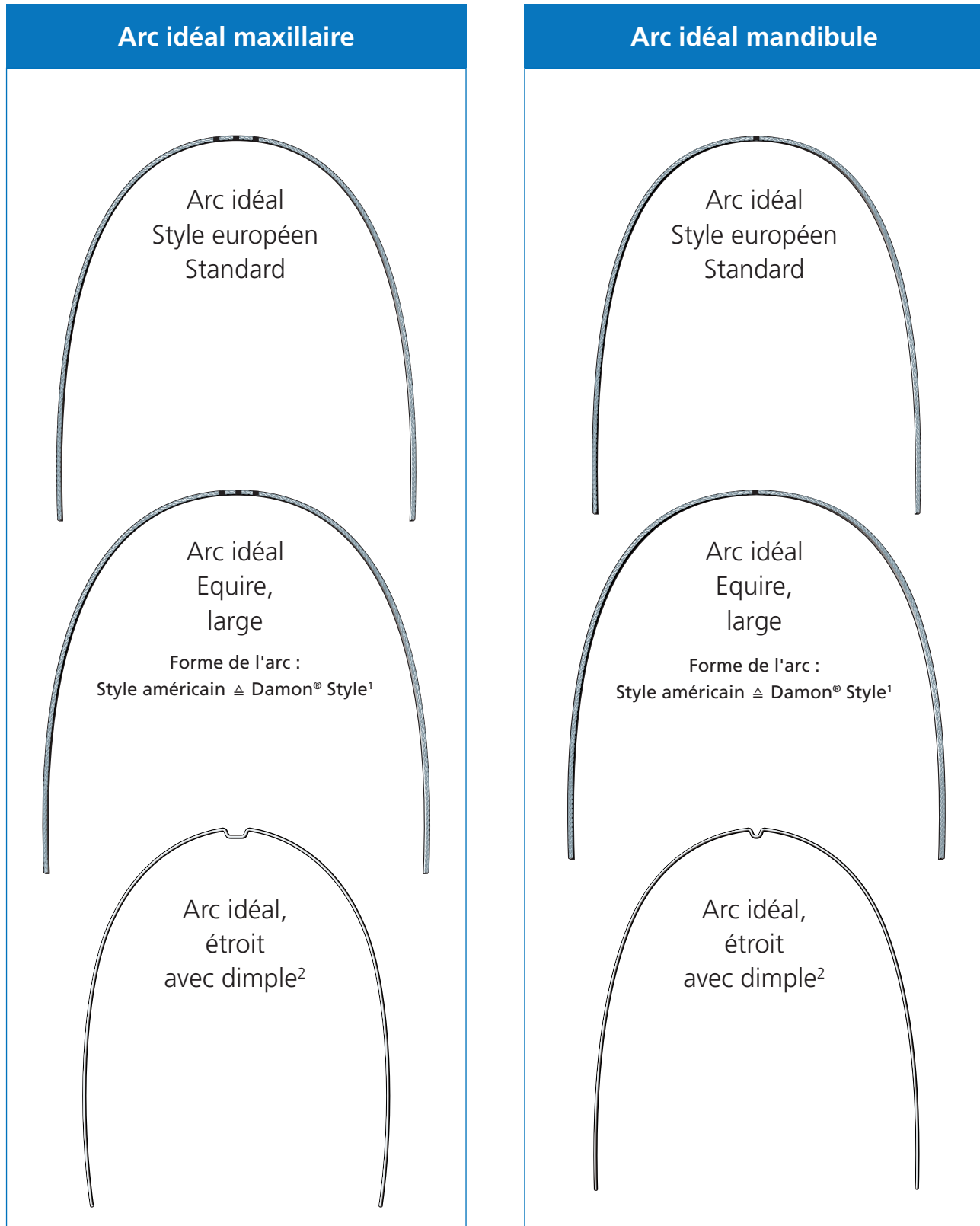


Arcs Dentaurum

Les arcs pour tout type de traitement.

