

# Fils | Arcs

## Eléments filaires.

Une précision maximale  
pour des résultats fiables.



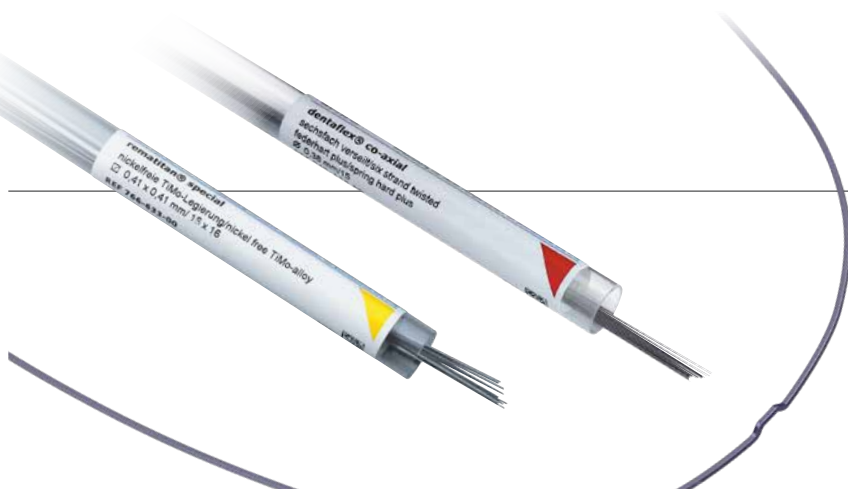
Dispositifs Médicaux réglementés pour soins dentaires réservés  
aux professionnels de santé. Marquage CE 0483 – Classes I, II a.  
Organisme certificateur : mdc GmbH, Allemagne.

Lire attentivement les instructions d'utilisation dans la notice  
ou sur l'étiquette avant toute utilisation.

Dispositif non remboursé par les organismes d'assurance santé.

DENTAURUM  
**ONLINE  
SHOP**  
[shop.dentaurum.com](http://shop.dentaurum.com)





## Des arcs pour tout type de traitement.

Le choix de l'arc de traitement est d'une importance cruciale pour mener à bien une thérapie orthodontique. Forte de ce constat, Dentaureum offre un large éventail d'arcs haut de gamme fabriqués à partir de matériaux divers pour traiter tout type de cas. Cette gamme offre également un choix inégalé de formes, de dimensions et de niveaux d'élasticité.

Dentaureum ne se limite pas seulement à la technique fixe ; elle propose également une multitude de produits pour les laboratoires d'orthodontie : du fil en rouleau aux divers éléments préformés pour un usage direct sur les plaques dentaires amovibles.

De plus, des matériaux d'une grande biocompatibilité tels que le rematitan® SPECIAL viennent compléter la gamme d'arcs et de fils. Ces matériaux sont le parfait complément des brackets sans nickel et leur combinaison permet de traiter des patients sensibles souffrant d'allergies.

---

**rematitan® LITE /  
rematitan® LITE White**  
Nickel-titane.

---

**rematitan® LITE Spee®**  
Nickel-titane.

---

---

**Tensic® / Tensic® White**  
Nickel-titane thermoactif.

---

**Equire Thermo-Active**  
Nickel-titane thermoactif.

---

**dentaflex®**  
Acier inoxydable (torsadé et tressé).

---

**remanium® / Equire**  
Acier inoxydable (nickel-chrome).

---

**remaloy®**  
Cobalt-chrome.

---

**Noninium®**  
Fil en acier inoxydable sans nickel\*.

---

**rematitan® SPECIAL**  
Titane-molybdène.

---

\* La teneur en nickel  $\leq 0,2\%$  résulte du processus de fabrication

## Conseils d'utilisation pour fils et arcs Dentaurum.

Matériaux pour fil	Phase initiale			Phase intermédiaire				Phase finale	
	Nivellement	Torque	Rotation	Alignement de l'arcade dentaire	Torque	Rotation	Rétraction avec boucles	Alignement de l'arcade dentaire	Torque
<b>Nickel-titane</b>									
rematitan® LITE rond	+		+						
rematitan® LITE rectangulaire		+		+	+	+		+	+
rematitan® sl rond	+		+						
<b>Nickel-titane (revêtement blanc)</b>									
rematitan® LITE White rond	+		+			+			
rematitan® LITE White rectangulaire		+			+	+			
<b>Nickel-titane thermoactif</b>									
Tensic® rond	+		+			+			
Tensic® rectangulaire	+	+			+	+			
Equire Thermo-Active rond	+		+			+			
Equire Thermo-Active rectangulaire	+	+			+	+			
<b>Nickel-titane thermoactif (revêtement blanc)</b>									
Tensic® White rond	+		+			+			
Tensic® White rectangulaire	+	+			+	+			
<b>Acier inoxydable (torsadé et tressé)</b>									
dentaflex® 3 brins rond	+								
dentaflex® 6 brins rond	+								
dentaflex® 3 brins rectangulaire		+							
dentaflex® 8 brins rectangulaire	+	+							
<b>Acier inoxydable</b>									
remanium® rond				+					
remanium® rectangulaire				+	+		+	+	+
Equire rond				+					
Equire rectangulaire				+	+		+	+	+
<b>Cobalt-chrome</b>									
remaloy® rectangulaire					+		+		
<b>Titane-molybdène sans nickel</b>									
rematitan® SPECIAL rond				+					
rematitan® SPECIAL rectangulaire		+			+		+		+

## Niveaux d'élasticité.

Niveau d'élasticité	N/mm <sup>2</sup>	rematitan® LITE	Tensic®	Equire	dentaflex®	remanium®	remaloy®	Noninium®	rematitan® SPECIAL
moyen plus <b>0</b>	1.100 – < 1.400								+
dur <b>1</b>	1.400 – < 1.600					+	+	+	
dur plus <b>2</b>	1.600 – < 1.800				+		+		
dur-élastique <b>3</b>	1.800 – < 2.000					+	+	+	
dur-élastique plus <b>4</b>	2.000 – < 2.300			+		+			
extra dur-élastique <b>5</b>	2.300 – < 2.500					+			
super dur-élastique <b>6</b>	2.500 – < 2.700				+				
superélastique <b>7</b>	-	+	+	+					

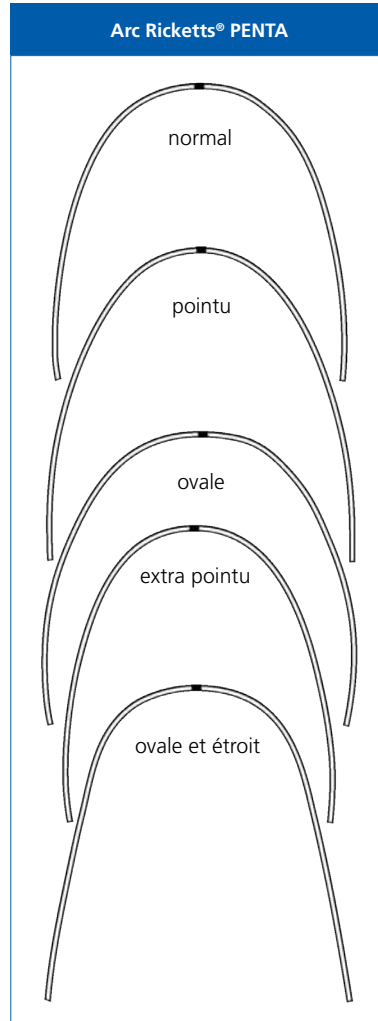
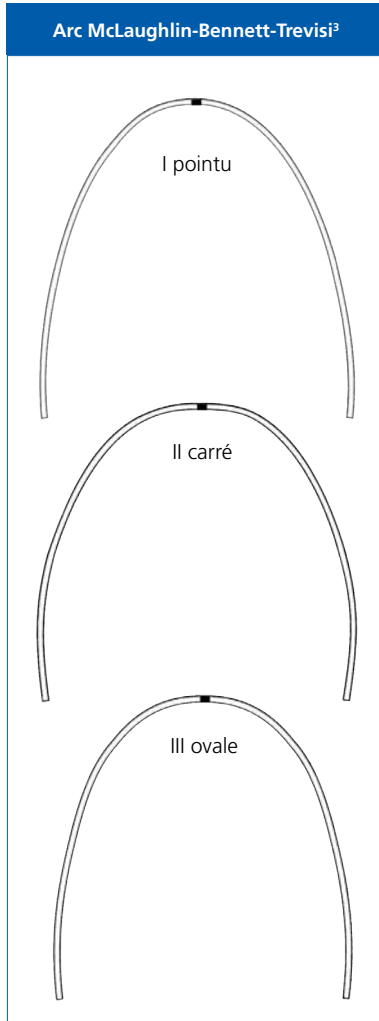


## Comparaison des formes d'arc.

Les illustrations présentées ne servent que de référence. Le produit réel peut s'en écarter.



- Disponible uniquement en rematitan® LITE.
- Même forme pour le maxillaire et la mandibule.



<sup>1</sup> Damon® est une marque déposée d'Ormco BV.

<sup>2</sup> Disponible uniquement en rematitan® LITE.

<sup>3</sup> The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Bref aperçu de la gamme.

### rematitan® LITE – nickel-titane.

Les arcs rematitan® LITE sont constitués d'un alliage en nickel-titane superélastique. La superélasticité crée de la réversibilité et une répartition constante de forces faibles. Les arcs rematitan® LITE sont particulièrement indiqués pour la phase de nivellement en raison de leur forte élasticité et de leur mémoire élastique faible.

Disponible dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

### Tensic® – nickel-titane thermoactif.

Les arcs Tensic® sont superélastiques et très faciles à tordre à température ambiante dans un état martensitique. La température de transformation, proche de celle du corps, permet de transmettre de manière constante de faibles forces et élimine le risque d'une résorption radiculaire pendant la phase de nivellement.

Disponible dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

### Equire – nickel-titane thermoactif (American Style ≙ Damon® Style<sup>1</sup>).

Les arcs Equire en nickel-titane sont superélastiques. Ils sont identiques aux arcs Tensic®, exception faite de leur forme. On peut les utiliser pendant toute la durée du traitement, même en cas de changements fréquents d'arcs. Les arcs Equire en nickel-titane sont très faciles à tordre dans leur état martensitique à température ambiante. Ils se distinguent par une surface lisse, aux valeurs de friction faibles. La forme de l'arc est celle qui est plébiscitée par les orthodontistes américains.

