



GVBM

Medizinische Einmalprodukte



2

Wirbelsäulen- & Neurochirurgie

GVBM mbH ist Vertriebspartner von Innovia Medical® Inc, adeor medical AG und Sim Italia s.r.l.® für qualitativ hochwertige medizinische Einmalprodukte in Deutschland. Weitere Informationen finden Sie unter: www.gvbm.net

IHRE SAUBERE LÖSUNG.



Erfüllt Reusable-
Qualitätsstandards



Für risikoreiche
Operationen geeignet



Wirtschaftlich sinnvoll gegenüber
Wiederaufbereitung
Reparatur
Austausch

Produktkatalog – Sterile Einmalprodukte

Einmalsauger	4
Frazier (Fergusson)	4
Langer Einwegsauger	5
Fukushima.....	5
Glass	5
Sim Micro	6
Tropfenförmiges Aspirationsloch	6
Rundes Aspirationsloch	7
Flach-Sauger	7
Silikonspitze.....	8
Kugelspitze	8
Weichplastik-Sauger	8
Spülsauger	9
Spülkanülen	10
Tibbs Arterielle Kanüle	10
Heparin Spülkanüle	10
Knochenstanzen	11
Kerrison Rongeur	11
CranioBridge® Kraniale Fixierung	12
Meridian Perforatoren (Neuro-Trepane)	13
Bipolare Pinzette	14
Nadelhalter	15
Neurosonographie	16
Doppler Sonde	16
Klemmen & Retraktoren	18
Klemmen	18
Alms Retraktor	19
Jefferson Retraktor.....	19
Zugretractoren	20
Yasargil Federhaken	20
Fischhakenretractor	20
Maxillofaszialer Retraktor	20
Galea-Haken	20

Einmalsauger

Frazier (Fergusson)

Standard

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
FSH2006	Gerade, mit Aspirationsloch, regulär	2mm x 140mm	20 Stk.
FSH2008	Gerade, mit Aspirationsloch, regulär	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSH2009	Gerade, mit Aspirationsloch, regulär	3mm x 140mm	20 Stk.
FSH2012	<u>Gebogen</u> , mit Aspirationsloch, regulär	4mm x 140mm	20 Stk.
FSH2015	<u>Gebogen</u> , mit Aspirationsloch, regulär	5mm x 140mm	20 Stk.

Vorgebogen

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
FSH2006-B	30° <u>gebogen</u> , mit Asp., regulär	2mm x 140mm	20 Stk.
FSH2008-B	30° <u>gebogen</u> , mit Asp., regulär	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSH2009-B	30° <u>gebogen</u> , mit Asp., regulär	3mm x 140mm	20 Stk.

Gefenstert

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
FSF2006	Gerade, mit Aspirationsloch, gefenstert	2mm x 140mm	20 Stk.
FSF2008	Gerade, mit Aspirationsloch, gefenstert	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSF2009	Gerade, mit Aspirationsloch, gefenstert	3mm x 140mm	20 Stk.
FSF2012	<u>Gebogen</u> , mit Asp., gefenstert	4mm x 140mm	20 Stk.

Doppelt gefenstert

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
FSF2046	Gerade, mit Asp., doppelt gefenstert	2mm x 140mm	20 Stk.
FSF2048	Gerade, mit Asp., doppelt gefenstert	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSF2049	Gerade, mit Asp., doppelt gefenstert	3mm x 140mm	20 Stk.
FSF2412	<u>Gebogen</u> , mit Asp., doppelt gefenstert	4mm x 140mm	20 Stk.

Ohne Aspirationsloch

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
FSN2426	42° gebogen, ohne Aspirationsloch	2mm x 140mm	20 Stk.
FSN2429	42° gebogen, ohne Aspirationsloch	3mm x 140mm	20 Stk.
FSN24212	42° gebogen, ohne Aspirationsloch	4mm x 140mm	20 Stk.