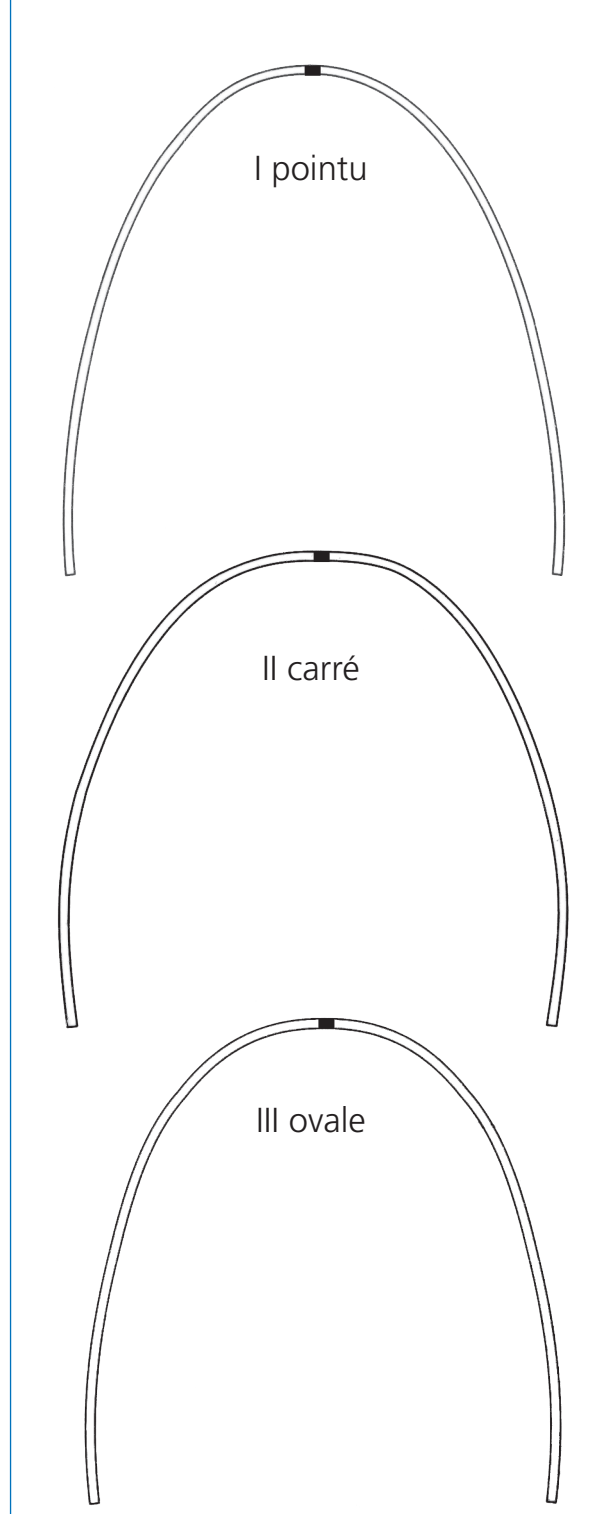
Comparaison des formes d'arc.



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

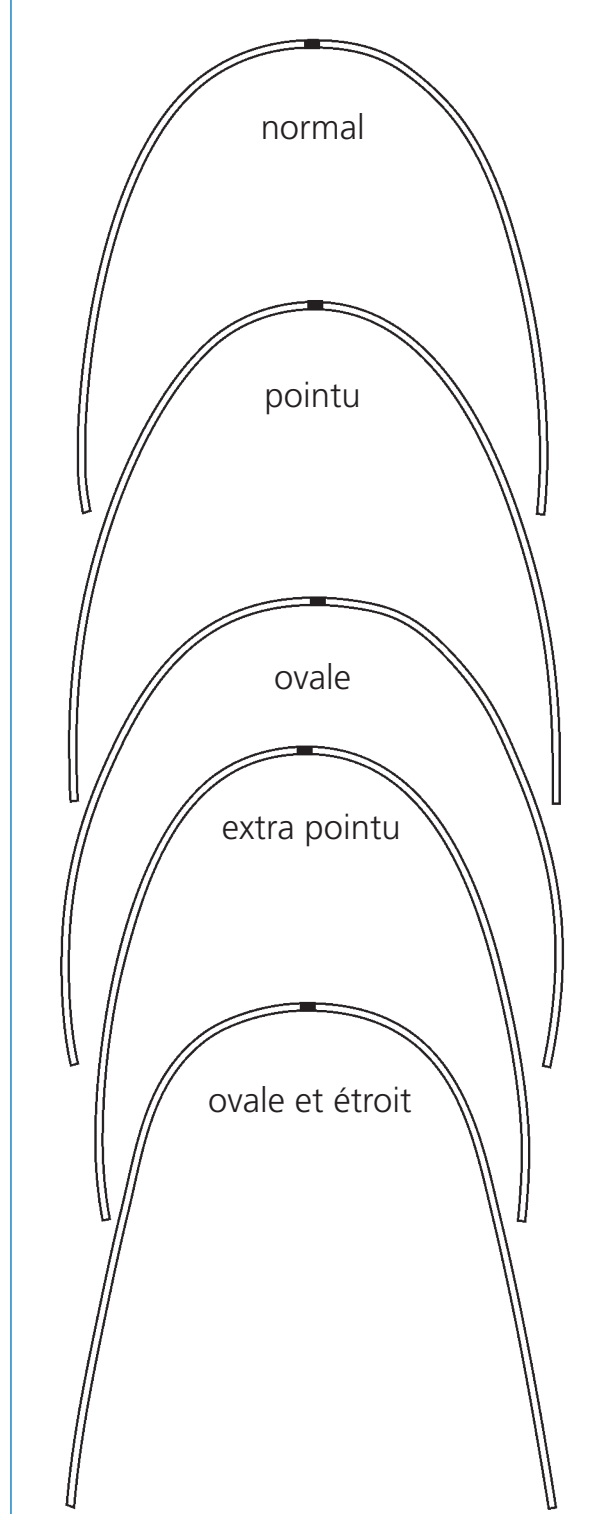
- Disponible uniquement en rematitan® LITE.
- Même forme pour le maxillaire et la mandibule.

