

## Arcos de Dentaaurum



Arcos para todo tipo de tratamiento.

# Formas de arcos en comparación.

## Arco ideal, maxilar

Arco ideal  
European Style  
estándar



Arco ideal  
Equire  
ancho

Forma de arco:  
American Style  $\triangle$  Damon® Style<sup>1</sup>



Arco ideal  
estrecho  
con dimple<sup>2</sup>



## Arco ideal, mandíbula

Arco ideal  
European Style  
estándar



Arco ideal  
Equire  
ancho

Forma de arco:  
American Style  $\triangle$  Damon® Style<sup>1</sup>



Arco ideal  
estrecho  
con dimple<sup>2</sup>

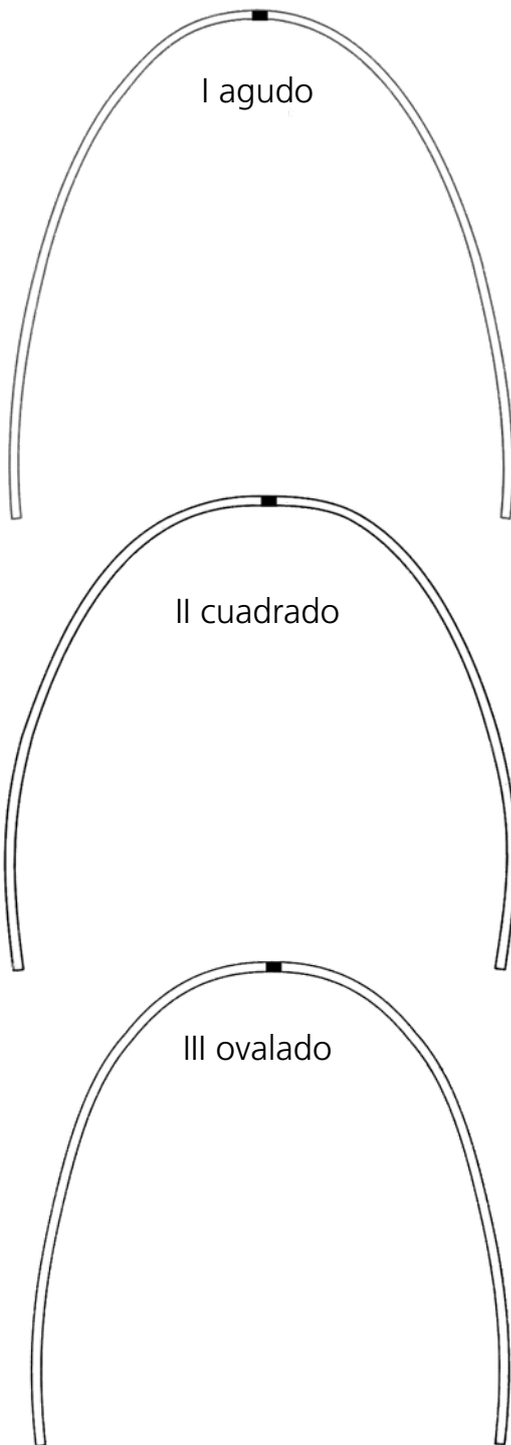


Las imágenes son solo una referencia. El producto real puede variar.

