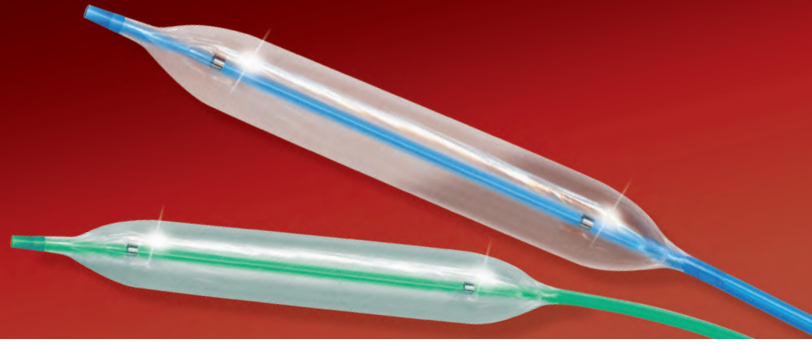


NyloTrack-18 · NyloTrack-35

Semi-compliant nylon PTA-balloon catheter



semi-compliant nylon
PTA-balloon catheters
for SFA and BTK



SEMI-COMPLIANT

NyloTrack 18 & 35



NyloTrack-18 & NyloTrack-35

Spitze im „Tapered Tip“ Design mit optimaler Transition von FD auf Spitze zur einfachen Passage, auch bei extremen, verhärteten Stenosen oder Okklusionen

Semi-compliant Nylon-Ballon mit guter Performance und hoher Druckresistenz

Großlumiges Schaftdesign für kurze Inflations- und Deflationszeiten

Design effilé de la pointe avec transition optimale entre le fil-guide et la pointe facilitant le passage à travers des sténoses très importantes, calcifiées ou des oblitérations

Ballonnet en nylon semi-compliant, avec bonne performance et grande résistance à la pression

Gaine à grande lumière, pour gonflage et dégonflage rapides

Tapered tip with optimal transition of guide wire to tip for easy passage, even through extreme, calcified stenoses or occlusions

Semi-compliant nylon balloon with excellent performance and high pressure resistance

Big lumen shaft design for quick inflation and deflation

for balloon dilation from Arteria iliaca communis
down to Arteria plantaris medialis

NyloTrack-35

5F Schleusengängigkeit bis 8 x 80 mm, adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
Durchmesser von 3 - 10 mm und Längen von 20 - 150 mm

*Passage dans la gaine 5F jusqu'à 8 x 80 mm, adapté aux fils-guides de .035 inch
Diamètres de 3 à 10 mm et longueurs de 20 à 150 mm*

*5F sheath compatibility up to 8 x 80 mm, adapted to .035 inch guide wire
Range: 3 - 10 mm in diameters and 20 - 150 mm in lengths*

SFA

NyloTrack-18

4F Schleusengängigkeit bis 7 x 150 mm, adaptiert auf .018 inch Führungsdraht
Durchmesser von 2 - 7 mm und Längen von 20 - 220 mm

*Passage dans la gaine 4F jusqu'à 7 x 150 mm, adapté aux fils-guides de .018 inch
Diamètres de 2 à 7 mm et longueurs de 20 à 220 mm*

*4F sheath compatibility up to 7 x 150 mm, adapted to .018 inch guide wire
Range: 2 - 7 mm in diameters and 20 - 220 mm in lengths*

BTK

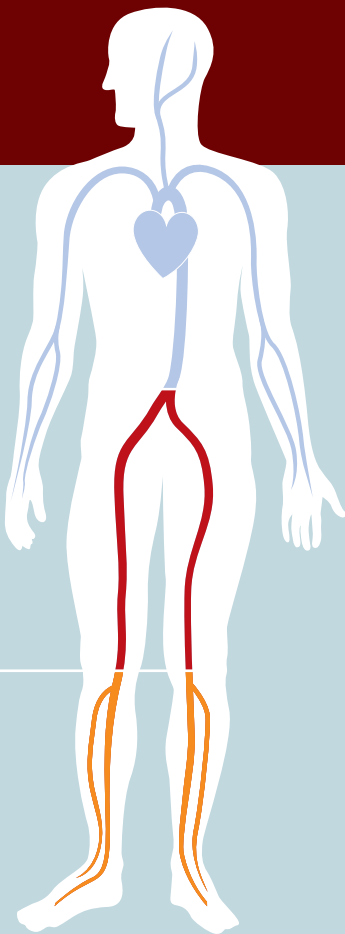


NyloTrack-35



NyloTrack-18

semi-compliant PTA-balloon catheters
made of stress-resistant nylon



"Tapered Tip" zur guten Adaption
an den Führungsdraht für eine
möglichst leichte Stenosepassage