- Robust konstruiert, um intraoperativ gebogen zu werden
- Rohr und Griff werden aus hochwertigem Stahl hergestellt
- Atraumatisches distales Ende der Lumen minimiert Gefahr von Gewebeerletzung
- **NEU: 5mm Durchmesser Variante verfügbar**
- Ein dünner Draht (Mandrin) ist dem Produkt beigelegt, um ggf. verstopfendes Gewebe während der OP zu entfernen
- Arbeitslänge 140mm, Gesamtlänge 200mm



Ohne Aspirationsloch



Gefenstert und doppelt gefenstert



Mit Aspirationsloch

Lange Sauger

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
BLSF2240	Langer Sauger Frazier Stil, gerade	2mm x 240mm	20 Stk.
BLS2280	Langer Sauger Frazier Stil, gerade	2mm x 280mm	20 Stk.
BLS2330	Langer Sauger Frazier Stil, gerade	2mm x 330mm	20 Stk.
BLSF2339	Langer Sauger Frazier Stil, gerade	3mm x 330mm	20 Stk.

- Frazier-Design, bis 3mm selbst biegsam
- Mit rundem Aspirationsloch
- Abgerundete Kanten am Ende des Lumens
- Kanüle und Griff aus Stahl
- Sauger einzeln steril verpackt
- Stark genug zur Verwendung als Sonde



Fukushima

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
TDH2195	FUKUSHIMA-Sauger	Gr. „5“ x 190mm	20 Stk.
TDH2196	FUKUSHIMA-Sauger	Gr. „6“ x 190mm	20 Stk.
TDH2197	FUKUSHIMA-Sauger	Gr. „7“ x 190mm	20 Stk.
TDH2225	FUKUSHIMA-Sauger	Gr. „5“ x 220mm	20 Stk.
TDH2226	FUKUSHIMA-Sauger	Gr. „6“ x 220mm	20 Stk.
TDH2227	FUKUSHIMA-Sauger	Gr. „7“ x 220mm	20 Stk.



Größe „5“ - ID 1,2mm AD 1,5mm

Größe „6“ - ID 1,6mm AD 2,0mm

Größe „7“ - ID 1,9mm AD 2,5mm

- Tropfenförmiges Aspirationsloch
- Distal konische Kanüle
- Kanülen und Griffe aus Stahl
- Arbeitslängen betragen 130mm und 160mm



Glass

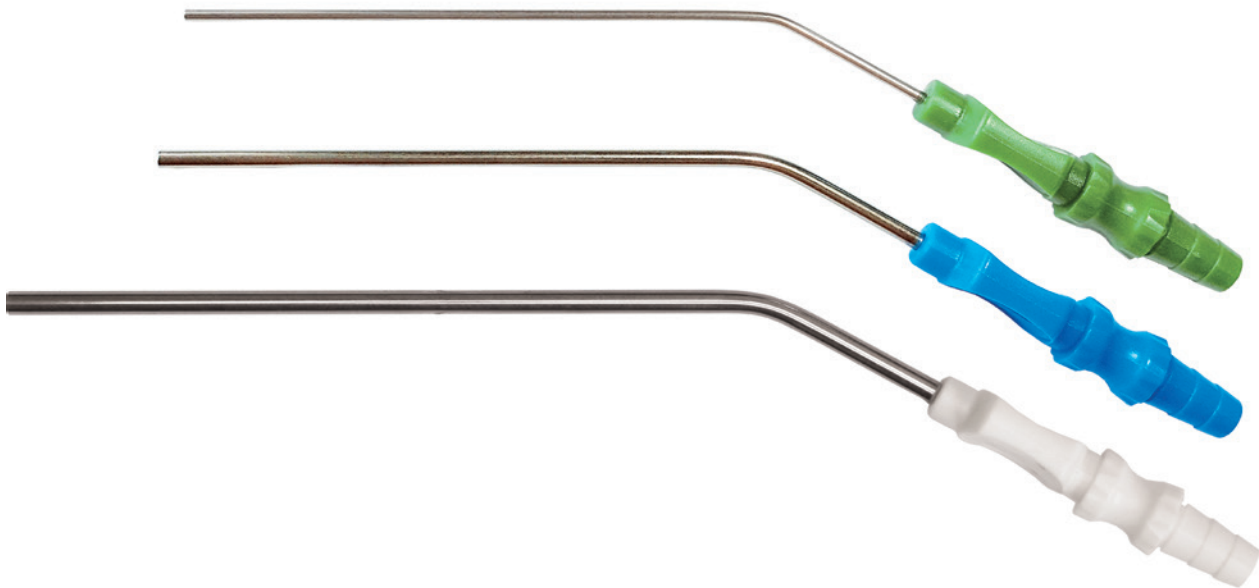
Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
GSH2001	Glass Typ Sauger	5mm x 200mm	20 Stk.