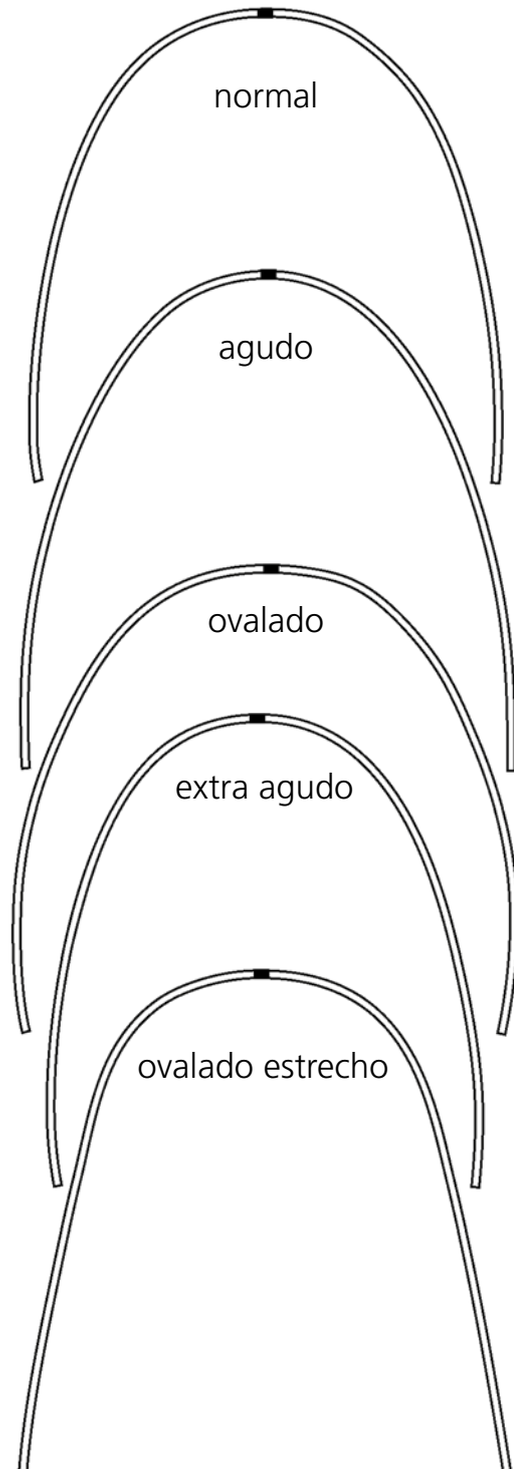
- Solo disponible en rematitan® LITE.
- Maxilar y mandíbula tienen la misma forma.

- Solo disponible en rematitan® LITE.
- Maxilar y mandíbula tienen la misma forma.

### Arco McLaughlin-Bennett-Trevisi<sup>3</sup>



### Arco Ricketts® PENTA



<sup>1</sup> Damon® es una marca registrada de Ormco BV

<sup>2</sup> Solo disponible en rematitan® LITE.

<sup>3</sup> 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.

# Breve resumen del programa.

## rematitan® LITE: níquel-titanio.

Los arcos rematitan® LITE son de una aleación superelástica de níquel-titanio. La superelasticidad procura una reversibilidad y transmisión uniforme y moderada de las fuerzas. Gracias a su gran elasticidad y a su alta fuerza recuperadora, los arcos rematitan® LITE son ideales para la fase de nivelación.

Disponible en las clases de resistencia



## Tensic®: níquel-titanio termoactivo.

Los arcos Tensic® son superelásticos y en estado martensítico muy fáciles de doblar a la temperatura ambiente. La temperatura de transformación cercana a la temperatura del cuerpo es la que permite una transmisión constante y moderada de las fuerzas, con lo cual se evita la reabsorción radicular en la fase de nivelación.

Disponible en las clases de resistencia



## Equire: níquel-titanio termoactivo (American Style ≙ Damon® Style<sup>1</sup>).

Los arcos Equire de níquel-titanio son superelásticos. Son idénticos a los arcos Tensic® excepto en la forma del arco, y son apropiados para su uso durante todo el tratamiento, también cuando se ha de cambiar el arco con frecuencia. Los arcos Equire de níquel-titanio son sencillos de formar a la temperatura ambiente en estado martensítico, y se caracterizan por su superficie lisa, de escasa fricción. La forma del arco corresponde al ideal de los ortodoncistas estadounidenses.

Disponible en las clases de resistencia



## dentaflex®: acero inoxidable (trenzado y entrelazado).

A su disposición se hallan alambres y arcos dentaflex® trenzados de 3 alambres. Se caracterizan por poseer fuerzas algo superiores comparados con la versión del trenzado co-axial de 6 alambres, además de ser una alternativa probada a los alambres NiTi. Asimismo, se encuentran disponibles arcos entrelazados dentaflex® de 8 alambres. Estos arcos especiales son muy apropiados para dar torque en la fase inicial del tratamiento.

Disponible en las clases de resistencia



## remanium®: acero inoxidable.

Los alambres y arcos remanium® son la mejor solución cuando se necesitan fuerzas mayores o cuando al final del tratamiento se requiere un control exacto del torque. La amplia gama de clases de resistencia disponibles permite su empleo durante todo el tratamiento, así como en los casos donde se cambia el arco con frecuencia. Los alambres y arcos remanium® son sencillos de formar y soldar, y se caracterizan por una superficie lisa, de escasa fricción.