Arc McLaughlin-Bennett-Trevisi³



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

Arc Ricketts® PENTA



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

² Disponible uniquement en rematitan® LITE.

³ 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 nivellation 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 nivellation.

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

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**

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

Bref aperçu de la gamme.

Equire – acier inoxydable (style américain \triangleq 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
Nickel-titane, superélastique			
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			
16x16	766-088-00	766-089-00	10 pièces
16x16	766-088-01	766-089-01	50 pièces
16x22	766-090-00	766-091-00	10 pièces
16x22	766-090-01	766-091-01	50 pièces
17x25	766-092-00	766-093-00	10 pièces
18x18	768-102-00	768-103-00	10 pièces
18x18	768-102-01	768-103-01	50 pièces
18x25	768-104-00	768-105-00	10 pièces
18x25	768-104-01	768-105-01	50 pièces
19x25	768-106-00	768-107-00	10 pièces
19x25	768-106-01	768-107-01	50 pièces
20x20	768-108-00	768-109-00	10 pièces
20x20	768-108-01	768-109-01	50 pièces
21x25	768-110-00	768-111-00	10 pièces
21x25	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

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité
Arc idéal rematitan® LITE, rectangulaire, avec dimple			
Arc idéal rematitan® LITE, forme étroite, rond, avec dimple			
16x16	766-068-00	766-069-00	10 pièces
16x22	766-070-00	766-071-00	10 pièces
17x25	766-072-00	766-073-00	10 pièces
18x18	766-074-00	766-075-00	10 pièces
18x25	766-076-00	766-077-00	10 pièces
19x25	766-078-00	766-079-00	10 pièces
20x20	768-114-00	768-115-00	10 pièces
21x25	766-086-00	766-087-00	10 pièces
Arc idéal rematitan® LITE, forme étroite, rectangulaire, 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, forme étroite, rectangulaire, avec dimple			
16x16	766-168-00	766-169-00	10 pièces
16x22	766-170-00	766-171-00	10 pièces
17x25	766-172-00	766-173-00	10 pièces
18x18	766-174-00	766-175-00	10 pièces
18x25	766-176-00	766-177-00	10 pièces
19x25	766-178-00	766-179-00	10 pièces
20x20	768-118-00	768-119-00	10 pièces
21x25	768-120-00	768-121-00	10 pièces
Arc idéal rematitan® sl, rond, avec dimple			
12	766-270-00	766-271-00	10 pièces
14	766-272-00	766-273-00	10 pièces
16	766-274-00	766-275-00	10 pièces
18	766-276-00	766-277-00	10 pièces
Arc idéal rematitan® sl, rectangulaire, avec dimple			
16x16	766-278-00	766-279-00	10 pièces
16x22	766-280-00	766-281-00	10 pièces
17x25	766-282-00	766-283-00	10 pièces
19x25	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											
12	766-014-00	766-015-00	10 pièces	16 x 16	766-259-00		10 pièces				
14	766-018-00	766-019-00	10 pièces	16 x 22	766-260-00		10 pièces				
16	766-050-00	766-051-00	10 pièces	17 x 25	766-261-00		10 pièces				
18	766-052-00	766-053-00	10 pièces	Forme de l'arc : extra pointue							
Arc contre-force rematitan® LITE Spee®, rectangulaire, avec dimple											
16 x 22	766-054-00	766-055-00	10 pièces	16 x 16	766-262-00		10 pièces				
17 x 25	766-056-00	766-057-00	10 pièces	16 x 22	766-263-00		10 pièces				
18 x 18	766-032-00	766-033-00	10 pièces	17 x 25	766-264-00		10 pièces				
18 x 25	766-034-00	766-037-00	10 pièces	Nickel-titane (thermoactif), superélastique							
19 x 25	766-036-00	766-039-00	10 pièces	Arc idéal Tensic®, rond							
MBT³, rematitan® LITE, rectangulaire, superélastique											
Forme de l'arc I, pointue											
16 x 16	766-180-00		10 pièces	12	766-700-00	766-701-00	10 pièces				
16 x 22	766-181-00		10 pièces	14	766-702-00	766-703-00	10 pièces				
17 x 25	766-182-00		10 pièces	16	766-704-00	766-705-00	10 pièces				
Forme de l'arc II, carrée											
16 x 16	766-183-00		10 pièces	18	766-706-00	766-707-00	10 pièces				
16 x 22	766-184-00		10 pièces	Arc idéal Tensic®, rectangulaire							
17 x 25	766-185-00		10 pièces	16 x 16	766-710-00	766-711-00	10 pièces				
