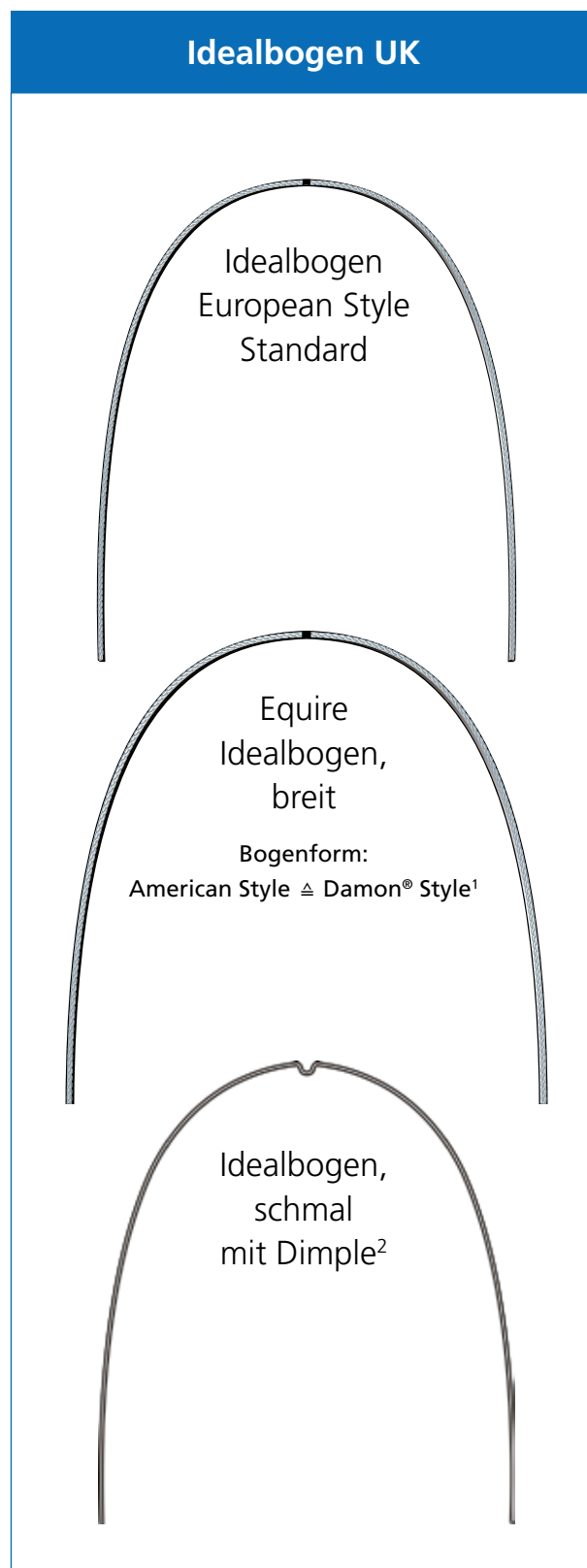
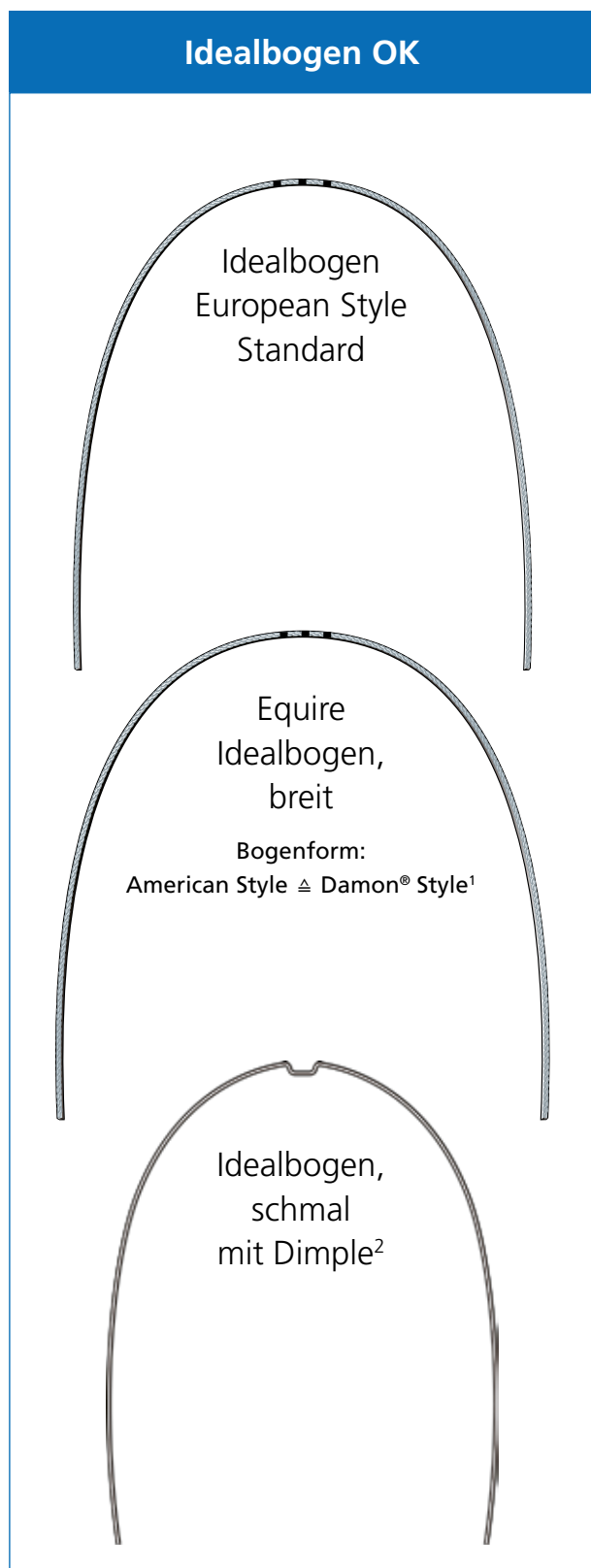




