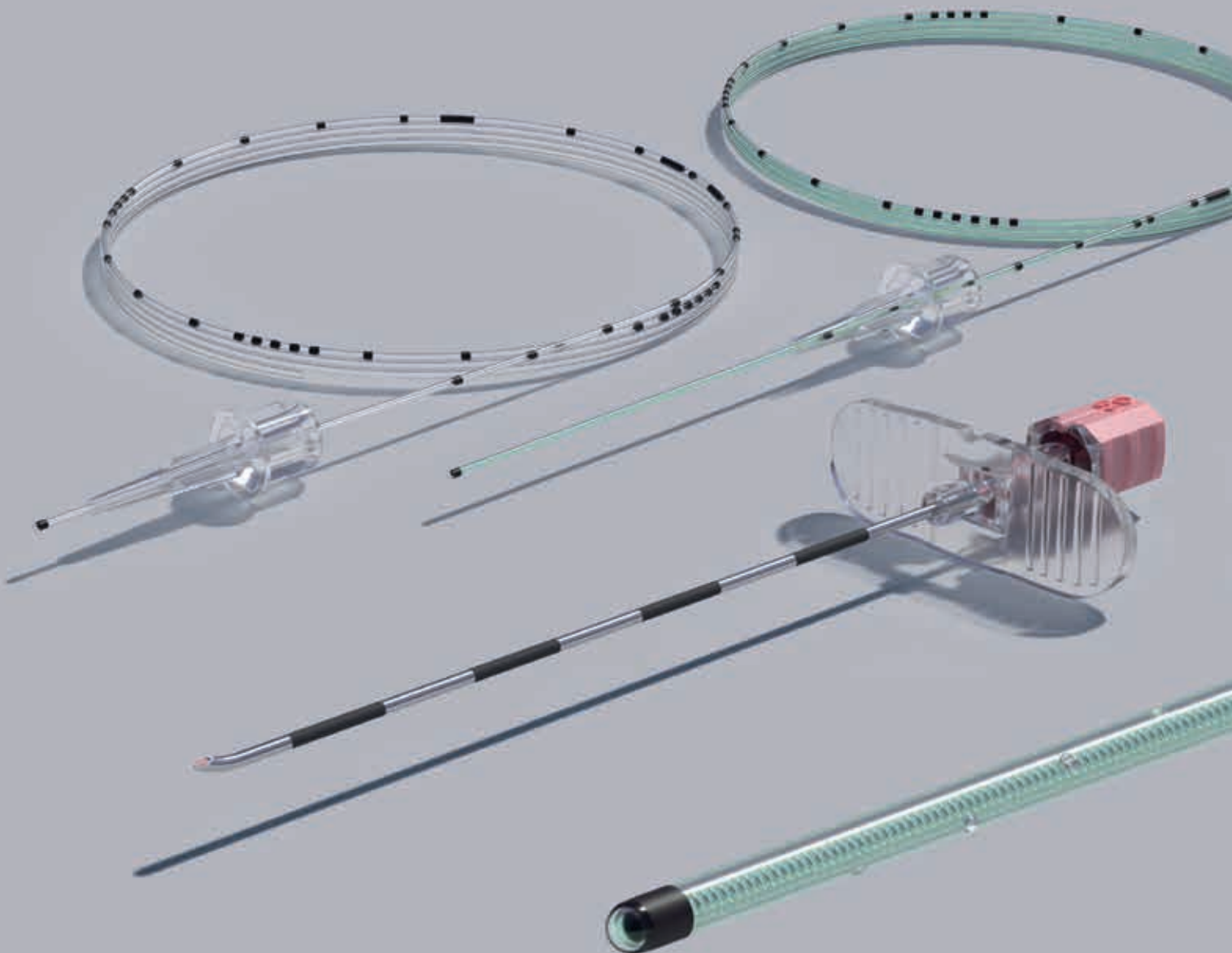


EpiLong II

Katheter und Kanülen
für die Epiduralanästhesie



Tuohy II Epidurale Injektionskanülen

Die PAJUNK® Tuohy Kanülen sind nach dem originalen Tuohy-Spitzendesign aus hochwertigem poliertem Stahl gefertigt und eignen sich hervorragend für die Epiduralanästhesie.