Forme de l'arc III, ovale											
16 x 16	766-186-00		10 pièces	16 x 22	766-712-00	766-713-00	10 pièces				
16 x 22	766-187-00		10 pièces	17 x 25	766-714-00	766-715-00	10 pièces				
17 x 25	766-188-00		10 pièces	18 x 25	766-716-00	766-717-00	10 pièces				
Arc Ricketts® PENTA, rematitan® LITE, rectangulaire, superélastique											
Forme de l'arc : normale											
16 x 16	766-250-00		10 pièces	Forme de l'arc : style américain △ Damon® Style¹							
16 x 22	766-251-00		10 pièces	12	766-800-00	766-801-00	10 pièces				
17 x 25	766-252-00		10 pièces	14	766-802-00	766-803-00	10 pièces				
Forme de l'arc : pointue											
16 x 16	766-253-00		10 pièces	16	766-804-00	766-805-00	10 pièces				
16 x 22	766-254-00		10 pièces	18	766-806-00	766-807-00	10 pièces				
17 x 25	766-255-00		10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rectangulaire							
Forme de l'arc : ovale											
16 x 16	766-256-00		10 pièces	Forme de l'arc : style américain △ Damon® Style¹							
16 x 22	766-257-00		10 pièces	16 x 16	766-808-00	766-809-00	10 pièces				
17 x 25	766-258-00		10 pièces	16 x 22	766-810-00	766-811-00	10 pièces				

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

³ 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.

Aperçu du produit.

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité	Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité				
Aacier inoxydable (NiCr)											
Arc idéal dentaflex®, rond, 3 brins torsadés, super dur-élastique											
15	766-120-00	766-121-00	10 pièces	16 x 16	767-100-00	767-200-00	10 pièces				
15	766-120-01	766-121-01	50 pièces	16 x 16	767-100-01	767-200-01	50 pièces				
18	766-122-00	766-123-00	10 pièces	16 x 22	767-101-00	767-201-00	10 pièces				
18	766-122-01	766-123-01	50 pièces	16 x 22	767-101-01	767-201-01	50 pièces				
20	766-124-00	766-125-00	10 pièces	17 x 22	767-102-00	767-202-00	10 pièces				
Arc idéal dentaflex®, rond, 6 brins co-axiaux, dur plus											
15	766-300-00	766-400-00	10 pièces	17 x 25	767-103-00	767-203-00	10 pièces				
15	766-300-01	766-400-01	50 pièces	17 x 25	767-103-01	767-203-01	50 pièces				
18	766-301-00	766-401-00	10 pièces	18 x 25	767-104-00	767-204-00	10 pièces				
18	766-301-01	766-401-01	50 pièces	19 x 25	767-105-00	767-205-00	10 pièces				
Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 3 brins torsadés, super dur-élastique											
16 x 16	766-130-00	766-131-00	10 pièces	19 x 25	767-105-01	767-205-01	50 pièces				
16 x 22	766-132-00	766-133-00	10 pièces	21,5 x 25	767-106-00	767-206-00	10 pièces				
16 x 22	766-132-01	766-133-01	50 pièces	21,5 x 28	767-107-00	767-207-00	10 pièces				
Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 8 brins tressés, super dur-élastique											
16 x 16	766-100-00	766-200-00	10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rond, dur-élastique plus							
16 x 16	766-100-01	766-200-01	50 pièces	Forme de l'arc : style américain ▲ Damon® Style ¹							
16 x 22	766-101-00	766-201-00	10 pièces	12	769-000-00	769-001-00	10 pièces				
16 x 22	766-101-01	766-201-01	50 pièces	14	769-002-00	769-003-00	10 pièces				
17 x 25	766-103-00	766-203-00	10 pièces	16	769-004-00	769-005-00	10 pièces				
18 x 25	766-104-00	766-204-00	10 pièces	18	769-006-00	769-007-00	10 pièces				
19 x 25	766-105-00	766-205-00	10 pièces	Arc idéal préformé Equire, rectangulaire, dur-élastique plus							
Arc idéal remanium®, rond, dur-élastique plus				Forme de l'arc : style américain ▲ Damon® Style ¹							
14	765-200-00	765-300-00	10 pièces	16 x 16	769-008-00	769-009-00	10 pièces				
16	765-201-00	765-301-00	10 pièces	16 x 22	769-010-00	769-011-00	10 pièces				
16	765-201-01	765-301-01	50 pièces	17 x 25	769-012-00	769-013-00	10 pièces				
18	765-202-00	765-302-00	10 pièces	18 x 25	769-014-00	769-015-00	10 pièces				
18	765-202-01	765-302-01	50 pièces	19 x 25	769-016-00	769-017-00	10 pièces				
20	765-203-00	765-303-00	10 pièces	21 x 25	769-018-00	769-019-00	10 pièces				

