Dentaurum-Bögen



Die Bögen für jede Behandlung.



Bogenformen im Vergleich.



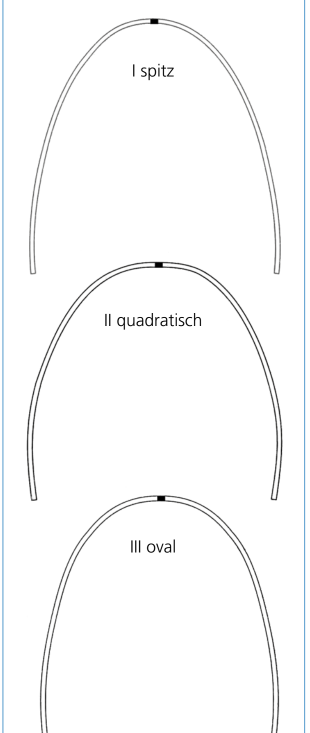
Die Abbildungen dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

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

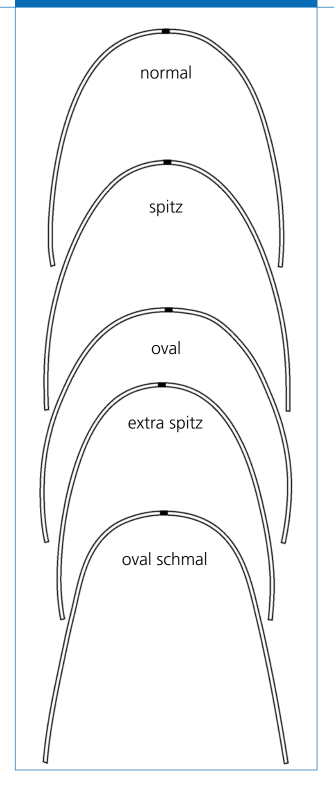
- Nur in rematitan® LITE erhältlich.
- Ober- und Unterkiefer gleiche Form.

McLaughlin-Bennett-Trevisi³ Bogen

MCLaughini-Bennett-Trevisis Bogen



Ricketts® PENTA Bogen



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



Tensic® – thermoaktives Nickel-Titan.

Tensic® Bögen sind superelastisch und im martensitischen Zustand bei Zimmertemperatur sehr gut biegbar. 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 \triangleq 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.



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.

















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

Kurzübersicht des Lieferprogramms.

Equire – Edelstahl (American Style ≜ 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



remaloy® - Kobalt-Chrom.

Die remaloy® Drähte und Bögen aus einer Kobalt-Chrom-Legierung sind vergütbar und besonders bruchsicher. 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® – 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.



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.





















² Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt.

Produktübersicht.