Sim Micro

Tropfenförmiges Aspirationsloch

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CSSR20G80	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	2mm x 80mm	60 Stk.
CSSR30G80	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	3mm x 80mm	60 Stk.
CSSR40G80	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	4mm x 80mm	60 Stk.
CSSR14G90	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	1,4mm x 90mm	60 Stk.
CSSR14G130	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	1,4mm x 130mm	60 Stk.
CSSR20G130	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	2mm x 130mm	60 Stk.
CSSR30G130	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	3mm x 130mm	60 Stk.
CSSR40G130	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	4mm x 130mm	60 Stk.
CSSR20G160	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	2mm x 160mm	60 Stk.
CSSR30G160	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	3mm x 160mm	60 Stk.
CSSR40G160	SIM MICRO „Slow Reaction“, Tropfenaspirationsloch	4mm x 160mm	60 Stk.

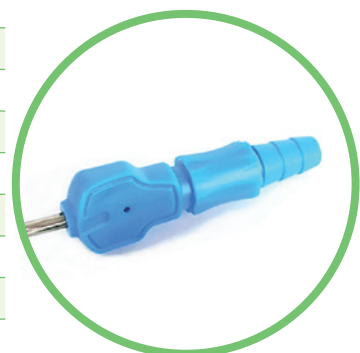


- Tropfenförmiges Aspirations-Steuerungsloch: selbst bei einem sehr hohen Aspirationsdruck ermöglicht das Design der Kanüle eine geringe Geräuscentwicklung
- Abgerundete Kanten am distalen Ende des Lumens
- Non-Blocking-Design
- Stark genug, um als Sonde verwendet zu werden
- Kanülen sind aus Stahl AISI 304
- Innendurchmesser ist über die gesamte Länge der Kanüle gleichförmig
- Saug-Steuergriff aus Styrol-Butadien-Copolymer (ABS)
- Passt auf alle gängigen Verbindungsschläuche
- Color Code für eine schnelle Erkennung
- Latexfrei
- Durch Gammastrahlung sterilisiert
- Einzeln sterile Blisterverpackung



Rundes Aspirationsloch

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CSSR07X70	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	0,7mm x 70mm	60 Stk.
CSSR07X90	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	0,7mm x 90mm	60 Stk.
CSSR10X70	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	1 mm x 70mm	60 Stk.
CSSR10X90	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	1 mm x 90mm	60 Stk.
CSSR14X70	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	1,4mm x 70mm	60 Stk.
CSSR14X90	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	1,4mm x 90mm	60 Stk.
CSSR20X80	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	2mm x 80mm	60 Stk.
CSSR20X130	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	2mm x 130mm	60 Stk.
CSSR20X160	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	2mm x 160mm	60 Stk.
CSSR30X80	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	3mm x 80mm	60 Stk.
CSSR30X130	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	3mm x 130mm	60 Stk.
CSSR30X160	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	3mm x 160mm	60 Stk.
CSSR40X80	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	4mm x 80mm	60 Stk.
CSSR40X130	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	4mm x 130mm	60 Stk.
CSSR40X160	SIM MICRO „Slow Reaction“, rundes Aspirationsloch	4mm x 160mm	60 Stk.



