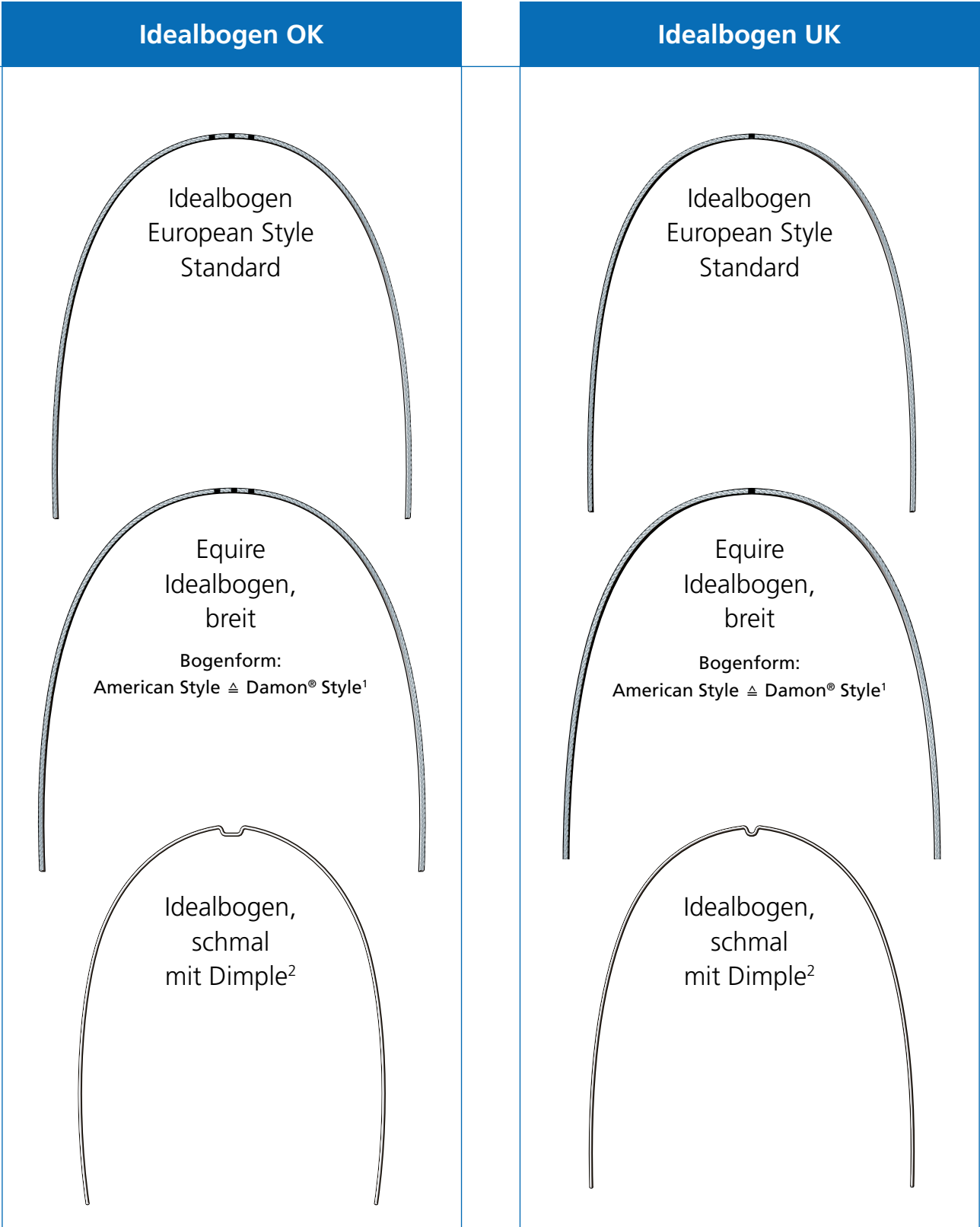


# Dentaurum-Bögen



Die Bögen für jede Behandlung.