Disponible dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

### dentaflex® – acier inoxydable torsadé et tressé.

Les fils et arcs dentaflex® sont disponibles en version 3 brins. Ils se distinguent par leurs forces légèrement supérieures, en comparaison avec celles exercées par la version 6 brins torsadés co-axiale. C'est donc une option de remplacement éprouvée des fils NiTi. Il existe également des arcs dentaflex® à 8 brins tressés. Ces arcs spéciaux conviennent particulièrement pour les premiers mouvements de torque.

Disponible dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7



**remanium® – acier inoxydable.**

Les fils et arcs remanium® s'avèrent être la meilleure solution pour exercer des forces élevées ou pour un contrôle de torque précis vers la fin du traitement. Le large éventail de niveaux d'élasticité permet une utilisation tout au long du traitement, même en cas de changements fréquents d'arcs. Les fils et arcs remanium® sont faciles à tordre, peuvent être soudés et se distinguent par une surface lisse, aux valeurs de friction faibles.

**Disponible dans les niveaux d'élasticité** 0 1 2 3 4 5 6 7

**Equire – acier inoxydable (American Style  $\triangle$  Damon® Style<sup>1</sup>).**

Les arcs Equire en acier inoxydable sont la meilleure solution quand des forces semblables à celles des arcs remanium® sont nécessaires. On peut les utiliser pendant toute la durée du traitement, même en cas de changements fréquents d'arcs. Les arcs Equire sont faciles à tordre, peuvent être soudés et se distinguent par une surface lisse, aux valeurs de friction faibles. La forme de l'arc est celle qui est plébiscitée par les orthodontistes américains.

**Disponible dans les niveaux d'élasticité** 0 1 2 3 4 5 6 7

**remaloy® – cobalt-chrome.**

Les fils et arcs remaloy®, fabriqués à partir d'un alliage en cobalt-chrome, peuvent subir un traitement thermique et présentent une très bonne résistance à la rupture, ce qui facilite le formage des boucles avec les doigts ou une pince. Ces fils et arcs se distinguent également par leur surface lisse et des valeurs de friction faibles.

**Disponible dans les niveaux d'élasticité** 0 1 2 3 4 5 6 7

**Noninium® – fil en acier inoxydable sans nickel<sup>2</sup>.**

Les fils Noninium® sont particulièrement indiqués pour les patients souffrant d'allergies au nickel, car ils en sont exempts<sup>2</sup>. Ils présentent une très bonne résistance à la rupture et disposent d'excellentes propriétés mécaniques.

**Disponible dans les niveaux d'élasticité** 0 1 2 3 4 5 6 7

**rematitan® SPECIAL – titane-molybdène.**

Les fils et arcs rematitan® SPECIAL fabriqués à partir d'un alliage en titane-molybdène sont exempts de nickel et donc particulièrement indiqués pour les patients souffrant d'allergies au nickel. Leur module d'élasticité étant nettement inférieur à celui des fils en acier inoxydable, ils garantissent une transmission de forces moins élevées tout en conservant suffisamment de flexibilité.

**Disponible dans les niveaux d'élasticité** 0 1 2 3 4 5 6 7

<sup>1</sup> Damon® est une marque déposée d'Ormco BV

<sup>2</sup> La teneur en nickel  $\leq 0,2\%$  résulte du processus de fabrication

## Gamme disponible arcs

### Nickel-titane, superélastique

ø	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	---------------------	--------------------	----------

#### Arc idéal rematitan® LITE, rond

12	766-058-00	766-059-00	10 pièces
14	766-080-00	766-081-00	10 pièces
14	766-080-01	766-081-01	50 pièces
16	766-082-00	766-083-00	10 pièces
16	766-082-01	766-083-01	50 pièces
18	766-084-00	766-085-00	10 pièces
18	766-084-01	766-085-01	50 pièces
20	768-100-00	768-101-00	10 pièces
20	768-100-01	768-101-01	50 pièces

#### Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire

16 x 16	766-088-00	766-089-00	10 pièces
16 x 16	766-088-01	766-089-01	50 pièces
16 x 22	766-090-00	766-091-00	10 pièces
16 x 22	766-090-01	766-091-01	50 pièces
17 x 25	766-092-00	766-093-00	10 pièces
18 x 18	768-102-00	768-103-00	10 pièces
18 x 18	768-102-01	768-103-01	50 pièces
18 x 25	768-104-00	768-105-00	10 pièces
18 x 25	768-104-01	768-105-01	50 pièces
19 x 25	768-106-00	768-107-00	10 pièces
19 x 25	768-106-01	768-107-01	50 pièces
20 x 20	768-108-00	768-109-00	10 pièces
20 x 20	768-108-01	768-109-01	50 pièces
21 x 25	768-110-00	768-111-00	10 pièces
21 x 25	768-110-01	768-111-01	50 pièces

#### Arc idéal rematitan® LITE, rond, avec dimple

12	766-060-00	766-061-00	10 pièces
14	766-062-00	766-063-00	10 pièces
16	766-064-00	766-065-00	10 pièces
18	766-066-00	766-067-00	10 pièces
20	768-112-00	768-113-00	10 pièces

#### Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire, avec dimple

16 x 16	766-068-00	766-069-00	10 pièces
16 x 22	766-070-00	766-071-00	10 pièces
17 x 25	766-072-00	766-073-00	10 pièces
18 x 18	766-074-00	766-075-00	10 pièces
18 x 25	766-076-00	766-077-00	10 pièces
19 x 25	766-078-00	766-079-00	10 pièces
20 x 20	768-114-00	768-115-00	10 pièces
21 x 25	766-086-00	766-087-00	10 pièces

#### Arc idéal rematitan® LITE, rond, forme étroite, avec dimple

12	766-160-00	766-161-00	10 pièces
14	766-162-00	766-163-00	10 pièces
16	766-164-00	766-165-00	10 pièces
18	766-166-00	766-167-00	10 pièces
20	768-116-00	768-117-00	10 pièces

#### Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire, forme étroite, avec dimple

16 x 16	766-168-00	766-169-00	10 pièces
16 x 22	766-170-00	766-171-00	10 pièces
17 x 25	766-172-00	766-173-00	10 pièces
18 x 18	766-174-00	766-175-00	10 pièces
18 x 25	766-176-00	766-177-00	10 pièces
19 x 25	766-178-00	766-179-00	10 pièces
20 x 20	768-118-00	768-119-00	10 pièces
21 x 25	768-120-00	768-121-00	10 pièces

#### Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rond, avec dimple

12	766-014-00	766-015-00	10 pièces
14	766-018-00	766-019-00	10 pièces
16	766-050-00	766-051-00	10 pièces
18	766-052-00	766-053-00	10 pièces

#### Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rectangulaire, avec dimple

16 x 22	766-054-00	766-055-00	10 pièces
17 x 25	766-056-00	766-057-00	10 pièces
18 x 18	766-032-00	766-033-00	10 pièces
18 x 25	766-034-00	766-037-00	10 pièces
19 x 25	766-036-00	766-039-00	10 pièces

### Nickel-titane, superélastique

<input checked="" type="checkbox"/>	REF	Quantité
-------------------------------------	-----	----------

#### Arc rematitan® LITE, forme de l'arc I, pointue, rectangulaire

16 x 16	<b>766-180-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-181-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-182-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE, forme de l'arc II, carrée, rectangulaire

16 x 16	<b>766-183-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-184-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-185-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE, forme de l'arc III, ovale, rectangulaire

16 x 16	<b>766-186-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-187-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-188-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, normal, rectangulaire

16 x 16	<b>766-250-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-251-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-252-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, pointu, rectangulaire

16 x 16	<b>766-253-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-254-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-255-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, ovale, rectangulaire

16 x 16	<b>766-256-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-257-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-258-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, très pointu, rectangulaire

16 x 16	<b>766-259-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-260-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-261-00</b>	10 pièces

#### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, ovale et étroit, rectangulaire

16 x 16	<b>766-262-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-263-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-264-00</b>	10 pièces

### Nickel-titane thermoactif, superélastique

ø	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	------------------	-----------------	----------

#### Arc idéal Tensic®, rond

12	<b>766-700-00</b>	<b>766-701-00</b>	10 pièces
14	<b>766-702-00</b>	<b>766-703-00</b>	10 pièces
16	<b>766-704-00</b>	<b>766-705-00</b>	10 pièces
18	<b>766-706-00</b>	<b>766-707-00</b>	10 pièces

#### Arc idéal Tensic®, rectangulaire

16 x 16	<b>766-710-00</b>	<b>766-711-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-712-00</b>	<b>766-713-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-714-00</b>	<b>766-715-00</b>	10 pièces
18 x 25	<b>766-716-00</b>	<b>766-717-00</b>	10 pièces
19 x 25	<b>766-718-00</b>	<b>766-719-00</b>	10 pièces
21 x 25	<b>766-720-00</b>	<b>766-721-00</b>	10 pièces

#### Arc idéal préformé Equire, thermoactif, rond, forme de l'arc : style américain ≙ Damon Style\*

12	<b>766-800-00</b>	<b>766-801-00</b>	10 pièces
14	<b>766-802-00</b>	<b>766-803-00</b>	10 pièces
16	<b>766-804-00</b>	<b>766-805-00</b>	10 pièces
18	<b>766-806-00</b>	<b>766-807-00</b>	10 pièces

#### Arc idéal préformé Equire, thermoactif, rectangulaire, forme de l'arc : style américain ≙ Damon Style\*

16 x 16	<b>766-808-00</b>	<b>766-809-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-810-00</b>	<b>766-811-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-812-00</b>	<b>766-813-00</b>	10 pièces
18 x 25	<b>766-814-00</b>	<b>766-815-00</b>	10 pièces
19 x 25	<b>766-816-00</b>	<b>766-817-00</b>	10 pièces
21 x 25	<b>766-818-00</b>	<b>766-819-00</b>	10 pièces

\*Damon® est une marque déposée d'Ormco BV

## Gamme disponible arcs

### Acier inoxydable (torsadé et tressé), super dur-élastique

ø	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	------------------	-----------------	----------

Arc idéal dentaflex®, rond, 3 brins torsadés			
15	766-120-00	766-121-00	10 pièces
15	766-120-01	766-121-01	50 pièces
18	766-122-00	766-123-00	10 pièces
18	766-122-01	766-123-01	50 pièces
20	766-124-00	766-125-00	10 pièces

Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 3 brins torsadés			
16 x 16	766-130-00	766-131-00	10 pièces
16 x 22	766-132-00	766-133-00	10 pièces
16 x 22	766-132-01	766-133-01	50 pièces

Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 8 brins tressés			
16 x 16	766-100-00	766-200-00	10 pièces
16 x 16	766-100-01	766-200-01	50 pièces
16 x 22	766-101-00	766-201-00	10 pièces
16 x 22	766-101-01	766-201-01	50 pièces
17 x 25	766-103-00	766-203-00	10 pièces
18 x 25	766-104-00	766-204-00	10 pièces
19 x 25	766-105-00	766-205-00	10 pièces

### Acier inoxydable (torsadé et tressé), dur plus

ø	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	------------------	-----------------	----------

Arc idéal dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux			
15	766-300-00	766-400-00	10 pièces
15	766-300-01	766-400-01	50 pièces
18	766-301-00	766-401-00	10 pièces
18	766-301-01	766-401-01	50 pièces

### Acier inoxydable (NiCr), dur-élastique plus

ø	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	------------------	-----------------	----------

Arc idéal remanium®, rond			
14	765-200-00	765-300-00	10 pièces
16	765-201-00	765-301-00	10 pièces
16	765-201-01	765-301-01	50 pièces
18	765-202-00	765-302-00	10 pièces
18	765-202-01	765-302-01	50 pièces
20	765-203-00	765-303-00	10 pièces

Arc idéal remanium®, rectangulaire			
16 x 16	767-100-00	767-200-00	10 pièces
16 x 16	767-100-01	767-200-01	50 pièces
16 x 22	767-101-00	767-201-00	10 pièces
16 x 22	767-101-01	767-201-01	50 pièces
17 x 22	767-102-00	767-202-00	10 pièces
17 x 25	767-103-00	767-203-00	10 pièces
17 x 25	767-103-01	767-203-01	50 pièces
18 x 25	767-104-00	767-204-00	10 pièces
19 x 25	767-105-00	767-205-00	10 pièces
19 x 25	767-105-01	767-205-01	50 pièces
21,5 x 25	767-106-00	767-206-00	10 pièces
21,5 x 28	767-107-00	767-207-00	10 pièces

Arc idéal préformé Equire, rond, forme de l'arc : style américain ≙ Damon Style*			
12	769-000-00	769-001-00	10 pièces
14	769-002-00	769-003-00	10 pièces
16	769-004-00	769-005-00	10 pièces
18	769-006-00	769-007-00	10 pièces

Arc idéal préformé Equire, rectangulaire, forme de l'arc : style américain ≙ Damon Style*			
16 x 16	769-008-00	769-009-00	10 pièces
16 x 22	769-010-00	769-011-00	10 pièces
17 x 25	769-012-00	769-013-00	10 pièces
18 x 25	769-014-00	769-015-00	10 pièces
19 x 25	769-016-00	769-017-00	10 pièces
21 x 25	769-018-00	769-019-00	10 pièces

\*Damon® est une marque déposée d'Ormco BV

### CoCr, dur plus

∅	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	------------------	-----------------	----------

Arc idéal remaloy®, rectangulaire			
16 x 16	769-100-00	769-200-00	10 pièces
16 x 22	769-101-00	769-201-00	10 pièces

### Titane-molybdène exempt de nickel, moyen plus

∅	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	---------------------	--------------------	----------

#### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rond

16	766-605-00	766-606-00	10 pièces
18	766-607-00	766-608-00	10 pièces

#### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rectangulaire

16 x 16	766-631-00	766-632-00	10 pièces
16 x 22	766-609-00	766-610-00	10 pièces
17 x 25	766-611-00	766-612-00	10 pièces
18 x 18	766-613-00	766-614-00	10 pièces
18 x 25	766-615-00	766-616-00	10 pièces
19 x 25	766-617-00	766-618-00	10 pièces
21 x 25	766-619-00	766-620-00	10 pièces

### Nickel-titane (revêtement blanc), superélastique

∅	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	---------------------	--------------------	----------

#### Arc idéal rematitan® LITE White, rond

16	768-014-00	768-015-00	3 pièces
18	768-016-00	768-017-00	3 pièces

#### Arc idéal rematitan® LITE White, rectangulaire

16 x 16	768-018-00	768-019-00	3 pièces
16 x 22	768-020-00	768-021-00	3 pièces
17 x 25	768-022-00	768-023-00	3 pièces

### Nickel-titane thermoactif (revêtement blanc), superélastique

∅	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
---	---------------------	--------------------	----------

#### Arc idéal Tensic® White, rond

16	768-026-00	768-027-00	3 pièces
18	768-028-00	768-029-00	3 pièces

#### Arc idéal Tensic® White, rectangulaire

16 x 16	768-030-00	768-031-00	3 pièces
16 x 22	768-032-00	768-033-00	3 pièces
17 x 25	768-034-00	768-035-00	3 pièces
18 x 25	768-038-00	768-039-00	3 pièces
19 x 25	768-040-00	768-041-00	3 pièces

## Gamme disponible fils en tiges

### Acier inoxydable (torsadé et tressé)

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en tiges dentaflex®, rond, 3 brins torsadés, super dur-élastique

0,38 mm / 15	545-738-00	10 pièces
0,45 mm / 18	545-745-00	10 pièces
0,50 mm / 20	545-750-00	10 pièces

#### Fil en tiges dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux, dur plus

0,38 mm / 15	545-638-00	10 pièces
0,45 mm / 18	545-645-00	10 pièces

#### Fil de contention rematain® flat, 6 brins tressés

10 x 29	530-000-00	10 pièces
---------	------------	-----------

### Acier inoxydable (NiCr)

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en tiges remanium®, rond, extra dur-élastique

0,35 mm / 14	535-035-00	25 pièces
0,40 mm / 16	535-040-00	25 pièces
0,45 mm / 18	535-045-00	25 pièces

#### Fil en tiges remanium®, rectangulaire, dur élastique

16 x 16	537-340-00	10 pièces
16 x 22	537-310-00	10 pièces
17 x 22	537-311-00	10 pièces
17 x 25	537-313-00	10 pièces
18 x 25	537-314-00	10 pièces
19 x 19	535-048-00	25 pièces
20 x 20	535-051-00	25 pièces
21,5 x 28	537-324-00	10 pièces

#### Fil en tiges remanium®, rectangulaire, dur élastique plus

16 x 16	537-440-00	10 pièces
16 x 22	537-410-00	10 pièces
17 x 22	537-411-00	10 pièces
17 x 25	537-413-00	10 pièces
18 x 25	537-414-00	10 pièces
21,5 x 25	537-423-00	10 pièces
21,5 x 28	537-424-00	10 pièces

### Fil en tiges remanium®, rond, dur élastique

0,40 mm / 16	525-040-00	25 pièces
0,50 mm / 20	535-002-00	25 pièces
0,60 mm / 23	535-003-00	25 pièces
0,70 mm / 28	527-070-00	25 pièces
0,70 mm / 28	527-005-00	900 pièces
0,70 mm / 28	527-004-00	1.100 pièces
0,75 mm / 30	535-005-00	25 pièces
0,80 mm / 31	527-080-00	25 pièces
0,80 mm / 31	527-006-00	875 pièces
0,90 mm / 36	527-090-00	25 pièces
1,00 mm / 39	527-100-00	25 pièces
1,15 mm / 45	535-009-00	25 pièces

### CoCr

∅	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en tiges remaloy®, rectangulaire, dur plus

16 x 16	537-540-00	10 pièces
16 x 22	537-510-00	10 pièces

#### Fil en tiges remaloy®, rond, dur

0,70 mm / 28	528-070-00	10 pièces
0,80 mm / 31	528-080-00	10 pièces
0,90 mm / 36	528-090-00	10 pièces
1,00 mm / 39	528-100-00	10 pièces
1,10 mm / 43	528-110-00	10 pièces
1,20 mm / 47	528-120-00	10 pièces
1,30 mm / 51	528-130-00	10 pièces
1,50 mm / 59	528-150-00	10 pièces

#### Fil en tiges remaloy®, demi-rond, dur élastique

1,50 mm x 0,75 mm / 59 x 30	528-155-00	10 pièces
1,75 mm x 0,90 mm / 69 x 36	528-158-00	10 pièces

#### Fil en tiges remaloy®, rectangulaire arrondi, dur plus

1,92 mm x 0,90 mm / 76 x 36	528-159-00	10 pièces
-----------------------------	------------	-----------

## Gamme disponible fils en tiges

### Titane-molybdène exempt de nickel

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en tiges rematitan® SPECIAL, rond, moyen plus

0,40 mm / 16	<b>766-600-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	<b>766-601-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 32	<b>766-629-00</b>	10 pièces

#### Fil en tiges rematitan® SPECIAL, rectangulaire, moyen plus

16 x 16	<b>766-633-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-602-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-603-00</b>	10 pièces
19 x 25	<b>766-604-00</b>	10 pièces

### Titane

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil de contention en titane, 3 brins torsadés, Ti1, rond

0,44 mm / 17	<b>528-001-01</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	<b>528-000-01</b>	10 pièces

#### Fil de contention en titane, 3 brins torsadés, Ti 5, rond

0,44 mm / 17	<b>528-001-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	<b>528-000-00</b>	10 pièces

### Or

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil de contention en or, 3 brins torsadés, rond

0,50 mm / 20	<b>529-000-00</b>	1 pièce
--------------	-------------------	---------

### Dimensions

Inch		mm
10	rond	0,25 mm
12	rond	0,30 mm
14	rond	0,35 mm
15	rond	0,38 mm
16	rond	0,40 mm
18	rond	0,45 mm
20	rond	0,50 mm
23	rond	0,60 mm
28	rond	0,70 mm
32	rond	0,80 mm
36	rond	0,90 mm
39	rond	1,00 mm
43	rond	1,10 mm
47	rond	1,20 mm
51	rond	1,30 mm
59	rond	1,50 mm

Inch		mm
16 x 16	rectangulaire	0,41 mm x 0,41 mm
16 x 22	rectangulaire	0,41 mm x 0,56 mm
17 x 22	rectangulaire	0,43 mm x 0,56 mm
17 x 25	rectangulaire	0,43 mm x 0,64 mm
18 x 25	rectangulaire	0,46 mm x 0,64 mm
19 x 25	rectangulaire	0,48 mm x 0,64 mm
21 x 25	rectangulaire	0,53 mm x 0,64 mm
21,5 x 25	rectangulaire	0,55 mm x 0,64 mm
21,5 x 28	rectangulaire	0,55 mm x 0,70 mm