Dentaurum-Bögen.
Die Bögen für jede Behandlung.

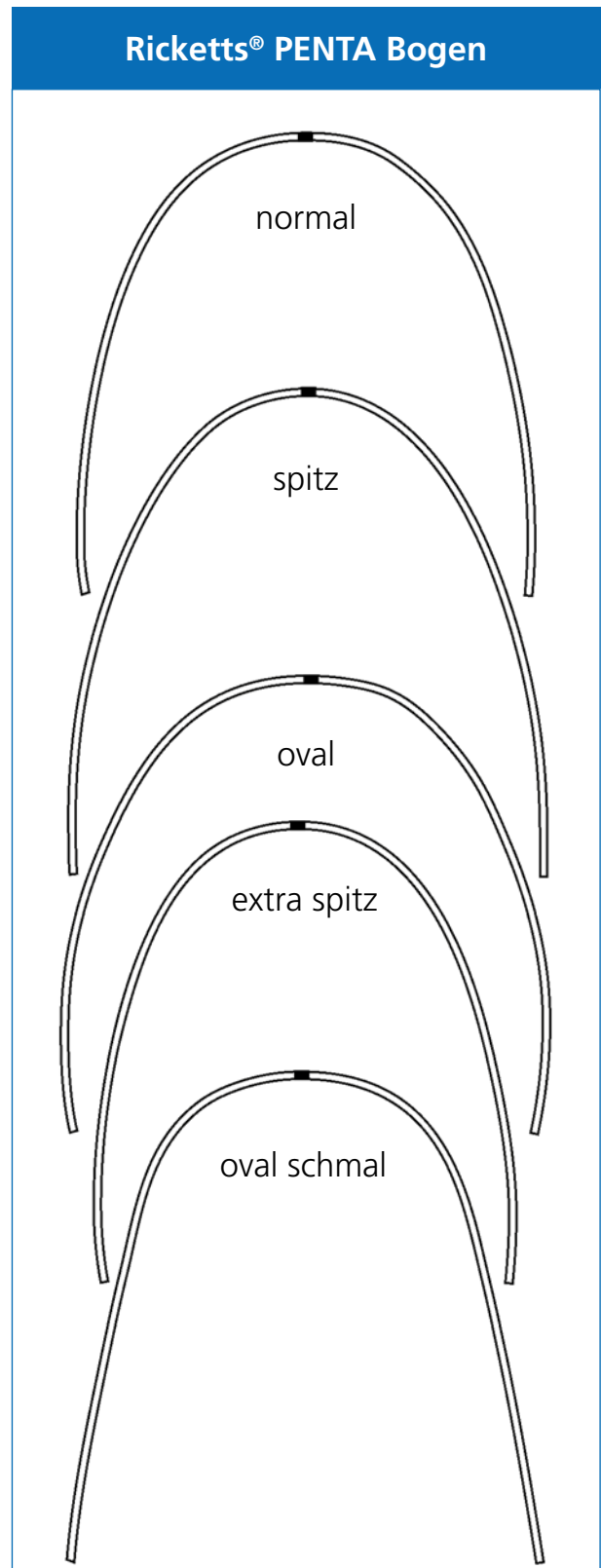
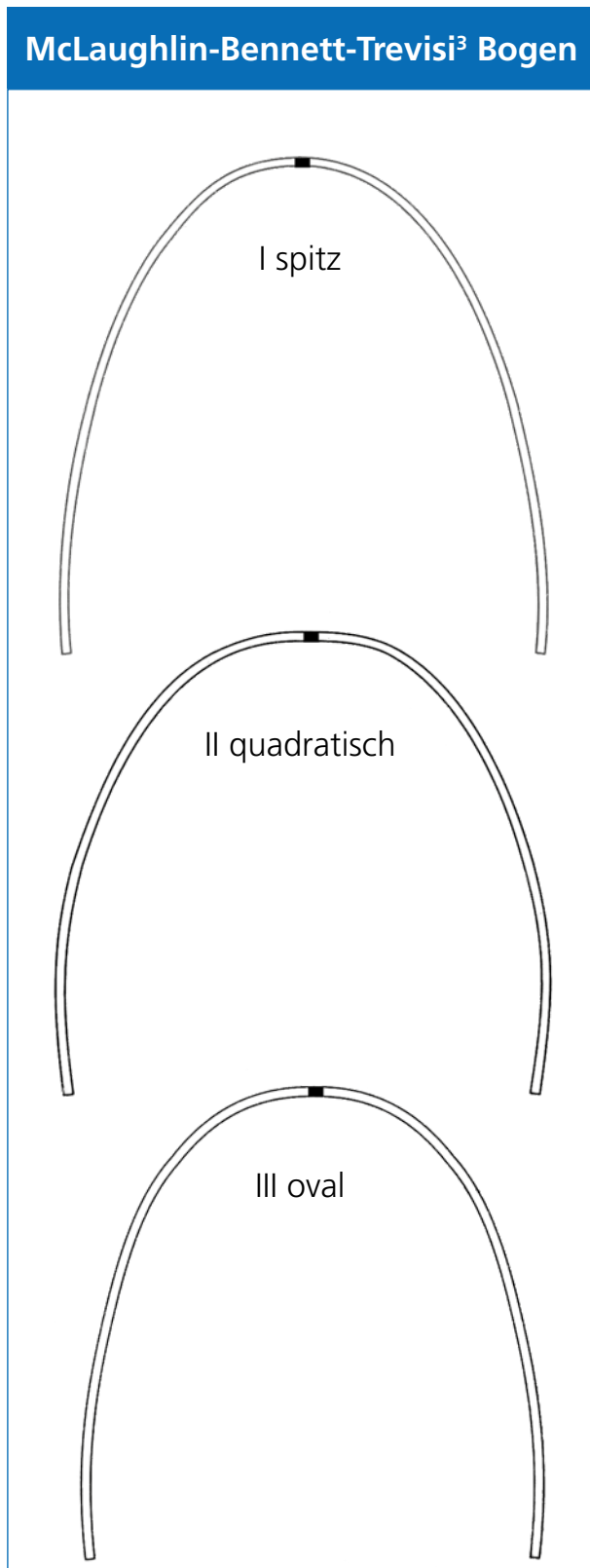
Bogenformen im Vergleich.



Die Abbildungen dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

- Nur in rematitan® LITE erhältlich.
- Ober- und Unterkiefer gleiche Form.

- Nur in rematitan® LITE erhältlich.
- Ober- und Unterkiefer gleiche Form.



¹ Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV.

² Nur in rematitan® LITE erhältlich.

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.

Kurzübersicht des Lieferprogramms.

rematitan® LITE – Nickel-Titan.

rematitan® LITE Bögen bestehen aus einer superelastischen Nickel-Titan-Legierung. Die Superelastizität sorgt für eine Reversibilität und eine gleichmäßig geringe Kraftübertragung. Die hohe Elastizität und die geringe Rückstellkraft machen die rematitan® LITE Bögen ideal für den Einsatz in der Nivellierungsphase.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen

0 1 2 3 4 5 6 7

Tensic® – thermoaktives Nickel-Titan.

