

RMO®

Est 1935

1935-2025
— CELEBRATING —
90+ YEARS

SYSTÈME EXCLUSIF RMO®

Mini-vis Dual-Top

Ancrage temporaire conçu avec précision pour une planification souple et efficace du traitement

- Auto-forant et auto-taraudant
- Aucun perçage ou pré-incision, pas de recouvrement nécessaire
- 100% biocompatible - alliage Titane
- Insertion & retrait au fauteuil
- Peu épais de profil, confortable pour le patient
- Élimine les questions de coopération du patient

Non Stérile : **57,00 € TTC** / pièce

Stérile : **66,00 € TTC** / pièce

PANACHAGE POSSIBLE

**10 mini-vis
achetées,
+1
GRATUITE***



Alliage de titane biocompatible de qualité chirurgicale

Filet à contrefort inversé pour un ancrage sûr

Le col surdimensionné empêche la croissance excessive des tissus.

La tige transmuqueuse supérieure lisse empêche l'adhésion des tissus mous.

L'embout cannelé auto-forant assure une mise en place sûre et sécurisée au fauteuil, sans qu'il soit nécessaire de percer les tissus ou de procéder à un pré-perçage.



Diamètre Longueur

Tête Bouton

Tête Bracket

Tête Cruciforme

Tête Cruciforme avec collerette

Tête Lisse avec collerette

Diamètre Longueur

JS pour Topjet

1.4mm	6mm	ECG0111	ECG0311	ECG0211	ECG0511	
	8mm	ECG0112	ECG0312	ECG0212	ECG0512	ECG0612
	10mm				ECG0520	
1.6mm	6mm	ECG0113	ECG0313	ECG0213	ECG0513	
	8mm	ECG0114	ECG0314	ECG0214	ECG0514	ECG0614
	10mm	ECG0115	ECG0315	ECG0215	ECG0515	ECG0615
2.0mm	6mm	ECG0116	ECG0316	ECG0216	ECG0516	
	8mm	ECG0117	ECG0317	ECG0217	ECG0517	
	10mm	ECG0118	ECG0318	ECG0218	ECG0518	

2.0mm	10mm	ECG0700
	12mm	ECG0701
	14mm	ECG0702
2.5mm	16mm	ECG0706
	12mm	ECG0703
	14mm	ECG0704
	16mm	ECG0705

Les références des Mini-vis en **ORANGE** sont disponibles en version stérile. (ajouter le suffixe -S à la fin de la référence)

Ressorts TAD NiTi avec Œillets

- Œillets en acier inoxydable fixés aux ressorts hélicoïdaux en NITI
- Diamètre du fil de 0,010" et diamètre intérieur de la bobine de 0,030"

76,62 € TTC le sachet de 10

PANACHAGE POSSIBLE

**10 sachets
achetés,
+1
GRATUIT***

Ressorts d'extension TAD avec grands œillets



Longueur	Référence
7mm	G00304
9mm	G00301
12mm	G00302
15mm	G00303

Œillets ovales permettant une fixation facile et sécurisée à la minivis tête bouton



Longueur	Référence
8mm	G00305
10mm	G00306
12mm	G00307

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

+33 (0)3 88 40 67 30

sales@rmoeurope.com

www.rmoeurope.com

Mini-vis Dual-Top

Tournevis

- La pression manuelle permet des sensations tactiles maximales
- Compatible avec toutes les Mini-vis RMO®
- Tige courte pour le contre-angle

Embouts supplémentaires nécessaires pour les Tournevis à main et le tournevis Orthonia

ECONOMISEZ
36€
TTC

144 € TTC**
le Tournevis
Prix habituel 180 € TTC



Tournevis
Réf: ECG0232

ECONOMISEZ
210€
TTC

840 € TTC**
le Tournevis
Prix habituel 1050 € TTC



Tournevis Contre-Angle
Réf: ECG0233

Contre-angle digital électrique sans fil



- Bouton de commande (B)
- On/Off, Selection du Torque
- Sens de Rotation
- Selection de la Vitesse
- Ecran LED
- Tours par Minute
Sens de Rotation
- Valeur du Torque
- Indicateur de Batterie
Calibration
- Bouton de commande (A)

Réf: ECG0240

Tournevis

Type de Batterie	Li-polymère
Capacité de la Batterie	7.4V DC / 360 mAh
Vitesse	15, 30, 45, 60 RPM±10%
Torque	5,10, 15, 20, 25, 30, 35N cm ±10%
Dimension	30 x 28 x 200mm
Poids	150g

- Panneau de commande à boutons-poussoirs et écran LCD facile à utiliser
- Lorsque la valeur du torque est supérieure à celle définie, l'appareil s'arrête
- Rotation inversée pour un retrait sûr et efficace de la mini-vis ou de l'implant



Insertion facile de mini-vis d'orthodontie

- 5-35 Ncm pour la mise en place et le retrait, même à partir d'os durs
- La fonction de réglage du couple minimise la fracture et la défaillance de la vis.

ECONOMISEZ
150€
TTC

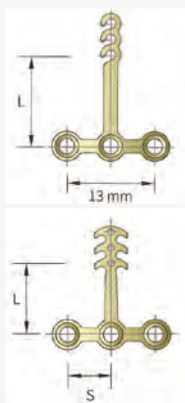
1458 € TTC**
le Tournevis
Prix habituel 1608 € TTC

Plaques d'ancrage

- Composition en Titane pur, idéale pour l'ostéo-intégration et l'intégration tissulaire.
- Fournit un ancrage intraoral des plus efficaces afin d'obtenir l'intrusion ou la distalisation des molaires.
- Ne perturbe aucun mouvement dentaire.

PANACHAGE POSSIBLE

**10 produits
achetés,
+1
GRATUIT***



Description	Référence
Plaque T Gauche / L = 10, 13 ou 16 mm	ECGP0050
Plaque T Droite / L = 10, 13 ou 16 mm	ECGP0051
Description	Référence
Plaque T • L = 13 mm / S = 5 (Small), 5.75 (Medium) ou 6.5 mm (Large)	ECGP0055
Plaque T • L = 10 mm / S = 5.75 mm	ECGP0057



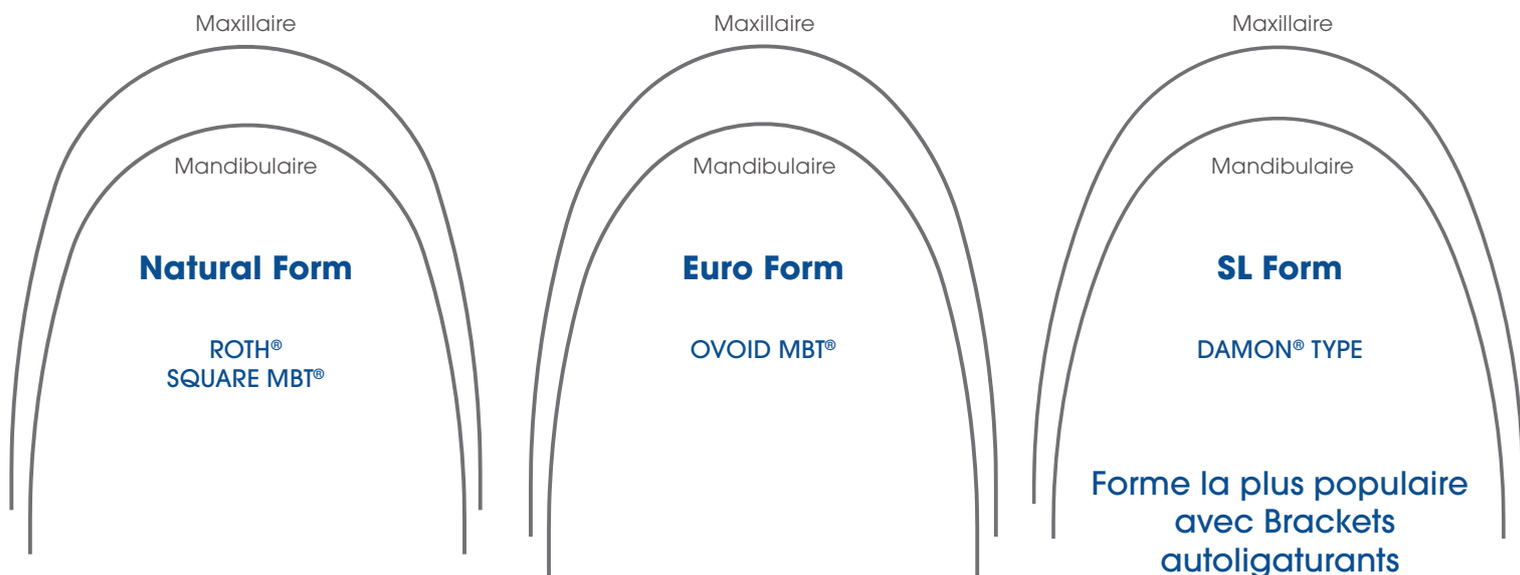
Description	Référence
Vis Autotaraudeuse L = 4mm	ECGP0025
Vis Autotaraudeuse L = 6mm	ECGP0026
Vis Autotaraudeuse L = 8mm	ECGP0028
Adaptateur pour Tournevis	ECGP0002