| Inch | ок | UK | Einheit | Inch | ок | UK | Einhei | |
|-----------|---------------------|---------------------|-------------|--|-------------------|---------------------|----------|--|
| Nickel-Ti | tan, superelastiscl | h | | rematitan® LITE Idealbogen, vierkant, mit Dimple | | | | |
| rematita | n® LITE Idealboge | n, rund | | 16 x 16 | 766-068-00 | 766-069-00 | 10 St. | |
| 12 | 766-058-00 | 766-059-00 | 10 St. | 16 x 22 | 766-070-00 | 766-071-00 | 10 St. | |
| 14 | 766-080-00 | 766-081-00 | 10 St. | 17 x 25 | 766-072-00 | 766-073-00 | 10 St. | |
| 14 | 766-080-01 | 766-081-01 | 50 St. | 18 x 18 | 766-074-00 | 766-075-00 | 10 St. | |
| 16 | 766-082-00 | 766-083-00 | 10 St. | 18 x 25 | 766-076-00 | 766-077-00 | 10 St. | |
| 16 | 766-082-01 | 766-083-01 | 50 St. | 19 x 25 | 766-078-00 | 766-079-00 | 10 St. | |
| 18 | 766-084-00 | 766-085-00 | 10 St. | 20 x 20 | 768-114-00 | 768-115-00 | 10 St. | |
| 18 | 766-084-01 | 766-085-01 | 50 St. | 21 x 25 | 766-086-00 | 766-087-00 | 10 St. | |
| 20 | 768-100-00 | 768-101-00 | 10 St. | | - | n, schmale Form, ru | ınd, | |
| 20 | 768-100-01 | 768-101-01 | 50 St. | mit Dimp | ole | | | |
| rematita | n® LITE Idealboge | n, vierkant | | 12 | 766-160-00 | 766-161-00 | 10 St. | |
| 16 x 16 | 766-088-00 | 766-089-00 | 10 St. | 14 | 766-162-00 | 766-163-00 | 10 St. | |
| 16 x 16 | 766-088-01 | 766-089-01 | 50 St. | 16 | 766-164-00 | 766-165-00 | 10 St. | |
| 16 x 22 | 766-090-00 | 766-091-00 | 10 St. | 18 | 766-166-00 | 766-167-00 | 10 St. | |
| 16 x 22 | 766-090-01 | 766-091-01 | 50 St. | 20 | 768-116-00 | 768-117-00 | 10 St. | |
| 17 x 25 | 766-092-00 | 766-093-00 | 10 St. | | _ | n, schmale Form, v | ierkant, | |
| 18 x 18 | 768-102-00 | 768-103-00 | 10 St. | mit Dimp | | | | |
| 18 x 18 | 768-102-01 | 768-103-01 | 50 St. | 16 x 16 | 766-168-00 | 766-169-00 | 10 St. | |
| 18 x 25 | 768-104-00 | 768-105-00 | 10 St. | 16 x 22 | 766-170-00 | 766-171-00 | 10 St. | |
| 18 x 25 | 768-104-01 | 768-105-01 | 50 St. | 17 x 25 | 766-172-00 | 766-173-00 | 10 St. | |
| 19 x 25 | 768-106-00 | 768-107-00 | 10 St. | 18 x 18 | 766-174-00 | 766-175-00 | 10 St. | |
| 19 x 25 | 768-106-01 | 768-107-01 | 50 St. | 18 x 25 | 766-176-00 | 766-177-00 | 10 St. | |
| 20 x 20 | 768-108-00 | 768-109-00 | 10 St. | 19 x 25 | 766-178-00 | 766-179-00 | 10 St. | |
| 20 x 20 | 768-108-01 | 768-109-01 | 50 St. | 20 x 20 | 768-118-00 | 768-119-00 | 10 St. | |
| 21 x 25 | 768-110-00 | 768-111-00 | 10 St. | 21 x 25 | 768-120-00 | 768-121-00 | 10 St. | |
| 21x25 | 768-110-01 | 768-111-01 | 50 St. | rematita | n® sl Idealbogen, | rund, mit Dimple | | |
| | | n, rund, mit Dimple | | 12 | 766-270-00 | 766-271-00 | 10 St. | |
| 12 12 | 766-060-00 | 766-061-00 | : 10 St. | 14 | 766-272-00 | 766-273-00 | 10 St. | |
| | 766-062-00 | | | 16 | 766-274-00 | 766-275-00 | 10 St. | |
| 14 | | 766-063-00 | 10 St. | 18 | 766-276-00 | 766-277-00 | 10 St. | |
| 16 | 766-064-00 | 766-065-00 | 10 St. | rematita | n® sl Idealbogen, | vierkant, mit Dimp | le | |
| 18 | 766-066-00 | 766-067-00 | 10 St. | 16 x 16 | 766-278-00 | 766-279-00 | 10 St. | |
| 20 | 768-112-00 | 768-113-00 | 10 St. | 16 x 22 | 766-280-00 | 766-281-00 | 10 St. | |

