

PAJUNK®



REGIONAL ANAESTHESIA
& PAIN MANAGEMENT

*Produkte für die
Pädiatrie*

Inhaltsverzeichnis

1 | SPINAL & EPIDURALANÄSTHESIE

<i>SPROTTE</i> [®]	4
<i>Kaudal</i>	5

2 | NERVENBLOCKADEN

Single Shot Kanülen

<i>SonoPlex</i> [®] II	8
<i>SonoBlock II</i>	9
<i>SonoTAP</i> [®] II	10
<i>UniPlex</i> [®] & <i>UniPlex</i> [®] II	11

Kathetersets

<i>SonoLong Echo</i>	12
<i>SonoLong Sono</i>	13
<i>SonoLong Curl Echo</i>	14
<i>StimuLong Sono & Sono II</i>	15
<i>StimuLong NanoLine</i> [®]	16
<i>PlexoLong NanoLine</i>	17

Spinal- & Epiduralanästhesie

Kanülen

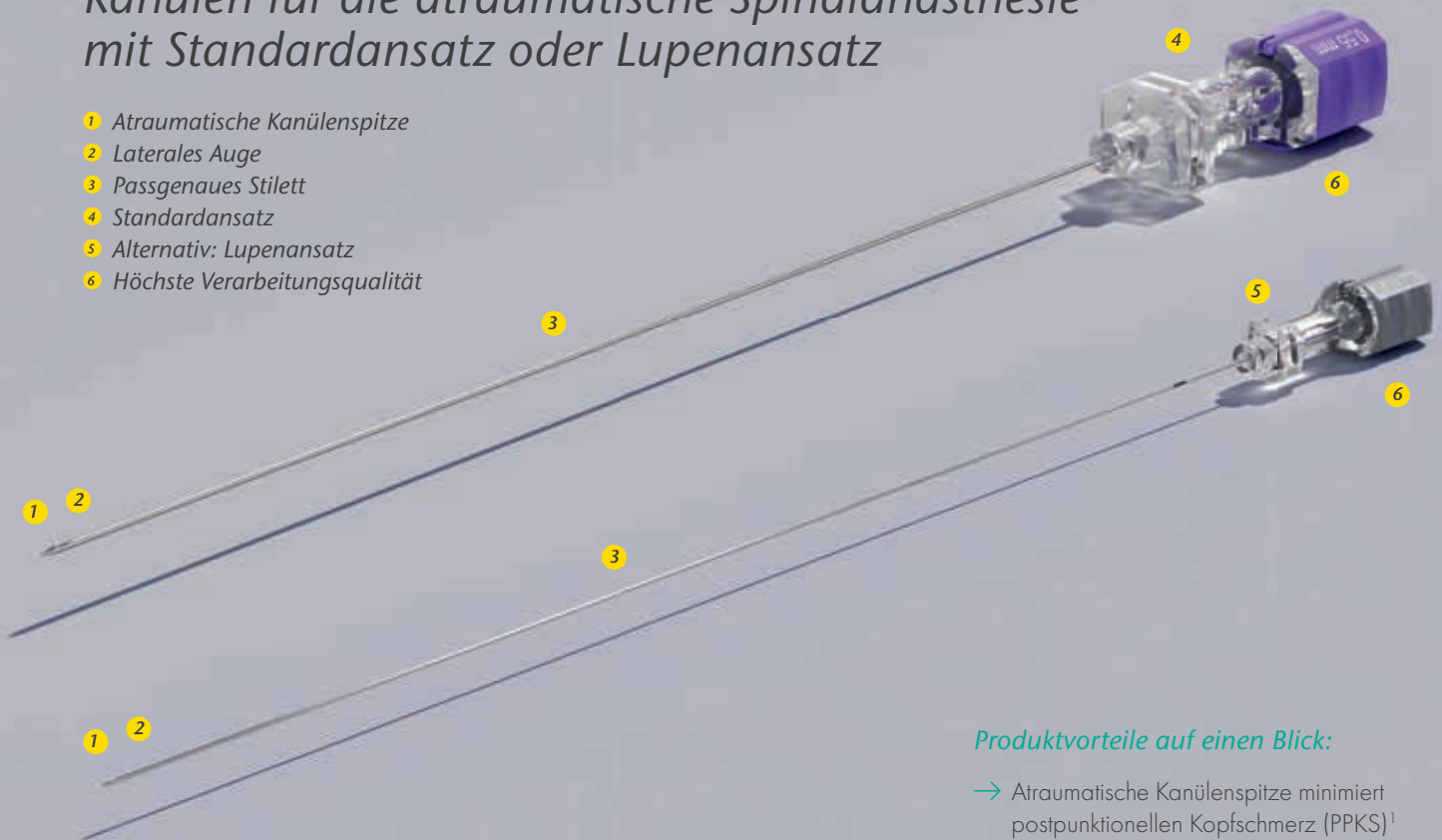
Spinal- & Epiduralanästhesie



SPROTTE®

Kanülen für die atraumatische Spinalanästhesie mit Standardansatz oder Lupenansatz

- 1 Atraumatische Kanülenspitze
- 2 Laterales Auge
- 3 Passgenaues Stilet
- 4 Standardansatz
- 5 Alternativ: Lupenansatz
- 6 Höchste Verarbeitungsqualität



Produktvorteile auf einen Blick:

- Atraumatische Kanülenspitze minimiert postpunktionellen Kopfschmerz (PPKS)¹
- Ungehinderter Liquorrückfluss
- Gute Gleiteigenschaften und verbesserte taktile Wahrnehmung

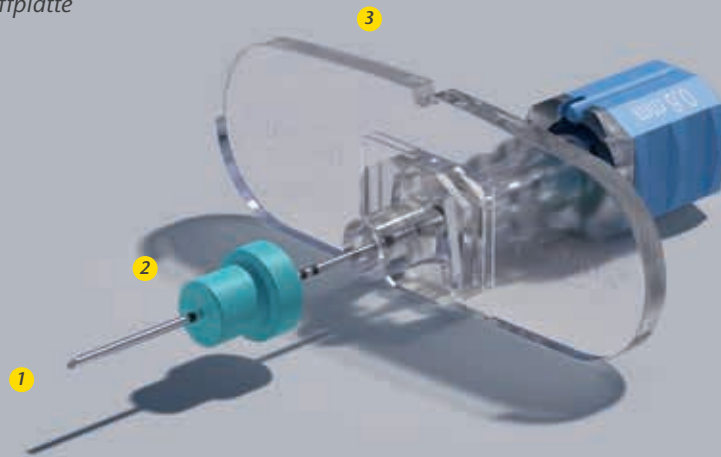
Sprotte Kanülen mit Standardansatz / Lupenansatz