## Gamme disponible fils en rouleau

### Nickel-titane

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en rouleau rematitan® LITE, rond, superélastique

0,30 mm / 12	<b>766-094-00</b>	4,5 m
0,35 mm / 14	<b>766-095-00</b>	4,5 m
0,40 mm / 16	<b>766-196-00</b>	4,5 m

### Acier inoxydable (torsadé et tressé)

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en rouleau dentaflex®, rond, 3 brins torsadés, super dur-élastique

0,38 mm / 15	<b>545-738-01</b>	4 m
0,45 mm / 18	<b>545-745-01</b>	4 m

#### Fil en rouleau dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux, super dur-élastique

0,38 mm / 15	<b>545-638-01</b>	4 m
0,45 mm / 18	<b>545-645-01</b>	4 m

### Acier inoxydable (NiCr)

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en rouleau remanium®, rond, extra dur élastique

0,35 mm / 14	<b>530-035-00</b>	7,5 m
0,40 mm / 16	<b>530-040-00</b>	7,5 m
0,45 mm / 18	<b>530-045-00</b>	7,5 m

#### Fil à ligature remanium®, rond, mou

0,25 mm / 10	<b>500-025-00</b>	80 m
0,25 mm / 10	<b>501-025-00</b>	1.160 m
0,30 mm / 12	<b>500-030-00</b>	60 m
0,40 mm / 16	<b>500-040-00</b>	30 m
0,50 mm / 20	<b>503-050-00</b>	50 m
0,50 mm / 20	<b>501-050-00</b>	320 m

#### Fil en rouleau remanium®, rond, dur

0,70 mm / 28	<b>513-070-00</b>	30 m
0,80 mm / 31	<b>513-080-00</b>	20 m
0,90 mm / 36	<b>513-090-00</b>	10 m
1,00 mm / 39	<b>513-100-00</b>	10 m
1,20 mm / 47	<b>513-120-00</b>	10 m
1,50 mm / 59	<b>513-150-00</b>	10 m

#### Fil en bobine remanium®, rond, dur

0,70 mm / 28	<b>514-070-00</b>	165 m
0,80 mm / 31	<b>514-080-00</b>	125 m
0,90 mm / 36	<b>514-090-00</b>	100 m
1,00 mm / 39	<b>514-100-00</b>	80 m

#### Fil en rouleau remanium®, rond, dur-élastique

0,40 mm / 16	<b>521-040-00</b>	30 m
0,50 mm / 20	<b>523-050-00</b>	50 m
0,60 mm / 23	<b>523-060-00</b>	40 m
0,70 mm / 28	<b>523-070-00</b>	30 m
0,80 mm / 31	<b>523-080-00</b>	20 m
0,90 mm / 36	<b>523-090-00</b>	10 m
1,00 mm / 39	<b>523-100-00</b>	10 m
1,10 mm / 43	<b>523-110-00</b>	10 m
1,20 mm / 47	<b>523-120-00</b>	10 m
1,50 mm / 59	<b>523-150-00</b>	10 m

#### Fil en bobine remanium®, rond, dur-élastique

0,60 mm / 23	<b>524-060-00</b>	225 m
0,70 mm / 28	<b>524-070-00</b>	165 m
0,80 mm / 31	<b>524-080-00</b>	125 m
0,90 mm / 36	<b>524-090-00</b>	100 m
1,00 mm / 39	<b>524-100-00</b>	80 m
1,10 mm / 43	<b>524-110-00</b>	70 m

#### Fil en rouleau remanium®, demi-rond, dur

1,30 mm x 0,65 mm / 51 x 26	<b>308-513-00</b>	10 m
1,50 mm x 0,75 mm / 59 x 30	<b>308-515-00</b>	10 m
1,75 mm x 0,90 mm / 69 x 36	<b>308-518-00</b>	10 m
2,00 mm x 1,00 mm / 79 x 40	<b>308-520-00</b>	10 m

#### Fil en bobine remanium®, demi-rond, dur

1,30 mm x 0,65 mm / 51 x 26	<b>308-713-00</b>	90 m
1,50 mm x 0,75 mm / 59 x 30	<b>308-715-00</b>	65 m
1,75 mm x 0,90 mm / 69 x 36	<b>308-718-00</b>	50 m

#### Fil en rouleau remanium®, ovale, dur

2,40 mm x 1,40 mm / 95 x 55	<b>385-624-00</b>	10 m
3,00 mm x 1,50 mm / 118 x 59	<b>385-630-00</b>	10 m



### Acier inoxydable exempt de nickel\*

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil en rouleau Noninium®, rond, dur

0,70 mm / 28	<b>520-070-10</b>	30 m
0,80 mm / 31	<b>520-080-10</b>	20 m
0,90 mm / 36	<b>520-090-10</b>	10 m
1,20 mm / 47	<b>520-120-10</b>	10 m

#### Fil en rouleau Noninium®, rond, dur élastique

0,60 mm / 23	<b>520-062-10</b>	40 m
0,70 mm / 28	<b>520-072-10</b>	30 m
0,80 mm / 31	<b>520-082-10</b>	20 m
0,90 mm / 36	<b>520-092-10</b>	10 m

\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication

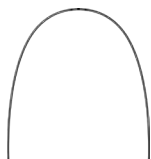
### Titane

ø	REF	Quantité
---	-----	----------

#### Fil de contention en titane, 3 brins torsadés, grade 1, rond

0,50 mm / 20	<b>528-000-02</b>	2 m
--------------	-------------------	-----





### Arc idéal rematitan® LITE, rond

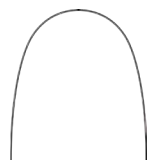
Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-058-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-080-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-080-01</b>	50 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-082-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-082-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-084-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-084-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>768-100-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20			<b>768-100-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point



ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-059-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-081-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-081-01</b>	50 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-083-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-083-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-085-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-085-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>768-101-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20			<b>768-101-01</b>	50 pièces



#### Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

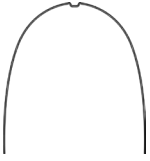
Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-088-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-088-01</b>	50 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-090-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-090-01</b>	50 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-092-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>768-102-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>768-102-01</b>	50 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-104-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-104-01</b>	50 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-106-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-106-01</b>	50 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>768-108-00</b>	10 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>768-108-01</b>	50 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-110-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-110-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point



∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-089-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-089-01</b>	50 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-091-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-091-01</b>	50 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-093-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>768-103-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>768-103-01</b>	50 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-105-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-105-01</b>	50 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-107-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-107-01</b>	50 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>768-109-00</b>	10 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>768-109-01</b>	50 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-111-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-111-01</b>	50 pièces



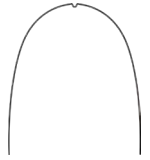
### Arc idéal rematitan® LITE, rond

Niveau d'élasticité : superélastique

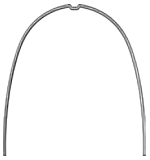
Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec dimple

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			766-060-00	10 pièces
0,35 mm / 14			766-062-00	10 pièces
0,40 mm / 16			766-064-00	10 pièces
0,45 mm / 18			766-066-00	10 pièces
0,50 mm / 20			768-112-00	10 pièces



Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			766-061-00	10 pièces
0,35 mm / 14			766-063-00	10 pièces
0,40 mm / 16			766-065-00	10 pièces
0,45 mm / 18			766-067-00	10 pièces
0,50 mm / 20			768-113-00	10 pièces



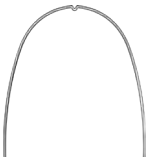
### Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire

Niveau d'élasticité : superélastique

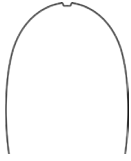
Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec dimple

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-068-00	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-070-00	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-072-00	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-074-00	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-076-00	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-078-00	10 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	768-114-00	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-086-00	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-069-00	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-071-00	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-073-00	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-075-00	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-077-00	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-079-00	10 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	768-115-00	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-087-00	10 pièces



### Arc idéal rematitan® LITE, rond

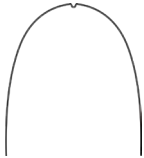
Pour mâchoire étroite. Forme de l'arc étroite.

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec dimple

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-160-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-162-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-164-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-166-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20			<b>768-116-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-161-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-163-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-165-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-167-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20			<b>768-117-00</b>	10 pièces



### Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire

Pour mâchoire étroite. Forme de l'arc étroite.

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec dimple

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-168-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-170-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-172-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-174-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-176-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-178-00</b>	10 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>768-118-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-120-00</b>	10 pièces



∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-169-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-171-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-173-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-175-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-177-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-179-00</b>	10 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>768-119-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-121-00</b>	10 pièces

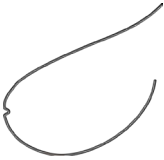


### Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rond

Niveau d'élasticité : superélastique

Stop au niveau du point médian : avec dimple

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-014-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-018-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-050-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-052-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-015-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-019-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-051-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-053-00</b>	10 pièces



### Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : superélastique

Stop au niveau du point médian : avec dimple

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-054-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-056-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-032-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-034-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-036-00</b>	10 pièces



∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-055-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-057-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-033-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-037-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-039-00</b>	10 pièces



#### Arc rematitan® LITE, forme de l'arc I, pointue

Pour la technique McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\*

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-180-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-181-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-182-00</b>	10 pièces

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Arc rematitan® LITE, forme de l'arc II, carrée

Pour la technique McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\*

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-183-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-184-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-185-00</b>	10 pièces

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Arc rematitan® LITE, forme de l'arc III, ovale

Pour la technique McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\*

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-186-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-187-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-188-00</b>	10 pièces

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, normal

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-250-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-251-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-252-00</b>	10 pièces



### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, pointu

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-253-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-254-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-255-00</b>	10 pièces



### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, ovale

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-256-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-257-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-258-00</b>	10 pièces



### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, très pointu

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-259-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-260-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-261-00</b>	10 pièces



### Arc rematitan® LITE Ricketts® PENTA, ovale et étroit

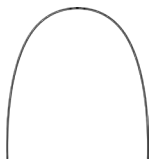
Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire / mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-262-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-263-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-264-00</b>	10 pièces