| Parametitan UTE Spee Umkehrbogen, rund, mit Dimple 12 766-014-00 766-015-00 10 St. 16 x 16 766-025-00 10 St. 16 x 16 766-025-00 766-015-00 10 St. 16 x 22 766-260-00 10 St. 16 x 22 766-260-00 10 St. 16 x 22 766-260-00 10 St. 18 x 766-052-00 766-053-00 10 St. 17 x 25 766-261-00 10 St. 18 x 22 766-054-00 766-055-00 10 St. 16 x 16 766-262-00 10 St. 16 x 12 766-055-00 10 St. 16 x 12 766-056-00 766-055-00 10 St. 17 x 25 766-263-00 10 St. 17 x 25 766-264-00 10 St. 18 x 25 766-054-00 766-037-00 10 St. 17 x 25 766-264-00 10 St. 18 x 25 766-034-00 766-037-00 10 St. 17 x 25 766-264-00 766-037-00 10 St. 18 x 25 766-036-00 766-037-00 10 St. 12 766-700-00 766-701-00 10 St. 18 x 25 766-180-00 766-039-00 10 St. 12 766-700-00 766-701-00 10 St. 18 x 25 766-180-00 766-180-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-180-00 10 St. 18 x 26 766-060 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-060 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-700-00 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-060 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-060 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-060 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-701-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-710-00 10 St. 18 x 26 766-710-00 766-710-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-710-00 10 St. 18 x 26 766-710-00 766-710-00 10 St. 18 x 26 766-180-00 766-800-00 | Inch | ок | UK | Einheit | Inch | ок | UK | Einheit | | |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|---------------|-----------|--------------------|------------------|---------|--|--|
| 12 | rematita | n® LITE Spee® Uml | kehrbogen, rund, m | nit Dimple | Bogenfo | rm extra spitz | | | | |
| 16 | | - | _ | - | _ | - | | 10 St. | | |
| 18 | 14 | 766-018-00 | 766-019-00 | 10 St. | 16 x 22 | 766-260-00 | | 10 St. | | |
| Permatitan | 16 | 766-050-00 | 766-051-00 | 10 St. | 17 x 25 | 766-261-00 | | 10 St. | | |
| 16x22 | 18 | 766-052-00 | 766-053-00 | 10 St. | Bogenfo | rm oval schmal | | | | |
| 17x25 | rematita | n® LITE Spee® Uml | kehrbogen, vierkan | t, mit Dimple | 16 x 16 | 766-262-00 | | 10 St. | | |
| 18x18 | 16 x 22 | 766-054-00 | 766-055-00 | 10 St. | 16 x 22 | 766-263-00 | | 10 St. | | |
| 18 18 18 18 19 10 10 10 11 12 12 13 13 13 13 14 14 14 14 | 17 x 25 | 766-056-00 | 766-057-00 | 10 St. | 17 x 25 | 766-264-00 | | 10 St. | | |
| 18x25 766-034-00 766-037-00 10 St. Tensic* Idea/Bogen, rund 19x25 766-036-00 766-039-00 10 St. 12 766-700-00 766-701-00 10 St. MBT³ Bögen, rematitan* LITE, vierkant, superelastisch 16 766-702-00 766-703-00 10 St. Bogenform I, spitz 10 St. 18 766-704-00 766-707-00 10 St. 16x16 766-181-00 10 St. 18 766-704-00 766-707-00 10 St. 17x25 766-182-00 10 St. Tensic* leabogen, vierkant 16x16 766-7183-00 10 St. 16x16 766-710-00 766-711-00 10 St. 16x16 766-183-00 10 St. 18x25 766-714-00 766-713-00 10 St. 16x22 766-184-00 10 St. 18x25 766-714-00 766-711-00 10 St. 16x22 766-185-00 10 St. 19x25 766-714-00 766-711-00 10 St. 16x22 766-188-00 10 St. 19x25 766-718-00 766-711-00 10 St. 16x22 766-188-00 10 St. <td>18 x 18</td> <td>766-032-00</td> <td>766-033-00</td> <td>10 St.</td> <td>Nickel-Ti</td> <td>tan (thermoaktiv)</td> <td>. superelastisch</td> <td></td> <td></td> | 18 x 18 | 766-032-00 | 766-033-00 | 10 St. | Nickel-Ti | tan (thermoaktiv) | . superelastisch | | | |
| 19x25 | 18 x 25 | 766-034-00 | 766-037-00 | 10 St. | | | | | | |
| Bogenform I, spitz 16 766-704-00 766-705-00 10 St. 16x 16 766-180-00 10 St. 18 766-706-00 766-707-00 10 St. 16x 22 766-181-00 10 St. Tensic* Idealbogen, vierkaut 17x 25 766-182-00 10 St. 16x 16 766-710-00 766-711-00 10 St. 8 ogenform II, quadratisch 10 St. 17x 25 766-714-00 766-713-00 10 St. 16x 22 766-183-00 10 St. 17x 25 766-714-00 766-715-00 10 St. 16x 22 766-184-00 10 St. 18x 25 766-716-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-185-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-186-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-186-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-188-00 10 St. 10 St. </td <td>19x25</td> <td>766-036-00</td> <td>766-039-00</td> <td>10 St.</td> <td></td> <td>_</td> <td>766-701-00</td> <td>10 St.</td> <td></td> | 19x25 | 766-036-00 | 766-039-00 | 10 St. | | _ | 766-701-00 | 10 St. | | |