Höchste Verarbeitungsqualität

- Kanüle aus hochwertigem Edelstahl für erhöhte Stabilität
- Oberfläche und Innenlumen glatt poliert und gratfrei zur Optimierung von Gleiteigenschaften und Liquorrückfluss
- Konstantes Gefühl und zuverlässige Leistung



Integrierte ergonomische Griffplatte

- Optimierte Handhabung für verschiedene Greiftechniken



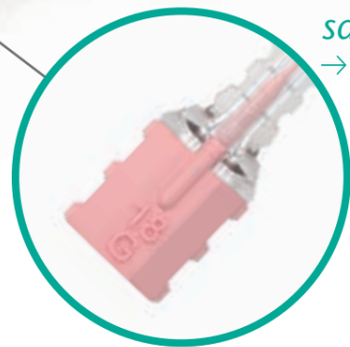
Tiefengraduierung

- Einstichtiefe leicht zu erkennen und zu identifizieren



Farbcodierter Kanülenansatz mit Größenangabe

- Einfache Bestimmung der Kanülengröße



Tuohy Spitze



Präzisionsgegossenes Kunststoffstilet

- Bündige Enden von Kunststoffstilet und Kanüle verringern das Risiko der Gewebeverschleppung
- Verbesserte Stabilität der Kanüle



Auch in NRFit® verfügbar

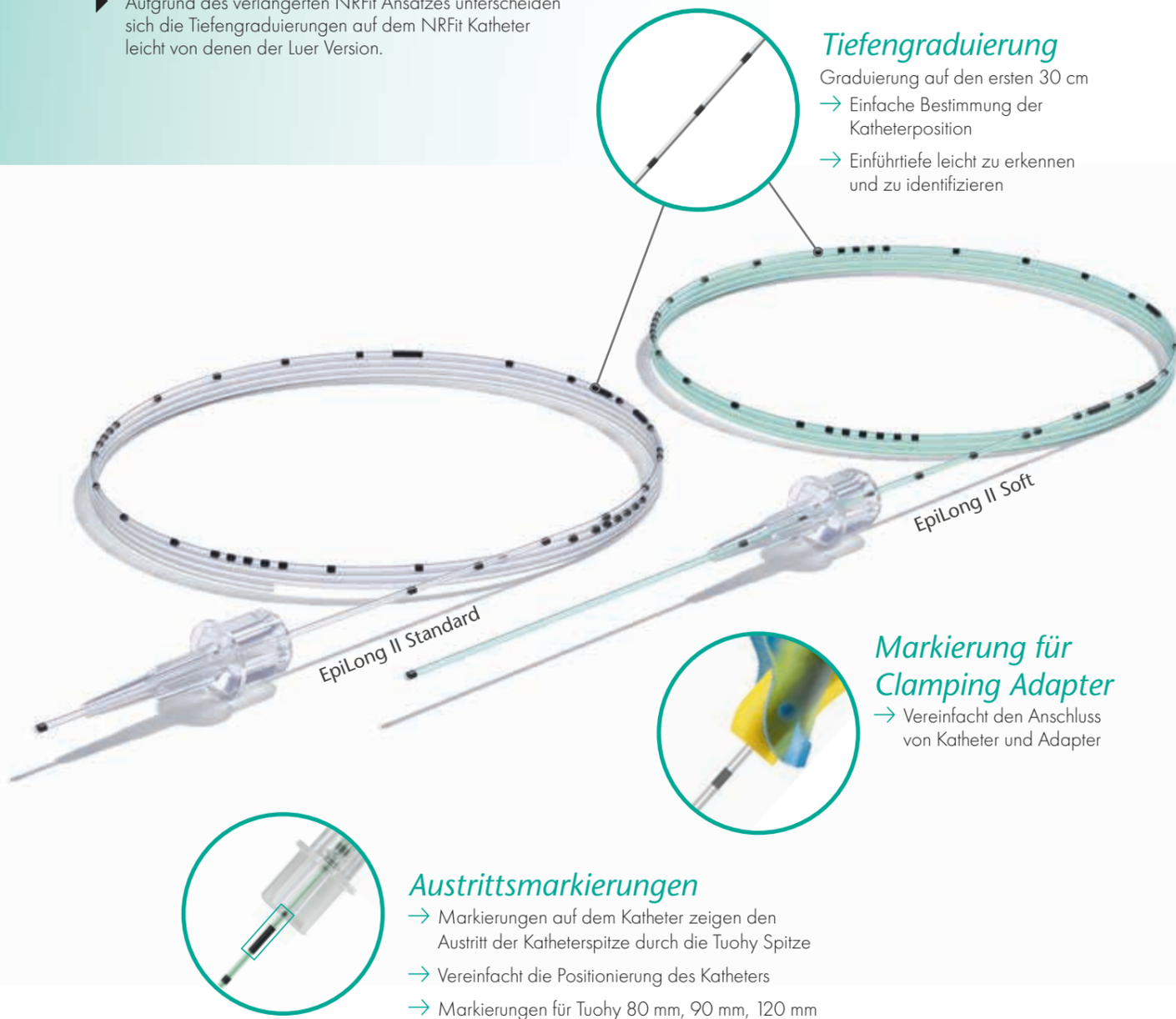
Epiduralanästhesie mit EpiLong II & EpiLong II Soft