#### Arc idéal Tensic®, rond

Niveau d'élasticité : superélastique

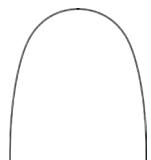
Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-700-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-702-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-704-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-706-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-701-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-703-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-705-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-707-00</b>	10 pièces



#### Arc idéal Tensic®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

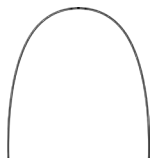
Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-710-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-712-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-714-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-716-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-718-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-720-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-711-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-713-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-715-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-717-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-719-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-721-00</b>	10 pièces





#### Arc idéal préformé Equire, thermoactif, rond

Forme de l'arc : style américain  $\hat{=}$  Damon Style\*

Niveau d'élasticité : superélastique

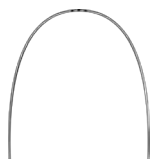
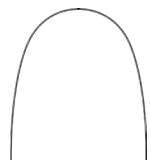
Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points, mordancé

$\varnothing$	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			766-800-00	10 pièces
0,35 mm / 14			766-802-00	10 pièces
0,40 mm / 16			766-804-00	10 pièces
0,45 mm / 18			766-806-00	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point, mordancé

$\varnothing$	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			766-801-00	10 pièces
0,35 mm / 14			766-803-00	10 pièces
0,40 mm / 16			766-805-00	10 pièces
0,45 mm / 18			766-807-00	10 pièces

\*Damon® est une marque déposée d'Ormco BV



#### Arc idéal préformé Equire, thermoactif, rectangulaire

Forme de l'arc : style américain  $\hat{=}$  Damon Style\*

Niveau d'élasticité : superélastique

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points, mordancé

$\square$	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-808-00	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-810-00	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-812-00	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-814-00	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-816-00	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-818-00	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point, mordancé

$\square$	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-809-00	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-811-00	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-813-00	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-815-00	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-817-00	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-819-00	10 pièces

\*Damon® est une marque déposée d'Ormco BV





#### Arc idéal dentaflex®, rond, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur-élastique : 2.500 N/mm<sup>2</sup> - 2.700 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-120-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-120-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-122-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-122-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>766-124-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-121-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-121-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-123-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-123-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>766-125-00</b>	10 pièces



#### Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur-élastique : 2.500 N/mm<sup>2</sup> - 2.700 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-130-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-132-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-132-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-131-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-133-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-133-01</b>	50 pièces





#### Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 8 brins tressés

Niveau d'élasticité : super dur-élastique · 2.500 N/mm<sup>2</sup> - 2.700 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-100-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-100-01</b>	50 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-101-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-101-01</b>	50 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-103-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-104-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-105-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-200-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-200-01</b>	50 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-201-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-201-01</b>	50 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-203-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-204-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-205-00</b>	10 pièces



#### Arc idéal dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux

Niveau d'élasticité : dur plus · 1.600 N/mm<sup>2</sup> - 1.800 N/mm<sup>2</sup>

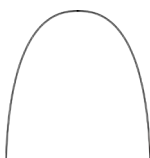
Code couleur emballage : rouge

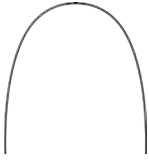
Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-300-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-300-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-301-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-301-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-400-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-400-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-401-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-401-01</b>	50 pièces





#### Arc idéal remanium®, rond

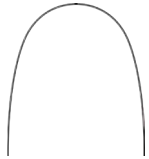
Niveau d'élasticité : dur-élastique plus - 2.000 N/mm<sup>2</sup> - 2.300 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14			765-200-00	10 pièces
0,40 mm / 16			765-201-00	10 pièces
0,40 mm / 16			765-201-01	50 pièces
0,45 mm / 18			765-202-00	10 pièces
0,45 mm / 18			765-202-01	50 pièces
0,50 mm / 20			765-203-00	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point



Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14			765-300-00	10 pièces
0,40 mm / 16			765-301-00	10 pièces
0,40 mm / 16			765-301-01	50 pièces
0,45 mm / 18			765-302-00	10 pièces
0,45 mm / 18			765-302-01	50 pièces
0,50 mm / 20			765-303-00	10 pièces





### Arc idéal remanium®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur-élastique plus · 2.000 N/mm<sup>2</sup> - 2.300 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-100-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-100-01</b>	50 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-101-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-101-01</b>	50 pièces
0,43 mm x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	<b>767-102-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-103-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-103-01</b>	50 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>767-104-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-105-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-105-01</b>	50 pièces
0,55 mm x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	<b>767-106-00</b>	10 pièces
0,55 mm x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	<b>767-107-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-200-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-200-01</b>	50 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-201-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-201-01</b>	50 pièces
0,43 mm x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	<b>767-202-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-203-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-203-01</b>	50 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>767-204-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-205-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-205-01</b>	50 pièces
0,55 mm x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	<b>767-206-00</b>	10 pièces
0,55 mm x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	<b>767-207-00</b>	10 pièces



### Arc idéal préformé Equire, rond

Forme de l'arc : style américain ≙ Damon Style\*

Niveau d'élasticité : dur-élastique plus · 2.000 N/mm<sup>2</sup> - 2.300 N/mm<sup>2</sup>

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>769-000-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>769-002-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>769-004-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>769-006-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>769-001-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>769-003-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>769-005-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>769-007-00</b>	10 pièces

\*Damon® est une marque déposée d'Ormco BV

Acier inoxydable (NiCr)



### Arc idéal préformé Equire, rectangulaire

Forme de l'arc : style américain  $\hat{=}$  Damon Style\*

Niveau d'élasticité : dur-élastique plus - 2.000 N/mm<sup>2</sup> - 2.300 N/mm<sup>2</sup>

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points, mordancé

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-008-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-010-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>769-012-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>769-014-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>769-016-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>769-018-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point, mordancé

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-009-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-011-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>769-013-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>769-015-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>769-017-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>769-019-00</b>	10 pièces

\*Damon® est une marque déposée d'Ormco BV

CoCr



### Arc idéal remaloy®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur plus - 1.600 N/mm<sup>2</sup> - 1.800 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : bleu

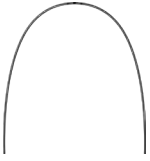
Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-100-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-101-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

☑	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-200-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-201-00</b>	10 pièces





### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rond

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1.100 N/mm<sup>2</sup> - 1.400 N/mm<sup>2</sup>

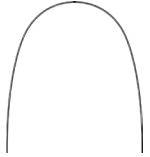
Code couleur emballage : jaune

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>766-605-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-607-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>766-606-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-608-00</b>	10 pièces



### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rectangulaire

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1.100 N/mm<sup>2</sup> - 1.400 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : jaune

Stop au niveau du point médian : maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-631-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-609-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-611-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-613-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-615-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-617-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-619-00</b>	10 pièces

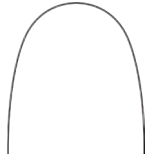
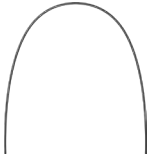
Stop au niveau du point médian : mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-632-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-610-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-612-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-614-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-616-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-618-00</b>	10 pièces
0,53 mm x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-620-00</b>	10 pièces





Nickel-titane (revêtement blanc)



### Arc idéal rematitan® LITE White, rond

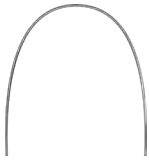
Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-014-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-016-00</b>	3 pièces

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-015-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-017-00</b>	3 pièces



### Arc idéal rematitan® LITE White, rectangulaire

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

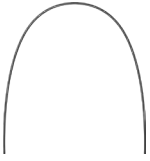
Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-018-00</b>	3 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-020-00</b>	3 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-022-00</b>	3 pièces

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-019-00</b>	3 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-021-00</b>	3 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-023-00</b>	3 pièces

DENTAURUM  
**ONLINE SHOP**  
shop.dentaurum.com





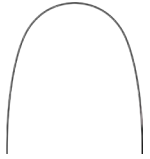
### Arc idéal Tensic® White, rond

Niveau d'élasticité : superélastique

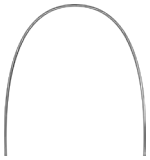
Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-026-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-028-00</b>	3 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-027-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-029-00</b>	3 pièces



### Arc idéal Tensic® White, rectangulaire

Niveau d'élasticité : superélastique

Code couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-030-00</b>	3 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-032-00</b>	3 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-034-00</b>	3 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-038-00</b>	3 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-040-00</b>	3 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-031-00</b>	3 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-033-00</b>	3 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-035-00</b>	3 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-039-00</b>	3 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-041-00</b>	3 pièces

### Acier inoxydable (torsadé et tressé)



#### Fil en tiges dentaflex®, rond, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur-élastique · 2.500 N/mm<sup>2</sup> - 2.700 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	à 380 mm		<b>545-738-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>545-745-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	à 380 mm		<b>545-750-00</b>	10 pièces



#### Fil en tiges dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux

Niveau d'élasticité : dur plus · 1.600 N/mm<sup>2</sup> - 1.800 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	à 380 mm		<b>545-638-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>545-645-00</b>	10 pièces

### Acier inoxydable (NiCr)



#### Fil en tiges remanium®, rond

Niveau d'élasticité : extra dur-élastique · 2.300 N/mm<sup>2</sup> - 2.500 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14	à 380 mm		<b>535-035-00</b>	25 pièces
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>535-040-00</b>	25 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>535-045-00</b>	25 pièces



#### Fil en tiges remanium®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur-élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	<b>537-340-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>537-310-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	<b>537-311-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>537-313-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	<b>537-314-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,48 mm / 19 x 19	à 380 mm	0,62 mm	<b>535-048-00</b>	25 pièces
0,51 mm x 0,51 mm / 20 x 20	à 380 mm	0,64 mm	<b>535-051-00</b>	25 pièces
0,55 mm x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	<b>537-324-00</b>	10 pièces

### Acier inoxydable (NiCr)

#### Fil en tiges remanium®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur-élastique plus · 2.000 N/mm<sup>2</sup> - 2.300 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	<b>537-440-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>537-410-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	<b>537-411-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>537-413-00</b>	10 pièces
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	<b>537-414-00</b>	10 pièces
0,55 mm x 0,64 mm / 21,5 x 25	à 380 mm	0,76 mm	<b>537-423-00</b>	10 pièces
0,55 mm x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	<b>537-424-00</b>	10 pièces



### CoCr

#### Fil en tiges remaloy®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur plus · 1.600 N/mm<sup>2</sup> - 1.800 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : bleu

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	<b>537-540-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>537-510-00</b>	10 pièces



### Titane-molybdène exempt de nickel

#### Fil en tiges rematitan® SPECIAL, rond

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1.100 N/mm<sup>2</sup> - 1.400 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : jaune

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>766-600-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>766-601-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 32	à 360 mm		<b>766-629-00</b>	10 pièces



#### Fil en tiges rematitan® SPECIAL, rectangulaire

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1.100 N/mm<sup>2</sup> - 1.400 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : jaune

∩	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 mm x 0,41 mm / 16 x 16	à 360 mm	0,54 mm	<b>766-633-00</b>	10 pièces
0,41 mm x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>766-602-00</b>	10 pièces
0,43 mm x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>766-603-00</b>	10 pièces
0,48 mm x 0,64 mm / 19 x 25	à 380 mm	0,73 mm	<b>766-604-00</b>	10 pièces



### Nickel-titane



#### Fil en rouleau rematitan® LITE, rond

Pour une mise à niveau précautionneuse lors de la phase initiale, juste après le collage (bonding).

