

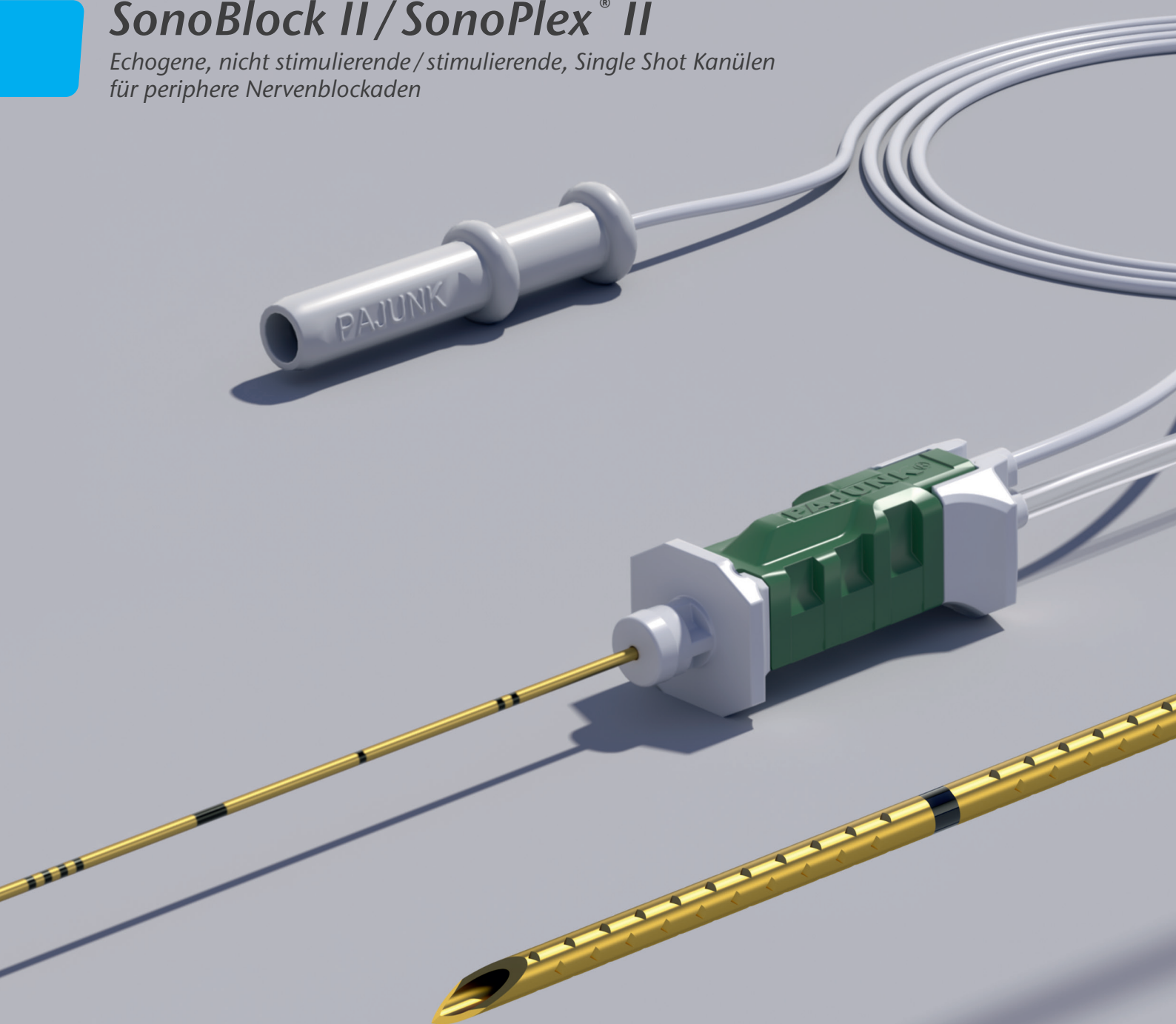
# PAJUNK®



REGIONAL ANAESTHESIA  
& PAIN MANAGEMENT

## SonoBlock II / SonoPlex® II

*Echogene, nicht stimulierende / stimulierende, Single Shot Kanülen für periphere Nervenblockaden*



# Echogene Kanüle mit neuem Kanülenansatz

Die SonoBlock II und die SonoPlex II Kanülen wurden von PAJUNK® speziell für die einzeitige Anwendung unter Ultraschall oder zur Kombination von Ultraschall und Stimulation in der peripheren Leitungsanästhesie entwickelt (Dual Guidance, nur bei SonoPlex). Als eine der weltweit führenden echogenen Punktionskanülen sorgen die patentierten Cornerstone Reflektoren für optimierte Echogenität. Die neue Generation der Sono Kanülen kombiniert die bewährte Sichtbarkeit von Kanülenschaft und -spitze mit einem neuen optimierten Kanülenansatz.