Disponible en las clases de resistencia



<sup>1</sup> Damon® es una marca registrada de Ormco BV

# Breve resumen del programa.

## Equire: acero inoxidable (American Style $\triangle$ Damon<sup>®</sup> Style<sup>1</sup>).

Los arcos de acero inoxidable Equire son la mejor solución cuando se necesitan fuerzas, como con los arcos remanium<sup>®</sup>. Resultan apropiados para su uso durante todo el tratamiento, también cuando se ha de cambiar el arco con frecuencia. Los alambres Equire son sencillos de formar y soldar, y se distinguen por su superficie lisa, de escasa fricción. La forma del arco corresponde al ideal de los ortodontistas estadounidenses.

Disponible en las clases de resistencia



## remaloy<sup>®</sup>: cromo-cobalto

Los alambres y arcos remaloy<sup>®</sup> están hechos de una aleación de cromo cobalto, y son templables y particularmente resistentes a la rotura. De igual manera, son muy fáciles de doblar con los dedos y con alicates, y se caracterizan por sus superficies lisas, de escasa fricción.

Disponible en las clases de resistencia



## Noninium<sup>®</sup>: acero inoxidable exento de níquel<sup>2</sup>.

Los alambres y arcos Noninium<sup>®</sup> son muy apropiados para pacientes sensibles al níquel, puesto que no contienen níquel<sup>2</sup>. Son muy resistentes a la rotura y destacan por sus excelentes propiedades mecánicas.

Disponible en las clases de resistencia



## rematitan® SPECIAL: titanio-molibdeno.

Los alambres y arcos rematitan® SPECIAL están fabricados de una aleación de titanio-molibdeno, están exentos de níquel y, por tanto, son especialmente apropiados para pacientes sensibles al níquel. El módulo de elasticidad, mucho más bajo que el de los alambres de acero inoxidable, permite fuerzas más livianas con gran elasticidad y facilidad de doblado.

Disponible en las clases de resistencia

0 1 2 3 4 5 6 7

## Arco translúcido pearl.

En especial para el tratamiento estético con brackets de cerámica o de policarbonato, se ha desarrollado un arco prácticamente invisible. A diferencia de los arcos de metal recubiertos de blanco, la apariencia estética de este arco es permanente. El arco, que se ha fabricado con policarbonato reforzado con fibras de vidrio, presenta características de tratamiento similares al arco de níquel-titanio.

Disponible en las clases de resistencia

0 1 2 3 4 5 6 7

<sup>1</sup> Damon® es una marca registrada de Ormco BV

<sup>2</sup> 0,2% de níquel resulta del proceso técnico de producción

# Vista general de productos.

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad	Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
<b>Níquel-titanio, superelástico</b>				<b>Arco ideal rematitan® LITE, rectangular, con dimple</b>			
<b>Arco ideal rematitan® LITE, redondo</b>				<b>Arco ideal rematitan® LITE, redondo, forma estrecha, con dimple</b>			
12	766-058-00	766-059-00	10 pzs.	12	766-160-00	766-161-00	10 pzs.
14	766-080-00	766-081-00	10 pzs.	14	766-162-00	766-163-00	10 pzs.
14	766-080-01	766-081-01	50 pzs.	16	766-164-00	766-165-00	10 pzs.
16	766-082-00	766-083-00	10 pzs.	18	766-166-00	766-167-00	10 pzs.
16	766-082-01	766-083-01	50 pzs.	20	768-116-00	768-117-00	10 pzs.
18	766-084-00	766-085-00	10 pzs.	<b>Arco ideal rematitan® LITE, forma estrecha, rectangular, con dimple</b>			
18	766-084-01	766-085-01	50 pzs.	16x16	766-168-00	766-169-00	10 pzs.
20	768-100-00	768-101-00	10 pzs.	16x22	766-170-00	766-171-00	10 pzs.
20	768-100-01	768-101-01	50 pzs.	17x25	766-172-00	766-173-00	10 pzs.
<b>Arco ideal rematitan®, rectangular</b>				18x18	766-174-00	766-175-00	10 pzs.
16x16	766-088-00	766-089-00	10 pzs.	18x25	766-176-00	766-177-00	10 pzs.
16x16	766-088-01	766-089-01	50 pzs.	19x25	766-178-00	766-179-00	10 pzs.
16x22	766-090-00	766-091-00	10 pzs.	20x20	768-118-00	768-119-00	10 pzs.
16x22	766-090-01	766-091-01	50 pzs.	21x25	768-120-00	768-121-00	10 pzs.
17x25	766-092-00	766-093-00	10 pzs.	<b>Arco ideal rematitan® sl LITE, redondo, con dimple</b>			
18x18	768-102-00	768-103-00	10 pzs.	12	766-270-00	766-271-00	10 pzs.
18x18	768-102-01	768-103-01	50 pzs.	14	766-272-00	766-273-00	10 pzs.
18x25	768-104-00	768-105-00	10 pzs.	16	766-274-00	766-275-00	10 pzs.
18x25	768-104-01	768-105-01	50 pzs.	18	766-276-00	766-277-00	10 pzs.
19x25	768-106-00	768-107-00	10 pzs.	<b>Arco ideal rematitan® sl, rectangular, con dimple</b>			
19x25	768-106-01	768-107-01	50 pzs.	16x16	766-278-00	766-279-00	10 pzs.
20x20	768-108-00	768-109-00	10 pzs.	16x22	766-280-00	766-281-00	10 pzs.
20x20	768-108-01	768-109-01	50 pzs.	17x25	766-282-00	766-283-00	10 pzs.
21x25	768-110-00	768-111-00	10 pzs.	19x25	766-284-00	766-285-00	10 pzs.
21x25	768-110-01	768-111-01	50 pzs.				
<b>Arco ideal rematitan® LITE, redondo, con dimple</b>							
12	766-060-00	766-061-00	10 pzs.				
14	766-062-00	766-063-00	10 pzs.				
16	766-064-00	766-065-00	10 pzs.				
18	766-066-00	766-067-00	10 pzs.				
20	768-112-00	768-113-00	10 pzs.				