*Pointe effilée pour une bonne
adaptation au fil-guide et un
passage facilité à travers la sténose*

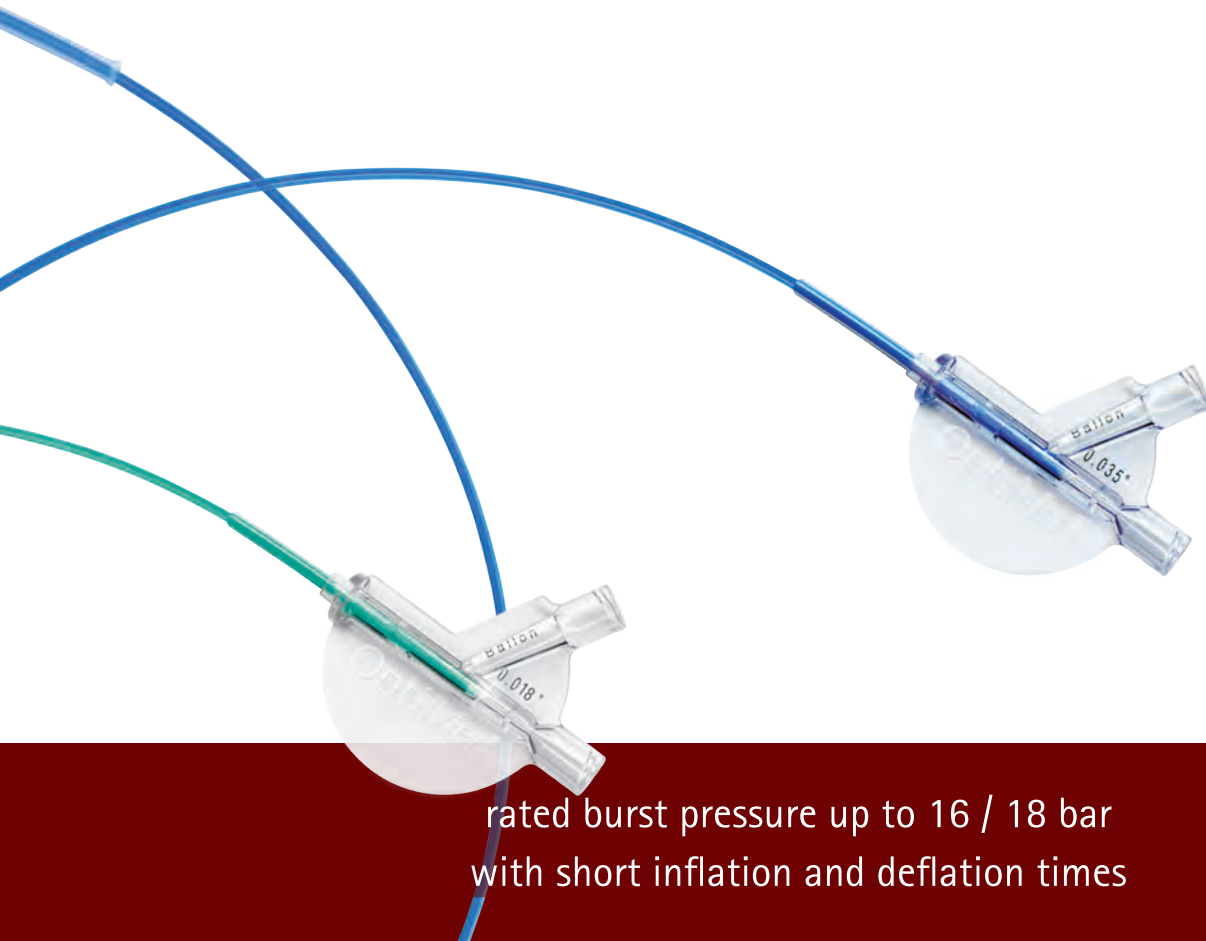
*Low tip entry design to ease
the passage of the stenoses and
occlusions*

Integrierte röntgensichtbare Marker
für eine punktgenaue Platzierung

*Repères radioopaques intégrés pour
un positionnement ultraprécis*

*Radiopaque markers for pinpoint
placement*





rated burst pressure up to 16 / 18 bar
with short inflation and deflation times

Optimiertes Rückfaltverhalten zur Repassage der Stenose und wiederholtem Anmodellieren

