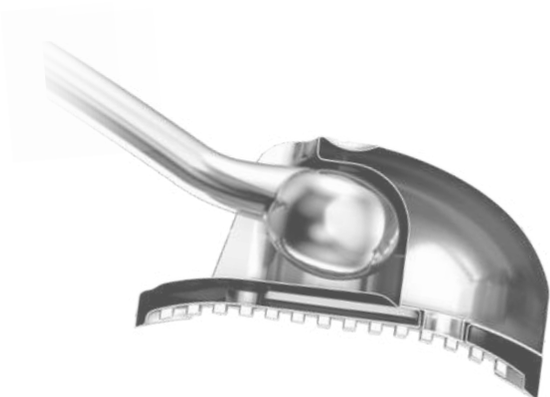
Conçu pour redéfinir l'approche thérapeutique

- Motion Pro™ permet de traiter les patients de **classe II**
- Son **crochet amovible** offre au dispositif une flexibilité de traitement inégalée.

Intuitif

Une conception sans soudure pour plus de douceur

- Un **cran de positionnement**, des **faces planes**, des **bords droits** et une **encoche** permettent une mise en place intuitive et précise.
- Une base molaire **anatomique** et une base canine **profilée** assurent un **ajustement parfait**.
- Une conception spécifique garantit une **amplitude de mouvement optimale**, qui permet une mise en place précise même sur les molaires mésioversées.



Efficace

Un traitement rapide et prédictible

- Inspiré du corps humain, son **design condyloïde** est conçu pour permettre des mouvements plus naturels et parfaitement maîtrisés.
- Le **crochet renforcé, plus large**, assure une répartition harmonieuse des forces des élastiques.
- L'**encoche profonde** du crochet simplifie l'engagement des élastiques et s'adapte aux **nouveaux élastiques Force 3**.

Robuste

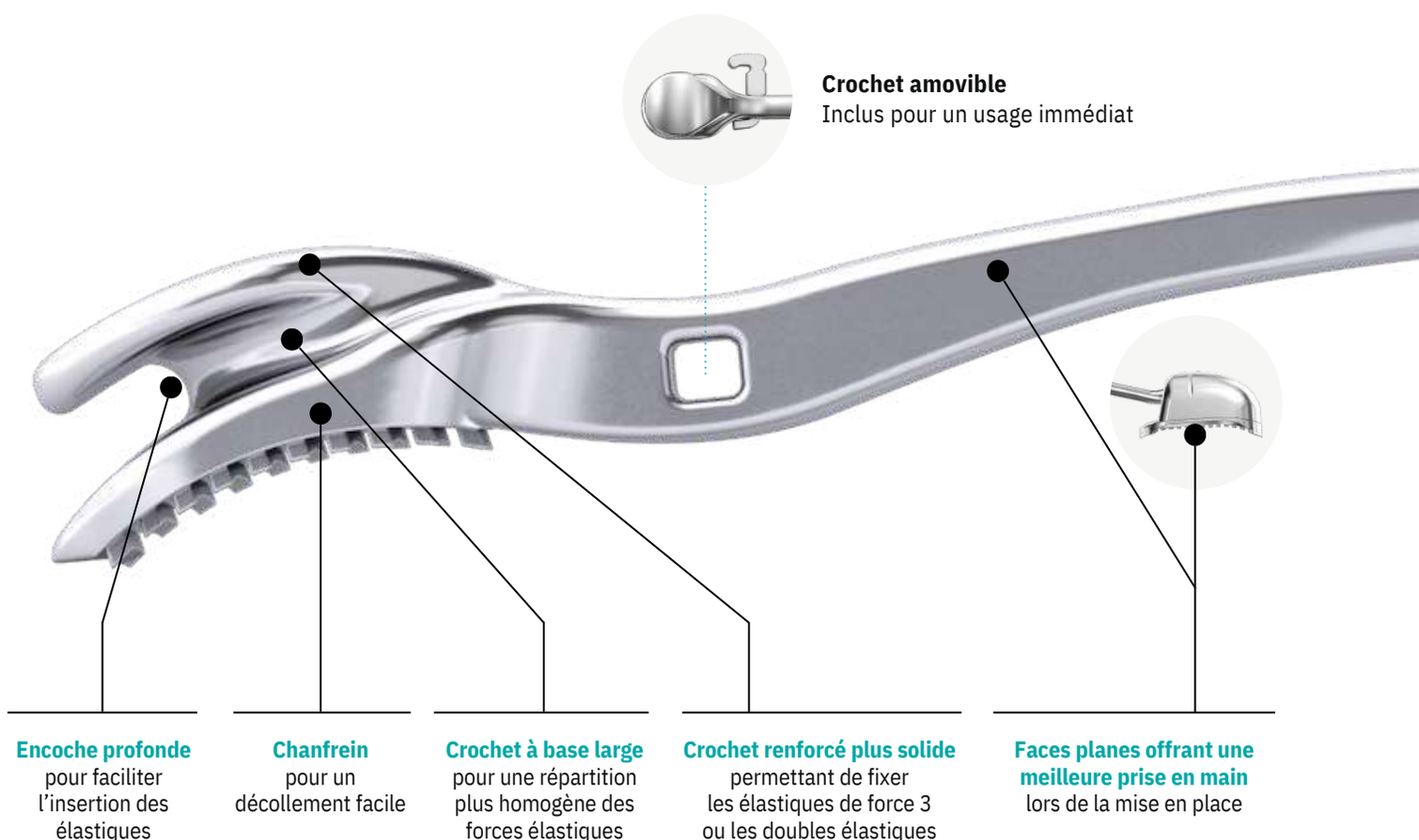
Une résistance et une performance sans compromis