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad	Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
<b>Arco inverso rematitan® LITE Spee®, redondo, con dimple</b>				<b>Forma de arco: extra aguda</b>			
12	766-014-00	766-015-00	10 pzs.	16x16	766-259-00		10 pzs.
14	766-018-00	766-019-00	10 pzs.	16x22	766-260-00		10 pzs.
16	766-050-00	766-051-00	10 pzs.	17x25	766-261-00		10 pzs.
18	766-052-00	766-053-00	10 pzs.	<b>Forma de arco: ovalada estrecha</b>			
<b>Arco inverso rematitan® LITE Spee®, rectangular, con dimple</b>				16x16	766-262-00		10 pzs.
16x22	766-054-00	766-055-00	10 pzs.	16x22	766-263-00		10 pzs.
17x25	766-056-00	766-057-00	10 pzs.	17x25	766-264-00		10 pzs.
18x18	766-032-00	766-033-00	10 pzs.	<b>Níquel-titanio (termoactivo), superelástico</b>			
18x25	766-034-00	766-037-00	10 pzs.	<b>Arco ideal Tensic®, redondo</b>			
19x25	766-036-00	766-039-00	10 pzs.	12	766-700-00	766-701-00	10 pzs.
<b>Arco MBT<sup>3</sup>, rematitan® LITE, rectangular, superelástico</b>				14	766-702-00	766-703-00	10 pzs.
<b>Forma de arco I, agudo</b>				16	766-704-00	766-705-00	10 pzs.
16x16	766-180-00		10 pzs.	18	766-706-00	766-707-00	10 pzs.
16x22	766-181-00		10 pzs.	<b>Arco ideal Tensic®, rectangular</b>			
17x25	766-182-00		10 pzs.	16x16	766-710-00	766-711-00	10 pzs.
<b>Forma de arco II, cuadrado</b>				16x22	766-712-00	766-713-00	10 pzs.
16x16	766-183-00		10 pzs.	17x25	766-714-00	766-715-00	10 pzs.
16x22	766-184-00		10 pzs.	18x25	766-716-00	766-717-00	10 pzs.
17x25	766-185-00		10 pzs.	19x25	766-718-00	766-719-00	10 pzs.
<b>Forma de arco III, ovalado</b>				21x25	766-720-00	766-721-00	10 pzs.
16x16	766-186-00		10 pzs.	<b>Arco ideal preformado Equire, redondo</b>			
16x22	766-187-00		10 pzs.	<b>Forma de arco: American Style <math>\triangle</math> Damon® Style<sup>1</sup></b>			
17x25	766-188-00		10 pzs.	12	766-800-00	766-801-00	10 pzs.
<b>Arco Ricketts® PENTA, rematitan® LITE, rectangular, superelástico</b>				14	766-802-00	766-803-00	10 pzs.
<b>Forma de arco: normal</b>				16	766-804-00	766-805-00	10 pzs.
16x16	766-250-00		10 pzs.	18	766-806-00	766-807-00	10 pzs.
16x22	766-251-00		10 pzs.	<b>Arco ideal preformado Equire, rectangular</b>			
17x25	766-252-00		10 pzs.	<b>Forma de arco: American Style <math>\triangle</math> Damon® Style<sup>1</sup></b>			
<b>Forma de arco: aguda</b>				16x16	766-808-00	766-809-00	10 pzs.
16x16	766-253-00		10 pzs.	16x22	766-810-00	766-811-00	10 pzs.
16x22	766-254-00		10 pzs.	17x25	766-812-00	766-813-00	10 pzs.
17x25	766-255-00		10 pzs.	18x25	766-814-00	766-815-00	10 pzs.
<b>Forma de arco: ovalada</b>				19x25	766-816-00	766-817-00	10 pzs.
16x16	766-256-00		10 pzs.	21x25	766-818-00	766-819-00	10 pzs.
16x22	766-257-00		10 pzs.				
17x25	766-258-00		10 pzs.				