# Bogenformen im Vergleich.

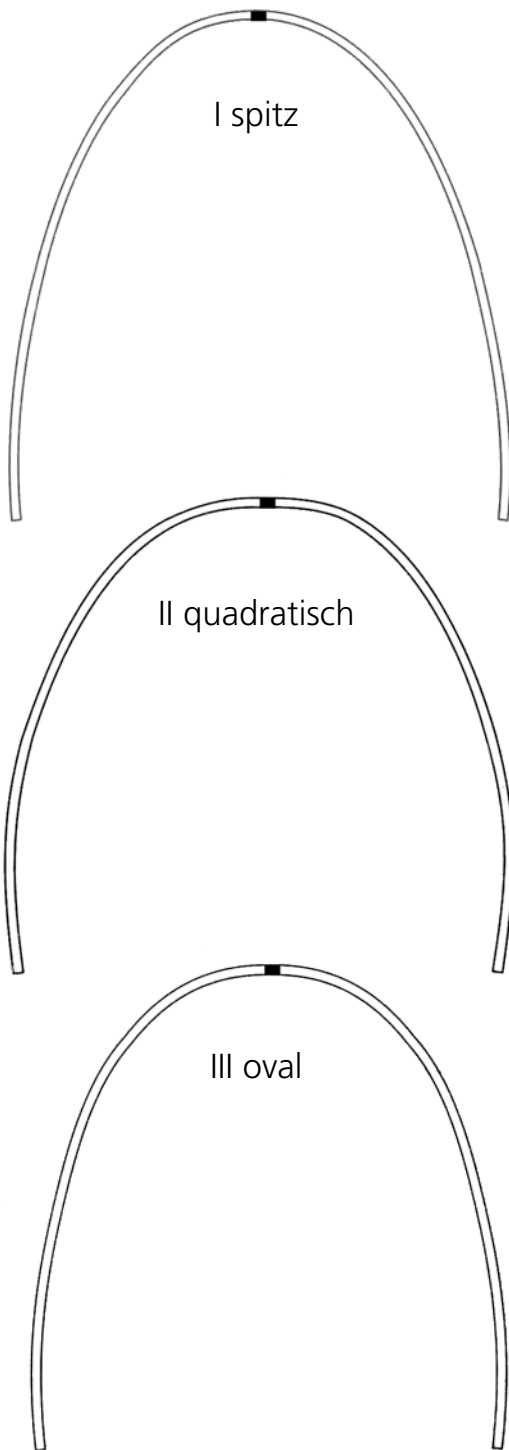


Die Abbildungen dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

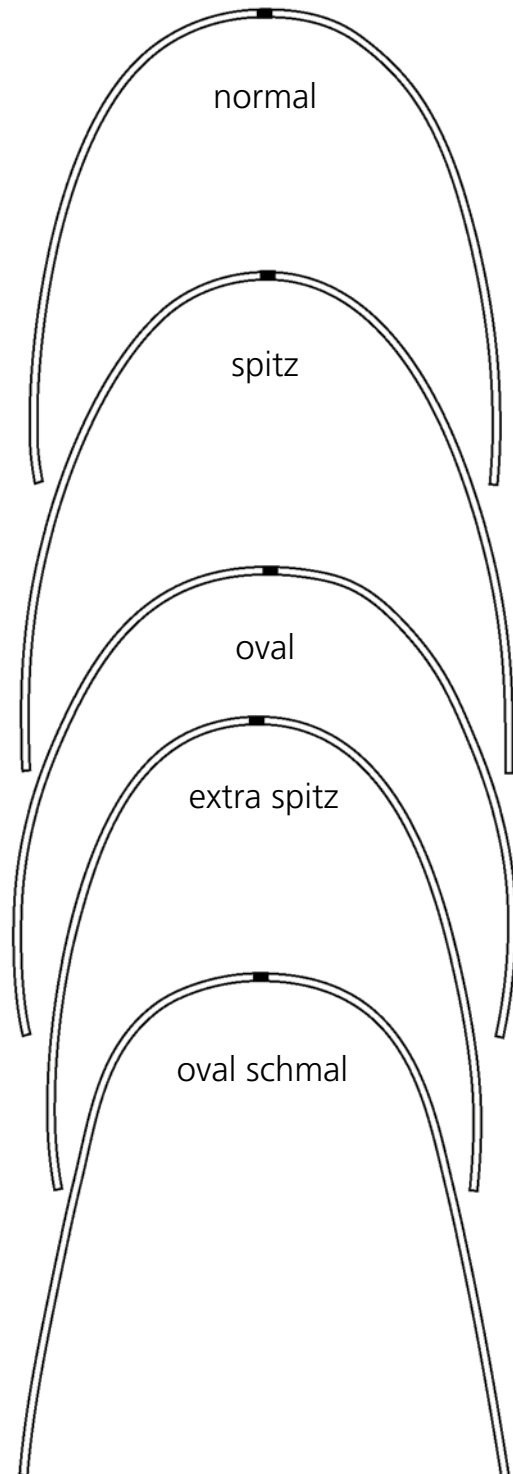
- Nur in rematitan® LITE erhältlich.
- Ober- und Unterkiefer gleiche Form.