Beschreibung	Artikel-Nr. Standardansatz	Artikel-Nr. Lupenansatz	NRFit® Artikel-Nr. Lupenansatz	VE
27G x 35 mm (1 1/3")		111151-27A		25
25G x 35 mm (1 1/3")	001151-29E		001163-29E	25
24G x 35 mm (1 1/3")	001151-30E		001163-30E	25
22G x 50 mm (2")	071151-30C		071163-30C	25

Kaudal

Injektionskanülen mit Crawford Schliff

- 1 Crawford Spitze
- 2 Tiefenstopp und Tiefenmarkierungen
- 3 Abnehmbare Kunststoff-Griffplatte



Produktvorteile auf einen Blick:

- Leichte Identifikation der Punktionstiefe
- Optimale Handhabung für verschiedene Greiftechniken

Beschreibung	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
25G x 25 mm (1")		1163-12C025	25
23G x 25 mm (1")	1149-12D025		25
22G x 40 mm (1 3/5")	1149-12E040	1163-12E040	25

SonoPlex® II & E-Cath® PROFESSIONAL ANESTHESIA'S FAVORITE POWER COUPLE

Our Product Power Couple is the perfect solution for all of your Single Shot or Continuous Nerve Blocks, offering great visibility, ease-of-use, and the versatility you need.

 MADE IN GERMANY



SonoPlex II/SonoBlock II *The Standard for Ultrasound-Guided Single-Shot Nerve Blocks*

- Cornerstone Reflectors and NanoLine® coating increase shaft and tip echogenicity
- Newly Optimized Hub
 - Color-coded hub for easy size identification
 - Fixed injection tubing
 - Removable stimulation cord (SonoPlex II)



Excellent visibility
irrespective of
the insertion angle

E-Cath/E-Cath Plus

Nerve Block Catheter Placement as Easy as a Single-Shot

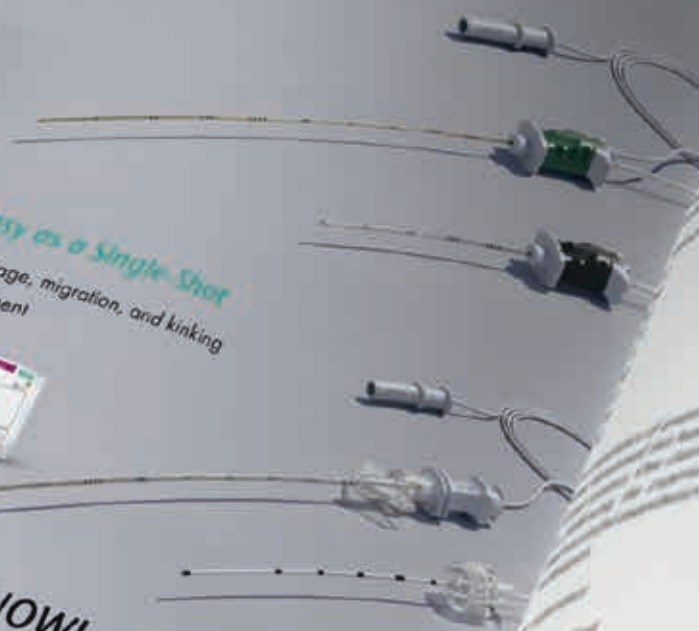
- Catheter over Needle (CON) technique reduces leakage, migration, and kinking
- Cornerstone Reflectors increase visibility during placement
- Lengths in 100mm and 150mm

Products are available in
customizable procedural trays



OUR TRIAL SAMPLES NOW!
www.fajunkusa.com

FAJUNK



80
43
23
16

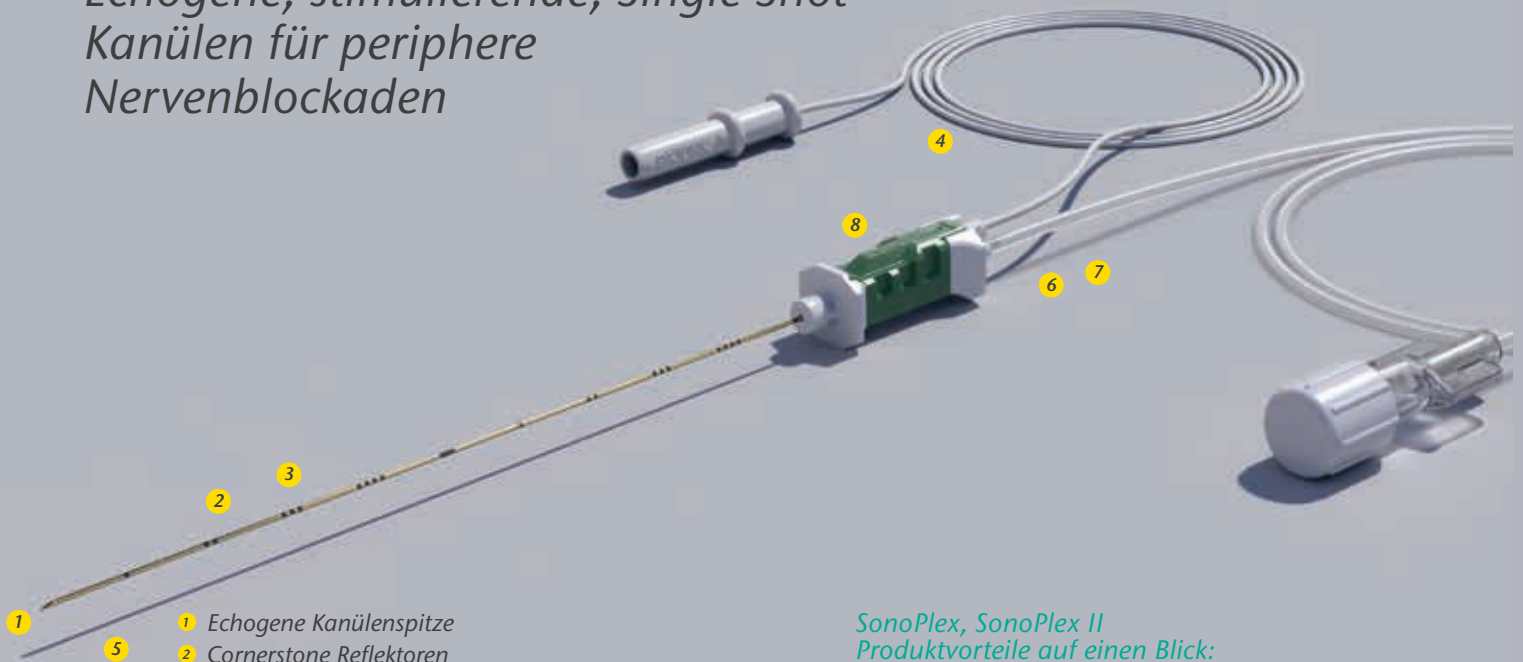
Nervenblockaden

*Single Shot und kontinuierliche Produkte für
Dual Guidance und ultraschallgestützte Nervenblockaden*



