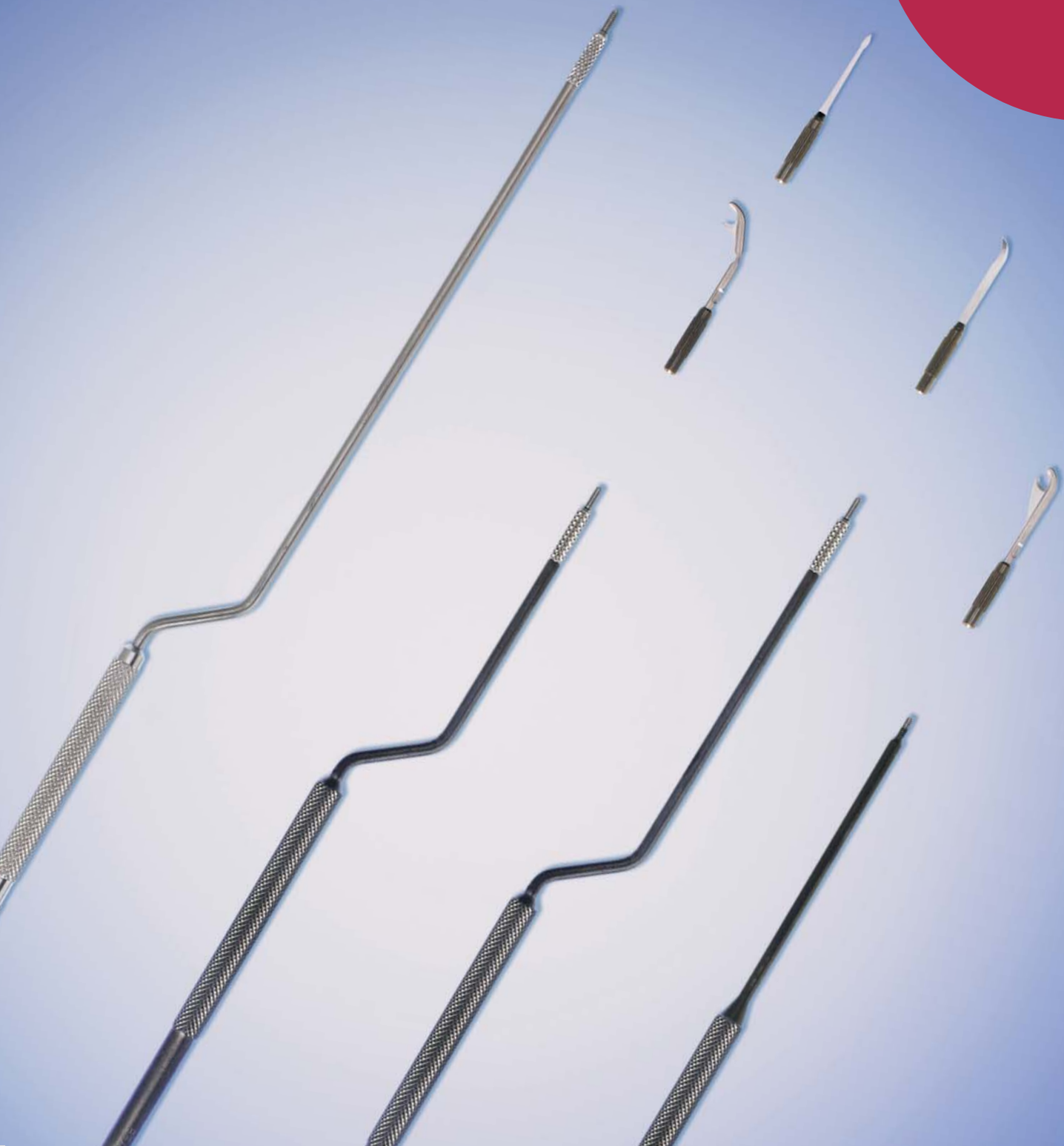


FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

mit austauschbaren Klingen und Griffen

VOSTRA 
medical products



FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

Produktvorteile

Optimale Instrumenten-Systemlösung

Die FEATHER® Neurochirurgischen Instrumente bieten ein optimales Instrumentensystem aus austauschbaren Klingen und Griffen für flexible und effiziente Arbeitsweise während Neurochirurgischen Eingriffen. Alle Klingen sind mit jedem Griff kombinierbar.