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

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



### Ricketts® PENTA Bogen



<sup>1</sup> Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der FirmaOrmco BV.

<sup>2</sup> Nur in rematitan® LITE erhältlich.

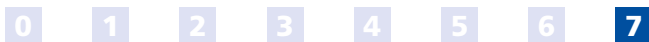
<sup>3</sup> The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

# 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



## 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



## Equire – thermoaktives Nickel-Titan (American Style $\hat{=}$ Damon® Style<sup>1</sup>).

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



## 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



<sup>1</sup> Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der FirmaOrmco BV.

# Kurzübersicht des Lieferprogramms.

---

## Equire – Edelstahl (American Style $\triangleq$ Damon® Style<sup>1</sup>).

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



## 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



## Noninium® – nickelfreier<sup>2</sup> Edelstahl.

Noninium® Drähte und Bögen sind besonders für nickelsensibilisierte Patienten geeignet, da sie kein Nickel<sup>2</sup> enthalten. Sie sind sehr bruchfest und zeichnen sich durch ausgezeichnete mechanische Eigenschaften aus.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen



## 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



<sup>1</sup> Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV.

<sup>2</sup> Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt.

# Produktübersicht.

Inch	OK	UK	Einheit	Inch	OK	UK	Einheit
<b>Nickel-Titan, superelastisch</b>				<b>rematitan® LITE Idealbogen, vierkant, mit Dimple</b>			
<b>rematitan® LITE Idealbogen, rund</b>				<b>rematitan® LITE Idealbogen, vierkant, mit Dimple</b>			
12	766-058-00	766-059-00	10 St.	16x16	766-068-00	766-069-00	10 St.
14	766-080-00	766-081-00	10 St.	16x22	766-070-00	766-071-00	10 St.
14	766-080-01	766-081-01	50 St.	17x25	766-072-00	766-073-00	10 St.
16	766-082-00	766-083-00	10 St.	18x18	766-074-00	766-075-00	10 St.
16	766-082-01	766-083-01	50 St.	18x25	766-076-00	766-077-00	10 St.
18	766-084-00	766-085-00	10 St.	19x25	766-078-00	766-079-00	10 St.
18	766-084-01	766-085-01	50 St.	20x20	768-114-00	768-115-00	10 St.
20	768-100-00	768-101-00	10 St.	21x25	766-086-00	766-087-00	10 St.
20	768-100-01	768-101-01	50 St.	<b>rematitan® LITE Idealbogen, schmale Form, rund, mit Dimple</b>			
<b>rematitan® LITE Idealbogen, vierkant</b>				12	766-160-00	766-161-00	10 St.
16x16	766-088-00	766-089-00	10 St.	14	766-162-00	766-163-00	10 St.
16x16	766-088-01	766-089-01	50 St.	16	766-164-00	766-165-00	10 St.
16x22	766-090-00	766-091-00	10 St.	18	766-166-00	766-167-00	10 St.
16x22	766-090-01	766-091-01	50 St.	20	768-116-00	768-117-00	10 St.
17x25	766-092-00	766-093-00	10 St.	<b>rematitan® LITE Idealbogen, schmale Form, vierkant, mit Dimple</b>			
18x18	768-102-00	768-103-00	10 St.	16x16	766-168-00	766-169-00	10 St.
18x18	768-102-01	768-103-01	50 St.	16x22	766-170-00	766-171-00	10 St.
18x25	768-104-00	768-105-00	10 St.	17x25	766-172-00	766-173-00	10 St.
18x25	768-104-01	768-105-01	50 St.	18x18	766-174-00	766-175-00	10 St.
19x25	768-106-00	768-107-00	10 St.	18x25	766-176-00	766-177-00	10 St.
19x25	768-106-01	768-107-01	50 St.	19x25	766-178-00	766-179-00	10 St.
20x20	768-108-00	768-109-00	10 St.	20x20	768-118-00	768-119-00	10 St.
20x20	768-108-01	768-109-01	50 St.	21x25	768-120-00	768-121-00	10 St.
21x25	768-110-00	768-111-00	10 St.	<b>rematitan® sl Idealbogen, rund, mit Dimple</b>			
21x25	768-110-01	768-111-01	50 St.	12	766-270-00	766-271-00	10 St.
<b>rematitan® LITE Idealbogen, rund, mit Dimple</b>				14	766-272-00	766-273-00	10 St.
12	766-060-00	766-061-00	10 St.	16	766-274-00	766-275-00	10 St.
14	766-062-00	766-063-00	10 St.	18	766-276-00	766-277-00	10 St.
16	766-064-00	766-065-00	10 St.	<b>rematitan® sl Idealbogen, vierkant, mit Dimple</b>			
18	766-066-00	766-067-00	10 St.	16x16	766-278-00	766-279-00	10 St.
20	768-112-00	768-113-00	10 St.	16x22	766-280-00	766-281-00	10 St.