- Bei der SonoBlock profitieren Sie von dem ultraschallgestützten Verfahren ohne Stimulation
- Die SonoPlex bietet eine Kombination aus ultraschall- und stimulationsgestütztem Verfahren (Dual Guidance) für optimierte Patientensicherheit

## Abnehmbares Stimulationskabel (nur bei SonoPlex)

Einfache Entfernung des Stimulationskabels –  
Sterilität bleibt erhalten

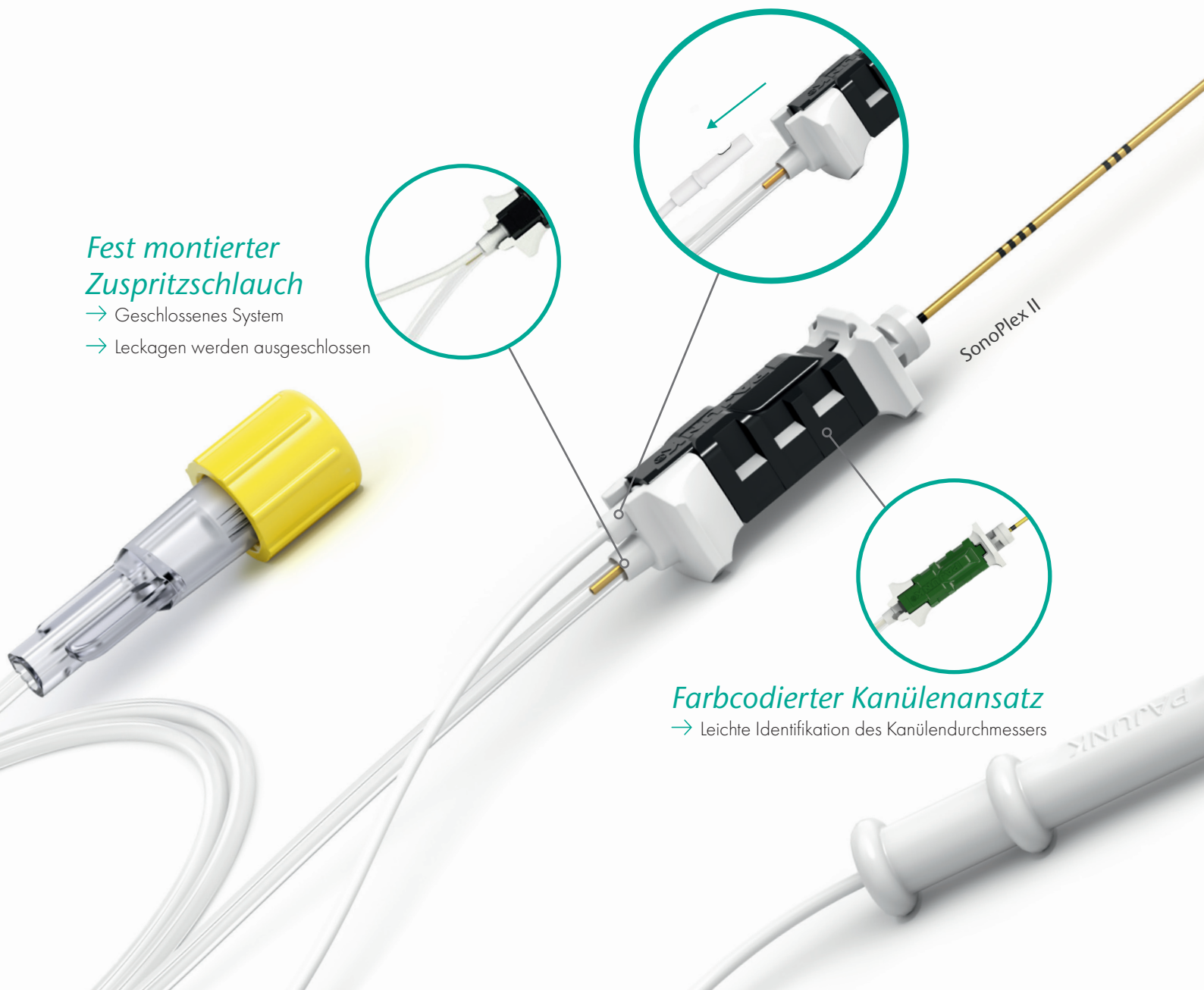
- Erhöhte Flexibilität in der Anwendung

## Fest montierter Zuspritzschlauch

- Geschlossenes System
- Leckagen werden ausgeschlossen

## Farbcodierter Kanülenansatz

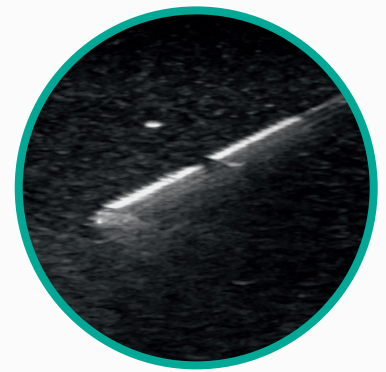
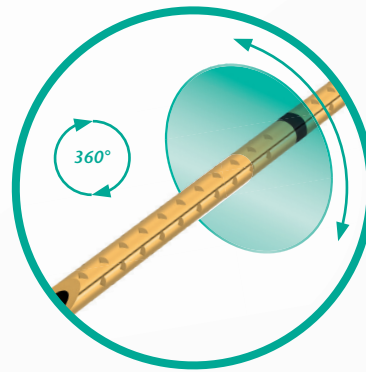
- Leichte Identifikation des Kanüledurchmessers



## Cornerstone Reflektoren

360°-Anordnung auf den ersten 20 mm der Kanüle

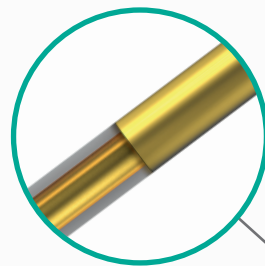
- Optimierte Ultraschallsichtbarkeit von Kanülenschaft und -spitze<sup>1</sup>
- Zuverlässige und optimierte Echogenität der Kanüle bei steileren Einstichwinkeln



## NanoLine® Beschichtung

Sehr dünner Polymerfilm, glatte Oberfläche, unveränderter Innen- und Außendurchmesser

- Optimierte Punktions- und Gleiteigenschaften aufgrund der glatten Oberfläche
- Stimuliert ausschließlich durch die nicht isolierte Kanülenspitze



## Tiefengraduierung

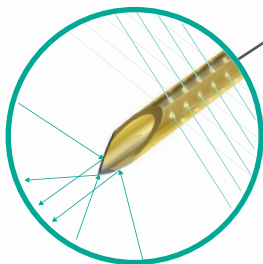
- Einstichtiefe leicht zu erkennen und zu identifizieren

Facettenschliff

## Echogene Kanülenspitze

Facettenschliff mit zwei Neigungswinkeln

- Verbessert die Sichtbarkeit der Kanülenspitze unter Ultraschall



Auch in NRFit® verfügbar

## SonoBlock II

### SonoBlock II Kanüle

echogene, nicht stimulierende Kanüle mit Facettenschliff

Größe	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001280-74	001260-74	10