- **Barre 56 % plus résistante** pour éviter la flexion et le décollement.*
- **Force d'adhérence multipliée par 2** grâce aux micro-verrous inversés et aux points de contact surélevés sur le coussinet antérieur.*
- **Crochet 2 fois plus fort** pour davantage de fiabilité.*



*Motion Pro™ Clear uniquement. Par rapport au dispositif Motion 3D™ Clear.

Un nouveau design, fruit de décennies d'expérience clinique

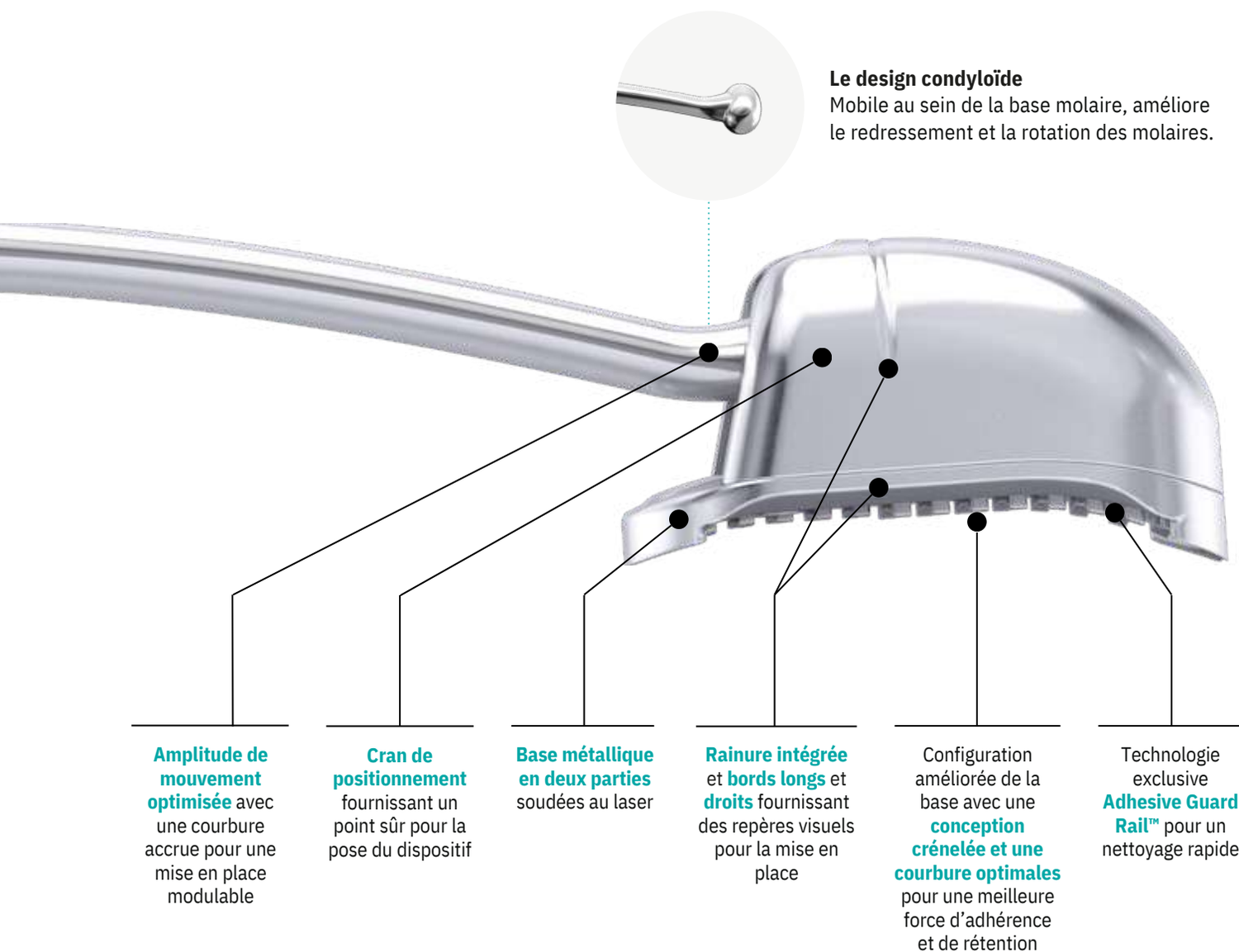


Exclusivités Motion Pro™ Clear



- **Esthétique exceptionnelle** pensée pour le patient.
- **Force d'adhérence multipliée par 2** grâce à des micro-verrous inversés et à des points de contact surélevés sur le coussinet antérieur.*
- **Barre 56 % plus résistante** pour éviter la flexion et le décollement.*
- **Crochet renforcé 2 fois plus résistant**, pour davantage de fiabilité.*

*Motion Pro™ Clear uniquement. Par rapport au dispositif Motion 3D™ Clear.



Le design condyloïde

Mobile au sein de la base molaire, améliore le redressement et la rotation des molaires.

Amplitude de mouvement optimisée avec une courbure accrue pour une mise en place modulable

Cran de positionnement fournissant un point sûr pour la pose du dispositif

Base métallique en deux parties soudées au laser

Rainure intégrée et bords longs et droits fournissant des repères visuels pour la mise en place

Configuration améliorée de la base avec une **conception crénelée et une courbure optimales** pour une meilleure force d'adhérence et de rétention

Technologie exclusive **Adhesive Guard Rail™** pour un nettoyage rapide

Crochet amovible inclus



- Conçu sur mesure pour vous offrir une grande **flexibilité de traitement**.
- **Facilite la fixation de différents auxiliaires orthodontiques** tels que les chaînettes, les ressorts Niti, les fils de ligature ou les élastiques.
- Conçu avec un canal rectangulaire pour **empêcher la rotation du crochet amovible**.

