sinus-XL

| Stent <br> $\varnothing$ | Stent Länge longueur du stent stent length | Bestell-Nr. référence order code | Stent <br> $\varnothing$ | Stent Länge longueur du stent stent length | Bestell-Nr. référence order code |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| mm | mm |  | mm | mm |  |
| 16 | 30 | 7316-8030* | 26 | 30 | 7326-8030* |
|  | 40 | 7316-8040 |  | 40 | 7326-8040 |
|  | 50 | 7316-8050 |  | 50 | 7326-8050* |
|  | 60 | 7316-8060 |  | 60 | 7326-8060 |
|  | 80 | 7316-8080 |  | 80 | 7326-8080 |
|  | 100 | 7316-8100 |  | 100 | 7326-8100* |
| 18 | 30 | 7318-8030 | 28 | 30 | 7328-8030 |
|  | 40 | 7318-8040 |  | 40 | 7328-8040 |
|  | 50 | 7318-8050 |  | 50 | 7328-8050* |
|  | 60 | 7318-8060 |  | 60 | 7328-8060 |
|  | 80 | 7318-8080 |  | 80 | 7328-8080* |
|  | 100 | $7318-8100^{*}$ |  | 100 | 7328-8100 |
| 20 | 30 | 7320-8030 | 30 | 40 | 7330-8040 |
|  | 40 | 7320-8040 |  | 50 | 7330-8050* |
|  | 50 | 7320-8050 |  | 60 | 7330-8060 |
|  | 60 | 7320-8060 |  | 80 | 7330-8080* |
|  | 80 | 7320-8080 |  | 100 | 7330-8100* |
|  | 100 | $7320-8100^{*}$ | 32 | 40 | 7332-8040 |
| 22 | 30 | 7322-8030* |  | 50 | 7332-8050* |
|  | 40 | 7322-8040 |  | 60 | 7332-8060 |
|  | 50 | 7322-8050* |  | 80 | 7332-8080* |
|  | 60 | 7322-8060 |  | 100 | 7332-8100* |
|  | 80 | 7322-8080 | 34 | 40 | 7334-8040 |
|  | 100 | $7322-8100^{*}$ |  | 50 | 7334-8050* |
| 24 | 30 | 7324-8030* |  | 60 | 7334-8060 |
|  | 40 | 7324-8040 |  | 80 | 7334-8080* |
|  | 50 | $7324-8050^{*}$ |  | 100 | 7334-8100* |
|  | 60 | 7324-8060 | 36 | 40 | 7336-8040* |
|  | 80 | 7324-8080 |  | 50 | 7336-8050* |
|  | 100 | $7324-8100^{*}$ |  | 60 | 7336-8060* |
| Verpackungseinheit: 1 Stück conditionnement : 1 unite |  |  |  | 80 | 7336-8080* |
|  |  |  |  | 100 | 7336-8100* |

conditione
box: 1 unit
Mindestbestell
Oungnge / Lieferreit auf Anfrage
minimum de cormmande / defaid de
Ouantité minimum de commande / déai de livarsion su
Minimum order quantity /deliveny time upon request

## sinus-XL

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell-Design für hohe Radialkraft
- Tantal-Marker an den Stentenden für hervorragende Sichtbarkeit
$(1)$ Stent auto-expansible en Nitinol
- Conception à alvéoles fermées pour une grande force radiale
- Marqueurs en tantale aux extrémités du stent pour une excellente visibilité

Self-expanding nitinol stent

- Closed-cell design for high radial force
- Tantalum markers on stent ends for excellent visibility

(1) Indications:
- Les sténoses et les dissections aortiques
- Le syndrome de la veine cave
- Les obstructions de la veine cave
- Les endofuites de type 1 a et 16

10F Applikationsbesteck

- Braiding für hohe Knickresistenz der Schleuse und Flexibilität bei der Appklikation
- Röntgensichtbare Marker auf der Innenschleuse zur exakten Platzierung
- Koaxiales Pull-Back-System zur einfachen Handhabung
(1) Système d'application de 10F
- Gaine d'introduction externe « tressée " offrant une grande résistance à la plicature et flexibilité pour le guidage
- Repères radio-opaques sur la gaine d'introduction interne, pour un positionnement précis
- Simplicité de maniement grâce au système de rappel coaxial
-flis 10F application device
- Braided outer sheath for high kink resistance and flexibility
- Radiopaque markers on the inner sheath for exact stent placement
- Coaxial pull back system for simplified use
$\varnothing 16-36 \mathrm{~mm}$
$\leftrightarrow 30-100 \mathrm{~mm}$
adapted to 035 inch

Jeweils 4 röntgensichtbare Marker distal und proximal

Respectivement 4 pièces radiomarquées aux extrémités distales et proximales

4 radiopaque markers distal and proximal