Tensic® Bögen sind superelastisch und im martensitischen Zustand bei Zimmertemperatur sehr gut biegsam. Die nahe der Körpertemperatur eingestellte Umwandlungstemperatur ist Ursache für die Übertragung konstant geringer Kräfte, wodurch Wurzelresorptionen in der Nivellierungsphase vermieden werden können.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen

0 1 2 3 4 5 6 7

Equire – thermoaktives Nickel-Titan (American Style $\hat{=}$ Damon® Style¹).

Equire Nickel-Titan-Bögen sind superelastisch. Sie sind bis auf die Bogenform identisch mit den Tensic® Bögen und gut geeignet für den Einsatz während der ganzen Behandlung, auch bei häufigem Bogenwechsel. Equire Nickel-Titan-Bögen sind im martensitischen Zustand bei Zimmertemperatur gut formbar und zeichnen sich durch eine glatte, friktionsarme Oberfläche aus. Die Bogenform entspricht dem Ideal amerikanischer Kieferorthopäden.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen

0 1 2 3 4 5 6 7

dentaflex® – verseilter und geflochtener Edelstahl.

dentaflex® Drähte und Bögen gibt es 3-fach verseilt. Sie zeichnen sich durch geringfügig stärkere Kräfte im Vergleich zur ebenfalls lieferbaren 6-fach co-axial verseilten Version aus und sind eine preiswerte und bewährte Alternative zu NiTi-Drähten. Darüber hinaus gibt es noch dentaflex® 8-fach geflochtene Bögen. Diese Spezialbögen sind besonders für das Torquen im Anfangsstadium geeignet.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen



remanium® – Edelstahl.

remanium® Drähte und Bögen sind die beste Lösung, wenn größere Kräfte erforderlich sind oder wenn am Behandlungsende präzise Torquekontrolle benötigt wird. Die breite Palette der lieferbaren Festigkeitsklassen ermöglicht den Einsatz während der ganzen Behandlung, auch bei häufigem Bogenwechsel. remanium® Drähte und Bögen sind gut form- und schweißbar und zeichnen sich durch eine glatte, friktionsarme Oberfläche aus.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen



¹ Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der FirmaOrmco BV.

Kurzübersicht des Lieferprogramms.

Equire – Edelstahl (American Style \triangleq Damon® Style¹).

Equire Edelstahl-Bögen sind die beste Lösung, wenn Kräfte, ähnlich wie bei remanium® Bögen, benötigt werden. Sie sind gut geeignet für den Einsatz während der ganzen Behandlung, auch bei häufigem Bogenwechsel. Equire Bögen sind gut form- und schweißbar und zeichnen sich durch eine glatte, friktionsarme Oberfläche aus. Die Bogenform entspricht dem Ideal amerikanischer Kieferorthopäden.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen

0 1 2 3 4 5 6 7

remaloy® – Kobalt-Chrom.

Die remaloy® Drähte und Bögen aus einer Kobalt-Chrom-Legierung sind vergütbar und besonders bruchstabil. Das Biegen von Schlaufen mit den Fingern oder der Zange wird dadurch sehr erleichtert. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch glatte, friktionsarme Oberflächen aus.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen

0 1 2 3 4 5 6 7

Noninium® – nickelfreier² Edelstahl.

Noninium® Drähte und Bögen sind besonders für nickelsensibilisierte Patienten geeignet, da sie kein Nickel² enthalten. Sie sind sehr bruchfest und zeichnen sich durch ausgezeichnete mechanische Eigenschaften aus.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen

0 1 2 3 4 5 6 7

rematitan® SPECIAL – Titan-Molybdän.

Die rematitan® SPECIAL Drähte und Bögen aus einer Titan-Molybdän-Legierung sind nickelfrei und deshalb besonders für nickelsensibilisierte Patienten geeignet. Der gegenüber Edelstahldrähten deutlich niedrigere Elastizitätsmodul sorgt für geringere Kräfte bei hoher Elastizität und ausreichend guter Biegbarkeit.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen



Transluzenter Bogen pearl.