SonoPlex® II

Echogene, stimulierende, Single Shot Kanülen für periphere Nervenblockaden



- 1 Echogene Kanülenspitze
- 2 Cornerstone Reflektoren
- 3 NanoLine® Beschichtung
- 4 Stimulationskabel
- 5 Schliffgeometrien (Facette, Facette S, SPROTTE®)
- 6 Abnehmbares Stimulationskabel
- 7 Fest montierter Zuspritzschlauch
- 8 Farbcodierter Kanülenansatz

SonoPlex, SonoPlex II Produktvorteile auf einen Blick:

- # Nr. 1 echogene Kanüle für Nervenblockaden, weltweit
- Zuverlässige Kanülenvisualisierung unabhängig vom Einstichwinkel
- Optimierte Ultraschallsichtbarkeit des Kanülenschafte
- Gute Gleiteigenschaften
- Stimulierbar (Dual Guidance)

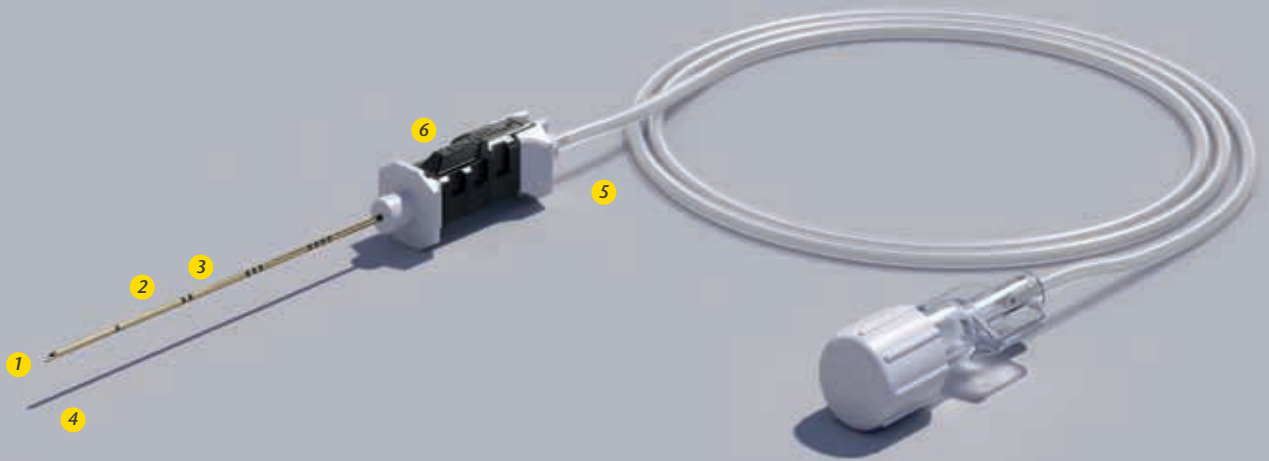
SonoPlex mit Facettenschliff	SonoPlex II Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
24G x 40 mm (1 5/8")		001265-78	10
22G x 40 mm (1 5/8")	001285-70	001265-70	10
22G x 50 mm (2")	001285-74	001265-74	10

SonoPlex mit Facette S Schliff	SonoPlex II Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001287-74	001267-74	10

SonoPlex mit Sprotte Spitze	SonoPlex II Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001285-31G	001265-31G	10

SonoBlock II

Echogene, nicht-stimulierende Single Shot Kanülen für periphere Nervenblockaden



- 1 Echogene Kanülenspitze
- 2 Cornerstone Reflektoren
- 3 NanoLine® Beschichtung
- 4 Schliifgeometrien (Facette, Facette S, SPROTTE®)
- 5 Fest montierter Zuspritzschlauch
- 6 Farbcodierter Kanülenansatz

SonoBlock, SonoBlock II Produktvorteile auf einen Blick:

- # Nr. 1 echogene Kanüle für Nervenblockaden, weltweit
- Zuverlässige Kanülenvisualisierung unabhängig vom Einstichwinkel
- Optimierte Ultraschallsichtbarkeit des Kanülenschachts
- Gute Gleiteigenschaften
- Nicht-stimulierbar (nur ultraschallgestützt)

