

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® Style¹



Arco ideal
estrecho
con dimple²



Arco ideal, mandíbula

Arco ideal
European Style
estándar

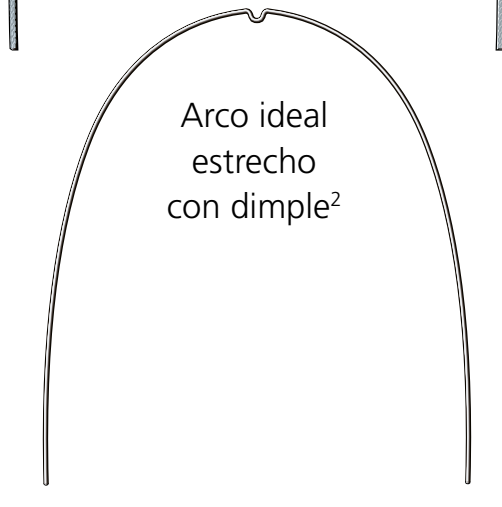


Arco ideal
Equire
ancho

Forma de arco:
American Style \triangle Damon® Style¹



Arco ideal
estrecho
con dimple²

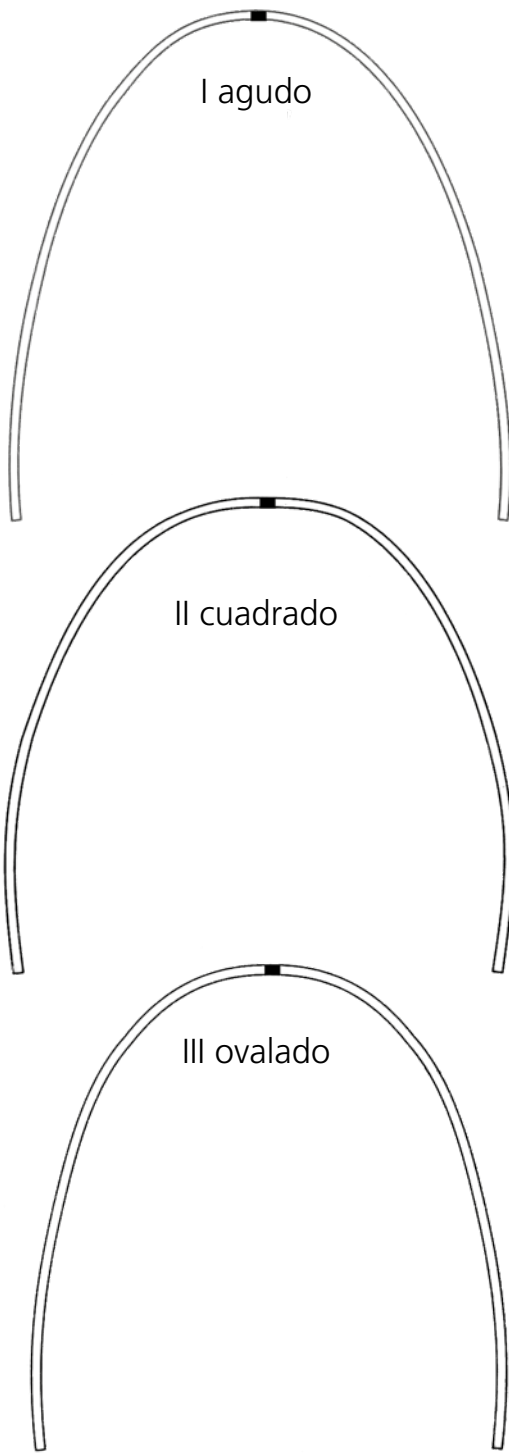


Las imágenes son solo una referencia. El producto real puede variar.

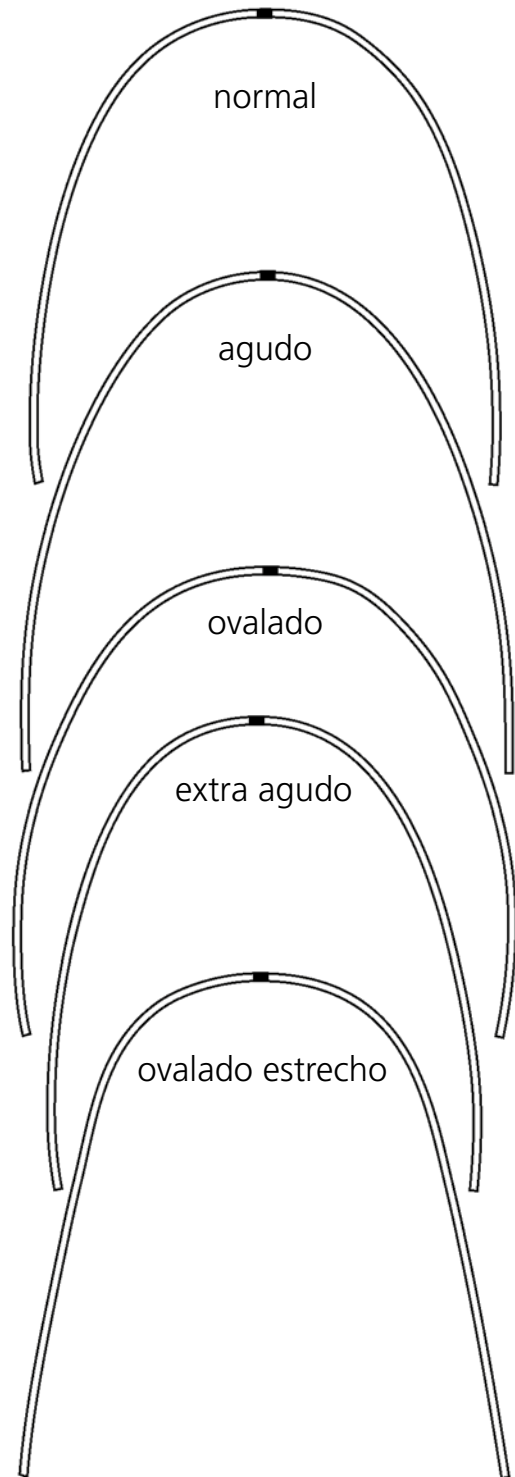
- Solo disponible en rematitan® LITE.
- Maxilar y mandíbula tienen la misma forma.

