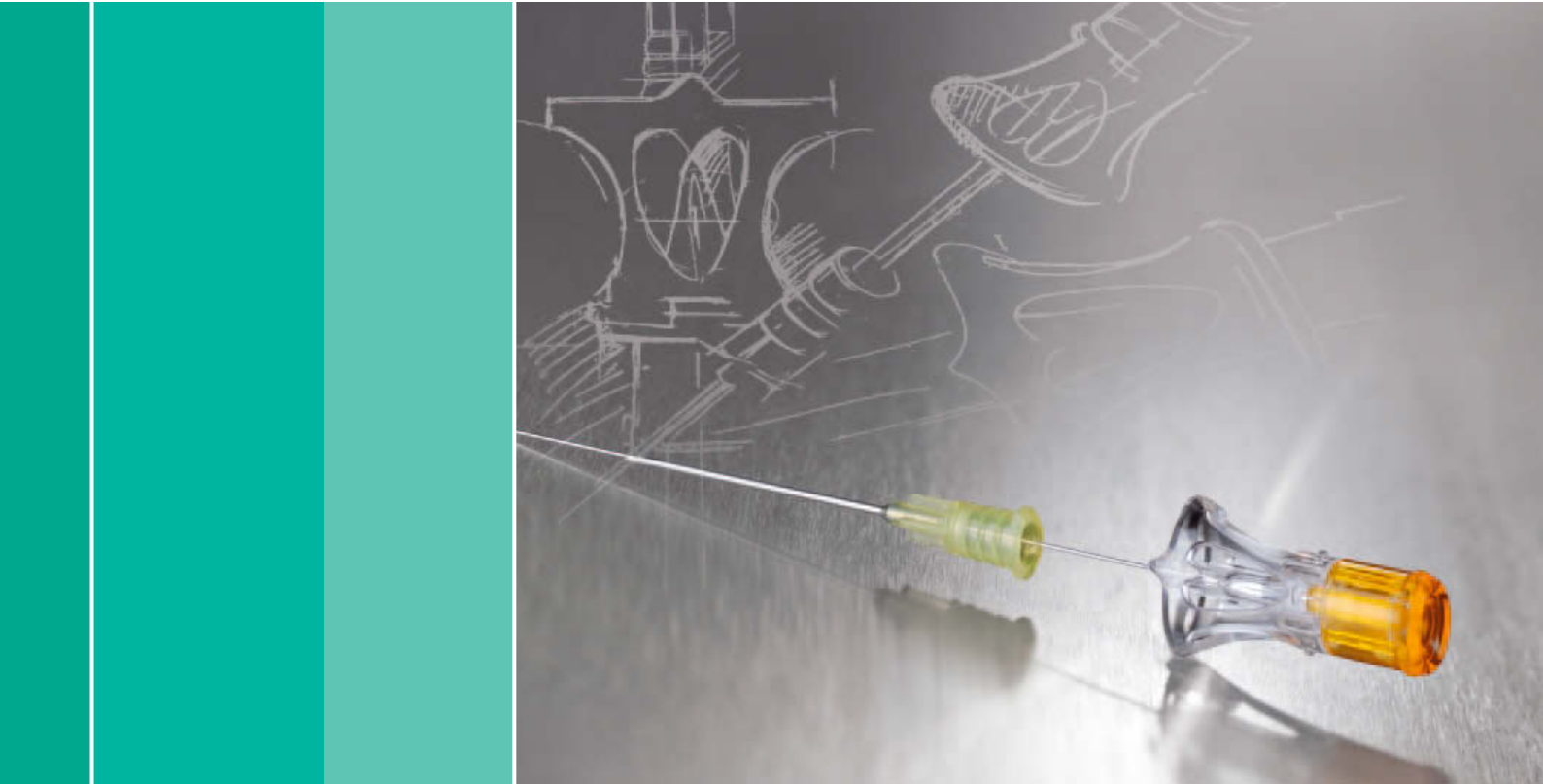


Zeit für Veränderungen ...

... in der Spinalanästhesie



Regionalanästhesie

Demnächst
neu

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Bessere Handhabung durch neuen Spinalnadelansatz

Seit vielen Jahren ist die Spinalanästhesie das führende Verfahren bei zentralen Regionalblockaden. Trotz dieser großen Bedeutung im klinischen Alltag gab es insbesondere bei den Kanülenansätzen in den letzten Jahren nur wenige Produktneuentwicklungen.

Wir denken jedoch, Ihre Spinalanästhesiekanülen sollten noch mehr können als bisher!



In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden in der ganzen Welt haben wir den Ansatz unserer bekannten Spinalkanülen Spinocan® und Pencan® neu konzipiert. Folgende Merkmale zeichnen den neuen Ansatz im Vergleich zu den Vorgängerprodukten aus.

- schnellere und leichtere Identifikation des Liquorrückflusses
- effiziente Nutzung der Kanülenlänge
- verbesserte Fühlbarkeit von Gewebestrukturen und Duraklick

Ihre Meinungen und Erfahrungen sind in das innovative Design der Spinalkanülen eingeflossen und bereiten den Weg zu einer neuen Präzision in der Spinalanästhesie!