Des améliorations de la conception cruciales au traitement

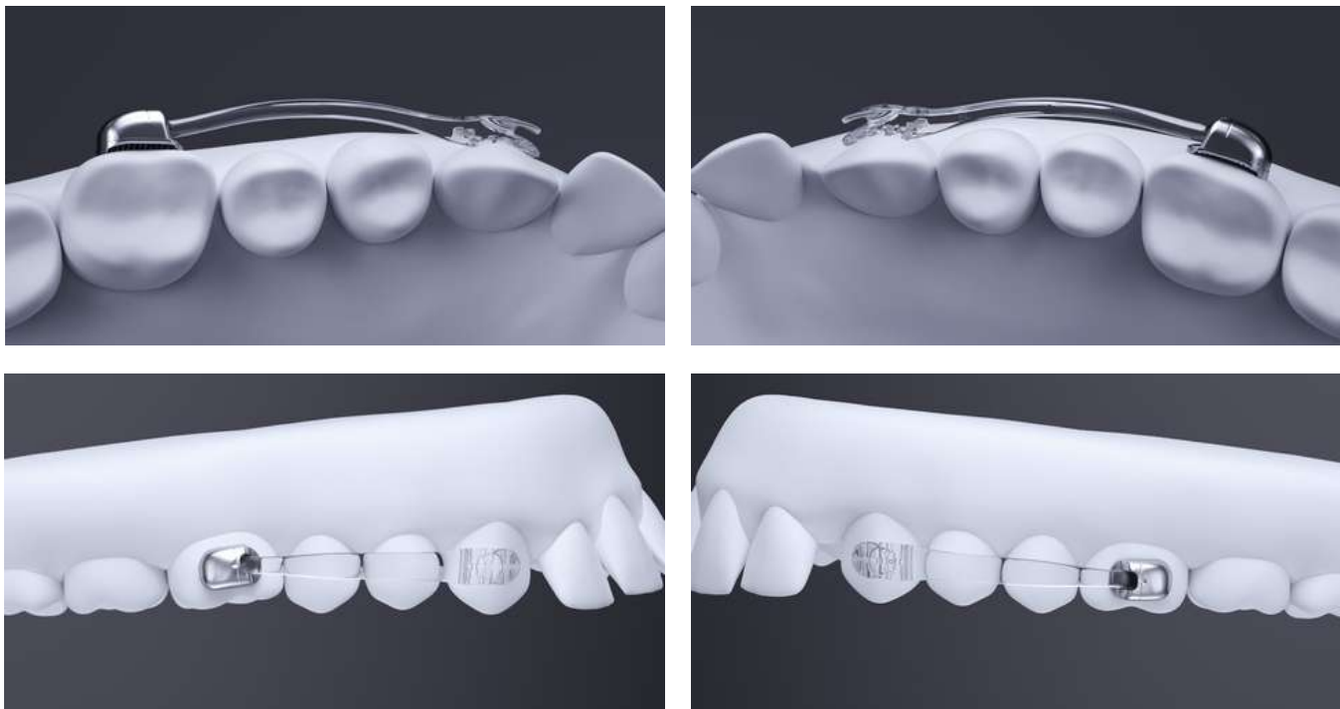
<p>CARRIERE® MOTION PRO™</p>	<p>CARRIERE® MOTION 3D™</p>
<p>Traite les classes II</p>	<p>Traite les classes II & III avec des dispositifs différents</p>
 <p>Profil 25 % plus plat pour le confort du patient*</p>	
 <p>Design inspiré de l'anatomie humaine conçu pour permettre un mouvement plus naturel et maîtrisé</p>	 <p>Articulation rotule</p>
 <p>Crochet à base large pour une répartition plus homogène des forces élastiques</p>	 <p>Crochet à base standard</p>
 <p>Encoche profonde pour faciliter l'insertion des élastiques</p>	 <p>Encoche standard</p>
 <p>Cran de positionnement, faces planes, bords droits et encoche pour une mise en place précise</p>	 <p>Design standard de mise en place</p>
 <p>Crochet amovible inclus pour une plus grande polyvalence</p>	 <p>Pas de crochet amovible</p>
 <p>Crochet renforcé pour fixer les élastiques de force 3 ou les doubles élastiques. Exclusivité Clear : Crochet 2 fois plus résistant**</p>	 <p>Crochet standard</p>
 <p>Exclusivité Clear : Force d'adhérence multipliée par 2 grâce à des micro-verrous inversés et à des points de contact surélevés**</p>	 <p>Force d'adhérence standard</p>

*Par rapport au dispositif de classe II Motion 3D™. Données internes.

**Par rapport au dispositif de classe II Motion 3D™ Clear.

Importance de la conception adapté aux spécificités droite/gauche

La conception différenciée droite/gauche du Motion Pro™ offre une amplitude de mouvement programmée et permet de redonner à chaque molaire, sa position idéale, **évitant ainsi les effets de surcorrections indésirables et les mouvements parasites.**



Pourquoi la spécificité latérale est-elle nécessaire ?

Les appareils qui ciblent uniquement la rotation des molaires peuvent traiter de façon incomplète la malocclusion, car les molaires versées continuent à prendre trop de place sur l'arcade et à affecter la position des dents adjacentes.