| Bogenform I, spitz 16 766-704-00 766-705-00 10 St. 16x 16 766-180-00 10 St. 18 766-706-00 766-707-00 10 St. 16x 22 766-181-00 10 St. Tensic* Idealbogen, vierkaut 17x 25 766-182-00 10 St. 16x 16 766-710-00 766-711-00 10 St. 8 ogenform II, quadratisch 10 St. 17x 25 766-714-00 766-713-00 10 St. 16x 22 766-183-00 10 St. 17x 25 766-714-00 766-715-00 10 St. 16x 22 766-184-00 10 St. 18x 25 766-716-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-185-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-186-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-186-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-188-00 10 St. 10 St. </td <td>MBT³ Bö</td> <td>gen, rematitan® LI</td> <td>TE, vierkant, super</td> <td>elastisch</td> <td></td> <td>766-702-00</td> <td>766-703-00</td> <td>10 St.</td> <td></td> | MBT ³ Bö | gen, rematitan® LI | TE, vierkant, super | elastisch | | 766-702-00 | 766-703-00 | 10 St. | | |
| 16x 16 766-180-00 10 St. 18 766-706-00 766-707-00 10 St. 16x 22 766-181-00 10 St. Tensic* Idealbogen, vierkaut 17x 25 766-182-00 10 St. 16x 16 766-710-00 766-711-00 10 St. 8 pegenform II, quadratisch 10 St. 17x 25 766-712-00 766-713-00 10 St. 16x 22 766-183-00 10 St. 17x 25 766-714-00 766-715-00 10 St. 16x 22 766-184-00 10 St. 18x 25 766-716-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-185-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-186-00 10 St. 19x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 12 766-186-00 10 St. 21x 25 766-718-00 766-717-00 10 St. 16x 16 766-188-00 10 St. 21x 25 766-720-00 766-721-00 10 St. 16x 12 766-188-00 766-181-00 10 St. 10 St. 12 Yellow reversement and style abanom* style* 17x 25 766 | | | | | | | | | | |
| 17x25 766-182-00 10 St. 16x16 766-710-00 766-711-00 10 St. Bogenform II, quadratisch 16x22 766-712-00 766-713-00 10 St. 16x22 766-183-00 10 St. 17x25 766-714-00 766-715-00 10 St. 16x22 766-184-00 10 St. 18x25 766-716-00 766-717-00 10 St. 17x25 766-185-00 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. 80genform III, oval 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. 16x16 766-186-00 10 St. 80genform: III dealbogen, rund 10 St. 80genform: III dealbogen, rund 10 St. 16x22 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Rickets** PENTA Bögen, rematitan** LITE, vierkant, superelastisch 18 766-800-00 766-803-00 10 St. Bogenform wormal 10 St. 80genform: American Style America | - | - | | 10 St. | 18 | 766-706-00 | 766-707-00 | 10 St. | | |
| 17x25 766-182-00 10 St. 16x16 766-710-00 766-711-00 10 St. Bogenform II, quadratisch 16x22 766-712-00 766-713-00 10 St. 16x22 766-718-00 766-715-00 10 St. 16x22 766-718-00 766-715-00 10 St. 17x25 766-188-00 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. Bogenform III, oval 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. Bogenform III, oval 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, rund 10 St. 10 St. Rickets PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 10 St. 14 766-800-00 766-801-00 10 St. Bogenform vormal 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 10 St. 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 10 St. 16x16 766-800-00 766-807-00 10 St. 10 St. | | | | | | | | | | |
| 16x16 766-183-00 10 St. 17x25 766-714-00 766-715-00 10 St. 16x22 766-184-00 10 St. 18x25 766-716-00 766-717-00 10 St. 17x25 766-185-00 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. Bogenform III, oval 10 St. Equire vorgetormter Idealbogen, rund 10 St. 16x22 766-187-00 10 St. Bogenform Style ≜ Damon® Style¹ 17x25 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform normal 10 St. Equire vorgetormter Idealbogen, vierkant 10 St. 10 St. 16x16 766-250-00 10 St. Equire vorgetormter Idealbogen, vierkant 10 St. 16x22 766-250-00 10 St. Equire vorgetormter Idealbogen, vierkant 10 St. 16x22 766-250-00 10 St. Equire vorgetormter Idealbogen, vierkant 10 St. 16x22 766-250-00 10 St. Equire vorgetormter Idealbogen, vierkant 10 St. | 17 x 25 | 766-182-00 | | 10 St. | | _ | | 10 St. | | |
| 16x22 766-184-00 10 St. 18x25 766-716-00 766-717-00 10 St. 17x25 766-185-00 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. Bogenform III, oval 21x25 766-720-00 766-721-00 10 St. 16x16 766-186-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, rund 16x22 766-187-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. 17x25 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superclastisch 1 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform bornal 1 16 766-804-00 766-805-00 10 St. 16x16 766-250-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 10 St. 16x22 766-251-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 10 St. 17x25 766-252-00 10 St. 16x16 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x16 766-253-00 10 St. 16x22 766-811-00 | Bogenfo | rm II, quadratisch | | | 16 x 22 | 766-712-00 | 766-713-00 | 10 St. | | |