<sup>1</sup> Damon® es una marca registrada deOrmco BV

<sup>3</sup> 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.

# Vista general de productos.

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad	Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
<b>Acero inoxidable (NiCr)</b>				<b>Arco ideal remanium®, rectangular, duro-elástico plus</b>			
<b>Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 3 alambres, súper duro-elástico</b>				16x16	767-100-00	767-200-00	10 pzs.
15	766-120-00	766-121-00	10 pzs.	16x16	767-100-01	767-200-01	50 pzs.
15	766-120-01	766-121-01	50 pzs.	16x22	767-101-00	767-201-00	10 pzs.
18	766-122-00	766-123-00	10 pzs.	16x22	767-101-01	767-201-01	50 pzs.
18	766-122-01	766-123-01	50 pzs.	17x22	767-102-00	767-202-00	10 pzs.
20	766-124-00	766-125-00	10 pzs.	17x25	767-103-00	767-203-00	10 pzs.
<b>Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 6 alambres co-axial, duro plus</b>				17x25	767-103-01	767-203-01	50 pzs.
15	766-300-00	766-400-00	10 pzs.	18x25	767-104-00	767-204-00	10 pzs.
15	766-300-01	766-400-01	50 pzs.	19x25	767-105-00	767-205-00	10 pzs.
18	766-301-00	766-401-00	10 pzs.	19x25	767-105-01	767-205-01	50 pzs.
18	766-301-01	766-401-01	50 pzs.	21,5x25	767-106-00	767-206-00	10 pzs.
<b>Arco ideal dentaflex®, rectangular, trenzado de 3 alambres, súper duro-elástico</b>				21,5x28	767-107-00	767-207-00	10 pzs.
16x16	766-130-00	766-131-00	10 pzs.	<b>Arco ideal preformado Equire, redondo, duro-elástico plus</b>			
16x22	766-132-00	766-133-00	10 pzs.	Forma de arco: American Style $\triangle$ Damon® Style <sup>1</sup>			
16x22	766-132-01	766-133-01	50 pzs.	12	769-000-00	769-001-00	10 pzs.
<b>Arco ideal dentaflex®, rectangular, entrelazado de 8 alambres, súper duro-elástico</b>				14	769-002-00	769-003-00	10 pzs.
16x16	766-100-00	766-200-00	10 pzs.	16	769-004-00	769-005-00	10 pzs.
16x16	766-100-01	766-200-01	50 pzs.	18	769-006-00	769-007-00	10 pzs.
16x22	766-101-00	766-201-00	10 pzs.	<b>Arco ideal preformado Equire, rectangular, duro-elástico plus</b>			
16x22	766-101-01	766-201-01	50 pzs.	Forma de arco: American Style $\triangle$ Damon® Style <sup>1</sup>			
17x25	766-103-00	766-203-00	10 pzs.	16x16	769-008-00	769-009-00	10 pzs.
18x25	766-104-00	766-204-00	10 pzs.	16x22	769-010-00	769-011-00	10 pzs.
19x25	766-105-00	766-205-00	10 pzs.	17x25	769-012-00	769-013-00	10 pzs.
<b>Arco ideal remanium®, redondo, duro-elástico plus</b>				18x25	769-014-00	769-015-00	10 pzs.
14	765-200-00	765-300-00	10 pzs.	19x25	769-016-00	769-017-00	10 pzs.
16	765-201-00	765-301-00	10 pzs.	21x25	769-018-00	769-019-00	10 pzs.
16	765-201-01	765-301-01	50 pzs.	<b>Cromo-cobalto, duro plus</b>			
18	765-202-00	765-302-00	10 pzs.	<b>Arco ideal remaloy®, rectangular</b>			
18	765-202-01	765-302-01	50 pzs.	16x16	769-100-00	769-200-00	10 pzs.
20	765-203-00	765-303-00	10 pzs.	16x22	769-101-00	769-201-00	10 pzs.