Des amplitudes de mouvement et des angulations différentes sont nécessaires pour le côté gauche et le côté droit.

Comment Motion Pro™ traite la rotation et la version :

- Conçu pour obtenir à la fois la **rotation et le redressement des molaires.**
- Aide efficacement à corriger la position des prémolaires et fournit une approche complète pour la correction de la classe II et avec le **redressement des molaires nécessaire pour assurer une stabilité à long terme.***
- Conçu biomécaniquement avec une angulation précise pour les dispositifs gauche et droit, ce qui permet une mise en place optimale sur les molaires mésioversées et **limite les effets délétères d'une mauvaise angulation**, tels que la surcorrection indésirable.
- Pensé pour **répondre au besoin de stabilité globale à long terme** dans la correction des malocclusions de classe II.

* Données internes



Traitement de **classe II** avec Motion Pro™ & Pro™ Clear

Indications pour la classe II

- Classe I, Encombrement
- Classe II, Division 1
- Classe II, Division 2
- Classe II, Béance
- Classe II, Supraclusion
- Classe II, Canines supérieures incluses
- Classe II, Subdivision, gauche ou droite (asymétrique)
- Denture mixte (Phase 1)

Biomécanique de classe II

Avant le traitement

1. Supraclusion
2. Encombrement antérieur
3. Molaires mésioversées



Pendant le traitement

Grâce à des forces douces et uniformes, Motion Pro permet d'obtenir une occlusion de classe I idéale, en effectuant simultanément :



Rotation
Rotation des premières molaires maxillaires autour de la racine palatine



Redressement
Redressement des premières molaires maxillaires



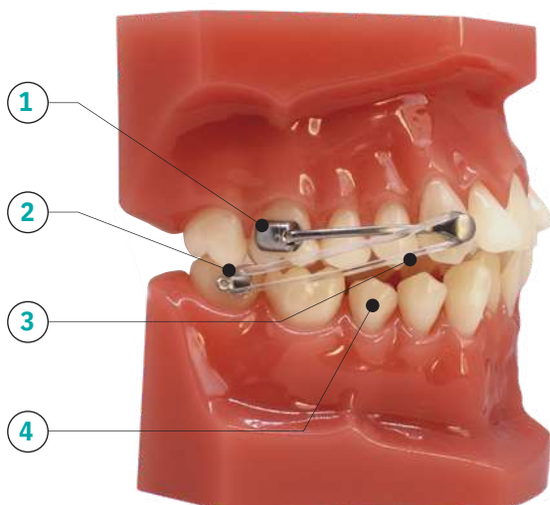
Distalisation
Distalisation en bloc du segment postérieur de la mâchoire, de la canine ou la première prémolaire à la première molaire

Après le traitement

1. L'espace gagné permet de résoudre l'encombrement sans extractions
2. Relation molaires et canines en classe I



Mise en place d'un traitement de classe II



Étape 1

Le dispositif est collé de la première molaire supérieure à la canine ou à la première prémolaire

Étape 2

Le crochet à coller ou le tube molaire est collé à la première ou à la seconde molaire inférieure

Étape 3

Des élastiques relient la base canine du dispositif au crochet ou au tube molaire

Étape 4

L'ancrage de l'arcade mandibulaire est assuré par une gouttière thermoformée



SAGITTAL FIRST™ : La clé du succès

La philosophie SAGITTAL FIRST™ grâce aux dispositifs Motion rationalise les traitements de classe II et raccourcit le temps de traitement jusqu'à 7 mois.* En utilisant le correcteur d'occlusion Motion Pro™, traitez la dimension antero-postérieure au début du traitement avant de placer des brackets ou des aligneurs.

Imaginez ce que des temps de traitement plus courts peuvent apporter aux patients, et l'impact positif des gains d'efficacité pour vous et pour votre cabinet.