X-Serie
Rundes
Aspirationsloch



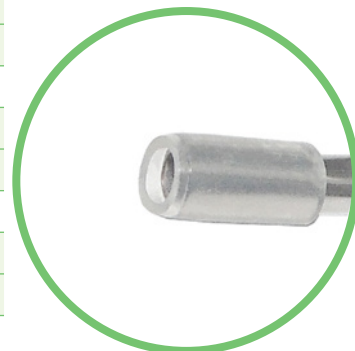
Flach-Sauger

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CSSR30D130	SIM MICRO „Flat“, Spitze flach, beidseitig gefenstert	3mm x 130mm	60 Stk.
CSSR40D130	SIM MICRO „Flat“, Spitze flach, beidseitig gefenstert	4mm x 130mm	60 Stk.
CSSR30D160	SIM MICRO „Flat“, Spitze flach, beidseitig gefenstert	3mm x 160mm	60 Stk.
CSSR40D160	SIM MICRO „Flat“, Spitze flach, beidseitig gefenstert	4mm x 160mm	60 Stk.



Silikonspitze

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CSSR20X80S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	2mm x 80mm	60 Stk.
CSSR20X130S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	2mm x 130mm	60 Stk.
CSSR20X160S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	2mm x 160mm	60 Stk.
CSSR30X80S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	3mm x 80mm	60 Stk.
CSSR30X130S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	3mm x 130mm	60 Stk.
CSSR30X160S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	3mm x 160mm	60 Stk.
CSSR40X80S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	4mm x 80mm	60 Stk.
CSSR40X130S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	4mm x 130mm	60 Stk.
CSSR40X160S	SIM MICRO m. Silikonspitze, rundes Aspirationsloch	4mm x 160mm	60 Stk.



Kugelspitze

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CSSR20o130	SIM MICRO Ball-Tip, rundes Aspirationsloch	2mm x 130mm	60 Stk.
CSSR30o130	SIM MICRO Ball-Tip, rundes Aspirationsloch	3mm x 130mm	60 Stk.
CSSR40o130	SIM MICRO Ball-Tip, rundes Aspirationsloch	4mm x 130mm	60 Stk.



Weichplastik-Sauger

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
SMCP290X400X160	SIM MICRO PVC	2,9mm I.D./ 4,00mm A.D.	60 Stk.
SMCP190X300X160	SIM MICRO PVC	1,9mm I.D./ 3,00mm A.D.	60 Stk.

- Metallfreier PVC-Sauger mit atraumatischer Spitze
- 2 Biegungen je 35°. Rundes Aspirationsloch



Spülsauger

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
HST0150/45	House Spülsauger	5mm x 80mm, 4.5mm	20 Stk.
HST0145/30	House Spülsauger	4.5mm x 85mm, 3mm	20 Stk.
HST0145/20	House Spülsauger	4.5mm x 80mm, 2mm	20 Stk.
HST0130/20	House Spülsauger	3mm x 90mm, 2mm	20 Stk.
HST0125/20	House Spülsauger	2.5mm x 100mm, 2mm	20 Stk.
HST0118/18	House Spülsauger	1.8mm x 110mm, 1.8mm	20 Stk.
HSFL118/18	House Spülsauger gefensterter	1.8mm x 110mm, 1.8mm	20 Stk.

- Duales Spül-Saug-System mit Aspirationsloch
- Besonders geeignet zur Entfernung von Knochenstaub