Hervorragende Qualität

FEATHER® Klingen für die Neurochirurgie werden unter Einsatz ultrapräziser Schleiftechnologie aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Die optimierte Schleiftechnologie und das sorgfältig ausgewählte Material ermöglichen die Produktion gleichbleibend ultrascharfer Schnittkanten. Das standardisierte Fertigungsverfahren sorgt für eine stets gleichbleibende Inzisionsgröße und minimiert so das Risiko einer Gewebsverletzung während der Inzision.

Sicherheit und einfache Handhabung

Die von FEATHER®, einem der weltweit anerkanntesten Klingenersteller, produzierten Klingen und Griffe sind somit ideale Präzisionsinstrumente, die sowohl für die Anwender als auch die Patienten absolute Sicherheit garantieren. Alle Klingen werden gammasterilisiert und können unmittelbar nach dem Öffnen der Verpackung eingesetzt werden.

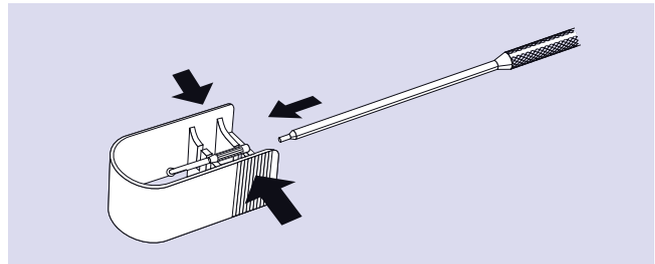
Instrumente mit hervorragender Ergonomie

Die aus einer Titanlegierung produzierten Griffe haben verschiedene Formen und Größen um den Anforderungen des Chirurgen gerecht zu werden. Alle Griffe haben ein optimales Gewicht, welches das sichere Halten und Führen des Instruments gewährleistet.

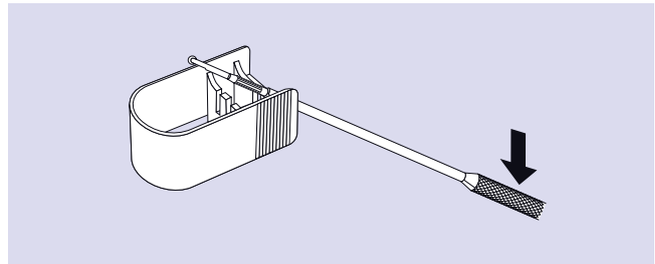
Details allgemein

- Spezialklingen für die Mikrochirurgie im Bereich Neurochirurgie
- Umfassendes Sortiment mit unterschiedlichen Klingenausführungen und Handgriffen; als System erhältlich
- Klinge in Kunststoffbehälter als Schutz für die Klinge
- Klinge versiegelt verpackt und anschließend mit Gammastrahlen sterilisiert
- Sofort einsatzbereit nach Öffnen der Verpackung

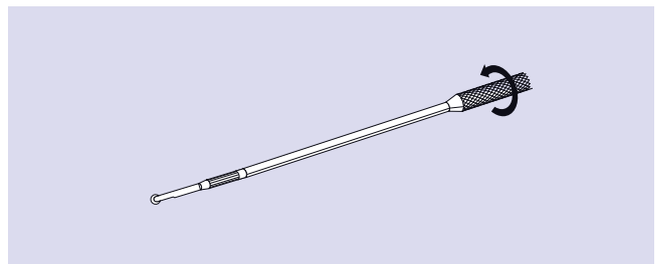
Montageanleitung allgemein



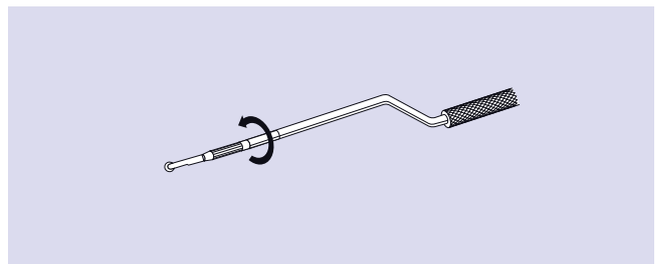
1. In den Klingenträger einschrauben. Behälter an dieser Stelle fest zusammendrücken.