Repliement optimisé pour nouveau gonflage et nouveau passage à travers la sténose

Optimized re-wrapping for re-entry of the stenosis and multiple inflation



Knickstabiler Schaft für sehr enge Radien und Cross-Over-Techniken

Gaine résistant à la plicature pour les rayons très petits et les techniques contre-latérales

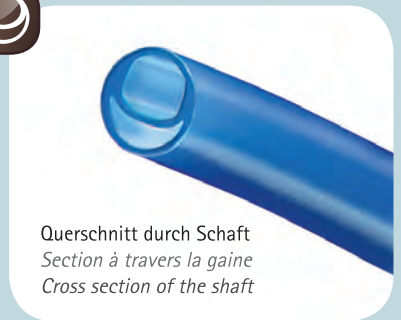
Kink resistant shaft for tight radii and cross-over-technique



Geometrisch optimiertes Schaftdesign für kurze Inflations- und Deflationszeiten

Conception de la gaine optimisée pour gonflages et dégonflages rapides du ballonnet

Geometric optimized shaft design for short inflation and deflation times



Querschnitt durch Schaft
Section à travers la gaine
Cross section of the shaft

Bestell-Nr. – nutzbare Schaftlänge référence – longueur utile de la tige order code – usable shaft length			∅ Ballon ballonnet balloon	↔ Ballonlänge longueur du ballonnet balloon length	Schleusen- gängigkeit taille recommandée pour l'introducteur recommended introducer size
90 cm	135 cm	150 cm	∅ / mm	mm	F
1780-0202		1782-0202	2.0	20	4
1780-0204		1782-0204	2.0	40	4
1780-0206		1782-0206	2.0	60	4
1780-0208		1782-0208	2.0	80	4
1780-0210		1782-0210	2.0	100	4
1780-0212		1782-0212	2.0	120	4
1780-0215		1782-0215	2.0	150	4
1780-0222		1782-0222	2.0	220	4
1780-2502		1782-2502	2.5	20	4
1780-2504		1782-2504	2.5	40	4
1780-2506		1782-2506	2.5	60	4
1780-2508		1782-2508	2.5	80	4
1780-2510		1782-2510	2.5	100	4
1780-2512		1782-2512	2.5	120	4
1780-2515		1782-2515	2.5	150	4
1780-2522		1782-2522	2.5	220	4
1780-0302		1782-0302	3.0	20	4
1780-0304		1782-0304	3.0	40	4
1780-0306		1782-0306	3.0	60	4
1780-0308		1782-0308	3.0	80	4
1780-0310		1782-0310	3.0	100	4
1780-0312		1782-0312	3.0	120	4
1780-0315		1782-0315	3.0	150	4
1780-0322		1782-0322	3.0	220	4
1780-3502		1782-3502	3.5	20	4
1780-3504		1782-3504	3.5	40	4
1780-3506		1782-3506	3.5	60	4
1780-3508		1782-3508	3.5	80	4
1780-3510		1782-3510	3.5	100	4
1780-3512		1782-3512	3.5	120	4
1780-3515		1782-3515	3.5	150	4
1780-3522		1782-3522	3.5	220	4
1780-0402	1781-0402		4.0	20	4
1780-0404	1781-0404		4.0	40	4
1780-0406	1781-0406		4.0	60	4
1780-0408	1781-0408		4.0	80	4
1780-0410	1781-0410		4.0	100	4
1780-0412	1781-0412		4.0	120	4
1780-0415	1781-0415		4.0	150	4
1780-0422	1781-0422		4.0	220	4
1780-0502	1781-0502		5.0	20	4
1780-0504	1781-0504		5.0	40	4
1780-0506	1781-0506		5.0	60	4
1780-0508	1781-0508		5.0	80	4
1780-0510	1781-0510		5.0	100	4
1780-0512	1781-0512		5.0	120	4
1780-0515*	1781-0515*		5.0	150	4
1780-0522*	1781-0522*		5.0	220	4
1780-0602	1781-0602		6	20	4
1780-0604	1781-0604		6	40	4
1780-0606	1781-0606		6	60	4
1780-0608	1781-0608		6	80	4
1780-0610	1781-0610		6	100	4
1780-0612	1781-0612		6	120	4
1780-0615*	1781-0615*		6	150	4
1780-0622*	1781-0622*		6	220	4
1780-0702	1781-0702		7	20	4
1780-0704	1781-0704		7	40	4
1780-0706	1781-0706		7	60	4
1780-0708	1781-0708		7	80	4
1780-0710	1781-0710		7	100	4
1780-0712	1781-0712		7	120	4
1780-0715*	1781-0715*		7	150	4