Mit Fensterung



Ohne Fensterung



Spülkanülen

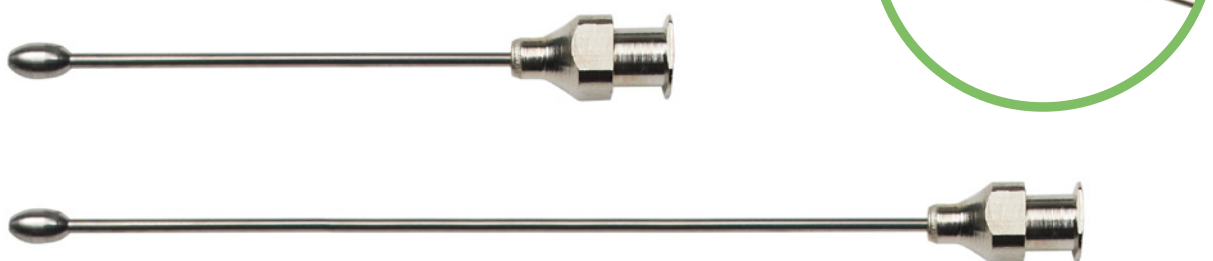
Tibbs Arterielle Kanüle

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
TAC20M0	Tibbs Arterielle Kanüle, Mikro Olive 2.5mm	1mm ID x 60mm	20 Stk.
TAC20S0	Tibbs Arterielle Kanüle, kleine Olive	1mm ID x 60mm	20 Stk.
TAC20L0	Tibbs Arterielle Kanüle, große Olive	1mm ID x 60mm	20 Stk.
TAC20SC	Tibbs Arterielle Kanüle, kleiner Kegel	1mm ID x 60mm	20 Stk.
TAC20LC	Tibbs Arterielle Kanüle, großer Kegel	1mm ID x 60mm	20 Stk.
TAC20XLC	Tibbs Arterielle Kanüle, großer Kegel 8mm extra lang	1mm ID x 80mm	20 Stk.
TAC20XXLC	Tibbs Arterielle Kanüle, sehr großer Kegel 12mm extra lang	1mm ID x 120mm	20 Stk.
TAC2003	Tibbs Arterielle Kanülen, Set aus 3 Größen (TAC20L0, TAC20LC & TAC20XLC)		20 Stk.



Heparin Spülkanüle

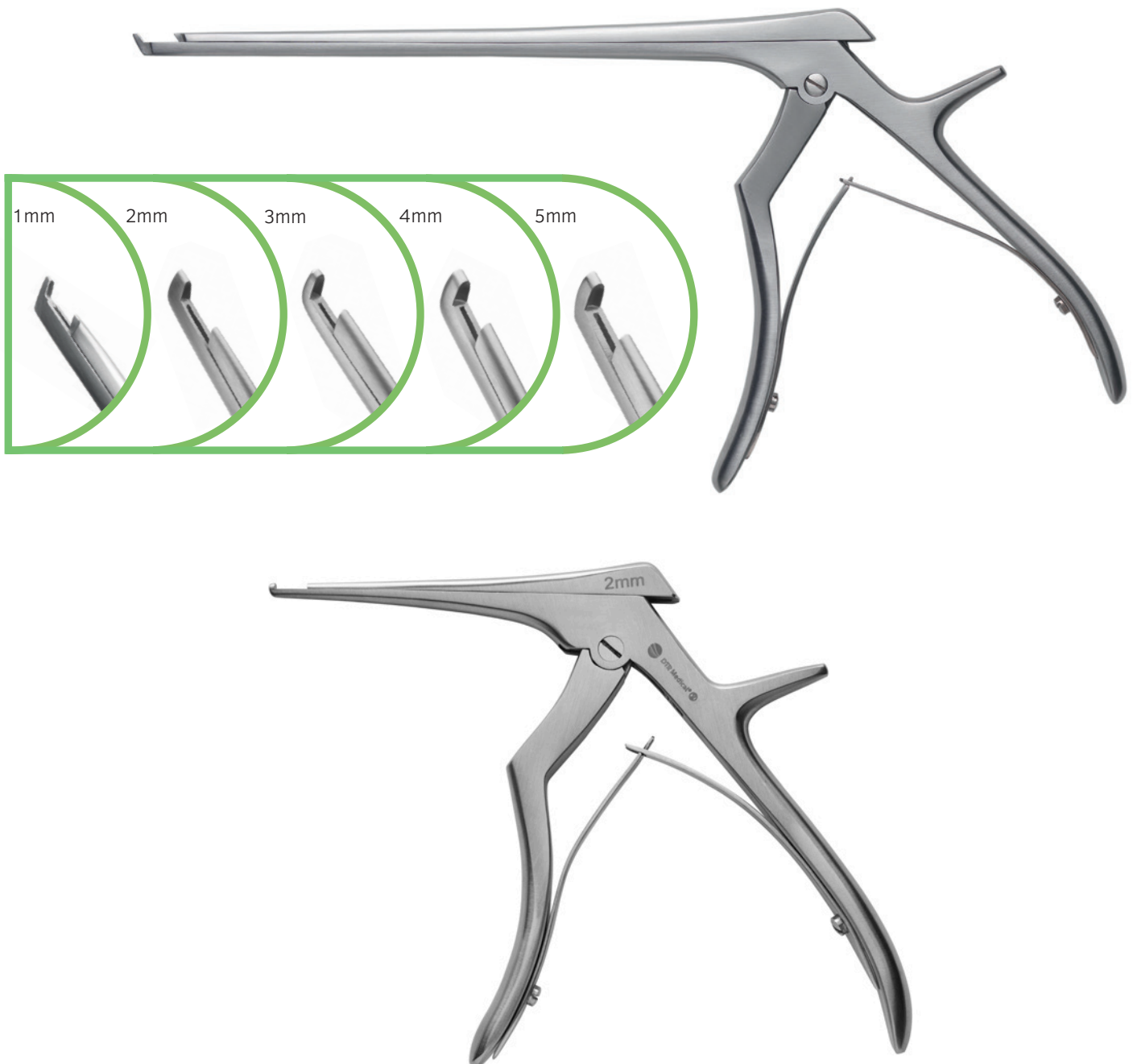
Art. Nr.	Beschreibung	VE
HFN2001	Heparin Spülkanüle 48mm	20 Stk.
HFN2081	Heparin Spülkanüle 85mm	20 Stk.



