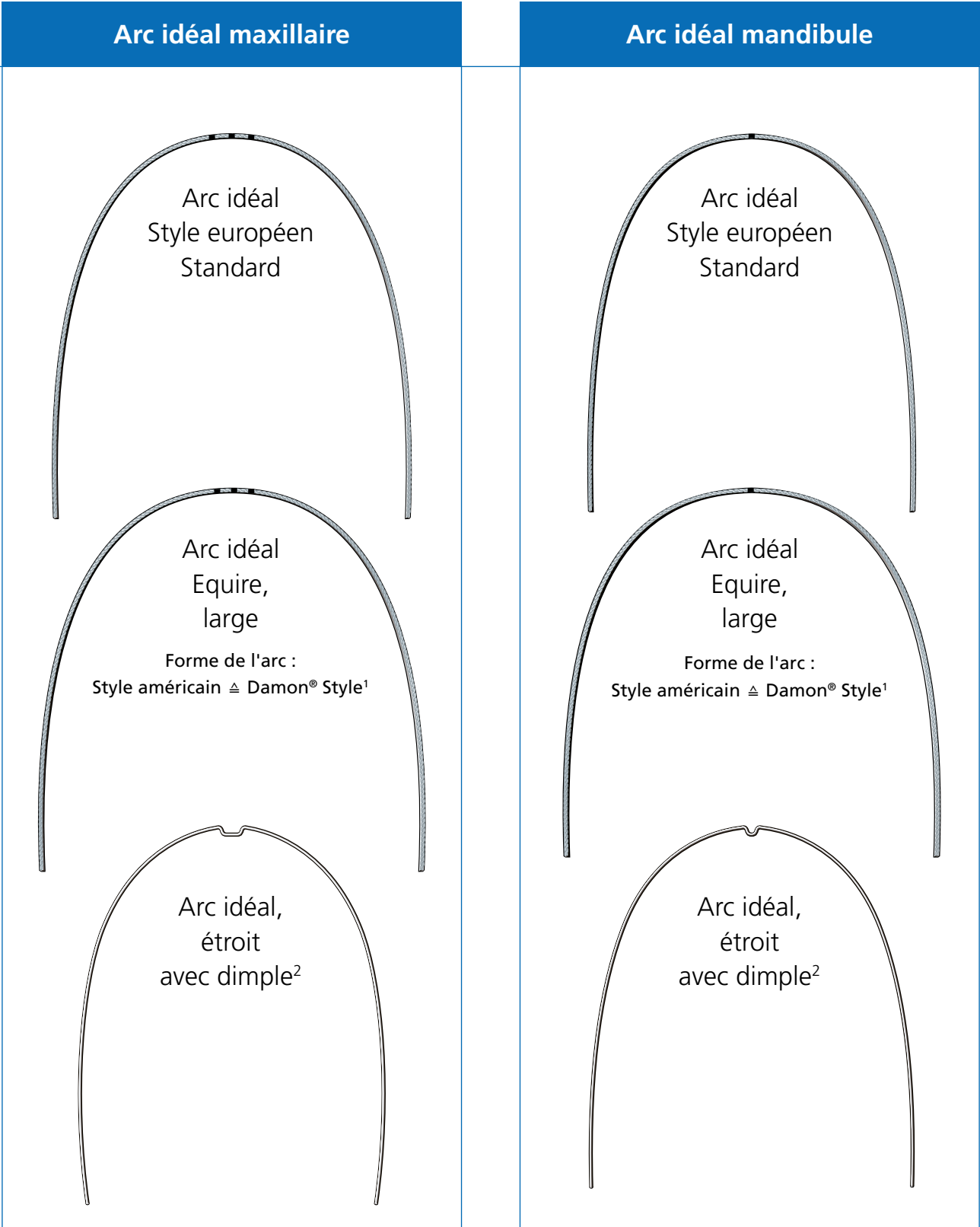


Arcs Dentaurem



Les arcs pour tout type de traitement.

Comparaison des formes d'arc.