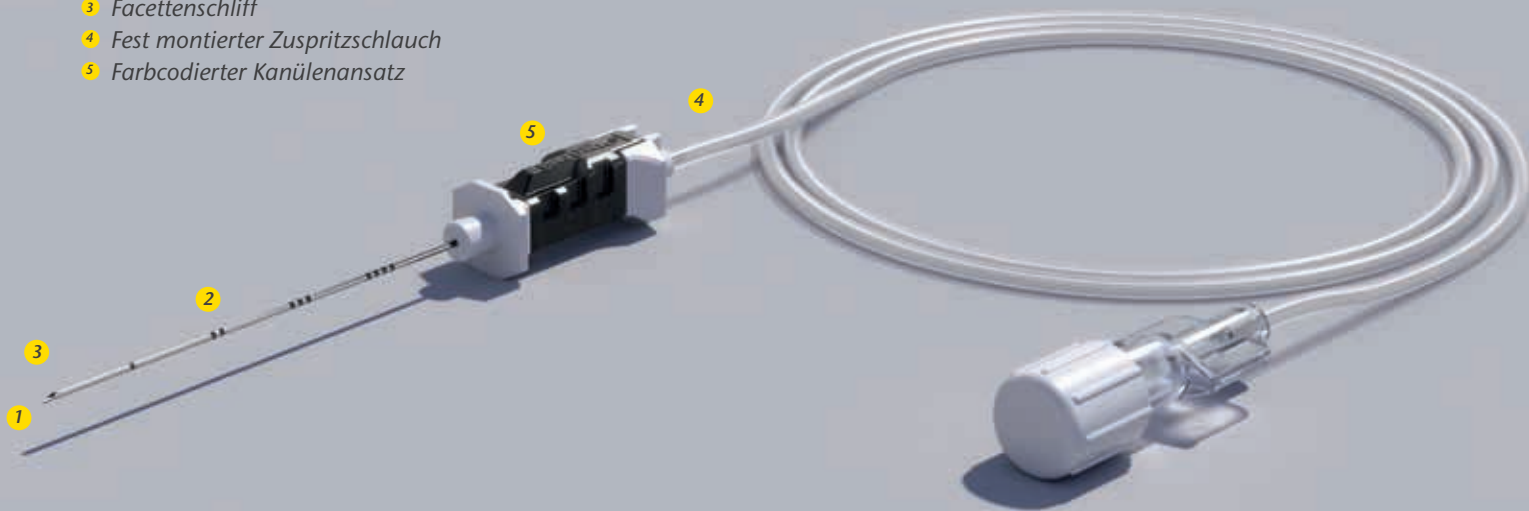
SonoBlock, SonoBlock II mit Facettenschliff	SonoBlock II Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001280-74	001260-74	10

SonoBlock, SonoBlock II mit Facette S Schliff	SonoBlock II Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001281-74		10

SonoTAP[®] II

Echogene, nicht-stimulierende, Single Shot Kanülen für Faszienblockaden

- 1 Echogene Kanülenspitze
- 2 Cornerstone Reflektoren
- 3 Facettenschliff
- 4 Fest montierter Zuspritzschlauch
- 5 Farbcodierter Kanülenansatz



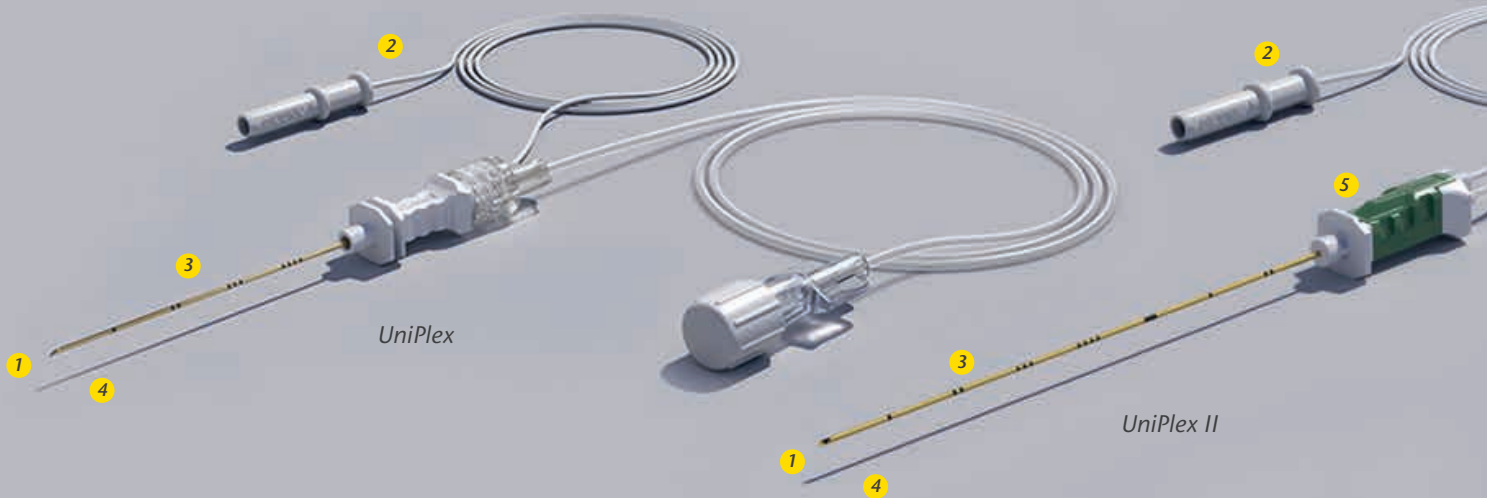
Produktvorteile auf einen Blick:

- Zuverlässige Kanülenvisualisierung unabhängig vom Einstichwinkel
- Optimierte Ultraschallsichtbarkeit des Kanülenschafte
- Nicht-stimulierbar (nur ultraschallgestützt)

Beschreibung	SonoTAP II Artikel-Nr.	NRFit [®] Artikel-Nr.	VE
24G x 40mm (1 5/8")	1285-3E040	1265-3Y040	10
22G x 50mm (2")	1285-3Y050	1265-3E050	10

UniPlex® & UniPlex® II NRFit®

Stimulierende Single Shot
Kanülen zur Nervenblockade



- 1 Echogene Kanülenspitze
- 2 NanoLine® Beschichtung
- 3 Stimulationskabel
- 4 Schliffgeometrien
(Facette, Facette S, SPROTTE®)
- 5 Farbcodierter Kanülenansatz

Produktvorteile auf einen Blick:

- Gute Gleiteigenschaften
- Stimulierbar

UniPlex mit Facettenschliff	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.*	VE
25G x 35 mm (1 1/3")	001156-80	001246-80	10
25G x 50 mm (2")	001156-81		10
22G x 50 mm (2")	001156-74	001246-74	10

UniPlex mit Facette S Schliff	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.*	VE
22G x 50 mm (2")	001157-74	001247-74	10