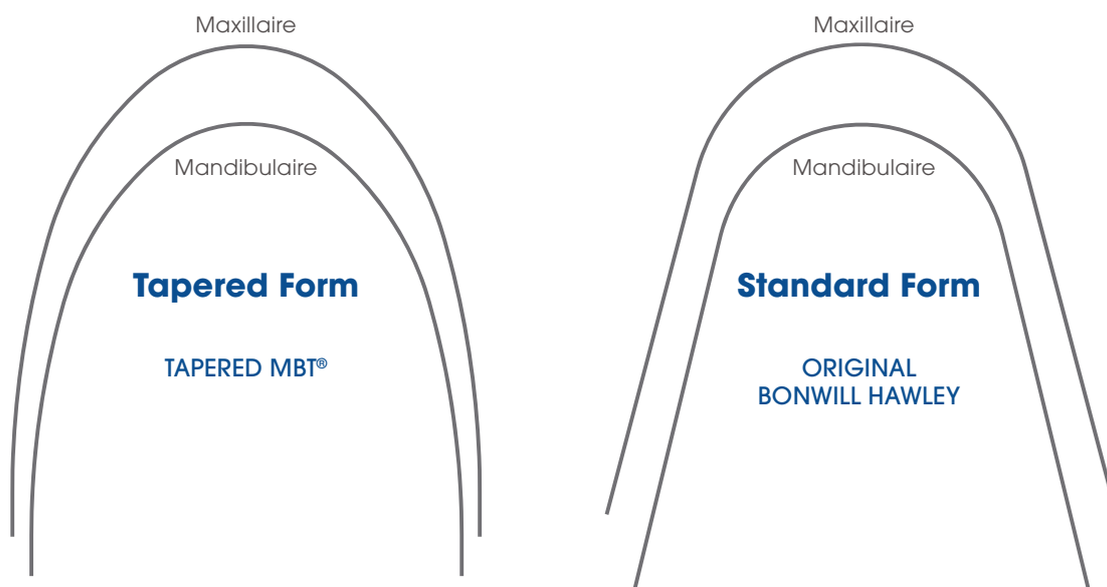
Réf: ECGP0002

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. ** Offre valable jusqu'au 30/06/2025





Les formes d'arcs présentes sur cette page sont à l'échelle 1/1



Roth[®] est une marque de Roth Licensing LLC. MBT[®] est une marque commerciale de 3M Unitek. TMA[™] et Damon[®] sont des marques commerciales d'Ormco.

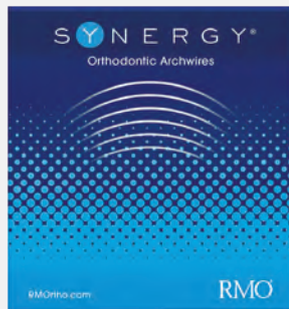
* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***

EXCLUSIVITÉ RMO®
Arcs® Synergy Class

**SYNERGY®
CLASS**



**XPress SE™
Arcs Nickel-Titane
SuperÉlastiques**

- Expression complète de la forme
- Forces légères et constantes à toutes les étapes
- Finition polie lisse à faible friction
- Comparable aux arcs Damon™ Copper NITI



**Transform HA™
Arcs Nickel-Titane
thermoactifs**

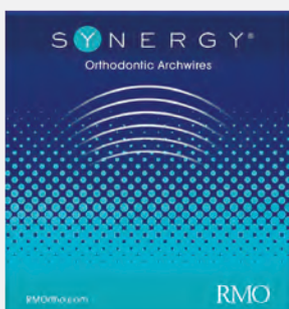
- Alliage infusé au cuivre pour faciliter l'engagement et améliorer le confort du patient
- Les forces légères et continues à la température de transition du corps permettent d'engager plus tôt les fils de plus grand diamètre.
- Finition polie lisse à faible friction

Les arcs **Ghost™** sont disponibles en **XPress SE™** Niti et **Tru-Chrome®** Acier Inoxydable.



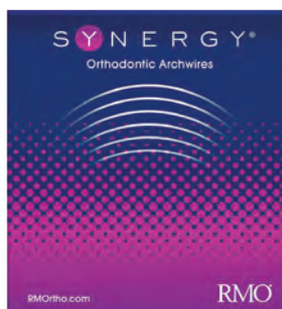
**Ghost™
Arcs esthétiques**

- Couche labiale de PTFE de couleur dentaire pour une durabilité maximale et une esthétique superbe
- Excellente compatibilité avec les brackets céramiques
- Performances et propriétés dimensionnelles identiques à celles d'un fil non traité
- Voir page 9 pour plus de détails



**Tru-Chrome®
Acier inoxydable**

- Acier inoxydable de qualité médicale étiré avec précision
- Forme idéale pour une translation optimale du couple fil/bracket
- Surface polie pour une friction réduite
- Marquage médian gravé au laser avec précision



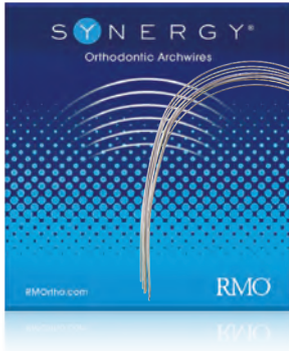
**Bendaloy®
Arcs Beta Titanium**

- Excellent fil de précision permettant des modifications complexes avec une résilience accrue par rapport à l'acier inoxydable.
- Ses forces modérées se situent entre le nickel-titane superélastique et l'acier inoxydable.
- Alliage hypoallergénique exempt de nickel
- Se compare favorablement au TMA™

**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***

EXCLUSIVITÉ RMO®
XPress™ SE Nickel Titanium

**SYNERGY®
CLASS**



XPress™ SE Nickel Titanium SuperÉlastique

- Expression de forme complète défiant la distorsion
- Force légère
- Finition douce à faible friction polie
- Comparable au Damon Copper Niti

En Standard

- Marquage médian gravé au laser
- Paquet de 25

Marquage médian gravé au laser

Le marquage médian gravé au laser indique le centre de symétrie pour un placement précis.



	Standard (25)			PUREPAK (10)			Vrac (100)
	Gravé	Dimple	Stop	Gravé	Dimple	Stop	Gravé
Rond	42,42 € TTC	58,14 € TTC	105,30 € TTC	27,00 € TTC	33,30 € TTC	52,20 € TTC	152,80 € TTC
Rectangulaire	58,14 € TTC	73,86 € TTC	121,00 € TTC	33,33 € TTC	39,60 € TTC	58,44 € TTC	209,30 € TTC

Taille	Natural Form		Euro Form		SL Form		Tapered Form	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
0.012	W11AU012	W11AL012	W11BU012	W11BL012	W11DU012	W11DL012	W11CU012	W11CL012
0.013	—	—	—	—	W11DU013	W11DL013	—	—
0.014	W11AU014	W11AL014	W11BU014	W11BL014	W11DU014	W11DL014	W11CU014	W11CL014
0.016	W11AU016	W11AL016	W11BU016	W11BL016	W11DU016	W11DL016	W11CU016	W11CL016
0.018	W11AU018	W11AL018	W11BU018	W11BL018	W11DU018	W11DL018	W11CU018	W11CL018
0.020	W11AU020	W11AL020	W11BU020	W11BL020	W11DU020	W11DL020	W11CU020	W11CL020
.014 x .025	W11AU1425	W11AL1425	W11BU1425	W11BL1425	W11DU1425	W11DL1425	—	—
.016 x .016	W11AU1616	W11AL1616	W11BU1616	W11BL1616	W11DU1616	W11DL1616	W11CU1616	W11CL1616
.016 x .022	W11AU1622	W11AL1622	W11BU1622	W11BL1622	W11DU1622	W11DL1622	W11CU1622	W11CL1622
.016 x .025	W11AU1625	W11AL1625	W11BU1625	W11BL1625	W11DU1625	W11DL1625	—	—
.017 x .025	W11AU1725	W11AL1725	W11BU1725	W11BL1725	W11DU1725	W11DL1725	W11CU1725	W11CL1725
.018 x .018	W11AU1818	W11AL1818	W11BU1818	W11BL1818	W11DU1818	W11DL1818	W11CU1818	W11CL1818
.018 x .025	W11AU1825	W11AL1825	W11BU1825	W11BL1825	W11DU1825	W11DL1825	W11CU1825	W11CL1825
.019 x .025	W11AU1925	W11AL1925	W11BU1925	W11BL1925	W11DU1925	W11DL1925	W11CU1925	W11CL1925
.020 x .020	W11AU2020	W11AL2020	W11BU2020	W11BL2020	W11DU2020	W11DL2020	W11CU2020	W11CL2020
.021 x .025	W11AU2125	W11AL2125	W11BU2125	W11BL2125	W11DU2125	W11DL2125	W11CU2125	W11CL2125

Les Arcs XPress™ SE NiTi peuvent être commandés avec les options suivantes en ajoutant simplement les lettres correspondantes à la fin de la référence.

+D

Dimple
Les plicatures anatomiques formées avec précision limitent la migration de l'arc et maintiennent la symétrie tout au long du traitement.

+S

Stop avec marquage médian
Les stops permettent un positionnement personnalisé pour éviter la migration de l'arc. Trempe idéale pour un sertissage facile.

+P

PUREPAK - Paquet de 10
Les sachets autoclavables scellés individuellement empêchent toute contamination croisée potentielle et permettent une stérilisation au choix.

+C

Vrac - Sachet de 100
Gagnez de la place, du temps, des déchets et de l'argent en regroupant les arcs en plus grande quantité par paquet.

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

EXCLUSIVITÉ RMO®

TRANSFORM™ HA

Nickel Titanium



TRANSFORM™ HA NiTi Thermoactif

- Alliage infusé de cuivre afin de faciliter l'engagement et d'offrir un meilleur confort au patient
- Forces légères et continues à température de transition du corps permettant l'usage précoce d'arcs de dimensions accrues
- Finition lisse à faible friction

En Standard

- Marquage médian gravé au laser
- Paquet de 25

Marquage médian gravé au laser

Le marquage médian gravé au laser indique le centre de symétrie pour un placement précis.