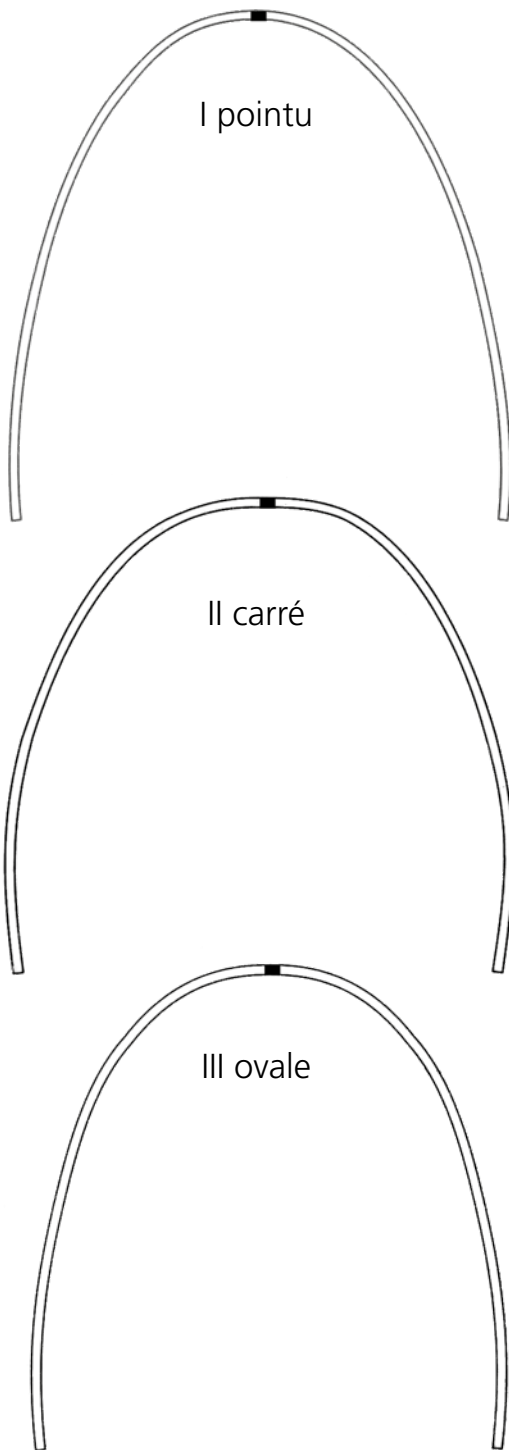


Les illustrations présentées ne servent que de référence. Le produit réel peut s'en écarter.

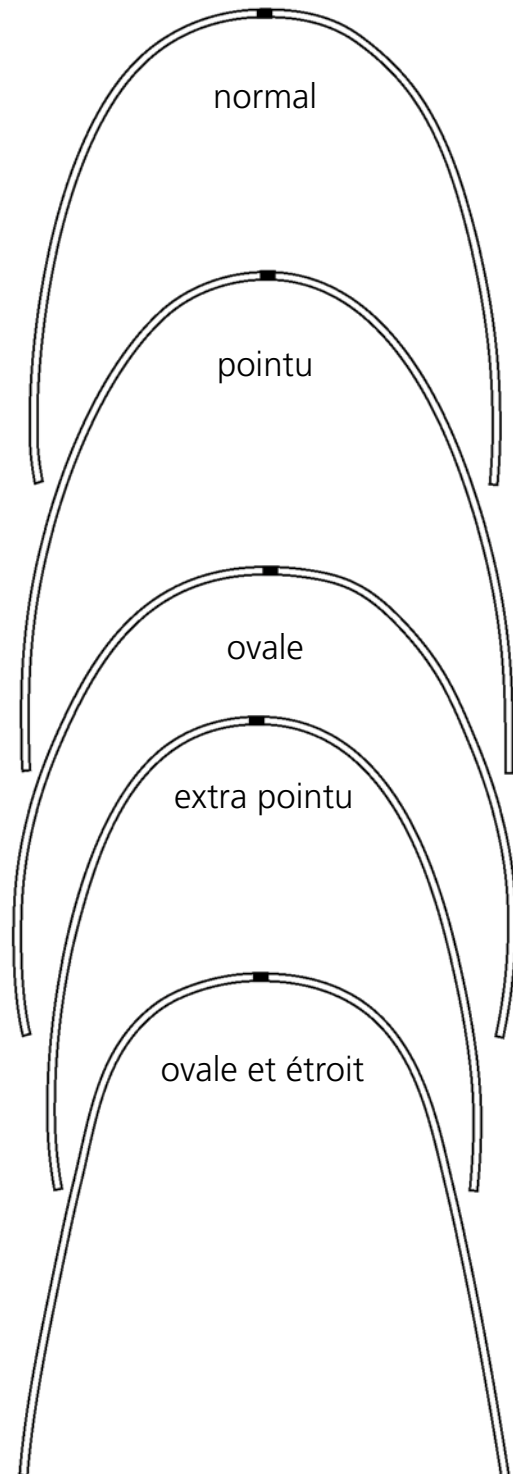
- Disponible uniquement en rematitan® LITE.
- Même forme pour le maxillaire et la mandibule.