Speziell für die ästhetische Behandlung mit Keramik- oder Kunststoffbrackets wurde ein nahezu unsichtbarer Bogen entwickelt. Anders als bei weiß überzogenen Metallbögen bleibt das ästhetische Bild dauerhaft erhalten. Der Bogen wird aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt und entspricht in seinen Therapieeigenschaften einem Nickel-Titan-Bogen.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen



¹ Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV.

² Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt.

Produktübersicht.

Inch	OK	UK	Einheit
Nickel-Titan, superelastisch			
rematitan® LITE Idealbogen, rund			
12	766-058-00	766-059-00	10 St.
14	766-080-00	766-081-00	10 St.
14	766-080-01	766-081-01	50 St.
16	766-082-00	766-083-00	10 St.
16	766-082-01	766-083-01	50 St.
18	766-084-00	766-085-00	10 St.
18	766-084-01	766-085-01	50 St.
20	768-100-00	768-101-00	10 St.
20	768-100-01	768-101-01	50 St.
rematitan® LITE Idealbogen, vierkant			
16x16	766-088-00	766-089-00	10 St.
16x16	766-088-01	766-089-01	50 St.
16x22	766-090-00	766-091-00	10 St.
16x22	766-090-01	766-091-01	50 St.
17x25	766-092-00	766-093-00	10 St.
18x18	768-102-00	768-103-00	10 St.
18x18	768-102-01	768-103-01	50 St.
18x25	768-104-00	768-105-00	10 St.
18x25	768-104-01	768-105-01	50 St.
19x25	768-106-00	768-107-00	10 St.
19x25	768-106-01	768-107-01	50 St.
20x20	768-108-00	768-109-00	10 St.
20x20	768-108-01	768-109-01	50 St.
21x25	768-110-00	768-111-00	10 St.
21x25	768-110-01	768-111-01	50 St.
rematitan® LITE Idealbogen, rund, mit Dimple			
12	766-060-00	766-061-00	10 St.
14	766-062-00	766-063-00	10 St.
16	766-064-00	766-065-00	10 St.
18	766-066-00	766-067-00	10 St.
20	768-112-00	768-113-00	10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
rematitan® LITE Idealbogen, vierkant, mit Dimple			
16x16	766-068-00	766-069-00	10 St.
16x22	766-070-00	766-071-00	10 St.
17x25	766-072-00	766-073-00	10 St.
18x18	766-074-00	766-075-00	10 St.
18x25	766-076-00	766-077-00	10 St.
19x25	766-078-00	766-079-00	10 St.
20x20	768-114-00	768-115-00	10 St.
21x25	766-086-00	766-087-00	10 St.
rematitan® LITE Idealbogen, schmale Form, rund, mit Dimple			
12	766-160-00	766-161-00	10 St.
14	766-162-00	766-163-00	10 St.
16	766-164-00	766-165-00	10 St.
18	766-166-00	766-167-00	10 St.
20	768-116-00	768-117-00	10 St.
rematitan® LITE Idealbogen, schmale Form, vierkant, mit Dimple			
16x16	766-168-00	766-169-00	10 St.
16x22	766-170-00	766-171-00	10 St.
17x25	766-172-00	766-173-00	10 St.
18x18	766-174-00	766-175-00	10 St.
18x25	766-176-00	766-177-00	10 St.
19x25	766-178-00	766-179-00	10 St.
20x20	768-118-00	768-119-00	10 St.
21x25	768-120-00	768-121-00	10 St.
rematitan® sl Idealbogen, rund, mit Dimple			
12	766-270-00	766-271-00	10 St.
14	766-272-00	766-273-00	10 St.
16	766-274-00	766-275-00	10 St.
18	766-276-00	766-277-00	10 St.
rematitan® sl Idealbogen, vierkant, mit Dimple			
16x16	766-278-00	766-279-00	10 St.
16x22	766-280-00	766-281-00	10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
rematitan® LITE Spee® Umkehrbogen, rund, mit Dimple			
12	766-014-00	766-015-00	10 St.
14	766-018-00	766-019-00	10 St.
16	766-050-00	766-051-00	10 St.
18	766-052-00	766-053-00	10 St.
rematitan® LITE Spee® Umkehrbogen, vierkant, mit Dimple			
16x22	766-054-00	766-055-00	10 St.
17x25	766-056-00	766-057-00	10 St.
18x18	766-032-00	766-033-00	10 St.
18x25	766-034-00	766-037-00	10 St.
19x25	766-036-00	766-039-00	10 St.