	Standard (25)		PUREPAK (10)	
	Gravé	Stop	Gravé	Stop
Rond	73,86 € TTC	136,70 € TTC	39,60 € TTC	64,74 € TTC
Rectangulaire	89,58 € TTC	152,40 € TTC	45,90 € TTC	71,04 € TTC

Taille	Natural Form		Euro Form		SL Form		Tapered Form	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
0.012	W12AU012	W12AL012	W12BU012	W12BL012	W12DU012	W12DL012	W12CU012	W12CL012
0.013	W12AU013	W12AL013	W12BU013	W12BL013	W12DU013	W12DL013	W12CU013	W12CL013
0.014	W12AU014	W12AL014	W12BU014	W12BL014	W12DU014	W12DL014	W12CU014	W12CL014
0.016	W12AU016	W12AL016	W12BU016	W12BL016	W12DU016	W12DL016	W12CU016	W12CL016
0.018	W12AU018	W12AL018	W12BU018	W12BL018	W12DU018	W12DL018	W12CU018	W12CL018
0.020	W12AU020	W12AL020	W12BU020	W12BL020	W12DU020	W12DL020	W12CU020	W12CL020
.014 x .025	W12AU1425	W12AL1425	W12BU1425	W12BL1425	W12DU1425	W12DL1425	W12CU1425	W12CL1425
.016 x .016	W12AU1616	W12AL1616	W12BU1616	W12BL1616	W12DU1616	W12DL1616	W12CU1616	W12CL1616
.016 x .022	W12AU1622	W12AL1622	W12BU1622	W12BL1622	W12DU1622	W12DL1622	W12CU1622	W12CL1622
.016 x .025	W12AU1625	W12AL1625	W12BU1625	W12BL1625	W12DU1625	W12DL1625	W12CU1625	W12CL1625
.017 x .025	W12AU1725	W12AL1725	W12BU1725	W12BL1725	W12DU1725	W12DL1725	W12CU1725	W12CL1725
.018 x .018	W12AU1818	W12AL1818	W12BU1818	W12BL1818	W12DU1818	W12DL1818	W12CU1818	W12CL1818
.018 x .025	W12AU1825	W12AL1825	W12BU1825	W12BL1825	W12DU1825	W12DL1825	W12CU1825	W12CL1825
.019 x .025	W12AU1925	W12AL1925	W12BU1925	W12BL1925	W12DU1925	W12DL1925	W12CU1925	W12CL1925
.020 x .020	W12AU2020	W12AL2020	W12BU2020	W12BL2020	W12DU2020	W12DL2020	W12CU2020	W12CL2020
.021 x .025	W12AU2125	W12AL2125	W12BU2125	W12BL2125	W12DU2125	W12DL2125	W12CU2125	W12CL2125

Les Arcs TRANSFORM™ HA NiTi peuvent être commandés avec les options suivantes en ajoutant simplement les lettres correspondantes à la fin de la référence.

OPTIONS
+S

Stop avec marquage médian

Les stops permettent un positionnement personnalisé pour éviter la migration de l'arc. Trempe idéale pour un sertissage facile.


+P

PUREPAK - Paquet de 10

Les sachets autoclavables scellés individuellement empêchent toute contamination croisée potentielle et permettent une stérilisation au choix.



* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***

EXCLUSIVITÉ RMO®
TRU-CHROME®
Acier Inoxydable

S Y N E R G Y®
CLASS



TRU-CHROME® Acier Inoxydable

- Fabriqué avec précision à partir d'acier inoxydable de qualité médicale
- Forme idéale pour un translation optimale du couple fil/attache
- Surface polie pour une friction réduite

En Standard

- Marquage médian gravé au laser
- Paquet de 25

Marquage médian gravé au laser

Le marquage médian gravé au laser indique le centre de symétrie pour un placement précis.



	Standard (25) Gravé	PUREPAK (10) Gravé	Vrac (100) Gravé
Rond	13,50 € TTC	15,48 € TTC	48,66 € TTC
Rectangulaire	14,76 € TTC	15,96 € TTC	53,16 € TTC

Taille	Natural Form		Euro Form		SL Form		Tapered Form		Standard Form	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
0.012	W20AU012	W20AL012	—	—	—	—	—	—	—	—
0.014	W20AU014	W20AL014	W20BU014	W20BL014	—	—	W20CU014	W20CL014	W20EU014	W20EL014
0.016	W20AU016	W20AL016	W20BU016	W20BL016	W20DU016	W20DL016	W20CU016	W20CL016	W20EU016	W20EL016
0.018	W20AU018	W20AL018	W20BU018	W20BL018	W20DU018	W20DL018	W20CU018	W20CL018	W20EU018	W20EL018
0.020	W20AU020	W20AL020	W20BU020	W20BL020	W20DU020	W20DL020	W20CU020	W20CL020	W20EU020	W20EL020
.016 x .016	W20AU1616	W20AL1616	W20BU1616	W20BL1616	W20DU1616	W20DL1616	W20CU1616	W20CL1616	W20EU1616	W20EL1616
.016 x .022	W20AU1622	W20AL1622	W20BU1622	W20BL1622	W20DU1622	W20DL1622	W20CU1622	W20CL1622	W20EU1622	W20EL1622
.016 x .025	—	—	W20BU1625	W20BL1625	W20DU1625	W20DL1625	W20CU1625	W20CL1625	—	—
.017 x .025	W20AU1725	W20AL1725	W20BU1725	W20BL1725	W20DU1725	W20DL1725	W20CU1725	W20CL1725	W20EU1725	W20EL1725
.018 x .018	W20AU1818	W20AL1818	W20BU1818	W20BL1818	W20DU1818	W20DL1818	W20CU1818	W20CL1818	—	—
.018 x .025	W20AU1825	W20AL1825	W20BU1825	W20BL1825	W20DU1825	W20DL1825	W20CU1825	W20CL1825	W20EU1825	W20EL1825
.019 x .025	W20AU1925	W20AL1925	W20BU1925	W20BL1925	W20DU1925	W20DL1925	W20CU1925	W20CL1925	W20EU1925	W20EL1925
.020 x .020	W20AU2020	W20AL2020	W20BU2020	W20BL2020	W20DU2020	W20DL2020	W20CU2020	W20CL2020	—	—
.021 x .025	W20AU2125	W20AL2125	W20BU2125	W20BL2125	W20DU2125	W20DL2125	W20CU2125	W20CL2125	—	—

Les Arcs TRU-CHROME® Acier Inoxydable peuvent être commandés avec les options suivantes en ajoutant simplement les lettres correspondantes à la fin de la référence.

+P

PUREPAK - Paquet de 10

Les sachets autoclavables scellés individuellement empêchent toute contamination croisée potentielle et permettent une stérilisation au choix.



+C

Vrac - Sachet de 100

Gagnez de la place, du temps, des déchets et de l'argent en regroupant les arcs en plus grande quantité par paquet.



OPTIONS

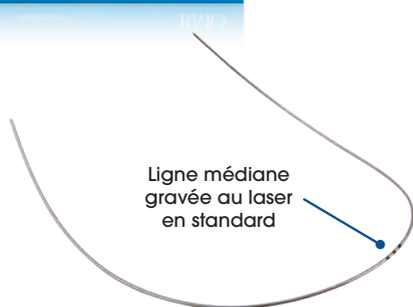
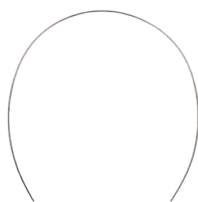
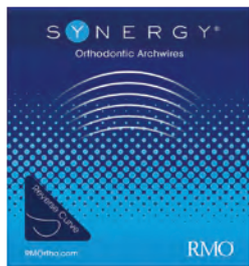
* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***

Arcs préformés en courbe
inversée et en nickel-titane TRIOFORCE™

SYNERGY®
CLASS



Standard Pack 10

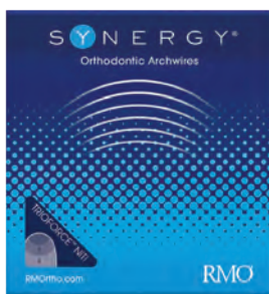
	Gravé
Rond	47,16 € TTC
Rectangulaire	53,40 € TTC

XPress™ SE NiTi Courbe de SPEE inversée - Natural Form

Avec leur forme de « cheval à bascule » engagée, Les arcs à courbe inversée XPress™ SE NiTi de RMO contrecarrent les forces biologiques pour permettre l'élimination des interférences entre arcs et à l'intérieur des arcs, facilitant ainsi l'expression sans entrave de la forme de l'arc.