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

Arc McLaughlin-Bennett-Trevisi³



Arc Ricketts® PENTA



¹ Damon® est une marque déposée d'Ormco BV.

² Disponible uniquement en rematitan® LITE.

³ The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem 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 dans leur état martensitique à température ambiante. 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 (style américain ≙ Damon® Style¹).

Les arcs Equire en nickel-titane sont de qualité superélastique. 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



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



¹ Damon® est une marque déposée d'Ormco BV.

Bref aperçu de la gamme.

Equire – acier inoxydable (style américain ≙ Damon® Style¹).

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® – acier inoxydable sans nickel².

Les fils et arcs Noninium® sont particulièrement indiqués pour les patients souffrant d'allergies au nickel, car ils en sont exempts². 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

Arc translucide pearl.

Cet arc quasi invisible a été conçu pour un traitement esthétique avec des brackets en plastique ou en céramique. Contrairement aux arcs métalliques recouverts d'une texture blanche, cet arc, lui, conserve durablement une apparence esthétique. Il est fabriqué à partir de plastique à renfort de verre et présente des propriétés thérapeutiques semblables à celles d'un arc en nickel-titane.

Disponible dans les niveaux d'élasticité

0 1 2 3 4 5 6 7

¹ Damon® est une marque déposée d'Ormco BV.

² La teneur en nickel ≤ 0,2 % résulte du processus de fabrication.

Aperçu du produit.

