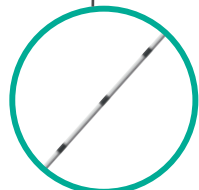


IntraLong

Kathetersets für die kontinuierliche Spinalanästhesie

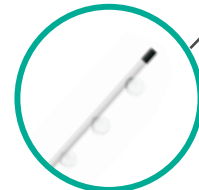
Die kontinuierliche Spinalanästhesie wird häufig in der Orthopädie und bei größeren Tumoroperationen eingesetzt. Die spezielle SPROTTE® Kanüle mit Rampe ermöglicht die barrierefreie Katheterplatzierung durch die Kanüle in den Spinalraum (Subarachnoidalraum). Die Sets enthalten zusätzliches Zubehör, wie Filter und Dosierspritze.



Tiefengraduierung

Graduierung auf den ersten 30 cm

- » Einfache Bestimmung der Katheterposition



Drei laterale Öffnungen

Sind rundum auf den ersten 2,2 cm angeordnet, die Spitze ist geschlossen

- » Optimierte gleichmäßige Verteilung des Anästhetikums

Sprotte Special Spitze mit Rampe

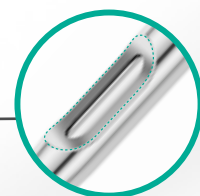
- » Reduziert das Risiko des Abscherens des Katheters
- » Leichtes Einführen des Katheters



Atraumatische Kanülenspitze

Die ogivenförmige Spitze reduziert das Risiko eines PPKS erheblich und die abgerundeten Kanten des seitlichen Auges minimieren das Trauma der Dura mater.

- » Minimierung von postpunktionellen Kopfschmerzen (PPKS)³



Laterales Auge

Gratfrei, atraumatisch verrundete Kanten

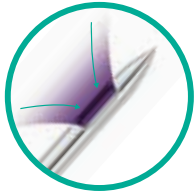
- » Optimierte Gleiteigenschaften
- » Minimales Risiko der Gewebeverletzung und Verschleppung in den Subarachnoidalraum

1. Saenghirunvattana R. et al. A comparison study between newly-designed pencil-point and cutting needles in spinal anesthesia. J. Med. Assoc. Thai. 2008; 91 (Suppl 1): S156-161
 2. Armon C., Evans R.W. Addendum to assessment: Prevention of postlumbar puncture headaches Report of the Therapeutics and Technology Assessment Subcommittee of the American Academy of Neurology, Neurology, 2005; 65; 510
 3. Cesarini, M. et al. Sprotte needle for intrathecal anaesthesia for Caesarean section: incidence of postdural puncture headache, Anaesthesia 1990; 45: 646-658

IntraLong

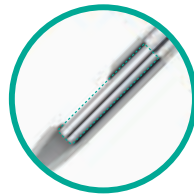
Kathetersets für die
kontinuierliche Spinalanästhesie

Weitere Eigenschaften



Optimale Größe und Platzierung des seitlichen Auges

- » Ungehinderter Rückfluss, selbst dann, wenn die Arachnoidea die Öffnung teilweise blockiert
- » Ermöglicht schnelleren Liquorrückfluss¹



Passgenaues Metallstilet

- » Laterales Auge schließt punktgenau, um das Risiko der Gewebeverletzung zu reduzieren²
- » Die polierte und abgerundete Spitze verhindert Abrieb an der Innenseite der Kanüle



Standardansatz

- » Designed um selbst kleinste Liquormengen zu erkennen
- » Verkleinertem Totraum



Höchste Verarbeitung

- » Kanüle aus hochwertigem Edelstahl für erhöhte Stabilität
- » Oberfläche und Innenlumen glattpoliert und graufrei zur Optimierung von Gleiteigenschaften
- » Konstantes Gefühl und zuverlässige Leistung

IntraLong
mit Filter und Clamping
Adapter

SPROTTE® Special Kanülengröße	Katheter	Artikel-Nr.	NRFit® Artikel-Nr.	VE
21G x 90mm (3 1/2")	25G x 90cm (35")	31151-30GS	22161-30GS	10

NRFit® is a registered trademark of GEDSA used with their permission.

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