MBT³ Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch

Bogenform I, spitz

16x16	766-180-00		10 St.
16x22	766-181-00		10 St.
17x25	766-182-00		10 St.

Bogenform II, quadratisch

16x16	766-183-00		10 St.
16x22	766-184-00		10 St.
17x25	766-185-00		10 St.

Bogenform III, oval

16x16	766-186-00		10 St.
16x22	766-187-00		10 St.
17x25	766-188-00		10 St.

Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch

Bogenform normal

16x16	766-250-00		10 St.
16x22	766-251-00		10 St.
17x25	766-252-00		10 St.

Bogenform spitz

16x16	766-253-00		10 St.
16x22	766-254-00		10 St.
17x25	766-255-00		10 St.

Bogenform oval

16x16	766-256-00		10 St.
16x22	766-257-00		10 St.
17x25	766-258-00		10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
Bogenform extra spitz			
16x16	766-259-00		10 St.
16x22	766-260-00		10 St.
17x25	766-261-00		10 St.
Bogenform oval schmal			
16x16	766-262-00		10 St.
16x22	766-263-00		10 St.
17x25	766-264-00		10 St.

Nickel-Titan (thermoaktiv), superelastisch

Tensic® Idealbogen, rund

12	766-700-00	766-701-00	10 St.
14	766-702-00	766-703-00	10 St.
16	766-704-00	766-705-00	10 St.
18	766-706-00	766-707-00	10 St.

Tensic® Idealbogen, vierkant

16x16	766-710-00	766-711-00	10 St.
16x22	766-712-00	766-713-00	10 St.
17x25	766-714-00	766-715-00	10 St.
18x25	766-716-00	766-717-00	10 St.
19x25	766-718-00	766-719-00	10 St.
21x25	766-720-00	766-721-00	10 St.

Equire vorgeformter Idealbogen, rund

Bogenform: American Style ≙ Damon® Style¹

12	766-800-00	766-801-00	10 St.
14	766-802-00	766-803-00	10 St.
16	766-804-00	766-805-00	10 St.
18	766-806-00	766-807-00	10 St.

Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant

Bogenform: American Style ≙ Damon® Style¹

16x16	766-808-00	766-809-00	10 St.
16x22	766-810-00	766-811-00	10 St.
17x25	766-812-00	766-813-00	10 St.
18x25	766-814-00	766-815-00	10 St.
19x25	766-816-00	766-817-00	10 St.
21x25	766-818-00	766-819-00	10 St.

¹ Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der FirmaOrmco 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.

Produktübersicht.