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité	Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité
Nickel-titane, superélastique				Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire, avec dimple			
Arc idéal rematitan® LITE, rond				16 x 16	766-068-00	766-069-00	10 pièces
12	766-058-00	766-059-00	10 pièces	16 x 22	766-070-00	766-071-00	10 pièces
14	766-080-00	766-081-00	10 pièces	17 x 25	766-072-00	766-073-00	10 pièces
14	766-080-01	766-081-01	50 pièces	18 x 18	766-074-00	766-075-00	10 pièces
16	766-082-00	766-083-00	10 pièces	18 x 25	766-076-00	766-077-00	10 pièces
16	766-082-01	766-083-01	50 pièces	19 x 25	766-078-00	766-079-00	10 pièces
18	766-084-00	766-085-00	10 pièces	20 x 20	768-114-00	768-115-00	10 pièces
18	766-084-01	766-085-01	50 pièces	21 x 25	766-086-00	766-087-00	10 pièces
20	768-100-00	768-101-00	10 pièces	Arc idéal rematitan® LITE, forme étroite, rond, avec dimple			
20	768-100-01	768-101-01	50 pièces	12	766-160-00	766-161-00	10 pièces
Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire				14	766-162-00	766-163-00	10 pièces
16 x 16	766-088-00	766-089-00	10 pièces	16	766-164-00	766-165-00	10 pièces
16 x 16	766-088-01	766-089-01	50 pièces	18	766-166-00	766-167-00	10 pièces
16 x 22	766-090-00	766-091-00	10 pièces	20	768-116-00	768-117-00	10 pièces
16 x 22	766-090-01	766-091-01	50 pièces	Arc idéal rematitan® LITE, forme étroite, rectangulaire, avec dimple			
17 x 25	766-092-00	766-093-00	10 pièces	16 x 16	766-168-00	766-169-00	10 pièces
18 x 18	768-102-00	768-103-00	10 pièces	16 x 22	766-170-00	766-171-00	10 pièces
18 x 18	768-102-01	768-103-01	50 pièces	17 x 25	766-172-00	766-173-00	10 pièces
18 x 25	768-104-00	768-105-00	10 pièces	18 x 18	766-174-00	766-175-00	10 pièces
18 x 25	768-104-01	768-105-01	50 pièces	18 x 25	766-176-00	766-177-00	10 pièces
19 x 25	768-106-00	768-107-00	10 pièces	19 x 25	766-178-00	766-179-00	10 pièces
19 x 25	768-106-01	768-107-01	50 pièces	20 x 20	768-118-00	768-119-00	10 pièces
20 x 20	768-108-00	768-109-00	10 pièces	21 x 25	768-120-00	768-121-00	10 pièces
20 x 20	768-108-01	768-109-01	50 pièces	Arc idéal rematitan® sl, rond, avec dimple			
21 x 25	768-110-00	768-111-00	10 pièces	12	766-270-00	766-271-00	10 pièces
21 x 25	768-110-01	768-111-01	50 pièces	14	766-272-00	766-273-00	10 pièces
Arc idéal rematitan® LITE, rond, avec dimple				16	766-274-00	766-275-00	10 pièces
12	766-060-00	766-061-00	10 pièces	18	766-276-00	766-277-00	10 pièces
14	766-062-00	766-063-00	10 pièces	Arc idéal rematitan® sl, rectangulaire, avec dimple			
16	766-064-00	766-065-00	10 pièces	16 x 16	766-278-00	766-279-00	10 pièces
18	766-066-00	766-067-00	10 pièces	16 x 22	766-280-00	766-281-00	10 pièces
20	768-112-00	768-113-00	10 pièces	17 x 25	766-282-00	766-283-00	10 pièces
				19 x 25	766-284-00	766-285-00	10 pièces

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité	Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité
Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rond, avec dimple				Forme de l'arc : extra pointue			
12	766-014-00	766-015-00	10 pièces	16x16	766-259-00		10 pièces
14	766-018-00	766-019-00	10 pièces	16x22	766-260-00		10 pièces
16	766-050-00	766-051-00	10 pièces	17x25	766-261-00		10 pièces
18	766-052-00	766-053-00	10 pièces	Forme de l'arc : ovale et étroite			
Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rectangulaire, avec dimple				16x16	766-262-00		10 pièces
16x22	766-054-00	766-055-00	10 pièces	16x22	766-263-00		10 pièces
17x25	766-056-00	766-057-00	10 pièces	17x25	766-264-00		10 pièces
18x18	766-032-00	766-033-00	10 pièces	Nickel-titane (thermoactif), superélastique			
18x25	766-034-00	766-037-00	10 pièces	Arc idéal Tensic®, rond			
19x25	766-036-00	766-039-00	10 pièces	12	766-700-00	766-701-00	10 pièces
MBT³, rematitan® LITE, rectangulaire, superélastique				14	766-702-00	766-703-00	10 pièces
Forme de l'arc I, pointue				16	766-704-00	766-705-00	10 pièces
16x16	766-180-00		10 pièces	18	766-706-00	766-707-00	10 pièces
16x22	766-181-00		10 pièces	Arc idéal Tensic®, rectangulaire			
17x25	766-182-00		10 pièces	16x16	766-710-00	766-711-00	10 pièces
Forme de l'arc II, carrée				16x22	766-712-00	766-713-00	10 pièces
16x16	766-183-00		10 pièces	17x25	766-714-00	766-715-00	10 pièces
16x22	766-184-00		10 pièces	18x25	766-716-00	766-717-00	10 pièces
17x25	766-185-00		10 pièces	19x25	766-718-00	766-719-00	10 pièces
Forme de l'arc III, ovale				21x25	766-720-00	766-721-00	10 pièces
16x16	766-186-00		10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rond			
16x22	766-187-00		10 pièces	Forme de l'arc : style américain \triangle Damon® Style¹			
17x25	766-188-00		10 pièces	12	766-800-00	766-801-00	10 pièces
Arc Ricketts® PENTA, rematitan® LITE, rectangulaire, superélastique				14	766-802-00	766-803-00	10 pièces
Forme de l'arc : normale				16	766-804-00	766-805-00	10 pièces
16x16	766-250-00		10 pièces	18	766-806-00	766-807-00	10 pièces
16x22	766-251-00		10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rectangulaire			
17x25	766-252-00		10 pièces	Forme de l'arc : style américain \triangle Damon® Style¹			
Forme de l'arc : pointue				16x16	766-808-00	766-809-00	10 pièces
16x16	766-253-00		10 pièces	16x22	766-810-00	766-811-00	10 pièces
16x22	766-254-00		10 pièces	17x25	766-812-00	766-813-00	10 pièces
17x25	766-255-00		10 pièces	18x25	766-814-00	766-815-00	10 pièces
Forme de l'arc : ovale				19x25	766-816-00	766-817-00	10 pièces
16x16	766-256-00		10 pièces	21x25	766-818-00	766-819-00	10 pièces
16x22	766-257-00		10 pièces				
17x25	766-258-00		10 pièces				