PAJUNK® Epidural Sets sind mit der Pajunk Tuohy Kanüle und einer Auswahl an EpiLong II oder EpiLong II Soft Kathetern sowie Zubehör wie Clamping Adapter, Bakterienfilter und LOR Spritzen ausgestattet.



VERSCHIEDENE TIEFENGRADUIERUNGNE FÜR LUER UND NRFit®

► Aufgrund des verlängerten NRFit Ansatzes unterscheiden sich die Tiefengraduierungen auf dem NRFit Katheter leicht von denen der Luer Version.



Tiefengraduierung

Graduierung auf den ersten 30 cm
 → Einfache Bestimmung der Katheterposition
 → Einführtiefe leicht zu erkennen und zu identifizieren

Markierung für Clamping Adapter

→ Vereinfacht den Anschluss von Katheter und Adapter

Austrittsmarkierungen

→ Markierungen auf dem Katheter zeigen den Austritt der Katheterspitze durch die Tuohy Spitze
 → Vereinfacht die Positionierung des Katheters
 → Markierungen für Tuohy 80 mm, 90 mm, 120 mm



Katheter mit geschlossener Spitze

→ Mit drei lateralen Öffnungen

Katheter mit geschlossener Spitze

→ Mit sechs lateralen Öffnungen

Integrierte Edelstahlspirale

→ Verbesserte Flexibilität und Stabilität des Katheters¹
 → Röntgenkontrastfähig

Weiche Spitze

→ Minimiert das Risiko versehentlicher Verletzungen der Blutgefäße und der Dura^{2,3}



Auch in NRFit® verfügbar

1. Toledano, R. D. et al. Epidural Catheter Design - History, Innovations, and Clinical Implications. Anesthesiology, V 121, No 1, 2014
 2. Banwell B. R. et al. Decreased incidence of complications in parturients with the Arrow (FlexTip Plus™) epidural catheter. CAN J ANAESTH 1998; 45:4; pp 370-72
 3. Juneja M. Incidence of Epidural Vein Cannulation in Parturients with Three Different Epidural Catheters. Regional Anesthesia Vol. 21 No. 25 March-April Supplement 1996

Tuohy Kanülen

Tuohy II
mit Plastikstilet und
fester Griffplatte

Kanülengröße	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
19G x 90mm (3 1/2")	1170-6I091		10
18G x 80mm (3 1/4")	1170-6K081	1176-6K081	10
18G x 90mm (3 1/2")	1170-6K091	1176-6K091	10
18G x 120mm (4 3/4")	1170-6K120	1176-6K120	10
17G x 90mm (3 1/2")	1170-6M091	1176-6M091	10
17G x 120mm (4 3/4")	1170-6M120	1176-6M120	10