Adaptiert auf .018 inch Führungsdraht
adapté au fil-guide de .018 inch
adapted to .018 inch guide wire



semi-compliant
balloon



tapered tip
design



re-wrapping
with dog-bone



big lumen
shaft



radiopaque
markers



kink-resistant
shaft

com- pliance chart	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0
bar / atm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm
2	1.7	2.2	2.7	3.2	3.6	4.5	5.4	6.4
3	1.8	2.3	2.8	3.3	3.7	4.7	5.7	6.7
4	1.9	2.4	2.9	3.4	3.8	4.8	5.8	6.8
5	1.9	2.4	2.9	3.4	3.9	4.9	5.9	6.9
6	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0
7	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.1	7.1
8	2.1	2.6	3.1	3.6	4.1	5.1	6.2	7.1
9	2.1	2.6	3.1	3.6	4.1	5.1	6.2	7.2
10	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	5.2	6.3	7.3
11	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2	5.2	6.3	7.3
12	2.2	2.7	3.2	3.7	4.3	5.3	6.4	
13	2.2	2.7	3.3	3.8	4.3	5.3		
14	2.2	2.7	3.3	3.8	4.4	5.4		
15	2.2	2.8	3.4	3.9	4.4			
16	2.2	2.8	3.4	3.9	4.5			
17	2.3	2.8						
18	2.3	2.9						

■ nominal pressure
■ rated burst pressure

Verpackungseinheit: 1 Stück
conditionnement : 1 unité
box: 1 unit

* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage
* quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande
* minimum order quantity / delivery time upon request

SFA NyloTrack-35

Bestell-Nr. – nutzbare Schaftlänge référéncie – longueur utile de la tige order code – usable shaft length		∅ Ballon ballonnet balloon	↔ Ballonlänge longueur du ballonnet balloon length	Schleusengängigkeit taille recommandée pour l'introducteur recommended introducer size
75 cm	120 cm	∅ / mm	mm	F
1771-0304		3	40	5
1771-0404	1772-0404	4	40	5
1771-0406		4	60	5
	1772-0410	4	100	5
1771-0502		5	20	5
1771-0504	1772-0504	5	40	5
1771-0506		5	60	5
1771-0508	1772-0508	5	80	5
1771-0510	1772-0510	5	100	5
1771-0512	1772-0512	5	120	5
1771-0515	1772-0515	5	150	5
1771-0602		6	20	5
1771-0604	1772-0604	6	40	5
1771-0606		6	60	5
1771-0608		6	80	5
1771-0610		6	100	5
1771-0612	1772-0612	6	120	5
1771-0615	1772-0615	6	150	5
1771-0704	1772-0704	7	40	5
1771-0706		7	60	5
1771-0708	1772-0708	7	80	5
1771-0710	1772-0710	7	100	5
1771-0712	1772-0712	7	120	5
1771-0804		8	40	5
1771-0806		8	60	5
1771-0808		8	80	5
1771-0810	1772-0810	8	100	6
1771-0812	1772-0812	8	120	6
1771-0904		9	40	6
1771-1004		10	40	6

Verpackungseinheit: 1 Stück
conditionnement : 1 unité
box: 1 unit



Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
adapté au fil-guide de .035 inch
adapted to .035 inch guide wire



semi-compliant
balloon



tapered tip
design



re-wrapping
with dog-bone



big lumen
shaft



radiopaque
markers



kink-resistant
shaft

compliance chart	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
bar / atm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm	∅ / mm
2	2.7	3.7	4.5	5.4	6.4	7.5	8.4	9.2
3	2.8	3.8	4.7	5.6	6.6	7.6	8.6	9.5
4	2.9	3.9	4.8	5.8	6.8	7.8	8.8	9.7
5	2.9	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9	9.8
6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
7	3.0	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
8	3.1	4.1	5.1	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2
9	3.1	4.2	5.2	6.2	7.2	8.3	9.3	10.4
10	3.2	4.2	5.3	6.3	7.3	8.3		
11	3.2	4.2	5.3	6.4	7.3	8.4		
12	3.2	4.3	5.4	6.4	7.4			
14	3.3	4.4	5.5					
16	3.3	4.5						

■ nominal pressure
■ rated burst pressure