Avantages de SAGITTAL FIRST™

Standardisation et simplification du traitement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utilisation du même protocole de traitement (philosophie SAGITTAL FIRST™) quel que soit le type de malocclusion ■ Simplification du traitement et de la planification ■ Élimine les délais de laboratoire grâce à la mise en place par collage direct
Raccourcit l'ensemble du traitement jusqu'à 7 mois*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élimination des forces parasites associées à la correction antero-postérieure avec port de dispositifs fixes ■ Favorise l'adhésion du patient au début du traitement, lorsque sa motivation est la plus forte ■ Obtention d'une plateforme de classe I en 3 à 6 mois*
Augmente le taux de conversion grâce à la mise en place le jour même	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peut être collé immédiatement après la consultation ■ La pose et l'éducation du patient prennent moins de 15 minutes* ■ Réduisez les extractions au maximum pour dynamiser votre cabinet
Davantage d'options thérapeutiques pour les patients	<ul style="list-style-type: none"> ■ Une correction simple de l'occlusion pour un traitement par aligneur/brackets ■ Donne la possibilité de reporter la décision de terminer le traitement avec des brackets ou des aligneurs en fonction de l'observance, de l'hygiène et de la progression du traitement

* Données internes

Unités et Sets

DESCRIPTION	TAILLE	CODE COULEUR	SUP. GAUCHE / IN. DROIT	SUP. DROIT / IN. GAUCHE	SET
Motion Pro Correcteur	16 mm	○	425-916ULLR	425-916URLL	425-916C
	18 mm	●	425-918ULLR	425-918URLL	425-918C
	20 mm	●	425-920ULLR	425-920URLL	425-920C
	23 mm	●	425-923ULLR	425-923URLL	425-923C
	25 mm	●	425-925ULLR	425-925URLL	425-925C
	27 mm	●	425-927ULLR	425-927URLL	425-927C
	29 mm	●	425-929ULLR	425-929URLL	425-929C
	31 mm	●	425-931ULLR	425-931URLL	425-931C

CARRIERE®
MOTIONPRO™



DESCRIPTION	TAILLE	CODE COULEUR	SUP. GAUCHE	SUP. DROIT	SET
Motion Pro CLEAR Correcteur d'occlusion	16 mm	○	425-816UL	425-816UR	425-816C
	18 mm	●	425-818UL	425-818UR	425-818C
	20 mm	●	425-820UL	425-820UR	425-820C
	23 mm	●	425-823UL	425-823UR	425-823C
	25 mm	●	425-825UL	425-825UR	425-825C
	27 mm	●	425-827UL	425-827UR	425-827C
	29 mm	●	425-829UL	425-829UR	425-829C
	31 mm	●	425-831UL	425-831UR	425-831C

CARRIERE®
MOTIONPRO™
CLEAR



CODE COULEUR	○	●	●	●	●	●	●	●
Blanc	Bleu	Rose	Jaune	Rouge	Vert	Violet	Gris	

Réglette Motion Pro™

DESCRIPTION	ARTICLE N°
Réglette Motion Pro (10/lot)	425-8RULER-10



Un conditionnement intelligent à l'unité

- Chaque dispositif Motion Pro™ est emballé individuellement pour une gestion simplifiée des stocks.
- Le Motion Pro™ est orienté à l'intérieur de l'emballage individuel de façon à pouvoir y accéder directement avec les instruments de mise en place.
- Les emballages individuels indiquent la taille du dispositif et la configuration gauche/droite sur la languette extérieure afin de faciliter l'identification et le contrôle des stocks.
- Les emballages à l'unité et par set sont plus simples, petits et élégants, et occupent moins de place dans le cabinet.
- Chaque emballage individuel est scellé par une étiquette à tirette.



Recommandations de commande

DESCRIPTION	QTÉ DE SETS	TAILLE	ARTICLE N°	ARTICLE N°
3 SETS	1	23 mm	425-923C	425-823C
	1	25 mm	425-925C	425-825C
	1	27 mm	425-927C	425-827C
6 SETS	1	16 mm	425-916C	425-816C*
	1	18 mm	425-918C	425-818C
	1	20 mm	425-920C	425-820C*
	1	23 mm	425-923C	425-823C
	1	25 mm	425-925C	425-825C
	1	27 mm	425-927C	425-827C
10 SETS	1	16 mm	425-916C	425-816C*
	1	18 mm	425-918C	425-818C
	1	20 mm	425-920C	425-820C*
	2	23 mm	425-923C	425-823C
	3	25 mm	425-925C	425-825C
	2	27 mm	425-927C	425-827C
20 SETS	2	16 mm	425-916C	425-816C*
	3	18 mm	425-918C	425-818C
	2	20 mm	425-920C	425-820C*
	3	23 mm	425-923C	425-823C
	6	25 mm	425-925C	425-825C
	4	27 mm	425-927C	425-827C



Crochet à coller Sidekick

Conçu pour s'associer parfaitement aux dispositifs Motion, le crochet à coller Sidekick™ simplifie encore davantage la philosophie SAGITTAL FIRST.