2. Klinge durch bewegen des Griffs nach unten lösen.



Montieren der geraden Griffe



Montieren der Bajonett-Griffe

FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

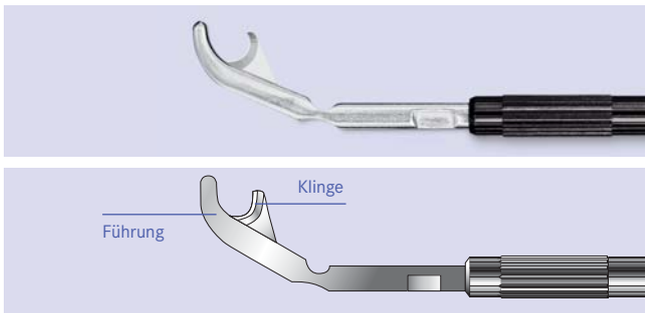
Dura mater Klingen

Model K-5100, K-5110

Die FEATHER® Neurochirurgische Klinge K-5100 eignet sich ideal zum Öffnen der Dura mater.

Vorteil

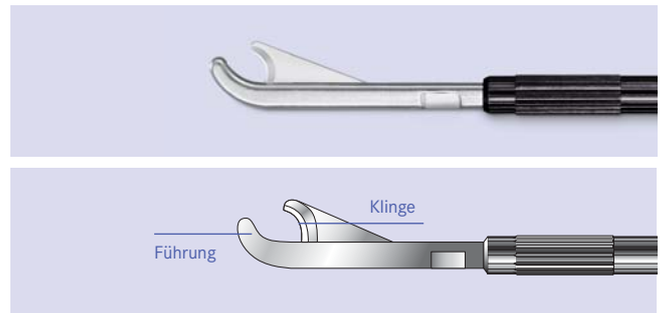
Die Schutzvorrichtung (Klingenföhrung) verhindert während des Schneidens der Dura Schäden am darunterliegenden Gewebe. Die Klingen K-5100 und K5110 ermöglichen saubere, glatte und effiziente Dura mater-Schnitte.



K-5110, Klingestärke: 0,25 mm

Bestelldaten

| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600511 | K-5110 | 5 |



K-5100, Klingestärke: 0,25 mm

Bestelldaten

| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600510 | K-5100 | 5 |

FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

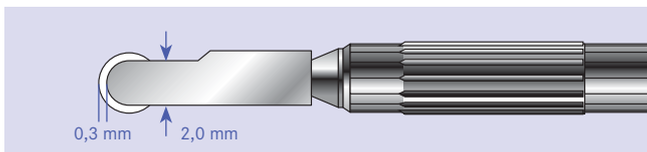
Runde Klingen, Speer-Klingen

Model K-5200, K-5210

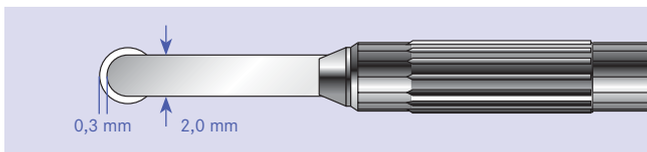
Die FEATHER® Neurochirurgische Klinge K-5200 und K-5210 eignen sich u.a. zum Schneiden der Arachnoidea sowie Schnitten bei denen eine Tiefenkontrolle gewünscht ist.

Vorteile

Eine Tiefenkontrolle der seitlich rundförmigen Klinge verhindert die Beschädigung tieferliegenden Gewebes. Die vordefinierte Inzisionstiefe ermöglicht eine bestmögliche Kontrolle. Die abgeflachte Kante erlaubt eine exzellente Sicht auf die Inzision.