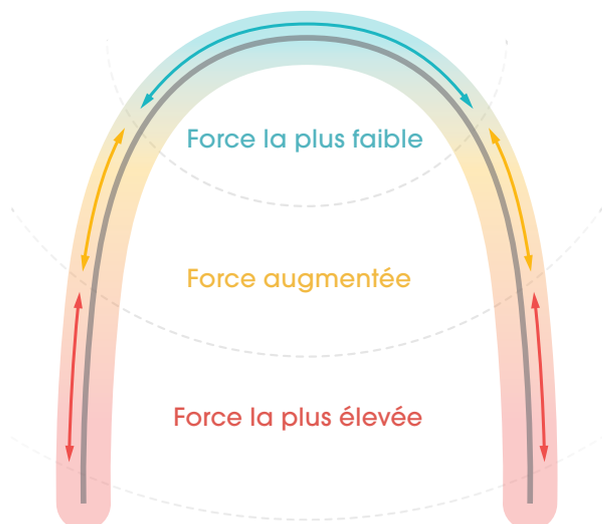
- Le nivellement par extrusion (intrusion relative) peut désormais être réalisé par un vecteur inverse continu
- Minimise la rotation des molaires
- Contrôle du couple incisif
- Marques permanent des milieux : trois lignes pour l'arcade maxillaire, une ligne pour l'arcade mandibulaire

	Taille (in)	Maxillaire	Mandibulaire
Rond	.014	W11OU014	W11OL014
	.016	W11OU016	W11OL016
	.018	W11OU018	W11OL018
Carré	.016 x .016	W11OU1616	W11OL1616
	.016 x .022	W11OU1622	W11OL1622
	.017 x .025	W11OU1725	W11OL1725
Rectangulaire	.019 x .025	W11OU1925	W11OL1925



Arcs préformés TRIOFORCE™ NiTi - Natural Form

- Force optimale le long de l'arc, trois forces progressives en un seul arc
- La région antérieure a la force d'activation la plus faible
- La force augmente progressivement dans la région canine/prémolaire
- La région postérieure présente la force anatomique idéale
- Les lignes médianes gravées au laser orientent le centre symétrique pour une mise en place précise



Standard Pack 10

	Gravé
Rond	56,58 € TTC
Rectangulaire	56,58 € TTC

	Taille (in)	Maxillaire	Mandibulaire
Rond	.016	W13AU016	W13AL016
Carré	.018 x .018	W13AU1818	W13AL1818
	.020 x .020	W13AU2020	W13AL2020
Rectangulaire	.019 x .025	W13AU1925	W13AL1925

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.





Bendaloy® Beta Titanium

- Excellent fil de détail permettant des modifications complexes avec une résilience accrue par rapport à l'acier inoxydable.
- Les forces modérées se situent entre le nickel-titane superélastique et l'acier inoxydable.
- Alliage hypoallergénique sans nickel
- Se compare favorablement au TMA™

En Standard

- Marquage médian gravé au laser
- Paquet de 10

Marquage médian gravé au laser

Le marquage médian gravé au laser indique le centre de symétrie pour un placement précis.



	Standard (10) Gravé	PUREPAK (10) Gravé
Rond	72,30 € TTC	82,32 € TTC
Rectangulaire	78,60 € TTC	88,62 € TTC

Taille	Natural Form		Euro Form		SL Form	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
0.016	W30AU016	W30AL016	W30BU016	W30BL016	W30DU016	W30DL016
0.018	W30AU018	W30AL018	W30BU018	W30BL018	W30DU018	W30DL018
.016 x .016	W30AU1616	W30AL1616	W30BU1616	W30BL1616	—	—
.016 x .022	W30AU1622	W30AL1622	W30BU1622	W30BL1622	W30DU1622	W30DL1622
.017 x .025	W30AU1725	W30AL1725	W30BU1725	W30BL1725	W30DU1725	W30DL1725
.018 x .025	W30AU1825	W30AL1825	W30BU1825	W30BL1825	W30DU1825	W30DL1825
.019 x .025	W30AU1925	W30AL1925	W30BU1925	W30BL1925	W30DU1925	W30DL1925
.021 x .025	W30AU2125	W30AL2125	W30BU2125	W30BL2125	W30DU2125	W30DL2125

Les Bendaloy® Beta Titanium peuvent être commandés avec les options suivantes en ajoutant simplement les lettres correspondantes à la fin de la référence.

OPTIONS
+P

PUREPAK - Paquet de 10

Les sachets autoclavables scellés individuellement empêchent toute contamination croisée potentielle et permettent une stérilisation au choix.



* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits



Les arcs Elgiloy® sont livrés non traités thermiquement afin d'effectuer des plicatures complexes et des boucles facilement réalisables.

Après plicatures, les arcs Elgiloy® peuvent être traités thermiquement pour augmenter leur élasticité.

En Standard

- Marquage médian gravé au laser
- Paquet de 10

Fils Elgiloy®

L' Elgiloy® est un fil premium, fabriqué spécialement en 4 trempes. Chaque type de fil Elgiloy possède ses caractéristiques propres. Les arcs préformés en Elgiloy® peuvent être traités à la chaleur, en fonction de l'utilisation prévue. Leur dureté et leur souplesse se reconnaissent facilement à l'usage. Tel quel, l' Elgiloy® est un fil remarquable pour sa formabilité et pour la régularité de ses performances au cours du traitement. Les différentes trempes ont cette capacité unique d'être, au départ, des fils souples, faciles à former. Le fait que l' Elgiloy® puisse être utilisé avec ou sans traitement thermique, lui confère une grande souplesse d'emploi et de contrôle des forces en fonction des différentes applications.

Comment utiliser les fils Elgiloy®

- Bleu - L'Elgiloy® bleu est initialement le plus souple des trempes
- Jaune - L'Elgiloy® jaune est initialement ductile et légèrement plus dur que l'Elgiloy® bleu.
- Vert - L'Elgiloy® vert est initialement semi-résilient et subit un revenu comparable à celui des fils d'acier trempés à haute température.
- Rouge - L'Elgiloy® rouge est initialement « dur » avec des qualités de ressort exceptionnellement élevées.

L'Elgiloy® offre des avantages particuliers aux orthodontistes

- Propriétés physiques supérieures
- Fonctionnement plus long en tant que fil ressort élastique sans distorsion ni fatigue
- Soudure facile
- Traitement thermique facile pour augmenter les propriétés physiques
- Polissage électrolytique simple

Natural Form

Taille	Type d'Elgiloy®	Maxillaire	Mandibulaire
0.016	Elgiloy Vert	W44AU016	W44AL016
0.018	Elgiloy Vert	W44AU018	W44AL018
.016 x .016	Elgiloy Bleu	W45AU1616	W45AL1616
.016 x .022	Elgiloy Bleu	W45AU1622	W45AL1622
.017 x .025	Elgiloy Bleu	W45AU1725	W45AL1725
.018 x .025	Elgiloy Bleu	W45AU1825	W45AL1825

Euro Form

Taille	Type d'Elgiloy®	Maxillaire	Mandibulaire
0.018	Elgiloy Vert	W44BU018	W44BL018
.016 x .016	Elgiloy Bleu	W45BU1616	W45BL1616
.016 x .022	Elgiloy Bleu	W45BU1622	W45BL1622
.017 x .025	Elgiloy Bleu	W45BU1725	W45BL1725
.018 x .025	Elgiloy Bleu	W45BU1825	W45BL1825

Standard Form

Taille	Type d'Elgiloy®	Maxillaire	Mandibulaire
0.016	Elgiloy Vert	W44EU016	W44EL016
.016 x .016	Elgiloy Bleu	W45EU1616	W45EL1616
.016 x .016	Elgiloy Jaune	W46EU1616	W46EL1616
.016 x .022	Elgiloy Bleu	W45EU1622	W45EL1622
.016 x .022	Elgiloy Jaune	W46EU1622	W46EL1622
.017 x .025	Elgiloy Bleu	W45EU1725	W45EL1725
.018 x .025	Elgiloy Bleu	W45EU1825	W45EL1825
.019 x .025	Elgiloy Bleu	W45EU1925	W45EL1925

Standard (10) Gravé

Rond	43,98 € TTC
Rectangulaire	43,98 € TTC

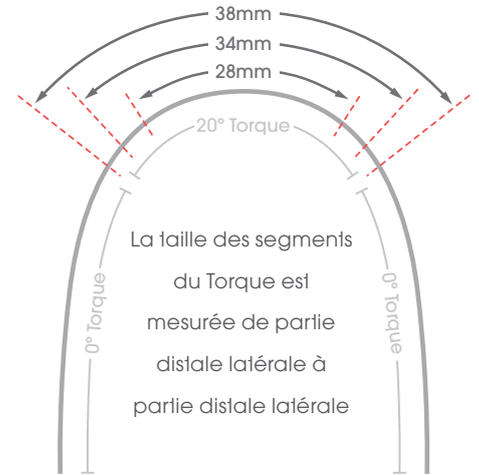
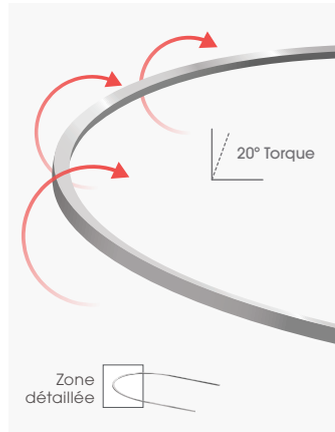
**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***

Arcs de Torque et Ressorts

SYNERGY
CLASS

Arcs XPress™ SE NiTi Pre-Torqué et Preformé - Natural Form

- Permet d'ajouter un couple dans la région antérieure tout en maintenant l'absence de couple dans la région postérieure.
- Les alliages nickel-titane sont des alliages à mémoire de forme.
- Fournit un couple antérieur de 20°. Trois segments de couple antérieur sont disponibles : 28, 34 et 38 mm, mesurés de distal de latéral à distal de latéral.
- Les forces de torsion labiales ou linguales sont disponibles en inversant l'orientation du fil.



Marquage médian
gravé au laser



59,70 € TTC
le sachet de 5

	Taille (in)	Maxillaire 34mm	Maxillaire 38mm	Mandibulaire 28mm
Rectangulaire	.016 x .022	A07803	A07806	A07800
	.017 x .025	A07804	A07807	A07801
	.019 x .025	A07805	A07808	A07802

Ressort Antérieur de Torque (Warren)

- Sert à appliquer un torque individuel sur une dent antérieure.
- Le ressort glisse sur l'arc et se place de part et d'autre du bracket de l'incisive à torquer
- L'insertion de l'arc dans le bracket active les ressorts par simple appui de la boucle sur la dent
- Il existe plusieurs tailles étudiées chacune pour une dimension d'arc précise.
- .011 Elgiloy® vert traité thermiquement
- Chaque taille est conçue pour une dimension de fil spécifique et ne permet pas de saisir d'autres dimensions de fil ou du fil rond.



