

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 optimalem Übergang von Führungsdraht auf Spitze zur einfachen Passage, auch bei extremen, verhärteten Stenosen oder Okklusionen
- Semi-compliant Nylon-Ballon mit ausgezeichneter 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 common iliac artery
down to medial plantar artery

NyloTrack-35

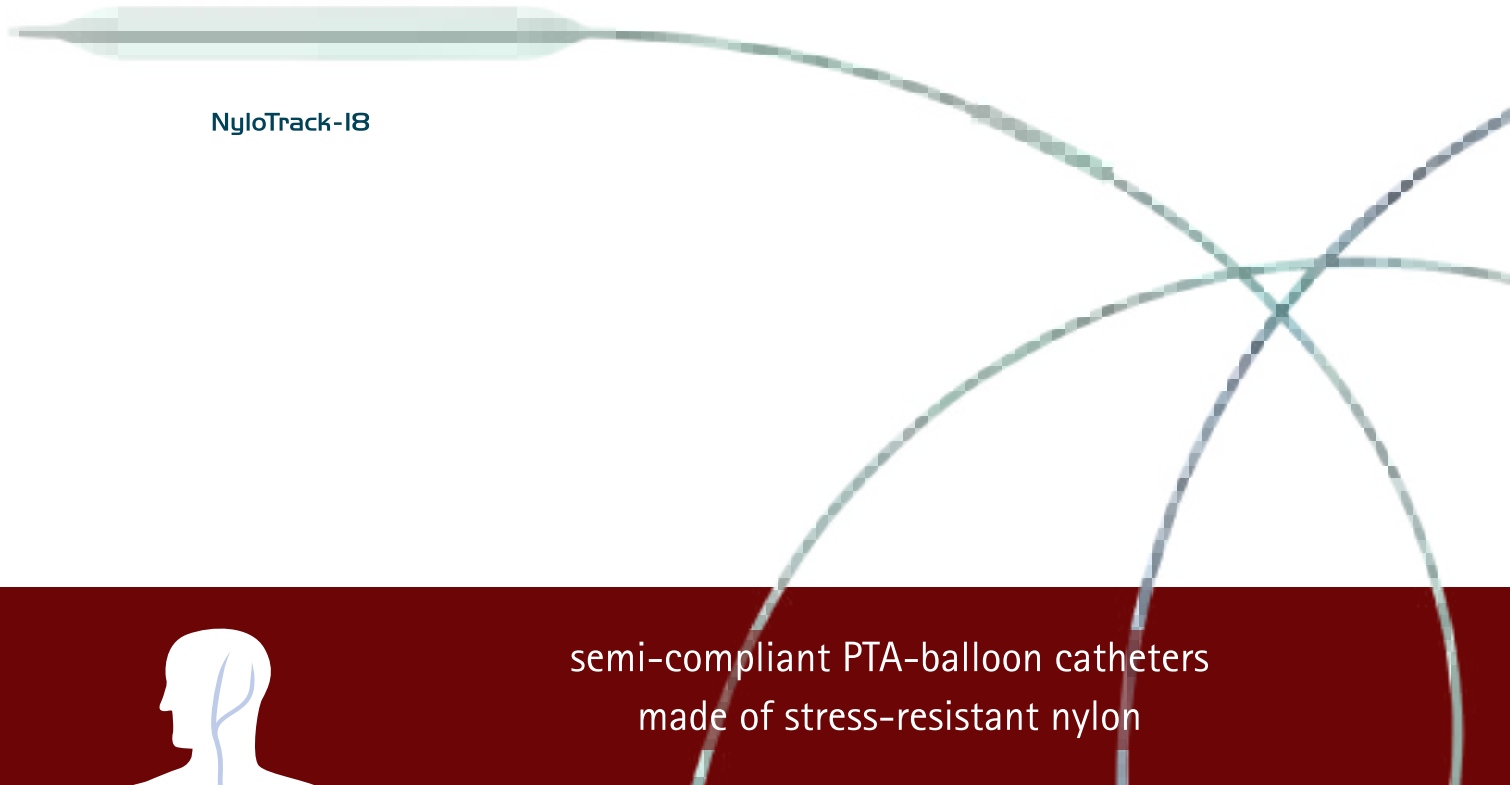
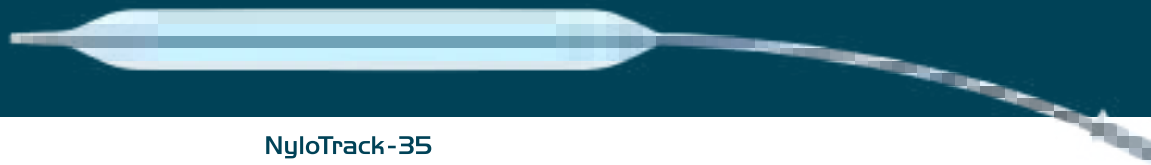
- 5F Schleusengängigkeit bis 8 x 80 mm, adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
- Durchmesser von 3 - 10 mm und Längen von 20 - 150 mm
- *Passage dans la gaine 5F jusqu'à 8 x 80 mm, adapté au fil-guide de .035 inch*
- *Diamètres de 3 à 10 mm et longueurs de 20 à 150 mm*
- *5F sheath compatibility up to 8 x 80 mm, adapted to .035 inch guide wire*
- *Range: 3-10 mm in diameters and 20-150 mm in lengths*