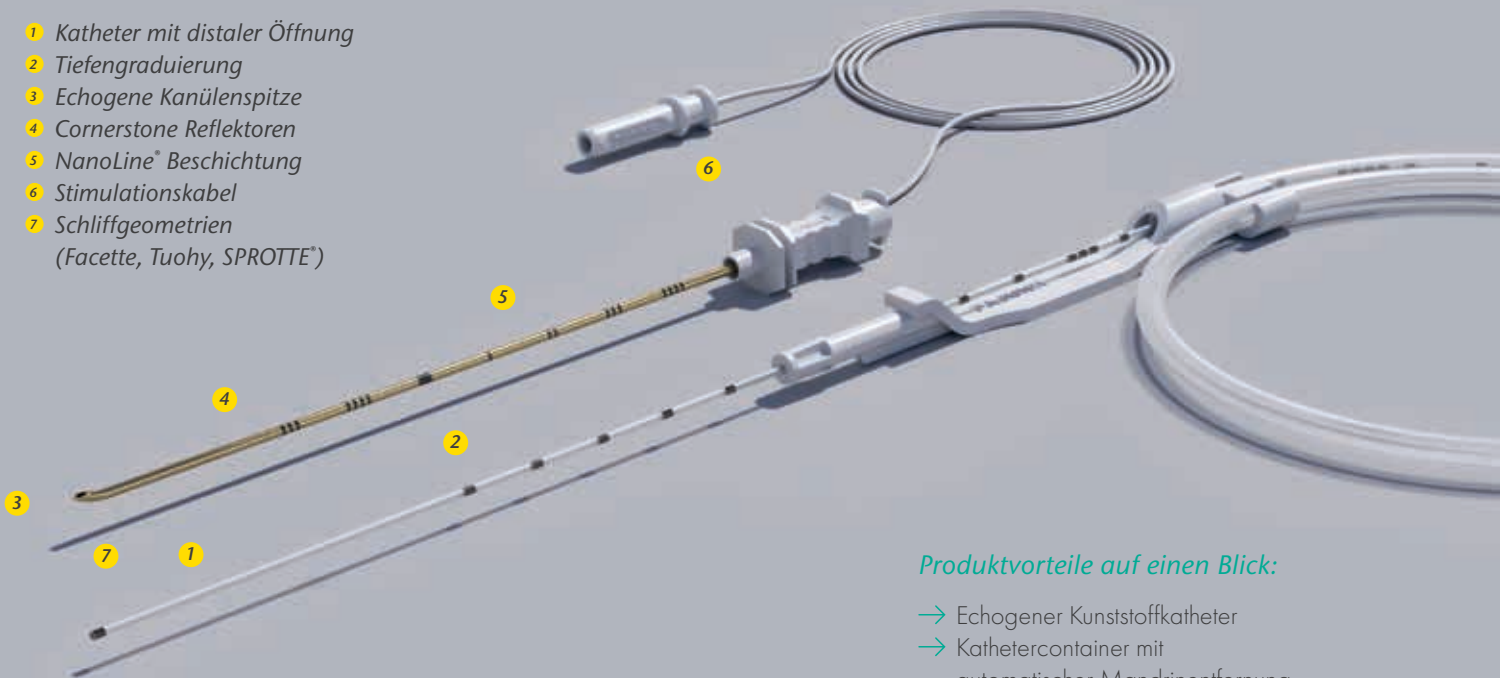
UniPlex mit Sprotte Spitze	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.*	VE
22G x 50 mm (2")	001156-31 G	001246-31 G	10

* mit UniPlex II – 2. Kanüलगeneration

SonoLong Echo

Echogenes Catheter-Through-Needle System

- 1 Katheter mit distaler Öffnung
- 2 Tiefengraduierung
- 3 Echogene Kanülenspitze
- 4 Cornerstone Reflektoren
- 5 NanoLine® Beschichtung
- 6 Stimulationskabel
- 7 Schliffgeometrien (Facette, Tuohy, SPROTTE®)



Produktvorteile auf einen Blick:

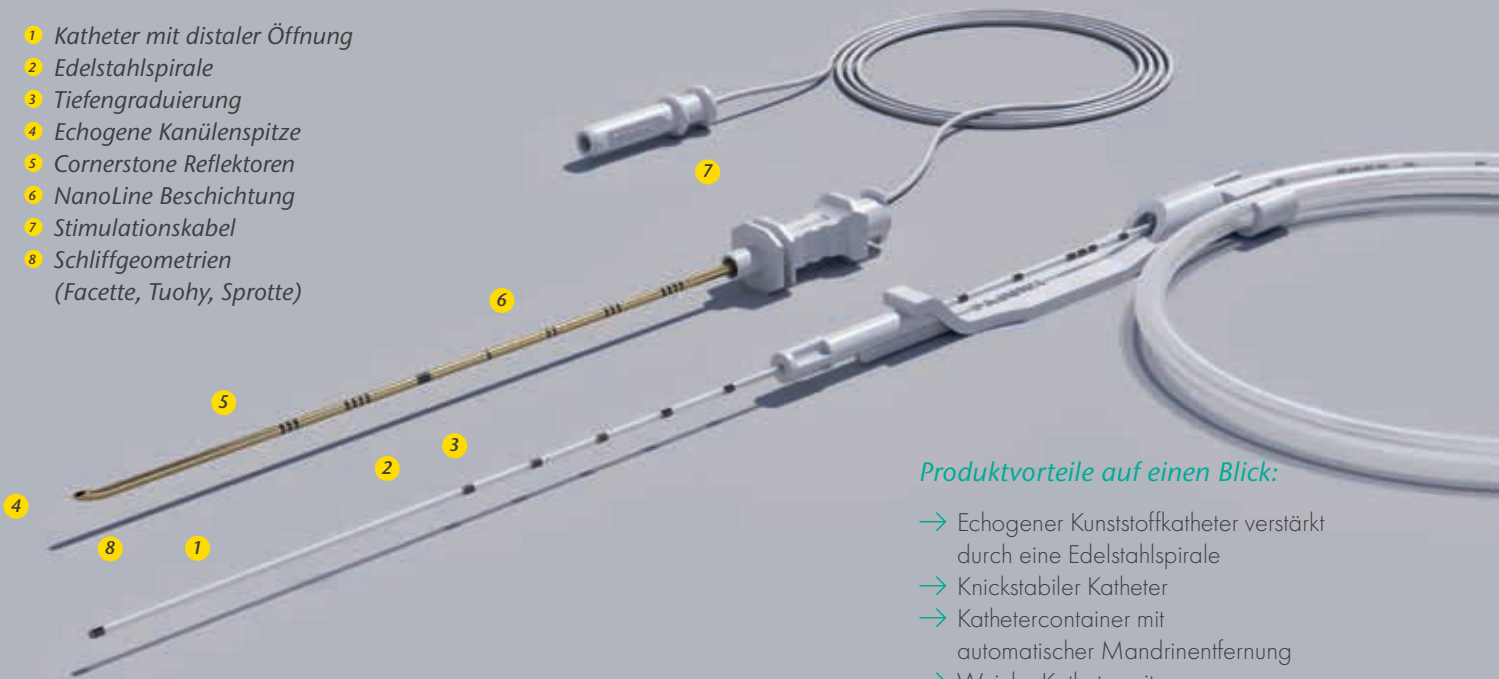
- Echogener Kunststoffkatheter
- Kathetercontainer mit automatischer Mandrinentfernung
- Stimulierbar