Tuohy
mit Metallstilet und
abnehmbarer Griff-
platte

Kanülengröße	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
18G x 90mm (3 1/2")	1150-4K090		25
18G x 120mm (4 3/4")	1150-4K120	1166-4K120	
18G x 150mm (6")	1150-4K150	1166-4K150	10
17G x 150mm (6")	1150-4M150		10

Kaudal Kanülen

Caudal
mit Crawford Spitze

Kanülengröße	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
25G x 25mm (1")		1163-12C025	25
23G x 25mm (1")	1149-12D025		25
22G x 40mm (1 5/8")	1149-12E040	1163-12E040	25

EpiLong II Katheter

EpiLong II

Kanülengröße	Geschlossene / offene Spitze	Laterale Öffnungen	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE	Stahlmandrin	Edelstahlspirale	Clamping Adapter
20G x 90cm (35")	closed	3	021151-37C	021163-37C	10			•
19G x 90cm (35")	closed	3		021163-37A	10			•

EpiLong II Katheter Sets

EpiLong II	Kanülengröße	Kathetergröße 3 laterale Öffnungen	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE	LOR	Clamping Adapter	Filter	FixoLong	FixoCath	NRFit® Spritze & Filterkanüle
	18G x 80mm (3 1/4")	20G	053115301-51		10	Slip	•	•	•		
				033116301-51	10	Slip	•	•			
				133116301-51	10	Slip	•	•			•
	18G x 90mm (3 1/2")	20G	053115201-51		10	Slip	•	•	•		
				033116201-51	10	Slip	•	•			
				133116201-51	10	Slip	•	•			•

EpiLong II
Soft

EpiLong II Soft	Kanülengröße	Kathetergröße 6 laterale Öffnungen	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE	LOR	Clamping Adapter	Filter	FixoLong	FixoCath	NRFit® Spritze & Filterkanüle
	18G x 90mm (3 1/2")	20G	043515701-51	053116701-51	10	Slip	•	•	•		
	17G x 90mm (3 1/2")	19G	053115701-48	153116701-48	10	Slip	•	•	•		

Epidural Zubehör

Zubehör

Produkt	Beschreibung	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
LOR Spritze	Slip		0001166-65	10
Filter		001151-62	001163-62	10
FixoLong		001163-60	001163-60	10
FixoLong + Filter		001151-61	001163-61	10
Clamping Adapter	gelb, < 20G	001151-37V	001163-37V	10
Clamping Adapter	weiß, ≥ 20G	001151-38C	001163-38C	10
FixoCath			001151-37Z	10



Scan now!

PAJUNK® GmbH Medizintechnologie
Hauptsitz
Karl-Hall-Straße 1
78187 Geisingen, Deutschland
Tel.: +49 7704 9291-0
Fax: +49 7704 9291-600
info@pajunk.com
pajunk.com

PAJUNK® Medical Produkte GmbH
Zentraleuropa
Pajunkstraße 2
78187 Geisingen, Deutschland
Tel.: +49 7704 8008-0
Fax: +49 7704 8008-150
info@pajunk-medipro.com
pajunk.de & pajunk.eu

PAJUNK® Swiss AG
Schweiz
Neuhofstrasse 5A
6340 Baar, Schweiz
Tel.: +41 41 760 96 27
info@pajunk.ch
pajunk.ch

PAJUNK® Medical System L.P.
USA
4575 Marconi Drive
Alpharetta, GA 30005, USA
Tel.: +1 770.493.6832
Fax: +1 678.514.3388
info@pajunk-usa.com
pajunkusa.com

PAJUNK® UK Medical Products Ltd
Großbritannien
Unit D1 The Waterfront
Goldcrest Way, Newburn Riverside
Newcastle upon Tyne, NE15 8NY, UK
Tel.: +44 191 264 7333
info@pajunk.co.uk
pajunk.co.uk