78,12 € TTC
le sachet de 10

Taille	Référence
.016 x .022	A00466
.014 x .025	A00475
.017 x .025	A00477
.018 x .025	A00474
.019 x .025	A00467

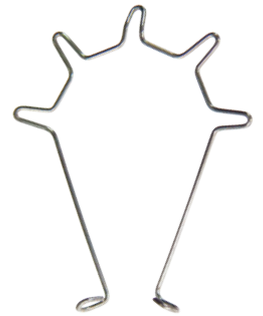
Ressort de torque des racines antérieures

Le ressort de torque des racines antérieures est un auxiliaire de torsion préformé qui s'engage dans le fil d'arcade et fournit une torsion linguale ou labiale aux dents antérieures maxillaires ou mandibulaires.

La conception universelle est compatible avec n'importe quel système de bracket et ne nécessite aucun formage ou pliage.

Le contrôle du couple reste actif pendant toute la durée du traitement, sans qu'aucun réglage ne soit nécessaire.

En acier inoxydable.



33,60 € TTC
le sachet de 10

Taille	Position	Référence
Petit	Maxillaire	A00431
Moyen	Maxillaire	A00432
Grand	Maxillaire	A00433
Universel	Mandibulaire	A00440

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

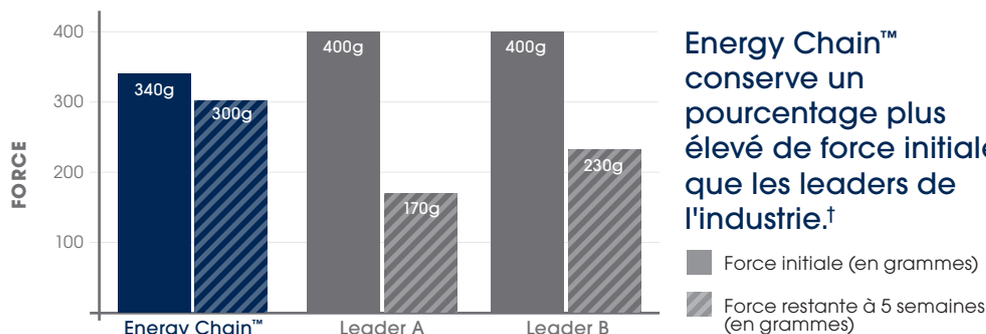
Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

EXCLUSIVITÉ RMO®

Energy Chain™

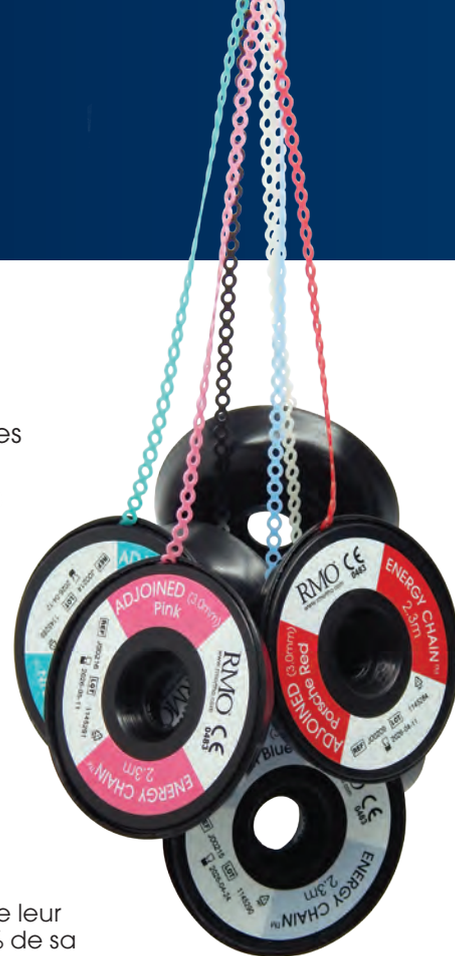
Exclusivité RMO® Energy Chain™

Energy Chain™ est le leader incontesté parmi toutes les marques de chaînettes élastiques. Des chercheurs universitaires et cliniques ont démontré que RMO® Energy Chain™ surpasse systématiquement toutes les autres chaînettes élastiques.



Energy Chain™ conserve un pourcentage plus élevé de force initiale que les leaders de l'industrie.†

■ Force initiale (en grammes)
▨ Force restante à 5 semaines (en grammes)



† Des études montrent que les matériaux des chaînettes concurrentes perdent 50 % de leur force initiale après 72 heures ou moins, alors qu'Energy Chain™ conserve plus de 80 % de sa force initiale après 5 semaines.

PANACHAGE POSSIBLE

**10 bobines
achetées,
+1
GRATUITE***

**25 bobines
achetées,
+3
GRATUITES***

Bobines 2.3m

**58,08 € TTC
la bobine**



Bobines 4.7m

**112,80 € TTC
la bobine**

Taille des anneaux	Petit	Petit	Petit	Petit	Grand
Espace entre les anneaux	Serré	Adjoint	Interméd.	Moyen	Grand
Centre à centre	2.8 mm	3.0 mm	3.8 mm	4.0 mm	5.1 mm
Translucide	J00120	J00202	J00269	J00121	J00122
Gris	J00166	J00203	J00270	J00167	J00168
Bleu	J00223	J00205	J00271	J00224	J00281
Vert	J00227	J00206	J00272	J00228	J00282
Rouge	J00231	J00204	J00273	J00232	J00280
Violet	J00235	J00207	J00274	J00236	J00283
Turquoise	J00136	J00214	J00137	J00138	J00290
Bleu Perle	J00139	J00215	J00140	J00141	J00291
Orange	J00239	J00208	J00275	J00240	J00284
Rouge Porsche	J00261	J00209	J00276	J00262	J00285
Noir	J00263	J00210	J00277	J00264	J00286
Rose clair	J00265	J00211	J00278	J00266	J00287
Jaune	J00267	J00212	J00279	J00268	J00288
Ivoire	J00142	J00213	J00143	J00144	J00289
Rose	J00145	J00216	J00146	J00147	J00292
Translucide	J00293	J00295	J00297	J00299	J00301
Gris	J00294	J00296	J00298	J00300	J00302

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Elastomères

Ligatures

Les ligatures RMO® sont fabriquées avec précision pour une attache efficace et prévisible, quelle que soit la philosophie du traitement.

PANACHAGE POSSIBLE

**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***



Couleur	Réf.	Couleur	Réf.
Translucide	J00345	Noir	J00361
Gris	J00350	Blanc	J00360
Argent	J00359	Perle	J00337
Violet	J00344	Bleu perle	J00338
Rose	J00357	Bleu ciel	J00347
Rose clair	J00356	Bleu marine	J00349
Rose vif	J00341	Bleu	J00351
Rouge	J00355	Turquoise	J00352
Rouge Porsche	J00343	Vert	J00354
Orange	J00348	Vert vif	J00342
Jaune	J00340	Or	J00358

- Extensibilité et rebond exceptionnels
- Résistance au déchirement
- Résistance élevée aux taches
- Absorbent très peu d'eau
- Disponibles en 22 couleurs vives

Disponible en tiges de 10 ligatures. Chaque ligature a un diamètre extérieur de 3,07 mm.

100 tiges par boîte.

34,26 € TTC la boîte

Super Résistante, Exclusivité RMO®, Energy Thread™

Utilisant le même matériau que notre Energy Chain™, Energy Thread™ est proposé en deux tailles de section carrée. La configuration carrée se noue solidement, éliminant le glissement commun du nœud aux fils ronds.

Bobine de 7,6m.

PANACHAGE POSSIBLE

**6 bobines
achetées,
+1
GRATUITE***



Couleur	.018" x .018"	.026" x .026"
Transparent	J00193	J00194
Gris	J00195	J00196

50,70 € TTC la bobine

Ligatures Tough-O® Super-Tie Energy

- Moulé avec le même matériau que les chainettes Energy Chain™
- Liens d'une élasticité supérieure
- Meilleure rétention avec une dégradation minimale
- Chaque sachet contient 30 tiges ; chaque tige contient 20 ligatures

PANACHAGE POSSIBLE

**10 sachets
achetés,
+1
GRATUIT***



Description	Référence
Tough-O® Super-Tie Light	J00158
Tough-O® Super-Tie	J00159

67,86 € TTC le sachet

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

**10 instruments
achetés,
+1
GRATUIT***

Nouveaux instruments de la gamme APEX®

Sélection de pinces coupantes APEX® 106,98€ TTC / Pièce Gamme de fils Référence

	Pincès à Couper Distale <ul style="list-style-type: none"> • Idéale pour couper les fils dans la bouche du patient • Cisaille et maintient le fil de l'arc à moins de 0,5 mm du tube buccal 	jusqu'à .021" x .025" Rectangulaire	T00550
	Pincès à Couper les Arcs <ul style="list-style-type: none"> • Les bords extra-forts en font l'une des pinces les plus populaires • Angle de coupe de 15° pour un accès intra-oral facile • Possibilité de couper les ligatures à la pointe 	jusqu'à .022" x .028" Rectangulaire Fil dur	T00553A
	Pincès à Couper les Ligatures <ul style="list-style-type: none"> • Façade concave pour une vision optimale lors de la coupe • Acier inoxydable et fil Elgiloy® uniquement 	jusqu'à .015"	T00552