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

Arco McLaughlin-Bennett-Trevisi³



Arco Ricketts® PENTA



¹ Damon® es una marca registrada de Ormco BV

² Solo disponible en rematitan® LITE.

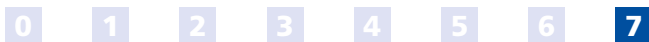
³ The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

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® Style¹).

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



¹ Damon® es una marca registrada de Ormco BV

Breve resumen del programa.

Equire: acero inoxidable (American Style \triangle Damon[®] Style¹).

Los arcos de acero inoxidable Equire son la mejor solución cuando se necesitan fuerzas, como con los arcos remanium[®]. 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[®]: cromo-cobalto

Los alambres y arcos remaloy[®] 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[®]: acero inoxidable exento de níquel².

Los alambres y arcos Noninium[®] son muy apropiados para pacientes sensibles al níquel, puesto que no contienen níquel². 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

¹ Damon® es una marca registrada de Ormco BV

² 0,2% de níquel resulta del proceso técnico de producción

Vista general de productos.

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
Níquel-titanio, superelástico			
Arco ideal rematitan® LITE, redondo			
12	766-058-00	766-059-00	10 pzs.
14	766-080-00	766-081-00	10 pzs.
14	766-080-01	766-081-01	50 pzs.
16	766-082-00	766-083-00	10 pzs.
16	766-082-01	766-083-01	50 pzs.
18	766-084-00	766-085-00	10 pzs.
18	766-084-01	766-085-01	50 pzs.
20	768-100-00	768-101-00	10 pzs.
20	768-100-01	768-101-01	50 pzs.
Arco ideal rematitan®, rectangular			
16x16	766-088-00	766-089-00	10 pzs.
16x16	766-088-01	766-089-01	50 pzs.
16x22	766-090-00	766-091-00	10 pzs.
16x22	766-090-01	766-091-01	50 pzs.
17x25	766-092-00	766-093-00	10 pzs.
18x18	768-102-00	768-103-00	10 pzs.
18x18	768-102-01	768-103-01	50 pzs.
18x25	768-104-00	768-105-00	10 pzs.
18x25	768-104-01	768-105-01	50 pzs.
19x25	768-106-00	768-107-00	10 pzs.
19x25	768-106-01	768-107-01	50 pzs.
20x20	768-108-00	768-109-00	10 pzs.
20x20	768-108-01	768-109-01	50 pzs.
21x25	768-110-00	768-111-00	10 pzs.
21x25	768-110-01	768-111-01	50 pzs.
Arco ideal rematitan® LITE, redondo, con dimple			
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
Arco ideal rematitan® LITE, rectangular, con dimple			
16x16	766-068-00	766-069-00	10 pzs.
16x22	766-070-00	766-071-00	10 pzs.
17x25	766-072-00	766-073-00	10 pzs.
18x18	766-074-00	766-075-00	10 pzs.
18x25	766-076-00	766-077-00	10 pzs.
19x25	766-078-00	766-079-00	10 pzs.
20x20	768-114-00	768-115-00	10 pzs.
21x25	766-086-00	766-087-00	10 pzs.
Arco ideal rematitan® LITE, redondo, forma estrecha, con dimple			
12	766-160-00	766-161-00	10 pzs.
14	766-162-00	766-163-00	10 pzs.
16	766-164-00	766-165-00	10 pzs.
18	766-166-00	766-167-00	10 pzs.
20	768-116-00	768-117-00	10 pzs.
Arco ideal rematitan® LITE, forma estrecha, rectangular, con dimple			
16x16	766-168-00	766-169-00	10 pzs.
16x22	766-170-00	766-171-00	10 pzs.
17x25	766-172-00	766-173-00	10 pzs.
18x18	766-174-00	766-175-00	10 pzs.
18x25	766-176-00	766-177-00	10 pzs.
19x25	766-178-00	766-179-00	10 pzs.
20x20	768-118-00	768-119-00	10 pzs.
21x25	768-120-00	768-121-00	10 pzs.
Arco ideal rematitan® sl LITE, redondo, con dimple			
12	766-270-00	766-271-00	10 pzs.
14	766-272-00	766-273-00	10 pzs.
16	766-274-00	766-275-00	10 pzs.
18	766-276-00	766-277-00	10 pzs.
Arco ideal rematitan® sl, rectangular, con dimple			
16x16	766-278-00	766-279-00	10 pzs.
16x22	766-280-00	766-281-00	10 pzs.
17x25	766-282-00	766-283-00	10 pzs.
19x25	766-284-00	766-285-00	10 pzs.