Niveau d'élasticité : superélastique

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12	4,5 m		766-094-00	1 pièce
0,35 mm / 14	4,5 m		766-095-00	1 pièce
0,40 mm / 16	4,5 m		766-196-00	1 pièce

### Acier inoxydable (torsadé et tressé)



#### Fil en rouleau dentaflex®, rond, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur-élastique · 2.500 N/mm<sup>2</sup> - 2.700 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	4 m		545-738-01	1 pièce
0,45 mm / 18	4 m		545-745-01	1 pièce



#### Fil en rouleau dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux

Niveau d'élasticité : super dur-élastique · 2.500 N/mm<sup>2</sup> - 2.700 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			545-638-01	1 pièce
0,45 mm / 18	4 m		545-645-01	1 pièce

### Acier inoxydable (NiCr)



#### Fil en rouleau remanium®, rond

Niveau d'élasticité : extra dur-élastique · 2.300 N/mm<sup>2</sup> - 2.500 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14	7,5 m		530-035-00	1 pièce
0,40 mm / 16	7,5 m		530-040-00	1 pièce
0,45 mm / 18	7,5 m		530-045-00	1 pièce



### Acier inoxydable (NiCr)

#### Fil de contention rematain® flat

Pour maxillaire et mandibule, 6 brins tressés.

Facile à adapter et très plat pour un plus grand confort du patient.

	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,25 mm x 0,73 mm / 10 x 29	150 mm	0,77 mm	530-000-00	10 pièces



### Titane

#### Fil de contention en titane, Ti1

Pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés.

Le titane de grade 1 a une très faible teneur en oxygène, est relativement mou et son formage à froid est facile.

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,44 mm / 17	50 mm		528-001-01	10 pièces
0,50 mm / 20	50 mm		528-000-01	10 pièces



#### Fil de contention en titane, Ti 5

Pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés.

Le titane de grade 5 présente une résistance mécanique très élevée.

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,44 mm / 17	50 mm		528-001-00	10 pièces
0,50 mm / 20	50 mm		528-000-00	10 pièces



#### Fil de contention en titane, Ti1

Pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés.

Le titane de grade 1 a une très faible teneur en oxygène, est relativement mou et son formage à froid est facile.

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,50 mm / 20	2 m		528-000-02	1 pièce



### Or

#### Fil de contention en or

Pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés.

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,50 mm / 20	160 mm		529-000-00	1 pièce



### Contentions linguales remanium®, assortiment

Pour canines inférieures 3-3, forme anatomique.

**1 assortiment = 20 pièces**

Matériau : acier inoxydable

ø 0,80 mm / 32

<b>REF 728-500-00</b>	1 assortiment
<b>Conditionnement :</b>	
4 x contention linguale, 22 mm	REF 728-501-00
4 x contention linguale, 24 mm	REF 728-502-00
4 x contention linguale, 26 mm	REF 728-503-00
4 x contention linguale, 28 mm	REF 728-504-00
4 x contention linguale, 30 mm	REF 728-505-00



### Contention linguale remanium®

Pour canines inférieures 3-3, forme anatomique.

La longueur indiquée correspond à l'écart transversal des deux canines inférieures.

Matériau : acier inoxydable



ø	Longueur	REF	Quantité
0,80 mm / 32	22 mm	<b>728-501-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	24 mm	<b>728-502-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	26 mm	<b>728-503-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	28 mm	<b>728-504-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	30 mm	<b>728-505-00</b>	5 pièces

### prime4me® RETAIN3R maxillaire\*

Ajustage impeccable grâce à la conception tridimensionnelle et forte biocompatibilité : contention fraisée dans du titane de grade 5.

Commandable en option avec prime4me® RETAIN3R :

clé de transfert pour prime4me® RETAIN3R en vue de la mise en place chez le patient.

<b>REF 430-120-30</b>	1 pièce
-----------------------	---------



### prime4me® RETAIN3R mandibule\*

Ajustage impeccable grâce à la conception tridimensionnelle et forte biocompatibilité : contention fraisée dans du titane de grade 5.

Commandable en option avec prime4me® RETAIN3R :

clé de transfert pour prime4me® RETAIN3R en vue de la mise en place chez le patient.

<b>REF 430-120-40</b>	1 pièce
-----------------------	---------



## Technique fixe / Accessoires



### Fil à ligature remanium®

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,25 mm / 10	80 m	<b>500-025-00</b>	1 pièce
0,25 mm / 10	1.160 m	<b>501-025-00</b>	1 pièce
0,30 mm / 12	60 m	<b>500-030-00</b>	1 pièce
0,40 mm / 16	30 m	<b>500-040-00</b>	1 pièce
0,50 mm / 20	50 m	<b>503-050-00</b>	1 pièce
0,50 mm / 20	320 m	<b>501-050-00</b>	1 pièce

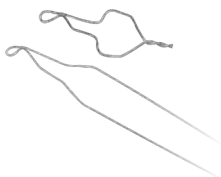


### Ligature remanium® préformée

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

Version	ø	REF	Quantité
courte	0,25 mm / 10	<b>751-000-00</b>	1.000 pièces
longue	0,25 mm / 10	<b>751-001-00</b>	1.000 pièces



### Ligature remanium® Kobayashi

Avec crochet pour élastiques.

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

Version	ø	REF	Quantité
courte	0,30 mm / 12	<b>751-005-00</b>	100 pièces
courte	0,35 mm / 14	<b>751-004-00</b>	100 pièces
longue	0,30 mm / 12	<b>751-003-00</b>	100 pièces



### Ligature White, courte

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

ø	REF	Quantité
0,30 mm / 12	<b>768-036-00</b>	100 pièces



### Ligature Kobayashi White, courte

Avec crochet pour élastiques.

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou · ≤ 800 N/mm<sup>2</sup>



ø	REF	Quantité
0,40 mm / 16	<b>768-037-00</b>	20 pièces

### Ressort de traction remanium®

Matériau : acier inoxydable

ø extérieur	ø intérieur	Longueur	REF	Quantité
1,15 mm / 45	0,70 mm / 28	1 m	<b>758-165-00</b>	1 pièce
1,21 mm / 48	0,75 mm / 30	1 m	<b>758-175-00</b>	1 pièce
1,66 mm / 66	1,20 mm / 47	10 mm	<b>758-180-00</b>	6 pièces



### Ressort de traction rematitan® LITE

Avantages :

- élasticité élevée avec force de rappel quasiment constante
- répartition uniforme et constante des forces

Avec anneaux d'ancrage.

Matériau : nickel-titane

Niveau d'élasticité : superélastique



ø extérieur	ø intérieur	Longueur avec œillets	Epaisseur du fil ø	REF	Quantité
1,26 mm / 50	0,76 mm / 30	9 mm	0,25 mm / 10	<b>758-160-00</b>	10 pièces
1,26 mm / 50	0,76 mm / 30	12 mm	0,25 mm / 10	<b>758-161-00</b>	10 pièces



## Technique fixe / Accessoires



### Ressort rétracteur de canines

selon Ladanyi

Pour distaliser une canine.

Matériau : acier inoxydable

Hémi-arcade	REF	Quantité
maxillaire droit / mandibule gauche	<b>758-861-00</b>	10 pièces
maxillaire gauche / mandibule droite	<b>758-862-00</b>	10 pièces



### Ressort de compression remanium®

Matériau : acier inoxydable

ø extérieur	ø intérieur	Longueur	REF	Quantité
1,16 mm / 45	0,70 mm / 28	1 m	<b>758-365-00</b>	1 pièce
1,21 mm / 48	0,75 mm / 30	1 m	<b>758-375-00</b>	1 pièce
1,66 mm / 66	1,20 mm / 47	15 mm	<b>758-380-00</b>	6 pièces

### Ressort de compression rematitan® LITE

Avantages :

- élasticité élevée avec force de rappel quasiment constante
- transmission faible et régulière de la force

Peut être raccourci selon convenance.

Matériau : nickel-titane

Niveau d'élasticité : superélastique

ø intérieur	Longueur	Epaisseur du fil ø	Force	REF	Quantité
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	faible	<b>758-360-00</b>	3 pièces
1,14 mm / 45	18 cm	0,25 mm / 10	faible	<b>758-367-00</b>	3 pièces
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	moyenne	<b>758-361-00</b>	3 pièces
1,00 mm / 40	18 cm	0,30 mm / 12	moyenne	<b>758-368-00</b>	3 pièces
0,90 mm / 36	18 cm	0,35 mm / 14	forte	<b>758-362-00</b>	3 pièces



### Attelle pour fracture de la base osseuse

Avec crochets.

Matériau : acier inoxydable

REF 402-253-00

1 m



### Tube coulissant, rond

Fermé, avec crochet. Pour lip bumper etc.

Matériau : acier inoxydable

ø intérieur	Longueur	REF	Quantité
0,60 mm / 23	2 mm	<b>480-803-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 mm	<b>480-809-00</b>	10 pièces



### Tube de blocage, rectangulaire

Fendu, avec crochet. Se place directement sur l'arc sans dépose de ligature. Usage universel en technique 18 / 22.