Selection de Pincès à former les fils APEX® 93,24€ TTC / Pièce Gamme de fils Référence

	Pince Bec d'Oiseau <ul style="list-style-type: none"> • Pince polyvalente pour le pliage de fils lourds • Les becs ronds et pyramidaux sont lisses pour éviter le rainurage du fil • Taille des pointes : 0,085 mm rondes et carrées 	jusqu'à .022" x .028" Rectangulaire	T00138
	Pince à Former les Baïonnettes <ul style="list-style-type: none"> • Extensions mésiales et distales pour former des baïonnettes vers la droite et la gauche, vers le côté occlusal et gingival 	Jusqu'à une taille de fil rectangulaire max. .022" x .028"	.5mm: T00132 1mm: T00134
	Pincès à Torque (Tweed Style) <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour former des arcs carrés et rectangulaires • Forme des décalages et coudes à 90° sur tous les types de fils cintrés 	Jusqu'à .021" x .025"	T00442
	Pincès à 3 Becs <ul style="list-style-type: none"> • Pointes de précision pour un ajustement et un contour précis du fil et de la boucle • Joint de boîte 	Jusqu'à .022" x .028" Rectangulaire	T00201
	Pincès pour Crochets à Sertir <ul style="list-style-type: none"> • Pour fixer solidement les crochets sertissables aux fils d'arcs avec une pression minimale 		T00130

Pincès à Déposer les Brackets APEX® 106,98€ TTC / Pièce Référence

	Pince droite <ul style="list-style-type: none"> • Se coince entre la base et la surface de la dent pour détacher pratiquement sans contrainte. • Les embouts diamantés affinés fonctionnent sur tous les types de brackets. 		T00546
	Pince angulée <ul style="list-style-type: none"> • Retire rapidement en toute sécurité les brackets en collage direct • Les embouts de précision inclinés permettent de retirer facilement les brackets et l'excédent de matériau de collage. 		T00545

Les pinces à plier et à former le fil métallique sont dotées d'inserts en acier trempé pour des performances optimales.

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Nouveaux instruments d'amélioration d'aligneurs APEX®

PANACHAGE POSSIBLE

**10 instruments
achetés,
+1
GRATUIT***

Ajoutez rapidement et efficacement les caractéristiques souhaitées dans n'importe quel aligneur pour mieux contrôler les corrections.

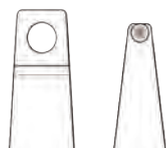


93,24 € TTC
Pièce

Acier inoxydable de qualité chirurgicale

Poignées ergonomiques

TAILLE RÉELLE



Pince Tongue Star™ - T00577

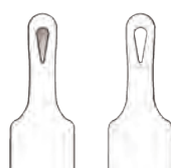
Pour l'installation de l'accessoire fixe Tongue Star™ (réf. A00400) sur la partie linguale des aligneurs.

Brevet: #015005882-0001



Pince à Poinçon Rond - T00571

Ajoute un relief autour d'un bouton collé ou d'un bracket.



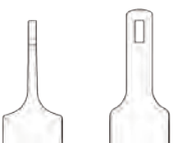
Pince à Poinçon Larme - T00572

Ajoute un crochet à élastiques.



Pince à Indentation Horizontale - T00573

Indentation pour l'ajout de torque.



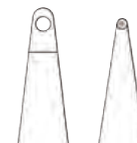
Pince à Indentation Verticale - T00574

Ajoute une indentation mésiale ou distale pour la surcorrection de la rotation.



Pince à Effacement - T00576

Ramène la surface de l'aligneur à sa forme d'origine.



Pince à Point de Rétention - T00575

Ajoute un relief rond pour atteindre la rétention souhaitée.

Grattoir à Ciment et Enfonce-bagues

- Double surface de détartrage
- Une extrémité est dotée d'une tête de détartrage courbée et tranchante, l'autre d'une pointe dentelée

Réf: i00358.....**42,00 € TTC**



Instrument Alpine SL®

- Spécialement conçu pour une ouverture efficace et sûre du clip Niti du bracket
- Manche confortable et antidérapant

Réf: T00521**21,96 € TTC**



Cran pour fil



Pointe d'ouverture

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

**10 paquets
achetés,
+1
GRATUIT***

Accessoires à sertir et à coller

Crochets et Stops

- Crochets de précision en acier inoxydable moulés par injection de métal (MIM) pour les modèles à coulisser ou à sertir
- Butées et crochets à paroi ouverte conçus pour un sertissage sûr des arcs rectangulaires et carrés jusqu'à 0,021" x 0,025".



A00139



A00138



A00137



A00140 pour gorge .018"
A00141 pour gorge .022"



A00142 pour gorge .018"
A00143 pour gorge .022"

41,16 € TTC
le sachet de 10

Stops Damon™ Style

- Acier inoxydable parfaitement trempé pour faciliter le sertissage et éliminer la migration de l'arc.
- L'intérieur mécaniquement rugueux saisit solidement le fil une fois sertis.



Taille et Description	Taille des fils	Référence
Petit (Rond)	.012" to .020"	A00135
Grand (Rectangulaire)	de .016" x .016" à 019" x .025"	A00136

54,84 € TTC
le sachet de 50

Damon™ est une marque déposée d'Ormco Corporation.

Boutons à coller

Boutons profilés en acier inoxydable.

- Base ronde ou rectangulaire
- Base de collage à contour plat ou incurvé
- Finition lisse avec bords arrondis pour le confort du patient

Par 10 **45,24€ TTC**



Base ronde incurvée
A07916



Base rectangulaire
incurvée
A07918



Base ronde plate
A07917



Base rectangulaire
plate
A07919



Chaînettes d'éruption

- En acier inoxydable
- Plaquée argent ou or
- Base mesh 80
- Chaînette réglable de 2 cm

Argent : A00310 - Par 5.....**41,16€ TTC**

Or : A00311 - Par 5.....**41,16€ TTC**



Bouton rond en céramique

- Idéal pour une utilisation avec des aligneurs ou des systèmes d'attaches esthétiques

A00321 - Par 10 **45,66€ TTC**



Bouton lingual plastique

A03902 - Par 10 **36,96€ TTC**

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

EXCLUSIVITÉ RMO®

Tubes buccaux à coller

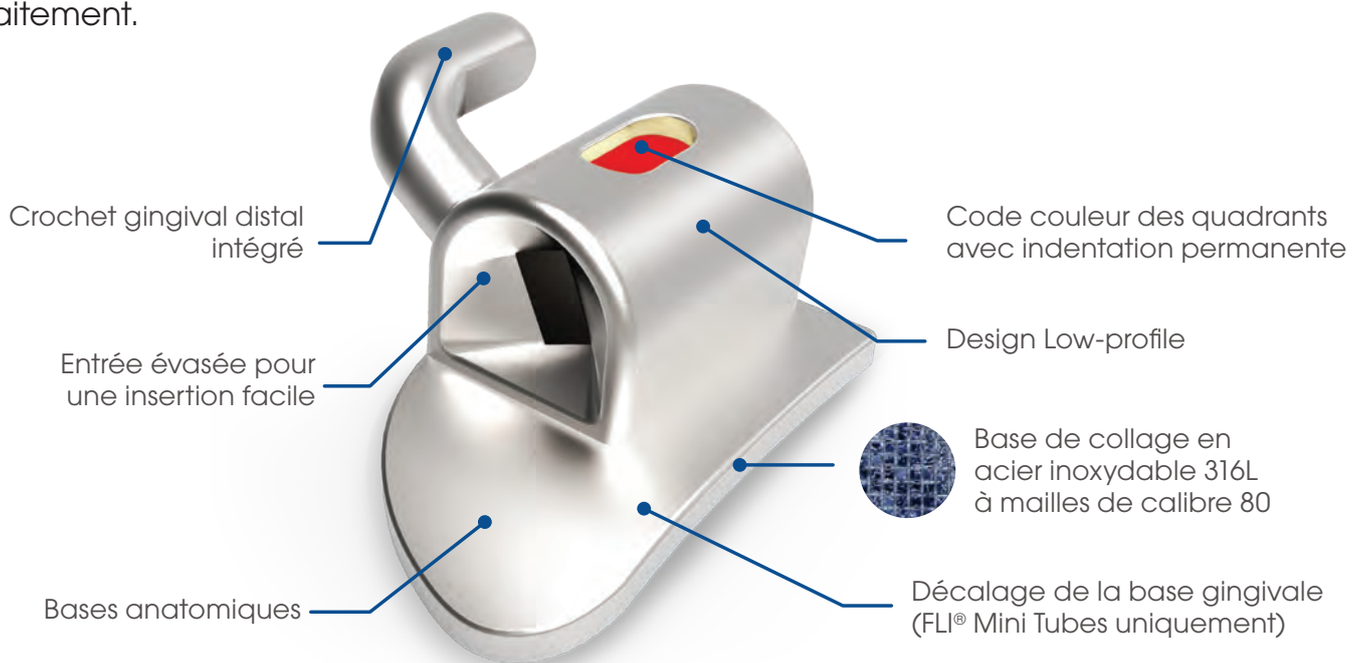
Système de tubes "Low-profile"

PANACHAGE POSSIBLE

**10 sachets
achetés,
+1
GRATUIT***

Conçu pour le confort du patient et une facilité d'utilisation

Les tubes buccaux FLI® sont des pièces de précision en acier inoxydable moulées par injection (MIM), brasées sur une base de collage anatomique en mailles de calibre 80 pour une adhésion fiable. Accentués par son profil ultra bas et son orientation d'offset gingivale, ils permettent de minimiser les effets de force de l'occlusion. Les tubes FLI® RMO® gardent leurs caractéristiques qualitatives et leur efficacité de collage pendant toute la durée du traitement.