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad	Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
Arco inverso rematitan® LITE Spee®, redondo, con dimple				Forma de arco: extra aguda			
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.	Forma de arco: ovalada estrecha			
Arco inverso rematitan® LITE Spee®, rectangular, con dimple				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.	Níquel-titanio (termoactivo), superelástico			
18x25	766-034-00	766-037-00	10 pzs.	Arco ideal Tensic®, redondo			
19x25	766-036-00	766-039-00	10 pzs.	12	766-700-00	766-701-00	10 pzs.
Arco MBT³, rematitan® LITE, rectangular, superelástico				14	766-702-00	766-703-00	10 pzs.
Forma de arco I, agudo				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.	Arco ideal Tensic®, rectangular			
17x25	766-182-00		10 pzs.	16x16	766-710-00	766-711-00	10 pzs.
Forma de arco II, cuadrado				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.
Forma de arco III, ovalado				21x25	766-720-00	766-721-00	10 pzs.
16x16	766-186-00		10 pzs.	Arco ideal preformado Equire, redondo			
16x22	766-187-00		10 pzs.	Forma de arco: American Style \triangle Damon® Style¹			
17x25	766-188-00		10 pzs.	12	766-800-00	766-801-00	10 pzs.
Arco Ricketts® PENTA, rematitan® LITE, rectangular, superelástico				14	766-802-00	766-803-00	10 pzs.
Forma de arco: normal				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.	Arco ideal preformado Equire, rectangular			
17x25	766-252-00		10 pzs.	Forma de arco: American Style \triangle Damon® Style¹			
Forma de arco: aguda				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.
Forma de arco: ovalada				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.				

¹ Damon® es una marca registrada deOrmco 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.

Vista general de productos.

Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad	Inch	Maxilar	Mandíbula	Unidad
Acero inoxidable (NiCr)				Arco ideal remanium®, rectangular, duro-elástico plus			
Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 3 alambres, súper duro-elástico				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.
Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 6 alambres co-axial, duro plus				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.
Arco ideal dentaflex®, rectangular, trenzado de 3 alambres, súper duro-elástico				21,5x28	767-107-00	767-207-00	10 pzs.
16x16	766-130-00	766-131-00	10 pzs.	Arco ideal preformado Equire, redondo, duro-elástico plus			
16x22	766-132-00	766-133-00	10 pzs.	Forma de arco: American Style \triangle Damon® Style ¹			
16x22	766-132-01	766-133-01	50 pzs.	12	769-000-00	769-001-00	10 pzs.
Arco ideal dentaflex®, rectangular, entrelazado de 8 alambres, súper duro-elástico				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.	Arco ideal preformado Equire, rectangular, duro-elástico plus			
16x22	766-101-01	766-201-01	50 pzs.	Forma de arco: American Style \triangle Damon® Style ¹			
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.
Arco ideal remanium®, redondo, duro-elástico plus				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.	Cromo-cobalto, duro plus			
18	765-202-00	765-302-00	10 pzs.	Arco ideal remaloy®, rectangular			
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
Acero inoxidable (exento de níquel)²			
Arco ideal Noninium[®], redondo, duro-elástico plus			
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 ^{2a}	764-015-00	10 pzs.
Arco ideal Noninium[®], rectangular, duro-elástico plus			
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[®] 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[®] 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
Con capa blanca			
Arco ideal rematitan[®] LITE White, redondo, superelástico			
16	768-014-00	768-015-00	3 pzs.
18	768-016-00	768-017-00	3 pzs.
Arco ideal rematitan[®] LITE White, rectangular, superelástico			
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.
Arco ideal Tensic[®] White, redondo, superelástico			
16	768-026-00	768-027-00	3 pzs.
18	768-028-00	768-029-00	3 pzs.
Arco ideal Tensic[®] White, rectangular, superelástico			
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.
Arco ideal Noninium[®] White, redondo, duro-elástico plus			
16	768-002-00	768-003-00	3 pzs.
18	768-004-00	768-005-00	3 pzs.
Arco ideal Noninium[®] White, rectangular, duro-elástico plus			
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.
----	------------	--	--------

¹ Damon[®] es una marca registrada de Ormco BV

² 0,2% de níquel resulta del proceso técnico de producción ^{2a} 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