



Klingen und Handgriffe für neurochirurgische Anwendungen

FEATHER®

ptm

FEATHER-Neurochirurgie-Klingen wurden speziell für mikrochirurgische Anwendungen im Bereich der Neurochirurgie entwickelt.

Die Präzisionsspitze aus hochwertigem Edelstahl und die besonders innovative Form gewährleisten eine einfache Handhabung und hervorragende Leistungsfähigkeit, die herkömmliche Klingen üblicherweise nicht bieten können.






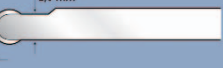


Unser Angebot umfasst unterschiedliche Klingenausführungen, die mit verschiedenen Handgriffen als System erhältlich sind.

Sterilisiert durch Gammastrahlung

Die Klinge befindet sich in einem Kunststoffbehälter, der als Schutz für die Spitze dient, wird versiegelt verpackt und anschließend mit Gammastrahlung sterilisiert. Daher ist die Klinge nach dem Öffnen der Verpackung sofort einsatzbereit.

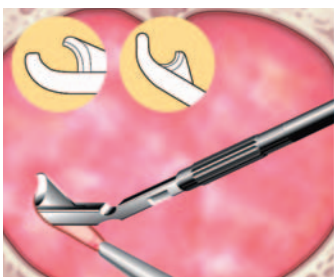
Sterilisation durch Autoklavieren möglich

Da der Kunststoffbehälter aus einem autoklavierbaren Harz besteht, kann die Klinge durch Autoklavieren sterilisiert werden, während sie sich im Behälter befindet.

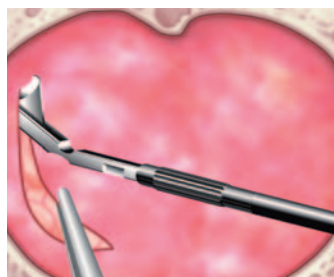
Originalgröße	Vergrößerte Ansicht	Figuration	REF	Typ	VPE
	Klingenstärke: 0,25 mm Klinge Führung 	K-5100	200600510	Klinge für Dura mater	5
	Klingenstärke: 0,25 mm Führung 	K-5110	200600511	Klinge für Dura mater	5
	Tiefenkontrolle (beidseitig) Klingenstärke: 0,25 mm ø: 2,6 mm 2,0 mm 0,3 mm 	K-5200	200600520	Klinge für Arachnoidea	5
	Tiefenkontrolle (einseitig) Klingenstärke: 0,25 mm ø: 2,6 mm 2,0 mm 0,3 mm 	K-5210	200600521	Klinge für Arachnoidea	5

Eigenschaften und Gebrauchsanweisung

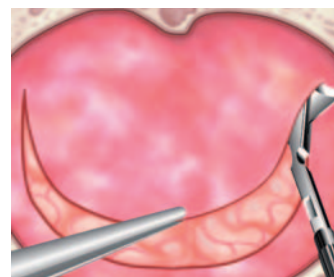
K-5100 / K-5110



Mit der Klinge einen kleinen Schlitz in der Dura mater öffnen, die Führung der Dura-mater-Klinge einführen und den Klingenwinkel so einstellen, dass die Spitze im rechten Winkel auf die Dura mater trifft.

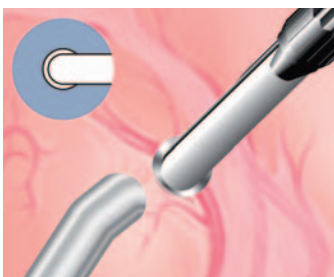


Die Dura mater an einer Seite mit einer Pinzette festhalten, spannen und die Dura mater gleichzeitig schieben und schneiden. (Geht das Schneiden zu schwer von der Hand, Klingenwinkel neu justieren.)

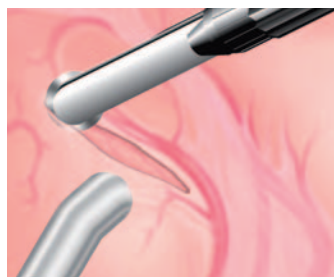


Originalgröße	Vergrößerte Ansicht	Figuration	REF	Typ	VPE
	Klingenstärke: 0,38 mm Winkel: 30° 	K-5300	200600530	Gerade Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm Winkel: 25° 	K-5310	200600531	Gerade Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm 	K-5400	200600540	Gebogene Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm 	K-5410	200600541	Gebogene Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm Runde Klingenspitze 	K-5420	200600542	Gebogene Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm 	K-5500	200600550	Hakenförmige Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm 	K-5510	200600551	Hakenförmige Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm 	K-5520	200600552	Hakenförmige Klinge	5
	Klingenstärke: 0,38 mm 	K-5600	200600560	Klinge für Arachnoidea	5
	Einseltiger Sägezahnschliff 	K-5610	200600561	Klinge für Arachnoidea	5

Eigenschaften und Gebrauchsanweisung
K-5200 / K-5210

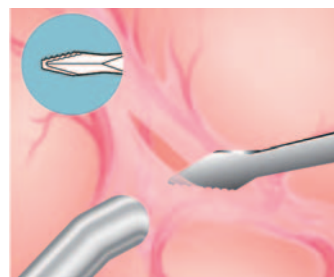


Arachnoidea über dem Gewebe und dem Blutgefäß mit der Rundklinge unter leichtem Druck einschneiden. (Falls die Klingenspitze nicht gut sichtbar ist, einseitigen Schutz K-5210 verwenden.)