Inch	OK	UK	Einheit
Edelstahl (NiCr)			
dentaflex® Idealbogen, rund, 3-fach verseilt, super federhart			
15	766-120-00	766-121-00	10 St.
15	766-120-01	766-121-01	50 St.
18	766-122-00	766-123-00	10 St.
18	766-122-01	766-123-01	50 St.
20	766-124-00	766-125-00	10 St.
dentaflex® Idealbogen, vierkant, 3-fach verseilt, super federhart			
16x16	766-130-00	766-131-00	10 St.
16x22	766-132-00	766-133-00	10 St.
16x22	766-132-01	766-133-01	50 St.
dentaflex® Idealbogen, vierkant, 8-fach geflochten, super federhart			
16x16	766-100-00	766-200-00	10 St.
16x16	766-100-01	766-200-01	50 St.
16x22	766-101-00	766-201-00	10 St.
16x22	766-101-01	766-201-01	50 St.
17x25	766-103-00	766-203-00	10 St.
18x25	766-104-00	766-204-00	10 St.
19x25	766-105-00	766-205-00	10 St.
dentaflex® Idealbogen, rund, 6-fach co-axial, hart plus			
15	766-300-00	766-400-00	10 St.
15	766-300-01	766-400-01	50 St.
18	766-301-00	766-401-00	10 St.
18	766-301-01	766-401-01	50 St.
remanium® Idealbogen, rund, federhart plus			
14	765-200-00	765-300-00	10 St.
16	765-201-00	765-301-00	10 St.
16	765-201-01	765-301-01	50 St.
18	765-202-00	765-302-00	10 St.
18	765-202-01	765-302-01	50 St.
20	765-203-00	765-303-00	10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
remanium® Idealbogen, vierkant, federhart plus			
16x16	767-100-00	767-200-00	10 St.
16x16	767-100-01	767-200-01	50 St.
16x22	767-101-00	767-201-00	10 St.
16x22	767-101-01	767-201-01	50 St.
17x22	767-102-00	767-202-00	10 St.
17x25	767-103-00	767-203-00	10 St.
17x25	767-103-01	767-203-01	50 St.
18x25	767-104-00	767-204-00	10 St.
19x25	767-105-00	767-205-00	10 St.
19x25	767-105-01	767-205-01	50 St.
21,5x25	767-106-00	767-206-00	10 St.
21,5x28	767-107-00	767-207-00	10 St.
Equire vorgeformter Idealbogen, rund, federhart plus			
Bogenform: American Style \triangle Damon® Style ¹			
12	769-000-00	769-001-00	10 St.
14	769-002-00	769-003-00	10 St.
16	769-004-00	769-005-00	10 St.
18	769-006-00	769-007-00	10 St.
Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant, federhart plus			
Bogenform: American Style \triangle Damon® Style ¹			
16x16	769-008-00	769-009-00	10 St.
16x22	769-010-00	769-011-00	10 St.
17x25	769-012-00	769-013-00	10 St.
18x25	769-014-00	769-015-00	10 St.
19x25	769-016-00	769-017-00	10 St.
21x25	769-018-00	769-019-00	10 St.
Kobalt-Chrom, hart plus			
remaloy® Idealbogen, vierkant			
16x16	769-100-00	769-200-00	10 St.
16x22	769-101-00	769-201-00	10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
Edelstahl (Ni-frei)²			
Noninium® Idealbogen, rund, federhart plus			
12	764-008-00	764-009-00	10 St.
14	764-010-00	764-011-00	10 St.
16	764-012-00		10 St.
18	764-014-10 ^{2a}	764-015-10 ^{2a}	10 St.
Noninium® Idealbogen, vierkant, federhart plus			
16x16	764-018-00	764-019-00	10 St.
16x22	764-020-00	764-021-00	10 St.
17x25	764-022-00		10 St.
18x18	764-024-00	764-025-00	10 St.
18x25	764-026-00	764-027-00	10 St.
21x25	764-030-00	764-031-00	10 St.

Nickelfreies Titan-Molybdän

rematitan® SPECIAL Idealbogen, rund, mittel plus

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

rematitan® SPECIAL Idealbogen, vierkant, mittel plus

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

Inch	OK	UK	Einheit
Weiß beschichtete Bögen			
rematitan® LITE White Idealbogen, rund, superelastisch			
16	768-014-00	768-015-00	3 St.
18	768-016-00	768-017-00	3 St.
rematitan® LITE White Idealbogen, vierkant, superelastisch			
16x16	768-018-00	768-019-00	3 St.
16x22	768-020-00	768-021-00	3 St.
17x25	768-022-00	768-023-00	3 St.
Tensic® White Idealbogen, rund, superelastisch			
16	768-026-00	768-027-00	3 St.
18	768-028-00	768-029-00	3 St.
Tensic® White Idealbogen, vierkant, superelastisch			
16x16	768-030-00	768-031-00	3 St.
16x22	768-032-00	768-033-00	3 St.
17x25	768-034-00	768-035-00	3 St.
18x25	768-038-00	768-039-00	3 St.
19x25	768-040-00	768-041-00	3 St.
Noninium® White Idealbogen, rund, federhart plus			
16	768-002-00	768-003-00	3 St.
18	–	768-005-00	3 St.
Noninium® White Idealbogen, vierkant, federhart plus			
16x16	768-006-00	768-007-00	3 St.
16x22	768-008-00	768-009-00	3 St.
17x25	768-010-00	768-011-00	3 St.
21x25	768-012-00	768-013-00	3 St.

Glasfaserverstärkter Kunststoff

Transluzenter Idealbogen pearl, rund

18	766-906-00		5 St.
----	------------	--	-------

¹ Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV.

² Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt. ^{2a} Nickel ≤ 0,05 % ist verfahrenstechnisch bedingt.



CONTACT
DENTAURUM

KUNDENSERVICE +49 72 31/803 - *Durchwahl*
Kieferorthopädie -550
Customer Support Digital -280
Auftragsannahme -210

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany



info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



Telefon +497231/803-0



ONLINE SHOP
SHOP.DENTAURUM.COM