Matériau : acier inoxydable

Hémi-arcade	REF	Quantité
maxillaire droit / mandibule gauche	<b>480-619-00</b>	10 pièces
maxillaire gauche / mandibule droite	<b>480-620-00</b>	10 pièces



### Tube de blocage, rectangulaire

Fendu, avec fil ø 0,7 mm, dur élastique.

Se place directement sur l'arc sans dépose de ligature. Usage universel en technique 18 / 22.

Matériau : acier inoxydable

Hémi-arcade	REF	Quantité
maxillaire / mandibule droite et gauche	<b>480-621-00</b>	10 pièces
maxillaire / mandibule droite et gauche	<b>480-621-02</b>	2 pièces



### Pince de sertissage

stérilisable

Pince avec encoche en V servant à maintenir et comprimer les tubes coulissants / de blocage / de butée.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-711-00

1 pièce



## Technique fixe / Accessoires



### Tube en croix

Deux tubes de section carrée, placés l'un sur l'autre en forme de croix. Pour relier deux fils sans soudure. Idéal pour des liaisons acier-titane.

#### Tube horizontal :

Longueur totale : 4,0 mm

∅ intérieur : 0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25

#### Tube vertical :

Longueur totale : 2,0 mm

∅ intérieur : 0,56 mm x 0,70 mm / 22 x 28

Matériau : acier inoxydable

REF 480-000-00

10 pièces



### Tube en croix

Deux tubes de section carrée, placés l'un sur l'autre en forme de croix. Pour relier deux fils sans soudure. Idéal pour des liaisons acier-titane.

#### Tube horizontal :

Longueur totale : 4,0 mm

∅ intérieur : 0,56 mm x 0,70 mm / 22 x 28

#### Tube vertical :

Longueur totale : 2,0 mm

∅ intérieur : 0,56 mm x 0,70 mm / 22 x 28

Matériau : acier inoxydable

REF 480-100-00

10 pièces



### Tube rectangulaire

Sert de support pour les fils et ressorts des suprastructures utilisées en implantologie orthodontique.

Matériau : acier inoxydable

∅ intérieur	Longueur	REF	Quantité
0,56 mm x 0,70 mm / 22 x 28	5 mm	480-022-00	10 pièces



### Tube de butée, fendu

Pour empêcher le glissement des arcs nickel-titane à l'intérieur de la séquence brackets-tubes vestibulaires pour les arcs nickel-titane ou bloquer les ressorts de compression.

Matériau : acier inoxydable

∅	REF	Quantité
0,46 mm x 0,64 mm / 18 x 25	480-617-01	100 pièces
0,56 mm x 0,70 mm / 22 x 28	480-618-01	100 pièces



### Boîte pour arcs préformés

#### Pour 11 diamètres différents.

Hygénique grâce à son couvercle de protection.

Matériau : verre acrylique

Dimensions : 25,3 cm x 11,0 cm x 10,3 cm (L x H x P)

REF 055-104-00

1 pièce



#### Fil en tiges remanium®, rond

Niveau d'élasticité : dur-élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : rouge

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>525-040-00</b>	25 pièces
0,50 mm / 20	à 380 mm		<b>535-002-00</b>	25 pièces
0,60 mm / 23	à 380 mm		<b>535-003-00</b>	25 pièces
0,70 mm / 28	à 150 mm		<b>527-004-00</b>	1.100 pièces
0,70 mm / 28	à 300 mm		<b>527-070-00</b>	25 pièces
0,70 mm / 28	à 190 mm		<b>527-005-00</b>	900 pièces
0,75 mm / 30	à 380 mm		<b>535-005-00</b>	25 pièces
0,80 mm / 31	à 300 mm		<b>527-080-00</b>	25 pièces
0,80 mm / 31	à 150 mm		<b>527-006-00</b>	875 pièces
0,90 mm / 36	à 300 mm		<b>527-090-00</b>	25 pièces
1,00 mm / 39	à 300 mm		<b>527-100-00</b>	25 pièces
1,15 mm / 45	à 380 mm		<b>535-009-00</b>	25 pièces



#### Fil en tiges remaloy®, rond

Recommandé pour Quad Helix, appareils de Crozat, arcs linguaux et palatins etc.

Possibilité de trempe et revenu · 450 °C pendant environ 5 min

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : bleu

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 380 mm		<b>528-070-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	à 380 mm		<b>528-080-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	à 380 mm		<b>528-090-00</b>	10 pièces
1,00 mm / 39	à 380 mm		<b>528-100-00</b>	10 pièces
1,10 mm / 43	à 380 mm		<b>528-110-00</b>	10 pièces
1,20 mm / 47	à 380 mm		<b>528-120-00</b>	10 pièces
1,30 mm / 51	à 380 mm		<b>528-130-00</b>	10 pièces
1,50 mm / 59	à 380 mm		<b>528-150-00</b>	10 pièces



### Fil en tiges remaloy®, demi-rond

Possibilité de trempe et revenu · 450 °C pendant environ 5 min

Niveau d'élasticité : dur-élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : bleu

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,50 mm x 0,75 mm / 59 x 30	à 380 mm		<b>528-155-00</b>	10 pièces
1,75 mm x 0,90 mm / 69 x 36	à 380 mm		<b>528-158-00</b>	10 pièces



### Fil en tiges remaloy®, rectangulaire arrondi

A bords arrondis, à utiliser comme TPA ou arc de renfort.

Possibilité de trempe et revenu · 450 °C pendant environ 5 min

Niveau d'élasticité : dur plus · 1.600 N/mm<sup>2</sup> - 1.800 N/mm<sup>2</sup>

Code couleur emballage : bleu

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,92 mm x 0,90 mm / 76 x 36	à 380 mm		<b>528-159-00</b>	10 pièces



#### Fil en rouleau remanium®, rond

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	30 m		513-070-00	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		513-080-00	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		513-090-00	1 pièce
1,00 mm / 39	10 m		513-100-00	1 pièce
1,20 mm / 47	10 m		513-120-00	1 pièce
1,50 mm / 59	10 m		513-150-00	1 pièce



#### Fil en bobine remanium®, rond

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	165 m		514-070-00	1 pièce
0,80 mm / 31	125 m		514-080-00	1 pièce
0,90 mm / 36	100 m		514-090-00	1 pièce
1,00 mm / 39	80 m		514-100-00	1 pièce



#### Fil en rouleau remanium®, rond

Niveau d'élasticité : dur-élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16	30 m		521-040-00	1 pièce
0,50 mm / 20	50 m		523-050-00	1 pièce
0,60 mm / 23	40 m		523-060-00	1 pièce
0,70 mm / 28	30 m		523-070-00	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		523-080-00	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		523-090-00	1 pièce
1,00 mm / 39	10 m		523-100-00	1 pièce
1,10 mm / 43	10 m		523-110-00	1 pièce
1,20 mm / 47	10 m		523-120-00	1 pièce
1,50 mm / 59	10 m		523-150-00	1 pièce



#### Fil en bobine remanium®, rond

Niveau d'élasticité : dur-élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,60 mm / 23	225 m		524-060-00	1 pièce
0,70 mm / 28	165 m		524-070-00	1 pièce
0,80 mm / 31	125 m		524-080-00	1 pièce
0,90 mm / 36	100 m		524-090-00	1 pièce
1,00 mm / 39	80 m		524-100-00	1 pièce
1,10 mm / 43	70 m		524-110-00	1 pièce



#### Fil en rouleau remanium®, demi-rond

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,30 mm x 0,65 mm / 51 x 26	10 m		<b>308-513-00</b>	1 pièce
1,50 mm x 0,75 mm / 59 x 30	10 m		<b>308-515-00</b>	1 pièce
1,75 mm x 0,90 mm / 69 x 36	10 m		<b>308-518-00</b>	1 pièce
2,00 mm x 1,00 mm / 79 x 40	10 m		<b>308-520-00</b>	1 pièce



#### Fil en bobine remanium®, demi-rond

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,30 mm x 0,65 mm / 51 x 26	90 m		<b>308-713-00</b>	1 pièce
1,50 mm x 0,75 mm / 59 x 30	65 m		<b>308-715-00</b>	1 pièce
1,75 mm x 0,90 mm / 69 x 36	50 m		<b>308-718-00</b>	1 pièce



#### Fil en rouleau remanium®, ovale

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
2,40 mm x 1,40 mm / 95 x 55	10 m		<b>385-624-00</b>	1 pièce
3,00 mm x 1,50 mm / 118 x 59	10 m		<b>385-630-00</b>	1 pièce



#### Fil en rouleau Noninium®, rond

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	30 m		<b>520-070-10</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		<b>520-080-10</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		<b>520-090-10</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	10 m		<b>520-120-10</b>	1 pièce

\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication



#### Fil en rouleau Noninium®, rond

Niveau d'élasticité : dur-élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,60 mm / 23	40 m		<b>520-062-10</b>	1 pièce
0,70 mm / 28	30 m		<b>520-072-10</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		<b>520-082-10</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		<b>520-092-10</b>	1 pièce

\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication

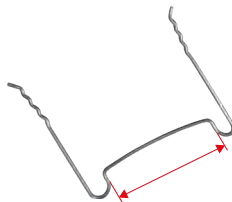


### Arc vestibulaire Noninium® standard

Matériau : acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur mésiale-mésiale	REF	Quantité
0,80 mm / 31	28 mm	<b>621-028-01</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	31 mm	<b>621-031-01</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	34 mm	<b>621-034-01</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	37 mm	<b>621-037-01</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	40 mm	<b>621-040-01</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	43 mm	<b>621-043-01</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	46 mm	<b>621-046-01</b>	10 pièces



\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication

### Crochets Adams Noninium®, assortiment

Niveau d'élasticité : dur élastique ·

1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

**1 assortiment = 250 pièces**

Matériau : acier inoxydable exempt de nickel\*

ø 0,70 mm / 28

REF 621-500-01	1 assortiment
<b>Conditionnement :</b>	
30 x crochet Adams, 7 mm	REF 621-404-01
30 x crochet Adams, 8 mm	REF 621-405-01
40 x crochet Adams, 9 mm	REF 621-406-01
60 x crochet Adams, 10 mm	REF 621-407-01
60 x crochet Adams, 11 mm	REF 621-408-01
30 x crochet Adams, 12 mm	REF 621-409-01
1 x règle	REF 766-000-00



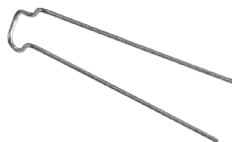
\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication

### Crochet Adams Noninium®

Matériau : acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur mésio-distale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	7 mm	<b>621-404-01</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	8 mm	<b>621-405-01</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	9 mm	<b>621-406-01</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	10 mm	<b>621-407-01</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	11 mm	<b>621-408-01</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	12 mm	<b>621-409-01</b>	10 pièces



\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication

## Technique amovible / Accessoires



### Crochet flèche Noninium®

Matériau : acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 36 mm	<b>621-300-01</b>	100 pièces

\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication



### Crochet à oeillet Noninium®

Matériau : acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 41 mm	<b>621-200-01</b>	100 pièces

\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication



### Crochet boule Noninium®

Matériau : acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 38 mm	<b>620-207-02</b>	100 pièces
0,80 mm / 32	à 38 mm	<b>620-208-02</b>	100 pièces
0,90 mm / 36	à 38 mm	<b>620-209-02</b>	100 pièces

\* La teneur en nickel ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication



### Crochet boule remanium®

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 38 mm	<b>620-107-00</b>	100 pièces
0,80 mm / 31	à 38 mm	<b>620-108-00</b>	100 pièces
0,90 mm / 36	à 38 mm	<b>620-109-00</b>	100 pièces
1,00 mm / 39	à 38 mm	<b>620-110-00</b>	100 pièces

### Ergot de guidage

selon G. Müller®

Relie les plaques supérieure et inférieure lors du traitement de Classe II d'Angle + Classe III d'Angle.