SonoLong Echo mit Facettenschliff	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE	FixoLong	Filter	Clamping Adapter
19G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531185-31A	531165-31A	10	•	•	•
SonoLong Echo mit Tuohy Spitze	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE			
18G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531185-31C	531165-31C	10	•	•	•

SonoLong Sono

Echogenes Catheter-Through-Needle-System mit Edelstahlspirale

- 1 Katheter mit distaler Öffnung
- 2 Edelstahlspirale
- 3 Tiefengraduierung
- 4 Echogene Kanülenspitze
- 5 Cornerstone Reflektoren
- 6 NanoLine Beschichtung
- 7 Stimulationskabel
- 8 Schliffgeometrien (Facette, Tuohy, Sprotte)



Produktvorteile auf einen Blick:

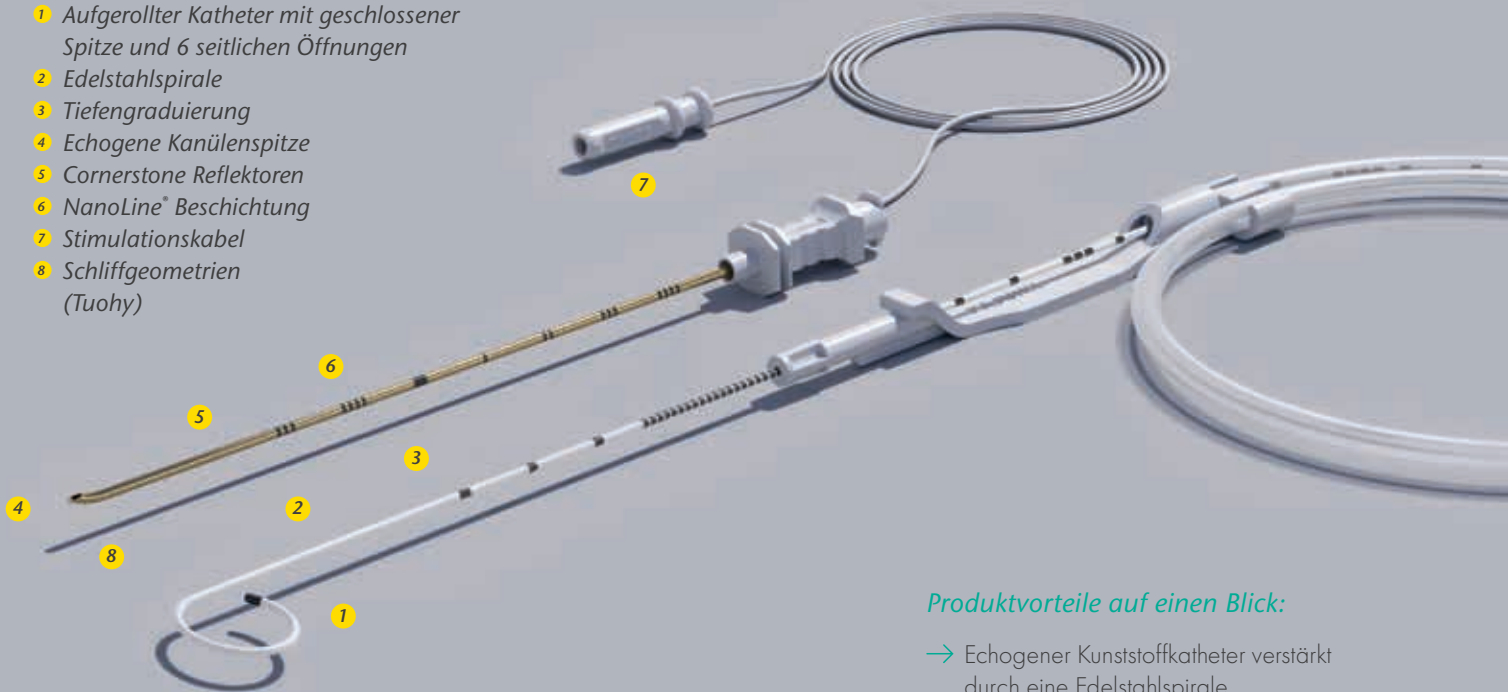
- Echogener Kunststoffkatheter verstärkt durch eine Edelstahlspirale
- Knickstabiler Katheter
- Kathetercontainer mit automatischer Mandrinenfernung
- Weiche Katheterspitze
- Stimulierbar

SonoLong Sono mit Facettenschliff	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE	FixoLong	Filter	Clamping Adapter
19G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531187-31A	531197-31A	10	•	•	•
SonoLong Sono mit Tuohy Spitze	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE			
18G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531187-31C		10	•	•	•

SonoLong Curl Echo

Echogenes spezielles Catheter-Through-Needle System

- 1 Aufgerollter Katheter mit geschlossener Spitze und 6 seitlichen Öffnungen
- 2 Edelstahlspirale
- 3 Tiefengraduierung
- 4 Echogene Kanülenspitze
- 5 Cornerstone Reflektoren
- 6 NanoLine® Beschichtung
- 7 Stimulationskabel
- 8 Schliffgeometrien (Tuohy)



Produktvorteile auf einen Blick:

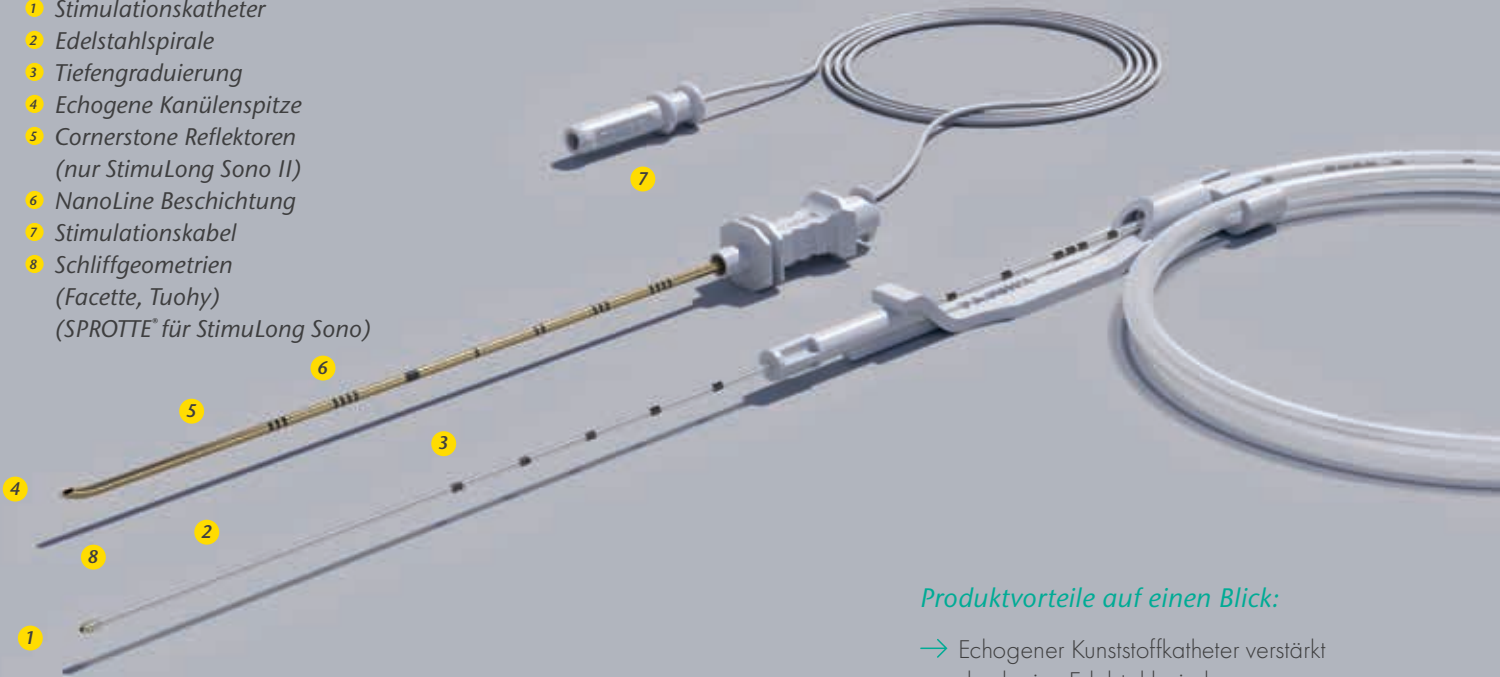
- Echogener Kunststoffkatheter verstärkt durch eine Edelstahlspirale
- Aufgerollter Katheter mit geschlossener Spitze und 6 seitlichen Öffnungen
- Kathetercontainer
- Stimulierbar

SonoLong Curl Echo mit Tuohy Spitze	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE	FixoLong	Filter	Clamping Adapter
18G x 50mm (2")	20G x 50 cm (20")	531188-31 C	531168-31 C	10	•	•	•

StimuLong Sono & Sono II

Stimulierender Katheter als Catheter-Through-Needle System

- 1 Stimulationskatheter
- 2 Edelstahlspirale
- 3 Tiefengraduierung
- 4 Echogene Kanülenspitze
- 5 Cornerstone Reflektoren (nur StimuLong Sono II)
- 6 NanoLine Beschichtung
- 7 Stimulationskabel
- 8 Schliffgeometrien (Facette, Tuohy) (SPROTTE® für StimuLong Sono)



Produktvorteile auf einen Blick:

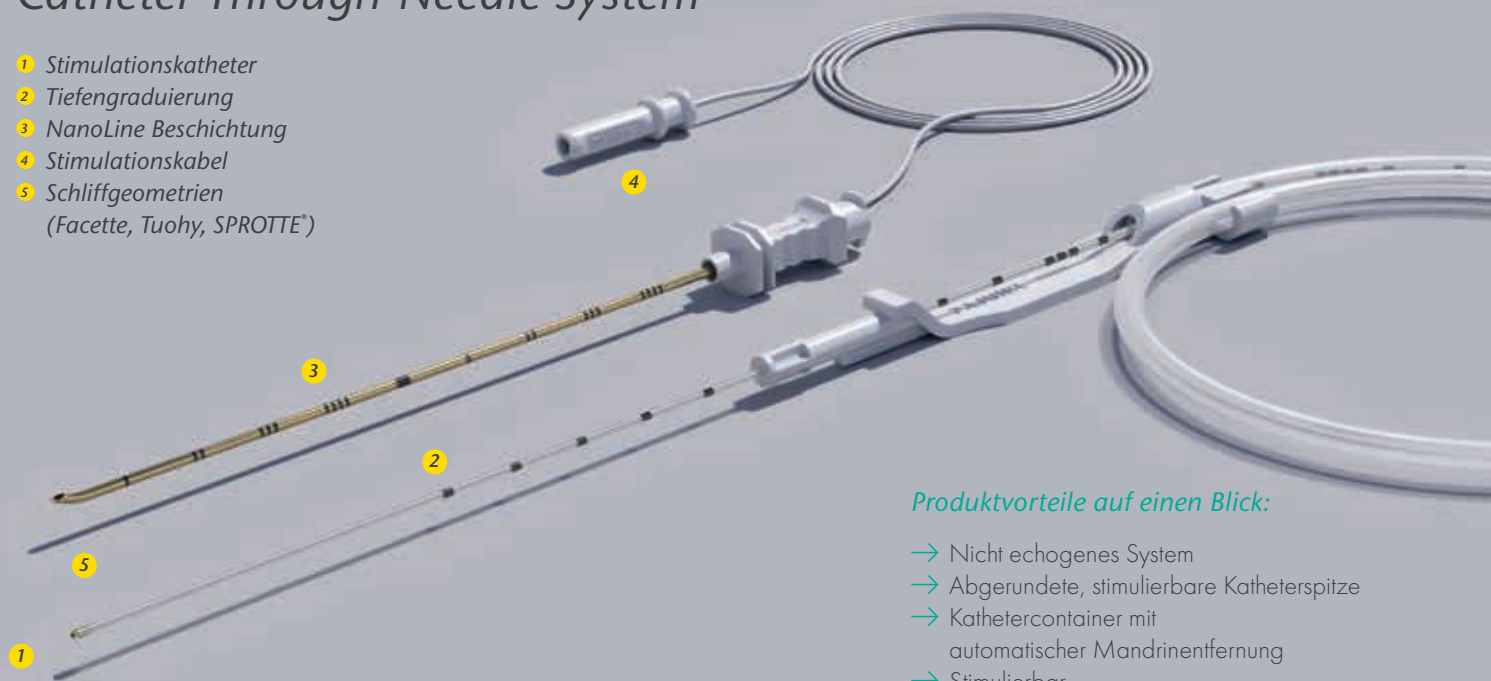
- Echogener Kunststoffkatheter verstärkt durch eine Edelstahlspirale
- Abgerundete, stimulierbare Katheterspitze
- Kathetercontainer mit automatischer Mandrinentfernung
- Stimulierbar