ATK

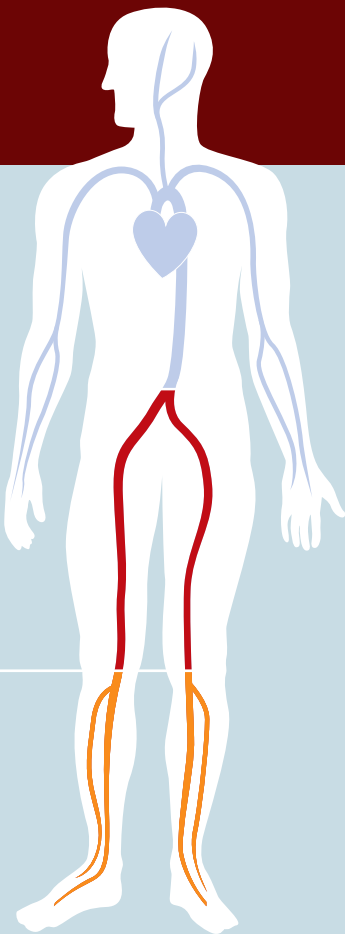
NyloTrack-18

- 4F Schleusengängigkeit bis 7 x 80 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 80 mm, adapté au fil-guide de .018 inch*
- *Diamètres de 2 à 7 mm et longueurs de 20 à 220 mm*
- *4F sheath compatibility up to 7 x 80 mm, adapted to .018 inch guide wire*
- *2-7 mm in diameters and 20-220 mm in lengths*