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
<b>Acero inoxidable (exento de níquel)<sup>2</sup></b>			
<b>Arco ideal Noninium<sup>®</sup>, redondo, duro-elástico plus</b>			
12	764-008-00	764-009-00	10 pzs.
14	764-010-00	764-011-00	10 pzs.
16	764-012-00	764-013-00	10 pzs.
18	764-014-10 <sup>2a</sup>	764-015-00	10 pzs.
<b>Arco ideal Noninium<sup>®</sup>, rectangular, duro-elástico plus</b>			
16x16	764-018-00	764-019-00	10 pzs.
16x22	764-020-00	764-021-00	10 pzs.
17x25	764-022-00	764-023-00	10 pzs.
18x18	764-024-00	764-025-00	10 pzs.
18x25	764-026-00	764-027-00	10 pzs.
21x25	764-030-00	764-031-00	10 pzs.

#### Titanio-molibdeno exento de níquel

##### Arco ideal rematitan<sup>®</sup> SPECIAL, redondo, medio plus

16	766-605-00	766-606-00	10 pzs.
18	766-607-00	766-608-00	10 pzs.

##### Arco ideal rematitan<sup>®</sup> SPECIAL, rectangular, medio plus

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

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
<b>Con capa blanca</b>			
<b>Arco ideal rematitan<sup>®</sup> LITE White, redondo, superelástico</b>			
16	768-014-00	768-015-00	3 pzs.
18	768-016-00	768-017-00	3 pzs.
<b>Arco ideal rematitan<sup>®</sup> LITE White, rectangular, superelástico</b>			
16x16	768-018-00	768-019-00	3 pzs.
16x22	768-020-00	768-021-00	3 pzs.
17x25	768-022-00	768-023-00	3 pzs.
<b>Arco ideal Tensic<sup>®</sup> White, redondo, superelástico</b>			
16	768-026-00	768-027-00	3 pzs.
18	768-028-00	768-029-00	3 pzs.
<b>Arco ideal Tensic<sup>®</sup> White, rectangular, superelástico</b>			
16x16	768-030-00	768-031-00	3 pzs.
16x22	768-032-00	768-033-00	3 pzs.
17x25	768-034-00	768-035-00	3 pzs.
18x25	768-038-00	768-039-00	3 pzs.
19x25	768-040-00	768-041-00	3 pzs.
<b>Arco ideal Noninium<sup>®</sup> White, redondo, duro-elástico plus</b>			
16	768-002-00	768-003-00	3 pzs.
18	768-004-00	768-005-00	3 pzs.
<b>Arco ideal Noninium<sup>®</sup> White, rectangular, duro-elástico plus</b>			
16x16	768-006-00	768-007-00	3 pzs.
16x22	768-008-00	768-009-00	3 pzs.
17x25	768-010-00	768-011-00	3 pzs.
21x25	768-012-00	768-013-00	3 pzs.

#### Polycarbonato reforzado con fibra de vidrio

##### Arco ideal translúcido pearl, redondo

18	766-906-00		5 pzs.
----	------------	--	--------

<sup>1</sup> Damon<sup>®</sup> es una marca registrada de Ormco BV

<sup>2</sup> 0,2% de níquel resulta del proceso técnico de producción <sup>2a</sup> 0,05% de níquel resulta del proceso técnico de producción

# Dentaurum

Alemania | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA  
y en más de 130 países a nivel mundial.



DENTAURUM  
QUALITY  
WORLDWIDE  
UNIQUE



Fecha de la información: 11/19  
Reservado el derecho de modificación



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