Knochenstanzen

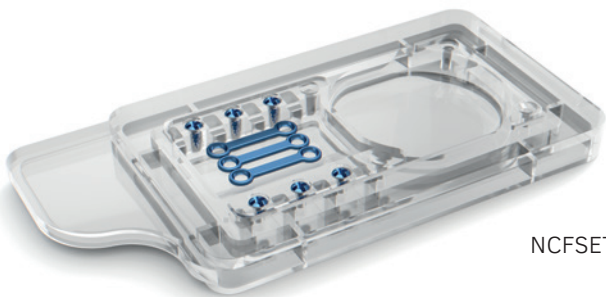
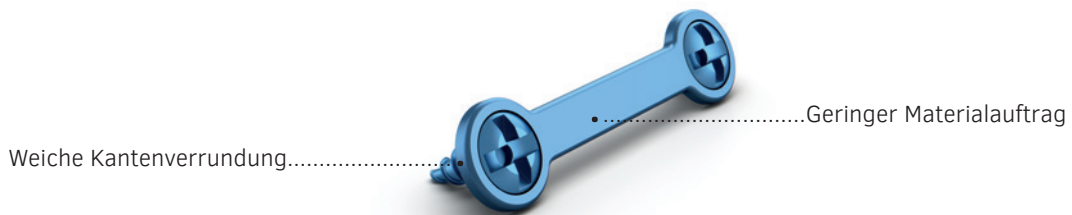
Kerrison Rongeur

Art. Nr.	Beschreibung	VE
KRU1101	Kerrison Rongeur 1mm, L. 200mm, 40 ° aufw.	10 Stk.
KRU1201	Kerrison Rongeur 2mm, L. 200mm, 40 ° aufw.	10 Stk.
KRU1301	Kerrison Rongeur 3mm, L. 200mm, 40 ° aufw.	10 Stk.
KRU1401	Kerrison Rongeur 4mm, L. 200mm, 40 ° aufw.	10 Stk.
KRU1501	Kerrison Rongeur 5mm, L. 200mm, 40 ° aufw.	10 Stk.
KRUF11029	Kerrison Rongeur 2mm, L. 100mm, 90 ° aufw.	10 Stk.
KRUF11039	Kerrison Rongeur 3mm, L. 100mm, 90 ° aufw.	10 Stk.



CranioBridge® Kraniale Fixierung

Art. Nr.	Beschreibung	VE
NCFSET1	CranioBridge® Sterilset: 6 Schrauben (1.5mm Ø, 3mm Länge) & 3 Stk 2-Loch-Platten (15.5mm Länge)	1 Stk.
NCFSD1B	CranioBridge® Schraubendreherklinge für 1.5mm Schrauben, unsteril	1 Stk.
NCFSD1H	CranioBridge® Schraubendreherhandgriff, unsteril	1 Stk.