Matériau : acier inoxydable

REF 607-204-00	2 pièces
REF 607-204-30	20 pièces



### Ergot de guidage

selon Hinz

Matériau : acier inoxydable

ø	REF	Quantité	REF	Quantité
1,50 mm / S9	607-202-00	1 pièce	607-202-30	10 pièces



### Barre linguale

Forme anatomique, par ex. pour plaques de surélévation.

Matériau : acier inoxydable

Longueur	Dimensions	REF	Quantité
6 cm	3,0 mm x 1,5 mm	311-306-30	10 pièces
7 cm	3,0 mm x 1,5 mm	311-307-30	10 pièces
8 cm	3,0 mm x 1,5 mm	311-308-30	10 pièces



## Technique amovible / Accessoires



### Fil de renfort

Torsadé, laminé à plat.  
Matériau : acier inoxydable

Longueur	☑	REF	Quantité
10 m	1,8 mm x 0,8 mm	<b>312-106-00</b>	1 pièce
10 m	2,4 mm x 0,8 mm	<b>312-107-00</b>	1 pièce



### Tube en acier inox

Rond  
Matériau : acier inoxydable

ø intérieur	Longueur	REF	Quantité
0,50 mm / 20	30 cm	<b>480-001-00</b>	1 pièce
0,60 mm / 23	30 cm	<b>480-003-00</b>	1 pièce
0,70 mm / 28	30 cm	<b>480-005-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	30 cm	<b>480-007-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	30 cm	<b>480-009-00</b>	1 pièce
1,00 mm / 39	30 cm	<b>480-011-00</b>	1 pièce
1,10 mm / 43	30 cm	<b>480-013-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	30 cm	<b>480-015-00</b>	1 pièce
1,30 mm / 51	30 cm	<b>480-017-00</b>	1 pièce



### Barres palatines remanium® Goshgarian, assortiment

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>

#### Reverse Loop – mésial

La boucle inversée prévient plus efficacement le réflexe nauséeux.

Elle permet de contrôler les mouvements des molaires maxillaires.

**1 assortiment = 30 pièces**

Matériau : acier inoxydable  
ø 0,90 mm / 36

REF 728-020-00	1 assortiment
<b>Conditionnement :</b>	
5 x barre palatine, 37 mm	REF 728-021-00
5 x barre palatine, 40 mm	REF 728-022-00
5 x barre palatine, 43 mm	REF 728-023-00
5 x barre palatine, 46 mm	REF 728-024-00
5 x barre palatine, 49 mm	REF 728-025-00
5 x barre palatine, 52 mm	REF 728-026-00

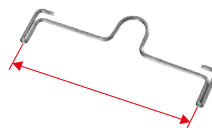
### Barre palatine remanium® Goshgarian

#### Reverse Loop – mésial

La boucle inversée prévient plus efficacement le réflexe nauséeux.  
Elle permet de contrôler les mouvements des molaires maxillaires.

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>



ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 37 mm	<b>728-021-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 40 mm	<b>728-022-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 43 mm	<b>728-023-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 46 mm	<b>728-024-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 49 mm	<b>728-025-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	6 = 52 mm	<b>728-026-00</b>	10 pièces

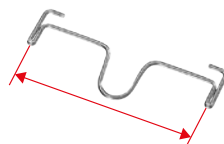
### Barre palatine remanium® Goshgarian

#### Standard Loop – distal

Permet de contrôler les mouvements des molaires maxillaires.

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur · 1.400 N/mm<sup>2</sup> - 1.600 N/mm<sup>2</sup>



ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 34 mm	<b>728-005-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 37 mm	<b>728-006-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 41 mm	<b>728-007-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 45 mm	<b>728-008-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 47 mm	<b>728-013-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	6 = 49 mm	<b>728-014-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	7 = 52 mm	<b>728-015-00</b>	10 pièces

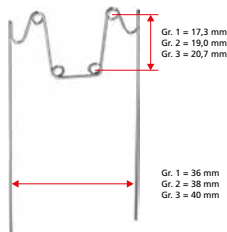
### remanium® Quad Helix

Amovible ; se fixe aux fourreaux palatins placés sur les molaires maxillaires.

**Domaine d'application : expansion des dents postérieures**

Matériau : acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1.800 N/mm<sup>2</sup> - 2.000 N/mm<sup>2</sup>



ø	Longueur	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	17,3 mm	1 = 36 mm	<b>728-100-01</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	19,0 mm	2 = 38 mm	<b>728-101-01</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	20,7 mm	3 = 40 mm	<b>728-102-01</b>	10 pièces

Gr. 1 = 17,3 mm  
Gr. 2 = 19,0 mm  
Gr. 3 = 20,7 mm

Gr. 1 = 36 mm  
Gr. 2 = 38 mm  
Gr. 3 = 40 mm

## Systèmes d'arcs palatins/linguaux

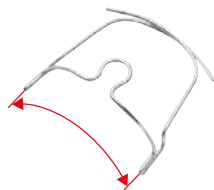


### Arcs palatins Orthorama®, assortiment

1 assortiment = 10 pièces

Matériau : CoCr

REF 728-205-00	1 assortiment
<b>Conditionnement :</b>	
2 x arc palatin Orthorama®, 40 mm	REF 728-200-00
2 x arc palatin Orthorama®, 45 mm	REF 728-201-00
2 x arc palatin Orthorama®, 50 mm	REF 728-202-00
2 x arc palatin Orthorama®, 55 mm	REF 728-203-00
2 x arc palatin Orthorama®, 60 mm	REF 728-204-00
1 x règle	REF 766-000-00



### Arc palatin Orthorama®

Matériau : CoCr

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 40 mm	<b>728-200-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 45 mm	<b>728-201-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 50 mm	<b>728-202-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 55 mm	<b>728-203-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	<b>728-204-00</b>	10 pièces

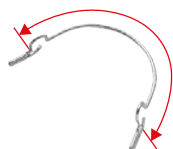


### Arcs linguaux Orthorama®, assortiment

1 assortiment = 18 pièces

Matériau : CoCr

REF 728-215-00	1 assortiment
<b>Conditionnement :</b>	
2 x arc lingual Orthorama®, 48 mm	REF 728-206-00
2 x arc lingual Orthorama®, 51 mm	REF 728-207-00
2 x arc lingual Orthorama®, 54 mm	REF 728-208-00
2 x arc lingual Orthorama®, 57 mm	REF 728-209-00
2 x arc lingual Orthorama®, 60 mm	REF 728-210-00
2 x arc lingual Orthorama®, 63 mm	REF 728-211-00
2 x arc lingual Orthorama®, 66 mm	REF 728-212-00
2 x arc lingual Orthorama®, 69 mm	REF 728-213-00
2 x arc lingual Orthorama®, 72 mm	REF 728-214-00
1 x règle	REF 766-000-00



### Arc lingual Orthorama®

Matériau : CoCr

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 48 mm	<b>728-206-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 51 mm	<b>728-207-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 54 mm	<b>728-208-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 57 mm	<b>728-209-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	<b>728-210-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	6 = 63 mm	<b>728-211-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	7 = 66 mm	<b>728-212-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	8 = 69 mm	<b>728-213-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	9 = 72 mm	<b>728-214-00</b>	10 pièces

### Arcs linguaux Orthorama® multiaction, assortiment

1 assortiment = 8 pièces

Matériau : CoCr

REF 728-222-00	1 assortiment
<b>Conditionnement :</b>	
2 x arc lingual Orthorama® multiaction, 53 mm	REF 728-218-00
2 x arc lingual Orthorama® multiaction, 57 mm	REF 728-219-00
2 x arc lingual Orthorama® multiaction, 61 mm	REF 728-220-00
2 x arc lingual Orthorama® multiaction, 65 mm	REF 728-221-00
1 x règle	REF 766-000-00



### Arc lingual Orthorama® multiaction

Matériau : CoCr

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 53 mm	728-218-00	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 57 mm	728-219-00	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 61 mm	728-220-00	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 65 mm	728-221-00	10 pièces



### Arc sectionnel Orthorama®

Matériau : CoCr

Version	REF	Quantité
avec boucle oméga	728-216-00	10 pièces
sans boucle oméga	728-217-00	10 pièces



### Système de transfert Orthorama®

Le transfert indirect permet l'adaptation précise d'un arc Orthorama® sur le modèle en plâtre et le transfert absolument identique sur le modèle de la position des fourreaux palatins ou linguaux placés en bouche.

Matériau : acier inoxydable

REF 728-400-00	10 paires
<b>Conditionnement :</b>	
10 x équerre de transfert	REF 728-401-00
10 x bague de rétention	REF 728-402-00



### Équerre de transfert Orthorama®

Matériau : acier inoxydable

REF 728-401-00	10 pièces
----------------	-----------



### Bague de rétention Orthorama®

Matériau : acier inoxydable

REF 728-402-00	10 pièces
----------------	-----------