¹ Damon® est une marque déposée d'Ormco BV.

³ 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.

Aperçu du produit.

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité	Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité
Acier inoxydable (NiCr)				Arc idéal remanium®, rectangulaire, dur-élastique plus			
Arc idéal dentaflex®, rond, 3 brins torsadés, super dur-élastique				16x16	767-100-00	767-200-00	10 pièces
15	766-120-00	766-121-00	10 pièces	16x16	767-100-01	767-200-01	50 pièces
15	766-120-01	766-121-01	50 pièces	16x22	767-101-00	767-201-00	10 pièces
18	766-122-00	766-123-00	10 pièces	16x22	767-101-01	767-201-01	50 pièces
18	766-122-01	766-123-01	50 pièces	17x22	767-102-00	767-202-00	10 pièces
20	766-124-00	766-125-00	10 pièces	17x25	767-103-00	767-203-00	10 pièces
Arc idéal dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux, dur plus				17x25	767-103-01	767-203-01	50 pièces
15	766-300-00	766-400-00	10 pièces	18x25	767-104-00	767-204-00	10 pièces
15	766-300-01	766-400-01	50 pièces	19x25	767-105-00	767-205-00	10 pièces
18	766-301-00	766-401-00	10 pièces	19x25	767-105-01	767-205-01	50 pièces
18	766-301-01	766-401-01	50 pièces	21,5x25	767-106-00	767-206-00	10 pièces
Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 3 brins torsadés, super dur-élastique				21,5x28	767-107-00	767-207-00	10 pièces
16x16	766-130-00	766-131-00	10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rond, dur-élastique plus			
16x22	766-132-00	766-133-00	10 pièces	Forme de l'arc : style américain \triangle Damon® Style¹			
16x22	766-132-01	766-133-01	50 pièces	12	769-000-00	769-001-00	10 pièces
Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 8 brins tressés, super dur-élastique				14	769-002-00	769-003-00	10 pièces
16x16	766-100-00	766-200-00	10 pièces	16	769-004-00	769-005-00	10 pièces
16x16	766-100-01	766-200-01	50 pièces	18	769-006-00	769-007-00	10 pièces
16x22	766-101-00	766-201-00	10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rectangulaire, dur-élastique plus			
16x22	766-101-01	766-201-01	50 pièces	Forme de l'arc : style américain \triangle Damon® Style¹			
17x25	766-103-00	766-203-00	10 pièces	16x16	769-008-00	769-009-00	10 pièces
18x25	766-104-00	766-204-00	10 pièces	16x22	769-010-00	769-011-00	10 pièces
19x25	766-105-00	766-205-00	10 pièces	17x25	769-012-00	769-013-00	10 pièces
Arc idéal remanium®, rond, dur-élastique plus				18x25	769-014-00	769-015-00	10 pièces
14	765-200-00	765-300-00	10 pièces	19x25	769-016-00	769-017-00	10 pièces
16	765-201-00	765-301-00	10 pièces	21x25	769-018-00	769-019-00	10 pièces
16	765-201-01	765-301-01	50 pièces	Cobalt-chrome, dur plus			
18	765-202-00	765-302-00	10 pièces	Arc idéal remaloy®, rectangulaire			
18	765-202-01	765-302-01	50 pièces	16x16	769-100-00	769-200-00	10 pièces
20	765-203-00	765-303-00	10 pièces	16x22	769-101-00	769-201-00	10 pièces