Long
4.5mm



Medium
3.5mm



Mini
2.5mm

Les variations indiquées ne sont disponibles que pour les tubes simples non convertibles.



Scannez pour voir notre sélection
complète de Tubes buccaux



* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

PANACHAGE POSSIBLE

**10 sachets
achetés,
+1
GRATUIT***

EXCLUSIVITÉ RMO®

Tubes buccaux à coller

Tubes simples / Non-convertibles

Maxillaire - Tubes simples/Non-convertibles

Dent	Taille	Torque	Rotation	.018		.022		
				Droite	Gauche	Droite	Gauche	
Première molaire	Long 4.5mm	-10	0	A08730	A08731	A08734	A08735	
		-14	10	A08562	A08563	A08566	A08567	
Deuxième molaire	Medium 3.5mm	-10	0	A08732	A08733	A08736	A08737	
		-14	10	A08564	A08565	A08568	A08569	
		-14	14	A08204	A08205	A08206	A08207	
	Mini 2.5mm	0	0	A08800	A08801	A08806	A08807	
		-10	0	A08802	A08803	A08808	A08809	
		-14	0	A08804	A08805	A08810	A08811	

Mandibulaire - Tubes simples/Non-convertibles

Dent	Taille	Torque	Rotation	.018		.022		
				Droite	Gauche	Droite	Gauche	
Première molaire	Long 4.5mm	-20	0	A08572	A08573	A08576	A08577	
		-25	0	A08740	A08741	A08744	A08745	
		-30	4	A08208	A08209	A08210	A08211	
Deuxième molaire	Medium 3.5mm	-10	0	A08574	A08575	A08578	A08579	
		-25	0	A08742	A08743	A08746	A08747	
		-30	4	A08212	A08213	A08214	A08215	
	Mini 2.5mm	0	0	A08812	A08813	A08818	A08819	
		-14	0	A08814	A08815	A08820	A08821	
		-25	0	A08816	A08817	A08822	A08823	

10 Sachets achetés +1 Gratuit*

Sachet de 10 Tubes **49,68 € TTC**

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

RMO

+33 (0)3 88 40 67 30 • sales@rmoeurope.com

EXCLUSIVITÉ RMO®

Tubes buccaux à coller

Tubes simples / Convertibles

PANACHAGE POSSIBLE

**10 sachets
achetés,
+1
GRATUIT***

Maxillaire - Tubes simples/Convertibles

Dent	Taille	Torque	Rotation	.018		.022	
				Droite	Gauche	Droite	Gauche
Première molaire	Long 4.5mm	-14	14	A08200	A08201	A08202	A08203
Deuxième molaire	Long 4.5mm	-14	10	A08534	A08535	A08554	A08555



Mandibulaire - Tubes simples/Convertibles

Dent	Taille	Torque	Rotation	.018		.022	
				Droite	Gauche	Droite	Gauche
Première molaire	Long 4.5mm	0	0	A08042	A08043	A08052	A08053
		-22	5	A08184	A08185	A08194	A08195
		-30	0	A08638	A08639	A08640	A08641
Deuxième molaire	Long 4.5mm	-20	8	A08538	A08539	A08558	A08559



10 Sachets achetés +1 Gratuit*

Sachet de 10 Tubes **54,18 € TTC**



Pince SCHWEICKHARDT à Retirer les clapets des Tubes/brackets Convertibles

- Cet instrument en acier inoxydable utilise un axe de transfert afin de retirer le clapet sans effort.
- Sa conception de rail fin permet un accès facile à la zone du tube
- Sa conception permet une force faible de retrait de clapet
- Compatible avec tout tubes convertible ou bracket
- Fabrication allemande de précision

Description	Unité de Vente	Référence	Prix
Pince, 2 lames de rechange	1	i01200	258,48 € TTC
Lames de rechange	5	i01201	15,48 € TTC



Instrument à Convertir les Tubes Molaires (RMO®)

- Pour retirer les clapets des tubes convertibles
- Lame remplaçable permettant de faire levier lors du retrait
- Embout de lame s'ajuste de façon sécurisée dans la gorge du tube
- Manche et lame en acier inoxydable

Description	Unité de Vente	Référence	Prix
Instrument, 10 lames de rechange	1	i00557	68,52 € TTC
Lames de rechange	5	i00559	19,86 € TTC



* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

PANACHAGE POSSIBLE

**10 sachets
achetés,
+1
GRATUIT***

EXCLUSIVITÉ RMO® Tubes buccaux à coller Tubes doubles & triples

Maxillaire - Double, Première Molaire

	Taille	Torque	Rotation	.018		.022	
				Droite	Gauche	Droite	Gauche
Non-Convertible	Long 4.5mm	-14	14	A08216	A08217	A08218	A08219
Convertible		-14	14	A08684	A08685	A08686	A08687



Les caractéristiques du tube auxiliaire sont identiques au tube principal

Mandibulaire - Double, Première Molaire

	Taille	Torque	Rotation	.018		.022	
				Droite	Gauche	Droite	Gauche
Non-Convertible	Long 4.5mm	-30	4	A08220	A08221	A08222	A08223
Convertible		-25	8	A08536	A08537	A08556	A08557
Convertible		-30	4	A08608	A08609	A08628	A08629



Les caractéristiques du tube auxiliaire sont identiques au tube principal

10 Sachets achetés +1 Gratuit*

Sachet de 10 Tubes **62,82 € TTC**

Maxillaire - Triple / Convertible

Dent	Taille	Torque	Rotation	.018		.022	
				Droite	Gauche	Droite	Gauche
Première molaire	Long 4.5mm	-14	14	A08604	A08605	A08624	A08625
		-14	10	A08532	A08533	A08552	A08553



Les caractéristiques du tube auxiliaire sont identiques au tube principal
Tube bumper en .045

Mandibulaire - Triple / Convertible

Dent	Taille	Torque	Rotation	.018		.022	
				Droite	Gauche	Droite	Gauche
Première molaire	Long 4.5mm	-30	4	A08610	A08611	A08630	A08631



Les caractéristiques du tube auxiliaire sont identiques au tube principal
Tube bumper en .045

10 Sachets achetés +1 Gratuit*

Sachet de 10 Tubes **72,00 € TTC**

* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

RMO

+33 (0)3 88 40 67 30 • sales@rmoeurope.com

EXCLUSIVITÉ RMO®

Bagues présoudées TruForm RMO®

Disponibles dans les prescriptions les plus courantes

PANACHAGE POSSIBLE

100 assemblages
achetés,
+10
GRATUITS*



Ajustement anatomique de qualité et finition polie

Le processus de fabrication exclusif de RMO® et sa matière première trempée spécifiquement permettent d'obtenir une plus grande propriété d'encliquetage. Les bagues RMO comportent des bords occlusaux arrondis pour maximiser la force de collage et contrôler l'excès de matériau.

OFFRE SPÉCIALE

Achetez 100 bagues avec tubes pré-soudés
Obtenez 10 bagues GRATUITES - Aucune limite !

Options Bagues

Prémolaires/molaires. **2,76 € TTC**

Options Tube

Tube Simple ... **5,08 € TTC**

Tube Double .. **6,50 € TTC**

Tube Triple **6,90 € TTC**

Options supplémentaires

Shealth **4,11 € TTC**

Cleat..... **0,75 € TTC**

**Les prix sont pour une soudure standard, les prix peuvent varier en fonction des options de pré-soudure choisies.*



Appelez-nous au +33 (0)3 88 40 67 30 pour commander vos bagues présoudées.
Notre service clientèle est à votre disposition peut répondre à toutes vos questions.