| 17x25 766-185-00 10 St. 19x25 766-718-00 766-719-00 10 St. Bogenform III, oval 10 St. 21x25 766-720-00 766-721-00 10 St. 16x16 766-186-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, rund 16x22 766-187-00 10 St. Bogenform American Style A Damon* Style* 10 St. 17x25 766-188-00 10 St. 14 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts* PENTA Bögen, rematitan* LITE, vierkant, superelastisch 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform normal 18 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x16 766-250-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant Bogenform American Style A Damon* Style* 10 St. 17x25 766-251-00 10 St. 16x22 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform Fight 16x22 766-811-00 766-811-00 10 St. 16x16 766-253-00 10 St. 17x25 766-812-00 766-813-00 10 St. 17x25 766-254-00 10 St. | 16 x 16 | 766-183-00 | | 10 St. | 17 x 25 | 766-714-00 | 766-715-00 | 10 St. | | |
| Bogenform III, oval 21x25 766-720-00 766-721-00 10 St. 16x16 766-186-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, rund 16x22 766-187-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style¹ 17x25 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform bormal 18 766-804-00 766-805-00 10 St. Bogenform: American Style a Damon® Style¹ 10 St. | 16 x 22 | 766-184-00 | | 10 St. | 18 x 25 | 766-716-00 | 766-717-00 | 10 St. | | |
| 16x16 766-186-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, rund 16x22 766-187-00 10 St. Bogenform: American Style △ Damon® Style¹ 17x25 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform normal 10 St. 18 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x22 766-250-00 10 St. 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 16x22 766-251-00 10 St. Bogenform: American Style △ Damon® Style¹ 17x25 766-252-00 10 St. 16x16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz 16x22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x20 766-253-00 10 St. 17x25 766-812-00 766-813-00 10 St. 16x22 766-254-00 10 St. 18x25 766-816-00 766-817-00 10 St. 16x26 766-255-00 10 St. 19x25 766-818-00 | 17 x 25 | 766-185-00 | | 10 St. | 19 x 25 | 766-718-00 | 766-719-00 | 10 St. | | |
| 16x22 766-187-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style* 17x25 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform normal 10 St. 18 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x16 766-250-00 10 St. 10 St. 16x16 766-808-00 766-807-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style* 17x25 766-251-00 10 St. 16x16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style* 17x25 766-252-00 10 St. 16x16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz 10 St. 16x22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x22 766-253-00 10 St. 18x25 766-812-00 766-813-00 10 St. 17x25 766-255-00 10 St. 19x25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogen | Bogenfo | rm III, oval | | | 21 x 25 | 766-720-00 | 766-721-00 | 10 St. | | |
| 16x 22 766-187-00 10 St. Bogenform: Armerican Style ≜ Damon® Style¹ 17x 25 766-188-00 10 St. 12 766-800-00 766-801-00 10 St. Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform normal 10 St. 18 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x 16 766-250-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 16x 16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform: Armerican Style ≜ Damon® Style¹ 17x 25 766-252-00 10 St. 16x 16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform: Armerican Style ≜ Damon® Style¹ 17x 25 766-252-00 10 St. 16x 16 766-808-00 766-809-00 10 St. 16x 16 766-253-00 10 St. 17x 25 766-812-00 766-813-00 10 St. 17x 25 766-255-00 10 St. 19x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform vol 10 St. 10 St. 10 St. | 16 x 16 | 766-186-00 | | 10 St. | Equire vo | orgeformter Ideall | oogen, rund | | | |
| Ricketts® PENTA Bögen, rematitan® LITE, vierkant, superelastisch 14 766-802-00 766-803-00 10 St. Bogenform normal 18 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x16 766-250-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 16x22 766-251-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style¹ 17x25 766-252-00 10 St. 16x16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz 16x22 766-811-00 766-811-00 10 St. 16x22 766-253-00 10 St. 17x25 766-812-00 766-813-00 10 St. 16x22 766-254-00 10 St. 18x25 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x25 766-255-00 10 St. 19x25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform oval 16x16 766-256-00 10 St. 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x22 766-256-00 10 St. 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. Bogenform oval | 16 x 22 | 766-187-00 | | 10 St. | - | - | - | | | |