K-5200, Beidseitige Tiefenkontrolle



K-5210, Seitliche Tiefenkontrolle

Bestelldaten

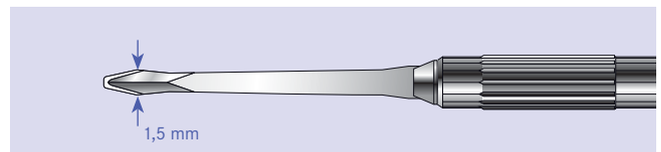
| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600520 | K-5200 | 5 |
| 200600521 | K-5210 | 5 |

Model K-5600, K-5610

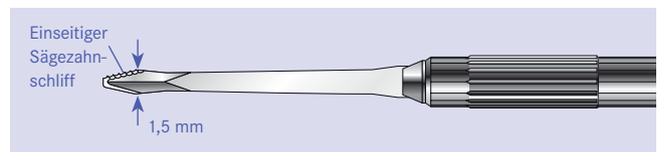
Die FEATHER® Neurochirurgische Klinge K-5600 und K-5610 ist eine ultrascharfe speerförmige Klinge mit und ohne einseitigem Sägezahnschliff und abgerundeter Spitze für Mikroinzisionen im Bereich der Arachnoidea.

Vorteile

Die stumpfe Klingenseite lässt sich als Spatel verwenden. So können unerwünschte Gewebereste entfernt werden.



K-5600, Klingenstärke: 0,38 mm



K-5610, Klingenstärke: 0,38 mm

Bestelldaten

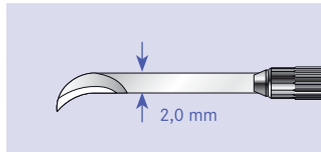
| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600560 | K-5600 | 5 |
| 200600561 | K-5610 | 5 |

FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

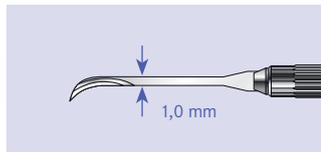
Sichel- und Hakenklingen

Model K-5400, K-5410, K-5420

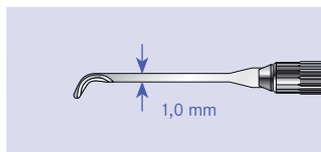
Die FEATHER® Neurochirurgische Klingen K-5400, K-5410 K-5420 sind ultrascharfe gebogene Klingen mit und ohne abgerundete Spitze für Mikroinzisionen.



K-5400, Klingienstärke: 0,38 mm



K-5410, Klingienstärke: 0,38 mm



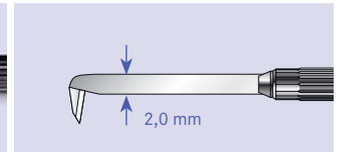
K-5420, Klingienstärke: 0,38 mm

Bestelldaten

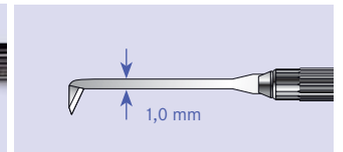
| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600540 | K-5400 | 5 |
| 200600541 | K-5410 | 5 |
| 200600542 | K-5420 | 5 |

Model K-5500, K-5510, K-5520

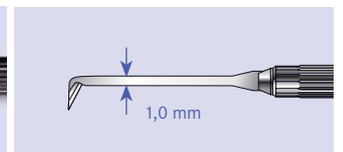
Die FEATHER® Neurochirurgische Klingen K-5500, K-5510, K-5520 sind ultrascharfe hakenförmige Klingen für Mikroinzisionen.



K-5500, Klingienstärke: 0,38 mm, Hakenwinkel: 30°



K-5510, Klingienstärke: 0,38 mm, Hakenwinkel: 30°



K-5520, Klingienstärke: 0,38 mm, Hakenwinkel: 30°

Bestelldaten

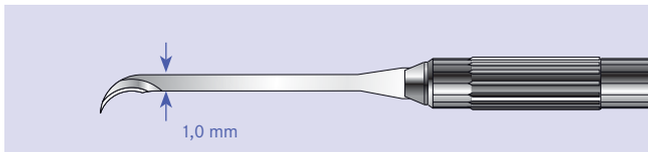
| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600550 | K-5500 | 5 |
| 200600551 | K-5510 | 5 |
| 200600552 | K-5520 | 5 |

FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

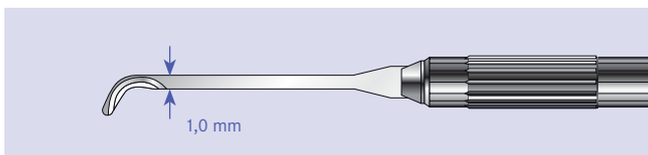
Gebogene Klingen, Mikroklingen

Model K-5411, K-5421

Die FEATHER® Neurochirurgische Klingen K-5411 und K-5421 sind ultrascharfe gebogene Klingen für Mikroinzisionen. Das Model K-5411 differenziert sich vom Grundmodell 5400 durch eine noch feinere Spitze. Das Model K-5421 verfügt über einen flachen Schnittradius und unterscheidet sich so von dem Model K-5420.