Inch	OK	UK	Einheit
<b>rematitan® LITE Spee® Umkehrbogen, rund, mit Dimple</b>			
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.
<b>rematitan® LITE Spee® Umkehrbogen, vierkant, mit Dimple</b>			
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.
<b>MBT<sup>3</sup> Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch</b>			
<b>Bogenform I, spitz</b>			
16x16	766-180-00		10 St.
16x22	766-181-00		10 St.
17x25	766-182-00		10 St.
<b>Bogenform II, quadratisch</b>			
16x16	766-183-00		10 St.
16x22	766-184-00		10 St.
17x25	766-185-00		10 St.
<b>Bogenform III, oval</b>			
16x16	766-186-00		10 St.
16x22	766-187-00		10 St.
17x25	766-188-00		10 St.
<b>Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch</b>			
<b>Bogenform normal</b>			
16x16	766-250-00		10 St.
16x22	766-251-00		10 St.
17x25	766-252-00		10 St.
<b>Bogenform spitz</b>			
16x16	766-253-00		10 St.
16x22	766-254-00		10 St.
17x25	766-255-00		10 St.
<b>Bogenform oval</b>			
16x16	766-256-00		10 St.
16x22	766-257-00		10 St.
17x25	766-258-00		10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
<b>Bogenform extra spitz</b>			
16x16	766-259-00		10 St.
16x22	766-260-00		10 St.
17x25	766-261-00		10 St.
<b>Bogenform oval schmal</b>			
16x16	766-262-00		10 St.
16x22	766-263-00		10 St.
17x25	766-264-00		10 St.
<b>Nickel-Titan (thermoaktiv), superelastisch</b>			
<b>Tensic® Idealbogen, rund</b>			
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.
<b>Tensic® Idealbogen, vierkant</b>			
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.
<b>Equire vorgeformter Idealbogen, rund</b>			
<b>Bogenform: American Style ≙ Damon® Style<sup>1</sup></b>			
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.
<b>Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant</b>			
<b>Bogenform: American Style ≙ Damon® Style<sup>1</sup></b>			
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.

<sup>1</sup> Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der FirmaOrmco 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.