| Vierkant, superelastisch 16 766-804-00 766-805-00 10 St. Bogenform normal 18 766-806-00 766-807-00 10 St. 16x 16 766-250-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 16x 22 766-252-00 10 St. 16x 16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz 16x 22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x 16 766-253-00 10 St. 16x 22 766-812-00 766-815-00 10 St. 16x 22 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. 17x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. 17x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. | 17 x 25 | 766-188-00 | | 10 St. | 12 | 766-800-00 | 766-801-00 | 10 St. | | |
| Bogenform normal 18 766-806-00 766-807-00 10 St. Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant 16x22 766-251-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style¹ 17x25 766-252-00 10 St. 16x16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform Spitz 16x22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x16 766-253-00 10 St. 17x25 766-812-00 766-813-00 10 St. 16x22 766-254-00 10 St. 18x25 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x25 766-255-00 10 St. 19x25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform val 16x16 766-256-00 10 St. 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x22 766-257-00 10 St. 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. | Ricketts® | PENTA Bögen, re | matitan® LITE, | | 14 | 766-802-00 | 766-803-00 | 10 St. | | |
| 16x16 766-250-00 10 St. Bogenform: American Style \triangleq Damon® Style¹ 17x25 766-252-00 10 St. 16x16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz | vierkant, | superelastisch | | | 16 | 766-804-00 | 766-805-00 | 10 St. | | |
| 16x 22 766-251-00 10 St. Bogenform: American Style ≜ Damon® Style¹ 17x 25 766-252-00 10 St. 16x 16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz 16x 22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x 22 766-253-00 10 St. 17x 25 766-812-00 766-813-00 10 St. 17x 25 766-254-00 10 St. 19x 25 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x 25 766-255-00 10 St. 19x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform oval 21x 25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x 22 766-257-00 10 St. 10 St. | Bogenfo | rm normal | | | 18 | 766-806-00 | 766-807-00 | 10 St. | | |
| 16x 22 766-251-00 10 St. 16x 16 766-808-00 766-809-00 10 St. Bogenform spitz 16x 22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x 16 766-253-00 10 St. 17x 25 766-812-00 766-813-00 10 St. 16x 22 766-254-00 10 St. 18x 25 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x 25 766-255-00 10 St. 19x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform oval 16x 16 766-256-00 10 St. 21x 25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x 22 766-257-00 10 St. 10 St. 10 St. 10 St. | 16 x 16 | 766-250-00 | | 10 St. | Equire vo | orgeformter Ideall | oogen, vierkant | | | |
| Rogenform spitz 16 x 22 766-810-00 766-811-00 10 St. 16x 16 766-253-00 766-253-00 10 St. 10 St. 17x 25 766-812-00 766-813-00 10 St. 10 St. 16x 22 766-254-00 10 St. 10 St. 18x 25 766-814-00 766-815-00 10 St. 10 St. 17x 25 766-255-00 10 St. 10 St. 19x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. 10 St. 8 ogenform oval 21x 25 766-818-00 766-819-00 10 St. 10 St. 16x 16 766-256-00 10 St. 10 St. 10 St. 16x 22 766-257-00 10 St. 10 St. 10 St. | 16 x 22 | 766-251-00 | | 10 St. | | • | • | | | |
| 16x16 766-253-00 10 St. 17x25 766-812-00 766-813-00 10 St. 16x22 766-254-00 10 St. 18x25 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x25 766-255-00 10 St. 19x25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform oval 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x16 766-256-00 10 St. 10 St. 16x22 766-257-00 10 St. | 17 x 25 | 766-252-00 | | 10 St. | | | | | | |
| 16x 22 766-254-00 10 St. 18x 25 766-814-00 766-815-00 10 St. 17x 25 766-255-00 10 St. 19x 25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform oval 21x 25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x 16 766-256-00 10 St. 16x 22 766-257-00 10 St. | Bogenfo | rm spitz | | | | | | | | |
| 17x25 766-255-00 10 St. 19x25 766-816-00 766-817-00 10 St. Bogenform oval 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x16 766-256-00 10 St. 16x22 766-257-00 10 St. | 16 x 16 | 766-253-00 | | 10 St. | | | | | | |
| Rogenform oval 21x25 766-818-00 766-819-00 10 St. 16x16 766-256-00 10 St. 16x22 766-257-00 10 St. | 16 x 22 | 766-254-00 | | 10 St. | | | | | | |
| 16x 16 766-256-00 10 St. 16x 22 766-257-00 10 St. | 17 x 25 | 766-255-00 | | 10 St. | | | | | | |
| 16x22 766-257-00 10 St. | Bogenfo | rm oval | | | 21 x 25 | 766-818-00 | 766-819-00 | 10 St. | | |
| | 16 x 16 | 766-256-00 | | 10 St. | | | | | | |
| 17 x 25 766-258-00 10 St. | 16 x 22 | 766-257-00 | | 10 St. | | | | | | |
| | 17 x 25 | 766-258-00 | | 10 St. | | | | | | |

Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV.

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.

Produktübersicht.

| Inch | ок | UK | Einheit | Inch | ОК | UK | Einheit | |
|------------------------|--------------------|----------------------|-----------|---|----------------------|--------------------|--------------|--|
| Edelstahl (NiCr) | | | | remanium® Idealbogen, vierkant, federhart plus | | | | |
| | _ | nd, 3-fach verseilt, | | 16 x 16 | 767-100-00 | 767-200-00 | 10 St. | |
| super fed | | | | 16 x 16 | 767-100-01 | 767-200-01 | 50 St. | |
| 15 | 766-120-00 | 766-121-00 | 10 St. | 16 x 22 | 767-101-00 | 767-201-00 | 10 St. | |
| 15 | 766-120-01 | 766-121-01 | 50 St. | 16 x 22 | 767-101-01 | 767-201-01 | 50 St. | |
| 18 | 766-122-00 | 766-123-00 | 10 St. | 17 x 22 | 767-102-00 | 767-202-00 | 10 St. | |
| 18 | 766-122-01 | 766-123-01 | 50 St. | 17 x 25 | 767-103-00 | 767-203-00 | 10 St. | |
| 20 | 766-124-00 | 766-125-00 | 10 St. | 17 x 25 | 767-103-01 | 767-203-01 | 50 St. | |
| dentaflex | ¢® Idealbogen, vie | rkant, 3-fach verse | ilt, | 18 x 25 | 767-104-00 | 767-204-00 | 10 St. | |
| super fed | lerhart | | | 19 x 25 | 767-105-00 | 767-205-00 | 10 St. | |
| 16 x 16 | 766-130-00 | 766-131-00 | 10 St. | 19 x 25 | 767-105-01 | 767-205-01 | 50 St. | |
| 16 x 22 | 766-132-00 | 766-133-00 | 10 St. | 21,5 x 25 | 767-106-00 | 767-206-00 | 10 St. | |
| 16 x 22 | 766-132-01 | 766-133-01 | 50 St. | 21,5 x 28 | 767-107-00 | 767-207-00 | 10 St. | |
| dentaflex super fec | _ | rkant, 8-fach geflo | chten, | Equire vorgeformter Idealbogen, rund, federhart plus Bogenform: American Style ≙ Damon® Style¹ | | | | |
| 16 x 16 | 766-100-00 | 766-200-00 | 10 St. | 12 | 769-000-00 | 769-001-00 | 10 St. | |
| 16 x 16 | 766-100-01 | 766-200-01 | 50 St. | 14 | 769-002-00 | 769-003-00 | 10 St. | |
| 16 x 22 | 766-101-00 | 766-201-00 | 10 St. | 16 | 769-004-00 | 769-005-00 | 10 St. | |
| 16 x 22 | 766-101-01 | 766-201-01 | 50 St. | 18 | 769-006-00 | 769-007-00 | 10 St. | |
| 17 x 25 | 766-103-00 | 766-203-00 | 10 St. | Equire vo | rgeformter Ideall | ogen, vierkant, fe | derhart plus | |
| 18 x 25 | 766-104-00 | 766-204-00 | 10 St. | | American Style ≙ Dan | | • | |
| 19 x 25 | 766-105-00 | 766-205-00 | 10 St. | 16 x 16 | 769-008-00 | 769-009-00 | 10 St. | |
| dentaflex | κ® Idealbogen, rur | nd, 6-fach co-axial, | hart plus | 16 x 22 | 769-010-00 | 769-011-00 | 10 St. | |
| 15 | 766-300-00 | 766-400-00 | 10 St. | 17 x 25 | 769-012-00 | 769-013-00 | 10 St. | |
| 15 | 766-300-01 | 766-400-01 | 50 St. | 18 x 25 | 769-014-00 | 769-015-00 | 10 St. | |
| 18 | 766-301-00 | 766-401-00 | 10 St. | 19 x 25 | 769-016-00 | 769-017-00 | 10 St. | |
| 18 | 766-301-01 | 766-401-01 | 50 St. | 21 x 25 | 769-018-00 | 769-019-00 | 10 St. | |
| remaniur | n® Idealbogen, ru | nd, federhart plus | | Kobalt-Chrom, hart plus | | | | |
| 14 | 765-200-00 | 765-300-00 | 10 St. | remaloy® | Idealbogen, vierl | cant | | |
| 16 | 765-201-00 | 765-301-00 | 10 St. | 16 x 16 | 769-100-00 | 769-200-00 | 10 St. | |
| 16 | 765-201-01 | 765-301-01 | 50 St. | 16 x 22 | 769-101-00 | 769-201-00 | 10 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 | ОК | UK | Einheit | Inch | ок | UK | Einheit | |