BTK



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*

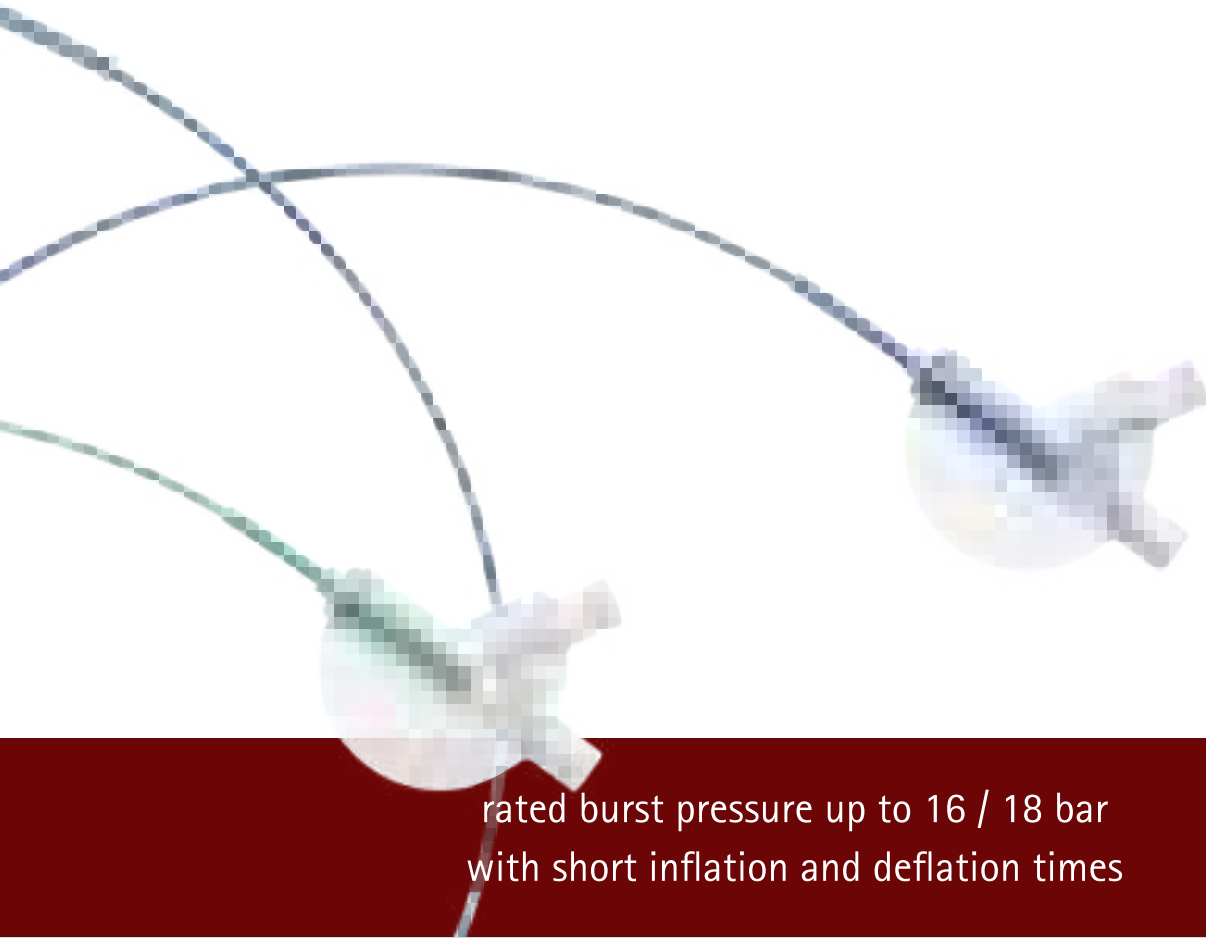
*Low tip entry design for a good
adaption to the guide wire to ease
the passage of the stenoses and
occlusions*

Integrierte, röntgensichtbare Marker
für eine punktgenaue Platzierung

*Repères radioopaques intégrés pour
un positionnement ultraprécis*

*Integrated 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 wiederholter Inflation

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 géométrique 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 gaine 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	Ø / mm	mm	F
1780-0204		1782-0204	2.0	40	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
		1782-2502	2.5	20	4
		1782-2504	2.5	40	4
		1782-2506	2.5	60	4
		1782-2508	2.5	80	4
		1782-2510	2.5	100	4
		1782-2512	2.5	120	4
		1782-2515	2.5	150	4
		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
		1782-3504	3.5	40	4
		1782-3506	3.5	60	4
		1782-3508	3.5	80	4
		1782-3510	3.5	100	4
		1782-3512	3.5	120	4
		1782-3515	3.5	150	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
	1781-0410		4.0	100	4
	1781-0412		4.0	120	4
	1781-0415		4.0	150	4
	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
	1781-0522		5.0	220	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
1780-0704	1781-0704		7	40	4
1780-0706	1781-0706		7	60	4
1780-0708	1781-0708		7	80	4

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



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



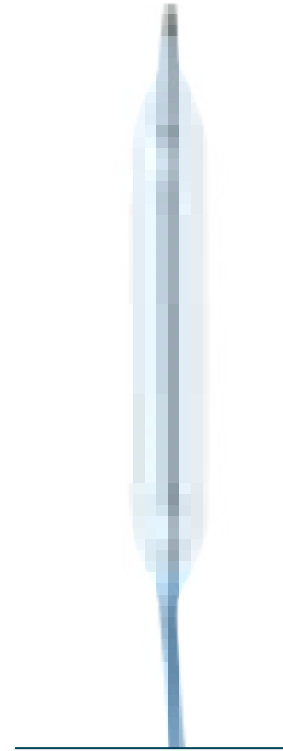
kink-resistant
shaft

com- pliance chart	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0
bar / atm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / 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

Bestell-Nr. – nutzbare Schaftlänge référéncie – longueur utile de la gaine 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