K-5411, Klingensstärke: 0,38 mm



K-5421, Klingensstärke: 0,38 mm, abgerundete Spitze

Bestelldaten

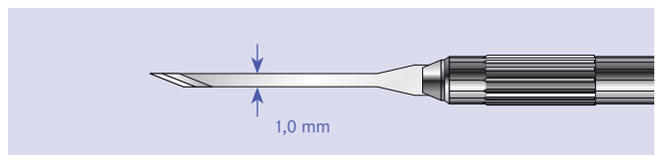
| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200605411 | K-5411 | 5 |
| 200605421 | K-5421 | 5 |

Model K-5300, K-5310

Die FEATHER® Neurochirurgische Klingen K-5300 und K-5310 sind eine ultrascharfe 30°- und 25°-Klingen für Mikroinzisionen.



K-5300, Klingensstärke: 0,38 mm, Winkel: 30°



K-5310, Klingensstärke: 0,38 mm, Winkel: 25°

Bestelldaten

| REF | Model | VPE |
|-----------|--------|-----|
| 200600530 | K-5300 | 5 |
| 200600531 | K-5310 | 5 |

FEATHER® Neurochirurgische Instrumente

Neurochirurgische Griffe

Neurochirurgische Griffe

Die speziellen Griffe werden aus hochwertigem Titan gefertigt und haben somit ein optimales Gewicht und höchste Produktqualität.



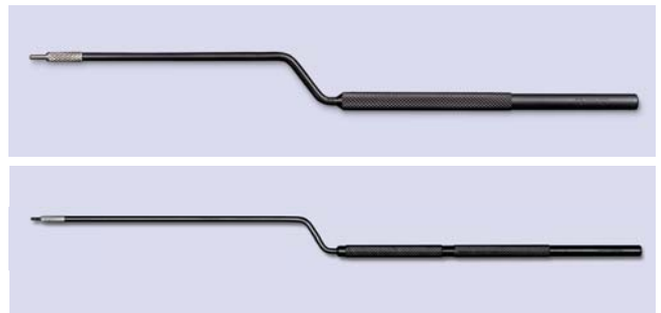
MF-130 (oben) und NF-150S (unten)



NF-175S (oben) und NF-185B (unten)

Bestelldaten

| REF | Model | VPE |
|-----------|------------------|-----|
| 200500130 | MF-130 | 1 |
| 200700150 | NF-150S, gerade | 1 |
| 200700175 | NF-175S, gerade | 1 |
| 200700185 | NF-185B, gebogen | 1 |



NF-210B (oben) und NF-310BL (unten)



NF-100BA (oben) und NF-200BA (unten)

Bestelldaten

| REF | Model | VPE |
|-----------|---------------------------------|-----|
| 200700210 | NF-210B, gebogen | 1 |
| 200700310 | NF-310BL, gebogen | 1 |
| 200700200 | NF-100BA, Bajonett, justierbar | 1 |
| 200700300 | MF-200 BA, Bajonett, justierbar | 1 |

VOSTRA 
medical products

Vertrieb durch:

VOSTRA GmbH Telefon +49 241 96850-0
medical products Telefax +49 241 96850-56
Im Süsterfeld 3 info@vostra.de
D-52072 Aachen www.vostra.de

Hergestellt durch:



FEATHER® Safety Razor Co. Ltd.



pfm medical ag
Wankelstraße 60
50996 Köln
www.pfmmedical.com

CE 0123



Die VOSTRA GmbH wurde 1985 mit dem Ziel gegründet, hochwertige Verbrauchsgüter für die Neuro-, HNO- und allgemeine Chirurgie zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben.

Das Bestreben, den individuellen Wunsch des Kunden zum Zentrum unseres Denkens und Handelns zu machen, hat uns über die letzten Dekaden gestärkt und eine internationale Kundenstruktur geschaffen. Diese beliefern wir innerhalb kürzester Zeit – weltweit.

VOSTRA® – Excellence in medical products.