- Procédé de fabrication MIM en une seule pièce pour une résistance exceptionnelle.
- Œillet permettant une extraction par traction pour plus de flexibilité pendant le traitement orthodontique.
- Technologie Adhesive Guard Rail pour faciliter les éliminations de colle.



Accessoires

DESCRIPTION	ARTICLE N°
Crochet à coller Sidekick Motion (10/lot)	430-003

* Disponible prochainement – date de commercialisation disponible sur demande

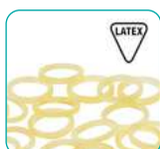
Nouveaux – Élastiques Force 3

Complétez le Motion Pro™ avec les élastiques Force 1, Force 2 et Force 3, spécialement conçus pour fonctionner en harmonie avec ce dispositif et offrir des résultats optimaux. Ces élastiques sont disponibles en trois forces selon l'étape du traitement, ce qui garantit une transition en douceur et en peu de temps vers une plateforme de classe I.

Outre les élastiques Force 1 et Force 2, les médecins disposent désormais d'une solution autre que les doubles élastiques en utilisant un seul élastique Force 3 (élastiques en latex de 1/4" [6,35 mm], 11 oz. [311 g]).

Les boîtes de Force 1 et Force 2 contiennent 50 lots de 100 élastiques orthodontiques.

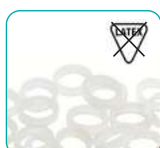
La boîte de Force 3 contient 40 lots de 100 élastiques orthodontiques.



Élastiques en latex

DESCRIPTION	FORCE	ANNEAU	ARTICLE N°
Motion FORCE 1 Élastiques en latex	FORCE 1 . 1/4", 6 oz.	Ambre	E424-9F1
Motion FORCE 2 Élastiques en latex	FORCE 2 . 3/16", 8 oz.	Ambre	E424-9F2
Motion FORCE 3 Élastiques en latex	FORCE 3 . 1/4", 11 oz.	Ambre	E424-9F3

Fabriqués en latex de caoutchouc naturel



Élastiques sans latex

DESCRIPTION	FORCE	ANNEAU	ARTICLE N°
Motion FORCE 1 Élastiques sans latex	FORCE 1 . 1/4", 6 oz.	Transparent	E424-8F1
Motion FORCE 2 Élastiques sans latex	FORCE 2 . 3/16", 8 oz.	Transparent	E424-8F2

Fabriqués sans latex de caoutchouc naturel

Power Closer : Le choix intelligent pour la fermeture d'espace dentaire



Fini les ajustements incessants et les rendez-vous à répétition.

Le **InfiNiTi Loops™ Carriere®** révolutionne la fermeture des espaces interdentaires grâce à ses boucles en nickel-titane. Une force constante et une efficacité maximale : une vraie avancée pour votre pratique !

Traitement efficace & constant : Exerce une force continue optimale pour un résultat fiable & maîtrisé.

Moins de rendez-vous, plus de confort : Un seul appareil permet de corriger jusqu'à 6 mm d'espace, réduisant ainsi les rendez-vous de suivi.

Polyvalence et compatibilité : Conçu pour s'adapter aussi bien aux systèmes auto-ligaturants qu'aux brackets conventionnels.

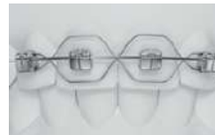
Conçu pour faire progresser l'Orthodontie

Le InfiNiTi Loops™ Carriere® met à profit les propriétés exceptionnelles du nickel-titane et de la mémoire de forme pour fournir une force idéale constante permettant la fermeture d'espaces allant jusqu'à 6 mm. Grâce à son design en quatre boucles, il assure une fermeture optimisée des espaces interdentaires :



Lors de la pose :

- Un espace est visible entre les dents antérieures supérieures l'encombrement sans extractions
- Le InfiNiTi Loops™ est inséré entre les brackets des incisives latérales.