22G x 80 mm (3 1/4")	001280-71	001260-71	10
21G x 100 mm (4")	001280-77	001260-77	10

### SonoBlock II S Kanüle

echogene, nicht stimulierende Kanüle mit Facet S Schliff

Größe	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001281-74		10
22G x 80 mm (3 1/4")	001281-71		10
21G x 100 mm (4")	001281-77		10
20G x 120 mm (4 3/4")	001281-72		10

## SonoPlex® II

### SonoPlex II Kanüle

echogene, stimulierende Kanüle mit Facettenschliff

Größe	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
22G x 80 mm (3 1/5")	001285-71	001265-71	10
21G x 100 mm (4")	001285-77	001265-77	10
20G x 120 mm (4 3/4")	001285-72	001265-72	10
20G x 150 mm (6")	001285-76	001265-76	10

### SonoPlex II Kanüle

echogene, stimulierende Kanüle mit SPROTTE® Spitze

Größe	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001285-31G	001265-31G	10
22G x 70 mm (2 3/4")		001265-31H	10
22G x 90 mm (3 1/2")	001285-31J	001265-31J	10

### SonoPlex II S Kanüle

echogene, stimulierende Kanüle mit Facette S Schliff

Größe	Artikel-Nr.	NRFit Artikel-Nr.	VE
22G x 50 mm (2")	001287-74	001267-74	10
22G x 80 mm (3 1/5")	001287-71	001267-71	10
21G x 100 mm (4")	001287-77	001267-77	10
20G x 120 mm (4 3/4")	001287-72	001267-72	10
20G x 150 mm (6")	001287-76	001267-76	10



## VERFÜGBARE ALTERNATIVEN

### Weitere Kanülen für Single Shot Nervenblockaden:

#### ► SonoTap® II

Echogene, nicht stimulierende, Single Shot Kanüle für interfasziale Blockaden

Weitere Informationen finden Sie unter: [pajunk.com](http://pajunk.com)

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® 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 C1 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