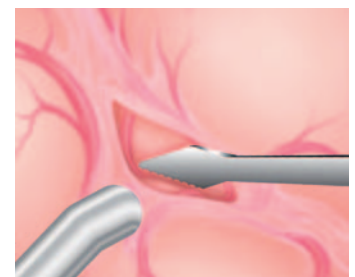


Trotz des vorgesehenen Schutzmechanismus kann es bei zu starkem Druck vorkommen, dass die Klinge tiefer als erforderlich eindringt. Zunächst mit leichtem Druck schneiden, dann Schneidkraft nach und nach erhöhen.

K-5610

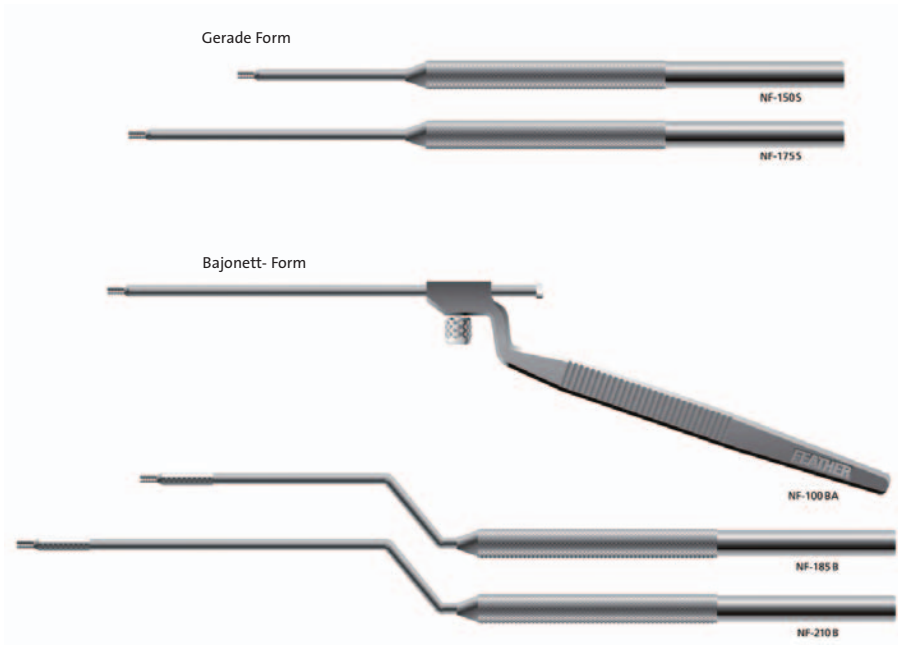


Die Sägezahnspitze ermöglicht ein sicheres Schneiden der Arachnoidea über dem Blutgefäß.



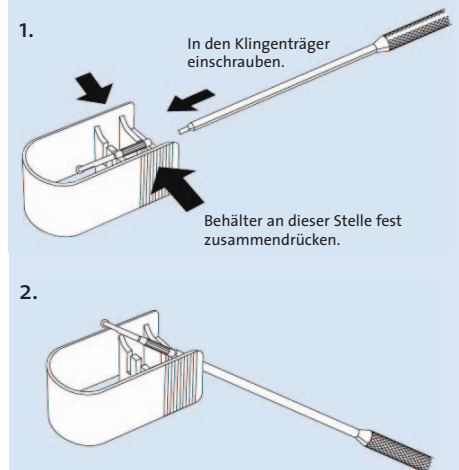
Zudem können mit der Seitenfläche der Klinge Arachnoidea und Hirnmasse abgelöst werden.

Der spezielle, aus einer Titanlegierung gefertigte Griff zeichnet sich durch geringes Gewicht, einfache Handhabung und eine ausgezeichnete Beständigkeit aus.

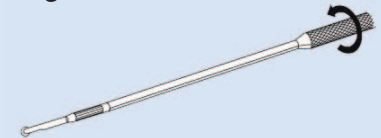


REF	Figuration	VPE/St
200700150	NF-150 S, gerade	1
200700175	NF-175 S, gerade	1
200700200	NF-100 BA, Bajonett, verstellbar	1
200700185	NF-185 B, gebogen	1
200700210	NF-210 B, gebogen	1

Zusammensetzen von Klinge und Griff



Für gerade Griffe



Für Bajonett-Griffe



Winkelinstellschraube



Zertifiziert nach: ISO 13485 : 2003

Produktänderungen vorbehalten.
Hersteller:



pfm · Produkte für die Medizin AG
Wankelstraße 60 · 50996 Köln, Germany
Tel. +49 (0) 2236 9641-0 · Fax +49 (0) 2236 9641-20
customerservice@pfm-ag.de · www.pfm-ag.de