Après la correction de la pose :

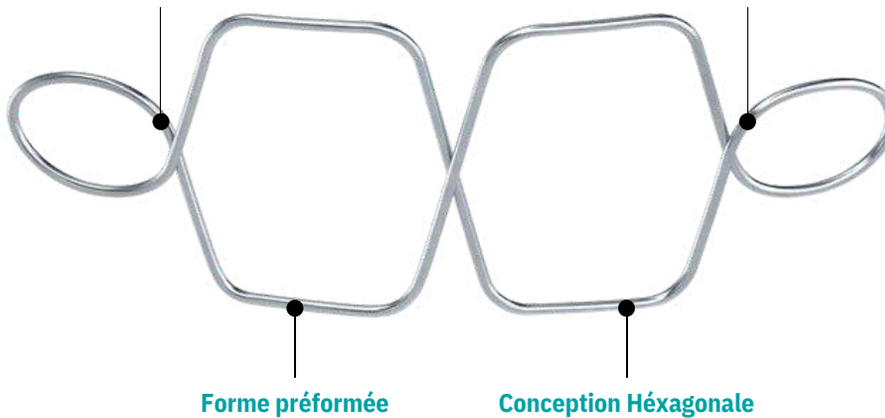
- L'espace entre les dents antérieures a été fermé.
- Le InfiNiTi Loops s'est contracté pour reprendre sa forme initiale.

Nickel Titane

Pour une hygiène améliorée
Il est plus résistant aux bactéries et limite l'accumulation de la plaque dentaire

Fil de .010 de diamètre

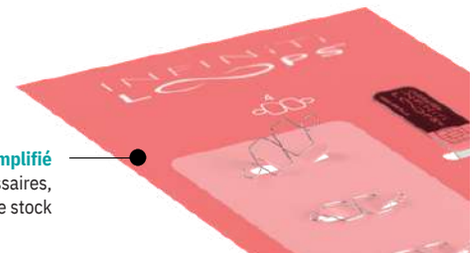
Discret
Il est à peine visible dans la bouche



Kits InfiNiTi Loops



Tailles disponibles	Réf.
21 mm	102-04U21
24 mm	102-04U24
27 mm	102-04U27
30 mm	102-04U30
Réglettes InfiNiTi Loops x10	102-04SS



Choix simplifié

Seulement 4 tailles sont nécessaires, ce qui limite le stock

La solution idéale pour vos patients



25 % de réduction du profil ^{*/**}

Base plane au profil adouci pour le confort du patient.



Encoche plus profonde

Accès plus profond sous le crochet pour faciliter la fixation des élastiques.



Surfaces lisses

Le crochet large et les surfaces lisses offrent au patient un port confortable et évitent d'égratigner les lèvres ou les joues.



Crochet plat renforcé

Fixe même les nouveaux élastiques Force 3 Carrière, plus résistants, ou les doubles élastiques, le cas échéants.



Exclusivité Clear : résistant aux taches

Résistant aux taches pour une esthétique parfaite.



À peine perceptible

Très discret grâce à son design épuré. Pour une esthétique irréprochable, utilisez Motion Pro Clear.



Réduction du temps de traitement

La durée totale de traitement est réduite grâce à la standardisation des protocoles thérapeutiques et à la mise en place d'une plateforme de classe I dès le départ**.



Mise en place le jour même

Sa pose prend moins de 15 minutes et le collage peut être effectué immédiatement après la consultation avec le patient**.



Pas de délais de laboratoire

Élimine les délais de laboratoire grâce à la mise en place par collage direct.

*Par rapport au dispositif de classe II Motion 3D.

**Données internes.

ENVIE DE VOUS FORMER ?

Contactez notre service événements



06 76 87 13 37



evenements@orthoplus.fr

Découvrez notre programme
complet de formations sur

[orthoplus.fr](https://www.orthoplus.fr)

Programme
FORMATIONS CARRIERE®



CARRIERE®
MOTIONPRO™

orthoplus®
préparons l'avenir 