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité
Acier inoxydable (sans nickel)²			
Arc idéal Noninium[®], rond, dur-élastique plus			
12	764-008-00	764-009-00	10 pièces
14	764-010-00	764-011-00	10 pièces
16	764-012-00	764-013-00	10 pièces
18	764-014-10 ^{2a}	764-015-00	10 pièces
Arc idéal Noninium[®], rectangulaire, dur-élastique plus			
16x16	764-018-00	764-019-00	10 pièces
16x22	764-020-00	764-021-00	10 pièces
17x25	764-022-00	764-023-00	10 pièces
18x18	764-024-00	764-025-00	10 pièces
18x25	764-026-00	764-027-00	10 pièces
21x25	764-030-00	764-031-00	10 pièces

Titane-molybdène sans nickel

Arc idéal rematitan[®] SPECIAL, rond, moyen plus

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

Arc idéal rematitan[®] SPECIAL, rectangulaire, moyen plus

16x16	766-631-00	766-632-00	10 pièces
16x22	766-609-00	766-610-00	10 pièces
17x25	766-611-00	766-612-00	10 pièces
18x18	766-613-00	766-614-00	10 pièces
18x25	766-615-00	766-616-00	10 pièces
19x25	766-617-00	766-618-00	10 pièces
21x25	766-619-00	766-620-00	10 pièces

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité
Revêtement blanc			
Arc idéal rematitan[®] LITE White, rond, superélastique			
16	768-014-00	768-015-00	3 pièces
18	768-016-00	768-017-00	3 pièces
Arc idéal rematitan[®] LITE White, rectangulaire, superélastique			
16x16	768-018-00	768-019-00	3 pièces
16x22	768-020-00	768-021-00	3 pièces
17x25	768-022-00	768-023-00	3 pièces
Arc idéal Tensic[®] White, rond, superélastique			
16	768-026-00	768-027-00	3 pièces
18	768-028-00	768-029-00	3 pièces
Arc idéal Tensic[®] White, rectangulaire, superélastique			
16x16	768-030-00	768-031-00	3 pièces
16x22	768-032-00	768-033-00	3 pièces
17x25	768-034-00	768-035-00	3 pièces
18x25	768-038-00	768-039-00	3 pièces
19x25	768-040-00	768-041-00	3 pièces
Arc idéal Noninium[®] White, rond, dur-élastique plus			
16	768-002-00	768-003-00	3 pièces
18	768-004-00	768-005-00	3 pièces
Arc idéal Noninium[®] White, rectangulaire, dur-élastique plus			
16x16	768-006-00	768-007-00	3 pièces
16x22	768-008-00	768-009-00	3 pièces
17x25	768-010-00	768-011-00	3 pièces
21x25	768-012-00	768-013-00	3 pièces

Plastique à renfort de verre

Arc idéal translucide pearl, rond.

18	766-906-00		5 pièces
----	------------	--	----------

¹ Damon[®] est une marque déposée d'Ormco BV.

² La teneur en nickel ≤ 0,2 % résulte du processus de fabrication. ^{2a} La teneur en nickel à ≤ 0,05 % résulte du processus de fabrication.

Dentaurum

Allemagne | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
et dans plus de 130 pays à travers le monde.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE



Dispositifs Médicaux réglementés pour soins dentaires réservés
aux professionnels de santé. Marquage CE 0483 – Classe 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.

Mise à jour : 10/19
Sous réserve de modifications

D
DENTAURUM

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Allemagne | Téléphone +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
www.dentaurum.com | info@dentaurum.com