|---------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------|--|----------------------|----------------|--|
| Edelstah | l (Ni-frei) ² | | | Weiß be | schichtete Bögen | | | |
| Noniniur | n® Idealbogen, run | d, federhart plus | | rematita | n® LITE White Idea | albogen, rund, supe | erelastisch | |
| 12 | 764-008-00 | 764-009-00 | 10 St. | 16 | 768-014-00 | 768-015-00 | 3 St. | |
| 14 | 764-010-00 | 764-011-00 | 10 St. | 18 | 768-016-00 | 768-017-00 | 3 St. | |
| 16 | 764-012-00 | | 10 St. | rematita | n® LITE White Idea | albogen, vierkant, s | superelastisch | |
| 18 | 764-014-10 ^{2a} | 764-015-10 ^{2a} | 10 St. | 16 x 16 | 768-018-00 | 768-019-00 | 3 St. | |
| Noniniur | n® Idealbogen, vie | rkant, federhart pl | us | 16 x 22 | 768-020-00 | 768-021-00 | 3 St. | |
| 16 x 16 | 764-018-00 | 764-019-00 | 10 St. | 17 x 25 | 768-022-00 | 768-023-00 | 3 St. | |
| 16 x 22 | 764-020-00 | 764-021-00 | 10 St. | Tensic® \ | White Idealbogen, | rund, superelastise | ch | |
| 17 x 25 | 764-022-00 | | 10 St. | 16 | 768-026-00 | 768-027-00 | 3 St. | |
| 18 x 18 | 764-024-00 | 764-025-00 | 10 St. | 18 | 768-028-00 | 768-029-00 | 3 St. | |
| 18 x 25 | 764-026-00 | 764-027-00 | 10 St. | Tensic® \ | White Idealbogen, | vierkant, superela | stisch | |
| 21 x 25 | 764-030-00 | 764-031-00 | 10 St. | 16 x 16 | 768-030-00 | 768-031-00 | 3 St. | |
| Nickolfre | eies Titan-Molybdä | n | | 16 x 22 | 768-032-00 | 768-033-00 | 3 St. | |
| | • | '' ogen, rund, mittel _l | nlue | 17 x 25 | 768-034-00 | 768-035-00 | 3 St. | |
| 16 | 766-605-00 | 766-606-00 | 10 St. | 18 x 25 | 768-038-00 | 768-039-00 | 3 St. | |
| 18 | 766-607-00 | 766-608-00 | 10 St. 10 St. | 19 x 25 | 768-040-00 | 768-041-00 | 3 St. | |
| | | ogen, vierkant, mit | | Noniniur | Noninium® White Idealbogen, rund, federhart plus | | | |
| 16 x 16 | 766-631-00 | 766-632-00 | 10 St. | 16 | 768-002-00 | 768-003-00 | 3 St. | |
| 16 x 22 | 766-609-00 | 766-610-00 | 10 St. | 18 | _ | 768-005-00 | 3 St. | |
| 17 x 25 | 766-611-00 | 766-612-00 | 10 St. 10 St. | Noniniur | n® White Idealbog | en, vierkant, feder | hart plus | |
| 18 x 18 | 766-613-00 | 766-614-00 | 10 St. | 16 x 16 | 768-006-00 | 768-007-00 | 3 St. | |
| 18 x 25 | 766-615-00 | 766-616-00 | 10 St. 10 St. | 16 x 22 | 768-008-00 | 768-009-00 | 3 St. | |
| 18 x 25 | 766-617-00 | 766-618-00 | 10 St. 10 St. | 17 x 25 | 768-010-00 | 768-011-00 | 3 St. | |
| 21 x 25 | 766-619-00 | 766-620-00 | 10 St. 10 St. | 21 x 25 | 768-012-00 | 768-013-00 | 3 St. | |
| $\angle IXZJ$ | 100-013-00 | 700-020-00 | 10 31. | Clasfore | rverstärkter Kunst | | | |
| | | | | Glastase | rverstarkter Kunsi | Ston | | |
| | | | | | enter Idealbogen (| | | |

 $^{^1}$ Damon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Ormco BV. 2 Nickel $\leq 0,2\,\%$ ist verfahrenstechnisch bedingt. 2a Nickel $\leq 0,05\,\%$ ist verfahrenstechnisch bedingt.

Dentaurum

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



KUNDENSERVICE

+497231/803-Durchwahl

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

Auftragsannahme -210

Faxbestellung 0800/4142434 (gebührenfrei aus Deutschland)











Stand der Information: 2023-05 Änderungen vorbehalten