# Produktübersicht.

Inch	OK	UK	Einheit	Inch	OK	UK	Einheit
<b>Edelstahl (NiCr)</b>				<b>remanium® Idealbogen, vierkant, federhart plus</b>			
<b>dentaflex® Idealbogen, rund, 3-fach verseilt, super federhart</b>				16x16	767-100-00	767-200-00	10 St.
15	766-120-00	766-121-00	10 St.	16x16	767-100-01	767-200-01	50 St.
15	766-120-01	766-121-01	50 St.	16x22	767-101-00	767-201-00	10 St.
18	766-122-00	766-123-00	10 St.	16x22	767-101-01	767-201-01	50 St.
18	766-122-01	766-123-01	50 St.	17x22	767-102-00	767-202-00	10 St.
20	766-124-00	766-125-00	10 St.	17x25	767-103-00	767-203-00	10 St.
<b>dentaflex® Idealbogen, vierkant, 3-fach verseilt, super federhart</b>				17x25	767-103-01	767-203-01	50 St.
16x16	766-130-00	766-131-00	10 St.	18x25	767-104-00	767-204-00	10 St.
16x22	766-132-00	766-133-00	10 St.	19x25	767-105-00	767-205-00	10 St.
16x22	766-132-01	766-133-01	50 St.	19x25	767-105-01	767-205-01	50 St.
<b>dentaflex® Idealbogen, vierkant, 8-fach geflochten, super federhart</b>				21,5x25	767-106-00	767-206-00	10 St.
16x16	766-100-00	766-200-00	10 St.	21,5x28	767-107-00	767-207-00	10 St.
16x16	766-100-01	766-200-01	50 St.	<b>Equire vorgeformter Idealbogen, rund, federhart plus</b>			
16x22	766-101-00	766-201-00	10 St.	Bogenform: American Style ≙ Damon® Style¹			
16x22	766-101-01	766-201-01	50 St.	12	769-000-00	769-001-00	10 St.
17x25	766-103-00	766-203-00	10 St.	14	769-002-00	769-003-00	10 St.
18x25	766-104-00	766-204-00	10 St.	16	769-004-00	769-005-00	10 St.
19x25	766-105-00	766-205-00	10 St.	18	769-006-00	769-007-00	10 St.
<b>dentaflex® Idealbogen, rund, 6-fach co-axial, hart plus</b>				<b>Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant, federhart plus</b>			
15	766-300-00	766-400-00	10 St.	Bogenform: American Style ≙ Damon® Style¹			
15	766-300-01	766-400-01	50 St.	16x16	769-008-00	769-009-00	10 St.
18	766-301-00	766-401-00	10 St.	16x22	769-010-00	769-011-00	10 St.
18	766-301-01	766-401-01	50 St.	17x25	769-012-00	769-013-00	10 St.
<b>remanium® Idealbogen, rund, federhart plus</b>				18x25	769-014-00	769-015-00	10 St.
14	765-200-00	765-300-00	10 St.	19x25	769-016-00	769-017-00	10 St.
16	765-201-00	765-301-00	10 St.	21x25	769-018-00	769-019-00	10 St.
16	765-201-01	765-301-01	50 St.	<b>Kobalt-Chrom, hart plus</b>			
18	765-202-00	765-302-00	10 St.	<b>remaloy® Idealbogen, vierkant</b>			
18	765-202-01	765-302-01	50 St.	16x16	769-100-00	769-200-00	10 St.
20	765-203-00	765-303-00	10 St.	16x22	769-101-00	769-201-00	10 St.

Inch	OK	UK	Einheit
<b>Edelstahl (Ni-frei)<sup>2</sup></b>			
<b>Noninium® Idealbogen, rund, federhart plus</b>			
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 <sup>2a</sup>	764-015-10 <sup>2a</sup>	10 St.
<b>Noninium® Idealbogen, vierkant, federhart plus</b>			
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
<b>Weiß beschichtete Bögen</b>			
<b>rematitan® LITE White Idealbogen, rund, superelastisch</b>			
16	768-014-00	768-015-00	3 St.
18	768-016-00	768-017-00	3 St.
<b>rematitan® LITE White Idealbogen, vierkant, superelastisch</b>			
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.
<b>Tensic® White Idealbogen, rund, superelastisch</b>			
16	768-026-00	768-027-00	3 St.
18	768-028-00	768-029-00	3 St.
<b>Tensic® White Idealbogen, vierkant, superelastisch</b>			
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.
<b>Noninium® White Idealbogen, rund, federhart plus</b>			
16	768-002-00	768-003-00	3 St.
18	–	768-005-00	3 St.
<b>Noninium® White Idealbogen, vierkant, federhart plus</b>			
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.
----	------------	--	-------

<sup>1</sup> Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV.

<sup>2</sup> Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt. <sup>2a</sup> Nickel ≤ 0,05 % ist verfahrenstechnisch bedingt.

# Dentaurum

Deutschland | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA  
und in über weiteren 130 Ländern weltweit.



DENTAURUM  
QUALITY  
WORLDWIDE  
UNIQUE

## KUNDENSERVICE

+49 72 31 / 803 - Durchwahl

Festsitzende Technik - 550  
Herausnehmbare Technik - 555  
Customer Support Digital - 280  
Auftragsannahme - 210

Faxbestellung 0800/4 14 24 34  
(gebührenfrei aus Deutschland)



ONLINE SHOP  
[shop.dentaurum.com](http://shop.dentaurum.com)



Stand der Information: 2023-05  
Änderungen vorbehalten

**D**  
DENTAURUM

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Germany | Telefon +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295  
[www.dentaurum.com](http://www.dentaurum.com) | [info@dentaurum.com](mailto:info@dentaurum.com)