mit Facettenschliff	Katheter	StimuLong Sono Artikel-Nr.	StimuLong Sono II Artikel-Nr.	VE	FixoLong	Filter	StimuLong Clamping Adapter	Anschlusskabel
19G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531157-32A	531187-32A	10	•	•	•	•
mit Tuohy Spitze	Katheter	StimuLong Sono Artikel-Nr.	StimuLong Sono II Artikel-Nr.	VE				
18G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")		531187-32C	10	•	•	•	•

StimuLong NanoLine®

Nicht echogenes
Catheter-Through-Needle System

- 1 Stimulationskatheter
- 2 Tiefengraduierung
- 3 NanoLine Beschichtung
- 4 Stimulationskabel
- 5 Schliffgeometrien
(Facette, Tuohy, SPROTTE®)



Produktvorteile auf einen Blick:

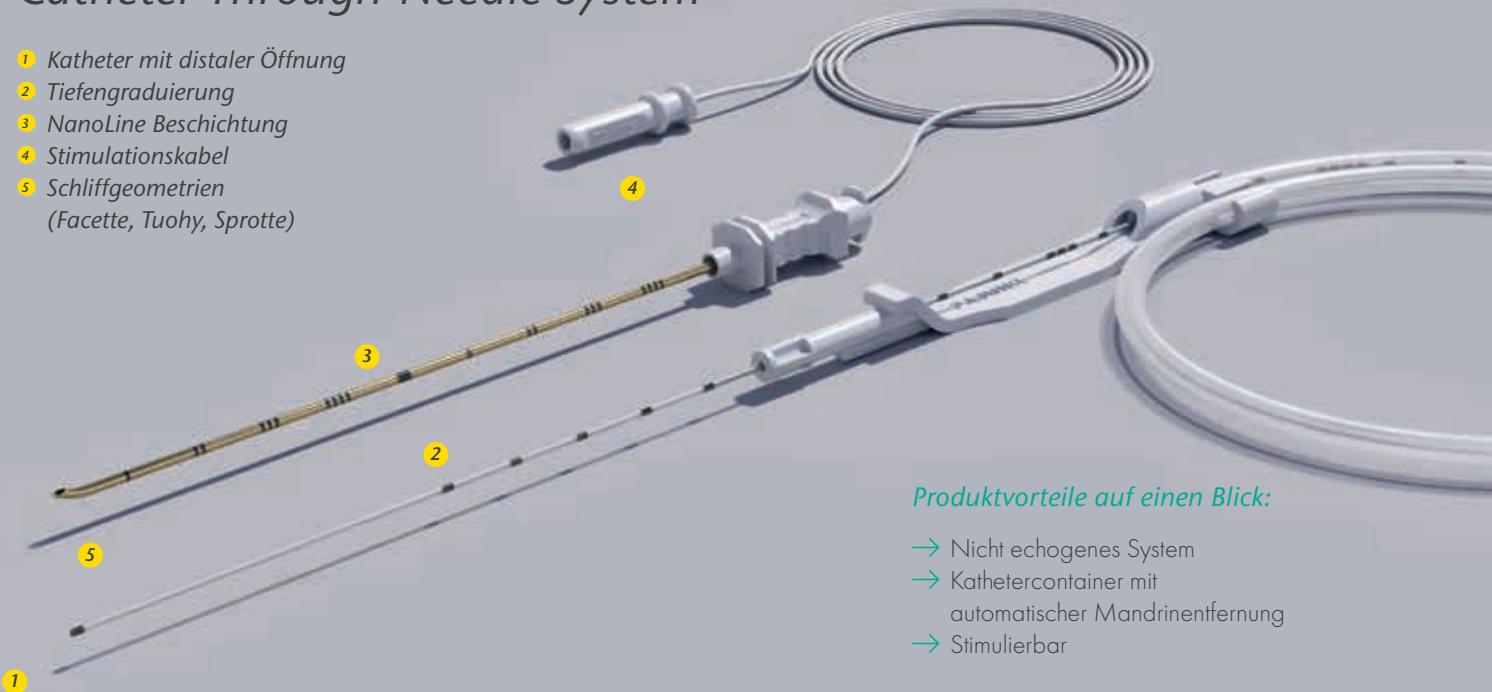
- Nicht echogenes System
- Abgerundete, stimulierbare Katheterspitze
- Kathetercontainer mit automatischer Mandrinentfernung
- Stimulierbar

StimuLong NanoLine mit Tuohy Spitze	Katheter	Artikel-Nr.	VE	FixoLong	Filter	StimuLong Clamping Adapter	Anschlusskabel
18G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531156-32C	10	•	•	•	•

PlexoLong NanoLine

Nicht echogenes Catheter-Through-Needle System

- 1 Katheter mit distaler Öffnung
- 2 Tiefengraduierung
- 3 NanoLine Beschichtung
- 4 Stimulationskabel
- 5 Schliffgeometrien
(Facette, Tuohy, Sprotte)



Produktvorteile auf einen Blick:

- Nicht echogenes System
- Kathetercontainer mit automatischer Mandrinentfernung
- Stimulierbar

PlexoLong NanoLine mit Facettenschliff	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE	FixoLong	Filter	Clamping Adapter
19G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531156-31A	531166-31A	10	•	•	•
PlexoLong NanoLine mit Tuohy Spitze	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE			
18G x 50 mm (2")	20G x 50 cm (20")	531156-31C		10	•	•	•

NOTIZEN

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

PAJUNK®

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
Karl-Hall-Straße 1
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.: +41 417 609 627
info@pajunk.ch
pajunk.ch

PAJUNK® Medical System L.P.
USA
4575 Marconi Drive
Alpharetta, GA 30005, USA
Tel.: +1 888 972 5865
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 8 NY, UK
Tel.: +44 191 264 7333
info@pajunk.co.uk
pajunk.co.uk