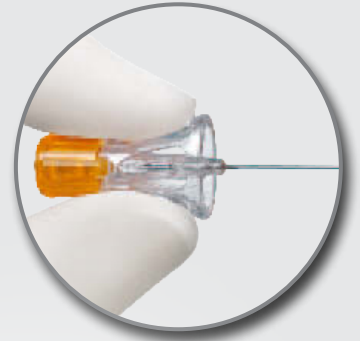
3 Modifikationen, die Ihre Arbeit erleichtern werden

Ergonomisch geformter Ansatz

1

Ergonomisch geformter Ansatz:

- ellipsenförmiges Design ermöglicht eine individuelle Griffposition
- punktförmige Erhebungen am gesamten Ansatz sorgen für ein besseres Gefühl und sichereren Griff bei der Punktion
- spitze Erhebung am distalen Ende des Ansatzes verifiziert die Lage des Schliffauges



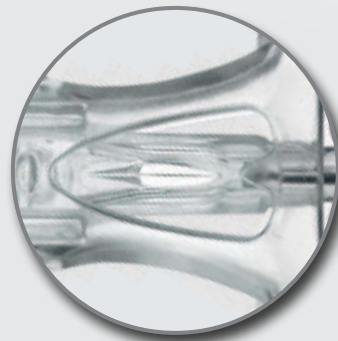
Prisma- effekt

2

Prismaeffekt:

Die in den Ansatz eingebauten Prismen ermöglichen eine schnelle Erkennung des Liquorrückflusses:

- vor Einströmen des Liquors in das Durchflussrohr, erscheint dieses aufgrund von Lichtreflexionen als „silberner“ Streifen
- nach Durchfluss des Liquors wird dieser Streifen durchsichtig





Anwendervorteile:

- Ergonomisches Design ermöglicht individuelle und sichere Griffposition, gewährt besseres Gefühl beim Vorschieben und erlaubt die Verifizierung der Schliffaugenposition durch optische und haptische Spitze
- Schnelle und einfache Identifizierung des Liquorrückflusses durch den Prismaeffekt
- Führungskanüledesign erlaubt bessere Ausnutzung der Spinalnadellänge


Neue Führungs- kanüle



3 Neue Führungskanüle:



- zusätzliche 10 mm nutzbare Spinalnadellänge durch Optimierung des Führungskanüledesigns
- Führungskanüle kann bis zum Spinalnadelansatz zurückgeschoben werden

Produktspezifikationen

Spinocan®	Ø (G)	Länge (mm)	Ø (mm)	Stichlänge (inch)	Verk.-Einh./ Stück	Art.-Nr.
Quincke Kanülen zur Spinalanästhesie						
	29G	88 *	0,33	3 1/2"	25	4501900-13
	27G	88	0,40	3 1/2"	25	4503902-01
	26G	88	0,45	3 1/2"	25	4502906-01
	25G	88	0,50	3 1/2"	25	4505905-01
	25G	75	0,50	3"	25	4505751-01
	22G	88	0,70	3 1/2"	25	4507908 -01
	22G	75	0,70	3"	25	4507754-13
	22G	40	0,70	1 1/2"	25	4507401-13
	20G	88	0,90	3 1/2"	25	4509900-01
	20G	75	0,90	3"	25	4509757-13
	19G	88	1,10	3 1/2"	25	4501195-13
	19G	40	1,10	1 1/2"	25	4501144-13
	18G	88	1,30	3 1/2"	25	4501390-01
	18G	75	1,30	3"	25	4501373-13
Quincke Kanülen mit langer Nadel						
	29G	120	0,33	4 3/4"	25	4501918-13
	27G	120	0,40	4 3/4"	25	4502140-13
	26G	120	0,45	4 3/4"	25	4504917-13
	25G	120	0,50	4 3/4"	25	4505913-13
	22G	120	0,70	4 3/4"	25	4506090-13

*mit Führungskanüle

Produktspezifikationen

Pencan®	ø (G)	Länge (mm)	ø (mm)	Stichlänge (inch)	Verk.-Einh./Stück	Art.-Nr.
 <p>*mit Führungskanüle</p>	Pencil-Point Kanülen zur Spinalanästhesie					
	■ 27G	88	0,40	3 1/2"	25	4502027-01
	■ 27G	88*	0,40	3 1/2"	25	4502051-13
	■ 27G	103*	0,40	4"	25	4502124-13
	■ 25G	88	0,50	3 1/2"	25	4502019-01
	■ 25G	88*	0,50	3 1/2"	25	4502043-13
	■ 25G	103*	0,50	4"	25	4502116-13
	■ 22G	88	0,70	3 1/2"	25	4502035-13
	Pencil-Point Kanülen mit langer Nadel					
	■ 27G	120	0,40	4 3/4"	25	4502132-13
	■ 25G	120	0,50	4 3/4"	25	4502120-13
	■ 25G	156	0,50	6"	25	333877-05
	Pencil-Point Kanülen für die Pädiatrie					
	■ 27G	50	0,40	2"	25	4502175-13
	■ 25G	25	0,50	1"	25	4502167-13
■ 25G	50	0,50	2"	25	4502159-13	
Führungskanülen	ø (G)	Länge (mm)	ø (mm)	Stichlänge (inch)	Packungs-einheit	Art.-Nr.
 <p>Für Spinocan® und Pencan®</p>	Für Spinalkanülen ■ 29G und ■ 27G					
	□ 22G	35	0,70	1 3/8"	25	4500059-13
	Für Spinalkanülen ■ 26G und ■ 25G					
■ 20G	35	0,90	1 3/8"	25	4505000-13	