Inch	Maxillaire	Mandibule	Unité	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	16	768-014-00	768-015-00	3 pièces				
14	764-010-00	764-011-00	10 pièces	18	768-016-00	768-017-00	3 pièces				
16	764-012-00	764-013-00	10 pièces	Arc idéal rematitan® LITE White, rectangulaire, superélastique							
18	764-014-10 ^{2a}	764-015-00	10 pièces	16x16	768-018-00	768-019-00	3 pièces				
Arc idéal Noninium®, rectangulaire, dur-élastique plus				16x22	768-020-00	768-021-00	3 pièces				
16x16	764-018-00	764-019-00	10 pièces	17x25	768-022-00	768-023-00	3 pièces				
16x22	764-020-00	764-021-00	10 pièces	Arc idéal Tensic® White, rond, superélastique							
17x25	764-022-00	764-023-00	10 pièces	16	768-026-00	768-027-00	3 pièces				
18x18	764-024-00	764-025-00	10 pièces	18	768-028-00	768-029-00	3 pièces				
18x25	764-026-00	764-027-00	10 pièces	Arc idéal Tensic® White, rectangulaire, superélastique							
21x25	764-030-00	764-031-00	10 pièces	16x16	768-030-00	768-031-00	3 pièces				
Titane-molybdène sans nickel				16x22	768-032-00	768-033-00	3 pièces				
Arc idéal rematitan® SPECIAL, rond, moyen plus				17x25	768-034-00	768-035-00	3 pièces				
16	766-605-00	766-606-00	10 pièces	18x25	768-038-00	768-039-00	3 pièces				
18	766-607-00	766-608-00	10 pièces	19x25	768-040-00	768-041-00	3 pièces				
Arc idéal rematitan® SPECIAL, rectangulaire, moyen plus				Arc idéal Noninium® White, rond, dur-élastique plus							
16x16	766-631-00	766-632-00	10 pièces	16	768-002-00	768-003-00	3 pièces				
16x22	766-609-00	766-610-00	10 pièces	18	768-004-00	768-005-00	3 pièces				
17x25	766-611-00	766-612-00	10 pièces	Arc idéal Noninium® White, rectangulaire, dur-élastique plus							
18x18	766-613-00	766-614-00	10 pièces	16x16	768-006-00	768-007-00	3 pièces				
18x25	766-615-00	766-616-00	10 pièces	16x22	768-008-00	768-009-00	3 pièces				
19x25	766-617-00	766-618-00	10 pièces	17x25	768-010-00	768-011-00	3 pièces				
21x25	766-619-00	766-620-00	10 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.



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.

989-800-79 Printed by Dentaurum Germany 2025-04/B/R1-10 Sous réserve de modifications



CONTACT
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany

+49 72 31/803-0

info@dentaurum.com
www.dentaurum.com

ONLINE SHOP
 SHOP.DENTAURUM.COM