Renseignez-vous sur notre **service de soudage sur-mesure !**

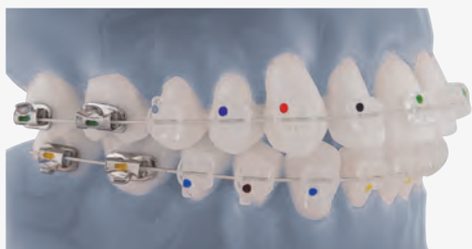
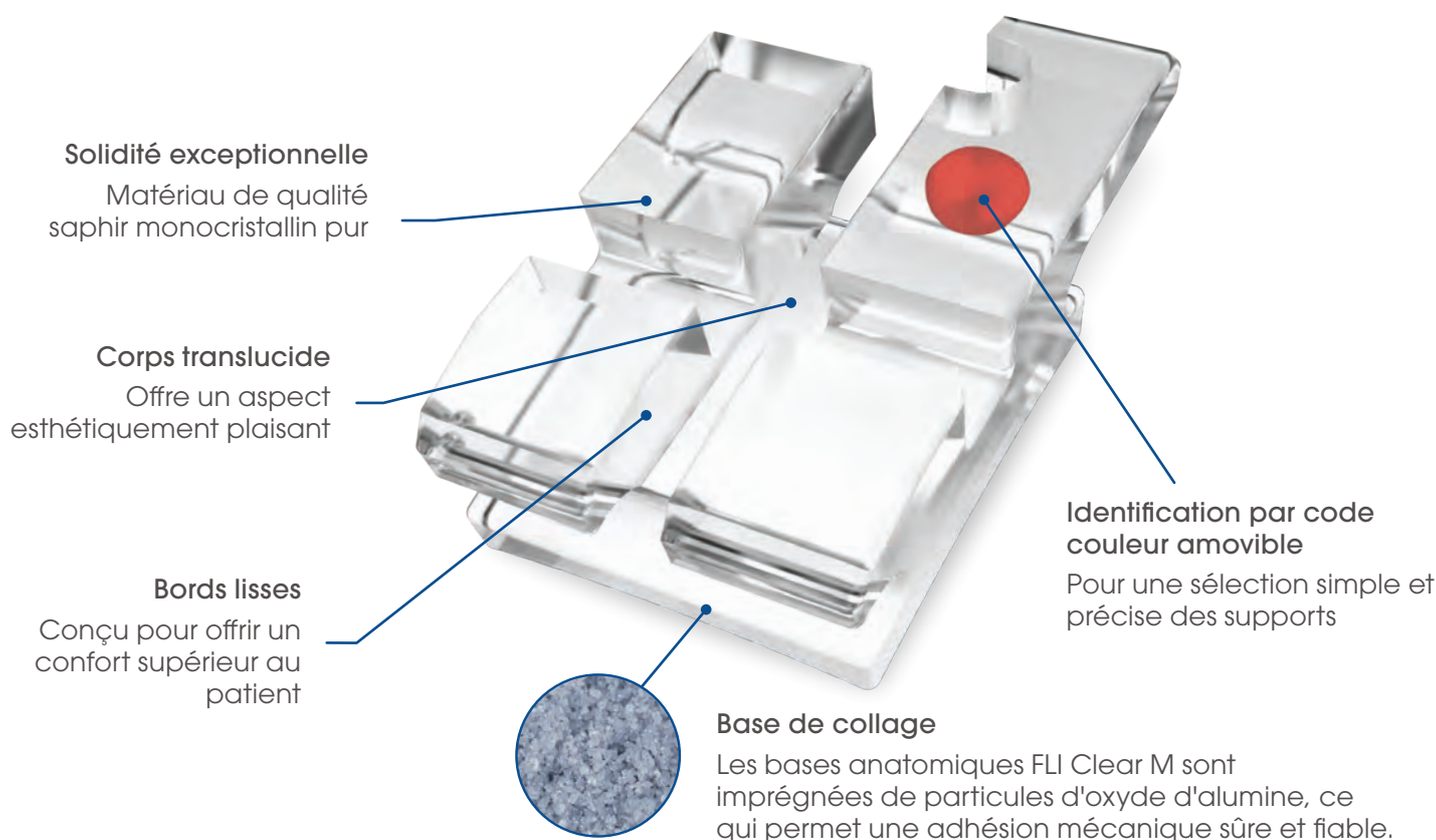
* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Visitez www.rmoeurope.com pour découvrir tous nos produits

Brackets FLI® Clear M

Le choix clair en matière d'esthétique

- Les brackets monocristallins FLI® Clear M offrent une pureté exceptionnelle et une résistance intégrale.
- Esthétiquement attrayants et conviviaux pour le patient, avec des bords profilés et une faible hauteur de profil.
- Ces brackets de qualité saphir sont des alternatives remarquables aux brackets métalliques conventionnels sans compromettre les performances.
- Tous les brackets FLI® Clear M intègrent des bases de collage recouvertes de poudre d'oxyde d'alumine qui créent une adhésion mécanique fiable et forte, garantissant l'endurance tout en permettant un décollement sûr et prévisible.



Les brackets FLI® Clear M sont disponibles en Roth™ et MBT™ et sont parfaitement adaptés aux Arcs Esthétiques GHOST™.

	Roth	MBT
FLI® Clear M en Sachet de 5	39,30 € TTC	39,30 € TTC
FLI® Clear M en Kit	157,20 € TTC	157,20 € TTC

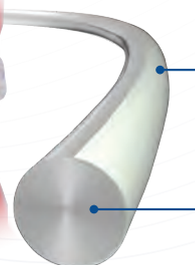


Scannez pour voir et commander toutes nos références de brackets FLI® Clear M



Arcs esthétiques GHOST™

- Couche labiale de PTFE de couleur dentaire pour une durabilité maximale et une esthétique superbe
- Excellente compatibilité avec les brackets en céramique
- Performances et propriétés dimensionnelles identiques à celles d'un fil non revêtu



Revêtement sur la surface labiale uniquement

Les alliages Nickel Titanium sont des alliages à mémoire de forme.



	Standard (10)	PUREPAK (10)
GHOST™ TRU-CHROME® Acier inoxydable	Rond	68,28 € TTC
	Rectangulaire	68,76 € TTC
GHOST™ XPress™ SE NiTi SuperÉlastique	Rond	81,06 € TTC
	Rectangulaire	87,36 € TTC

GHOST™ XPress™ SE NiTi SuperÉlastique

Taille	Natural Form		Euro Form		SL Form	
	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire	Maxillaire	Mandibulaire
0.012	W11AU012A	W11AL012A	W11BU012A	W11BL012A	W11DU012A	W11DL012A
0.014	W11AU014A	W11AL014A	W11BU014A	W11BL014A	W11DU014A	W11DL014A
0.016	W11AU016A	W11AL016A	W11BU016A	W11BL016A	W11DU016A	W11DL016A
0.018	W11AU018A	W11AL018A	W11BU018A	W11BL018A	W11DU018A	W11DL018A
.014 x .025	—	—	—	—	W11DU1425A	W11DL1425A
.016 x .016	W11AU1616A	W11AL1616A	W11BU1616A	W11BL1616A	W11DU1616A	W11DL1616A
.016 x .022	W11AU1622A	W11AL1622A	W11BU1622A	W11BL1622A	W11DU1622A	W11DL1622A
.017 x .025	W11AU1725A	W11AL1725A	W11BU1725A	W11BL1725A	W11DU1725A	W11DL1725A
.018 x .025	W11AU1825A	W11AL1825A	W11BU1825A	W11BL1825A	W11DU1825A	W11DL1825A
.019 x .025	W11AU1925A	W11AL1925A	W11BU1925A	W11BL1925A	W11DU1925A	W11DL1925A

GHOST™ TRU-CHROME® Acier Inoxydable

Natural Form

Taille	Maxillaire	Mandibulaire
0.014	W20AU014A	W20AL014A
0.016	W20AU016A	W20AL016A
0.018	W20AU018A	W20AL018A
.016 x .016	W20AU1616A	W20AL1616A
.016 x .022	W20AU1622A	W20AL1622A
.017 x .025	W20AU1725A	W20AL1725A
.018 x .025	W20AU1825A	W20AL1825A
.019 x .025	W20AU1925A	W20AL1925A

Les Arcs GHOST™ peuvent être commandés avec l'option suivante en ajoutant simplement la lettre correspondante à la fin de la référence.

+P

PUREPAK - Paquet de 10

Les sachets autooclavables scellés individuellement empêchent toute contamination croisée potentielle et permettent une stérilisation au choix.

OPTIONS



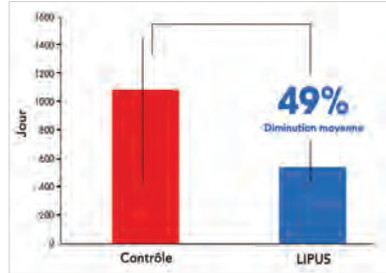
* Offre valable sur produits équivalents. Les prix peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Sécurisez, stabilisez et raccourcissez vos traitements de 49% en moyenne⁽¹⁾



Traitement par Ultrasons pulsés de faible intensité (LIPUS*)

Comparaison de la durée totale du traitement



Raccourcissement du traitement orthodontique global - Étude clinique rétrospective., N=68 Journal of Clinical Medicine . 2020, 9, 1303; doi:10.3390/jcm9051303.



Fabriqué au Canada



Aevo System™ est le système à ultrasons pulsés de faible intensité le plus avancé au monde^(1,2).

Indolore et non invasif, il accélère le remodelage de l'os alvéolaire⁽³⁾, réduisant en toute sécurité la durée du traitement orthodontique avec un résultat prévisible et stable.

Il est facilement utilisable à domicile par le patient.

Aevo System™ est conçu et fabriqué au Canada par la société SmileSonica Inc., fabricant canadien de dispositifs médicaux.

En ajoutant les ultrasons d'Aevo System™ à votre traitement d'orthodontie classique ou par aligneurs, vous améliorez le processus naturel de remodelage osseux alvéolaire⁽³⁾.

Aevo System™ est particulièrement adapté pour les cas suivants :

- Cas soumis à des délais stricts (correction de 6 à 8 mois)
- Cas dont l'état parodontal est compromis
- Cas avec traitement orthodontique antérieur / résorption radiculaire
- Patients sous traitement ADHD/Antidépresseurs
- Fumeurs - Diabétiques - Patients ostéoporotiques
- Patients avec classe squelettique II, III, occlusion ouverte, occlusion profonde



Scannez le QR code ou rendez-vous sur www.rmoeurope.com pour consulter l'ensemble des études concernant l'Aevo System™

Offres_05/2025

1. Shortening of Overall Orthodontic Treatment Duration with Low-Intensity Pulsed Ultrasound (LIPUS). Harmanpreet Kaur and Tarek El-Bialy, the Journal of Clinical Medicine 2020, 9, 1303.
2. Effect of Low Intensity Pulsed Ultrasound (LIPUS) on Tooth Movement and Root Resorption: A Prospective Multi-Center Randomized Controlled Trial. T. El-Bialy, K. Farouk, T. Carlyle, W. Wiltshire, R Drummond, T. Dunmore, K. Knowlton and B Tompson, the Journal of Clinical Medicine 2020, 9, 804.
3. LIPUS Mechanism of Action – supported by over 70 publications by SmileSonica Inc.

* Low-intensity pulsed ultrasound