NCFSET1



NCFSD1H



NCFSD1B

CranioBridge® Sterilset im Implantat-Carrier

- Schrauben: 4mm Gesamtlänge, 3mm Gewindelänge, 1.5mm Gewindebreite
 - Schräg eindrehbar
 - Verbesserte Schraubenaufnahme
 - Einfach eindrehbar in harten und weichen Knochen durch scharfe Gewindespitzen
- Platte: 15.5mm Länge, 0.6mm Höhe
 - Schraubenausparung passgenau für stabile Fixation

CranioBridge® Schraubendreher

- Ergonomisch geformter Handgriff
- gehärtete Klinge

Meridian Perforatoren (Neuro-Trepane)

Art. Nr.	Beschreibung	Kompatibel zu	VE
PER 7-11-S	Meridian Perforator Ø7/11mm, 3.0mm	AcraCut 200-243	1 Stk.
PER 11-14-S	Meridian Perforator Ø11/14mm, 3.0mm	AcraCut 200-241	1 Stk.
PER C11-14-S	Meridian Classic Perforator Ø11/14mm, 2.0mm	Codman 26-1221	1 Stk.
PER C8-11-S	Meridian Classic Perforator Ø8/11mm, 2.0mm	Codman 26-1222	1 Stk.
PER C6-9-S	Meridian Classic Perforator Ø6/9mm, 2.0mm	Codman 26-1223	1 Stk.
PER-KIT-COD-9	PER C6-9-S + Cranio Blade + Wire Pass Drill	Codman 26-1229	1 Stk.
PER-KIT-COD-11	PER C8-11-S + Cranio Blade + Wire Pass Drill	Codman 26-1231	1 Stk.
PER-KIT-COD-14	PER C11-14-S + Cranio Blade + Wire Pass Drill	Codman 26-1230	1 Stk.



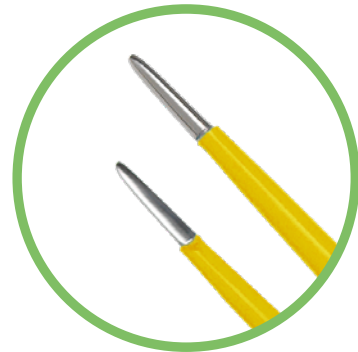
Bipolare Pinzetten

Art. Nr.	Beschreibung	VE
SU781020044	Bajonett Bipolar-Pinzette 200 x 1mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU782020044	Bajonett Bipolar-Pinzette 200 x 2mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU790515044	Adson Bipolar-Pinzette 150 x 0.5mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU791015044	Adson Bipolar-Pinzette 150 x 1mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU770515044	Standard Bipolar-Pinzette 150 x 0.5mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU770520044	Standard Bipolar-Pinzette 200 x 0.5mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU771015044	Standard Bipolar-Pinzette 150 x 1mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU771520044	Standard Bipolar-Pinzette 200 x 1.5mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU772015044	Standard Bipolar-Pinzette 150 x 2mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.
SU772020044	Standard Bipolar-Pinzette 200 x 2mm, 3m, 4mm Stecker	20 Stk.

Standard Bipo-Pinzette



Adson Bipo-Pinzette

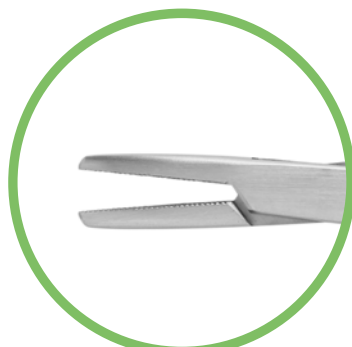


Bajonett Bipo-Pinzette



Nadelhalter

Art. Nr.	Beschreibung	VE
MNH2013	Mayo-Hegar Nadelhalter 130mm	20 Stk.
MNH2015	Mayo-Hegar Nadelhalter 150mm	20 Stk.
MNHG2013-D	Mayo-Hegar Nadelhalter mit Rille 130mm	20 Stk.
KNH2013	Kilner Nadelhalter 135mm	20 Stk.
CNH2015	Crilewood Nadelhalter 150mm	20 Stk.
DNH2018-D	DeBakey Nadelhalter 180mm	20 Stk.
HNH2013	Halsey Nadelhalter 130mm	20 Stk.



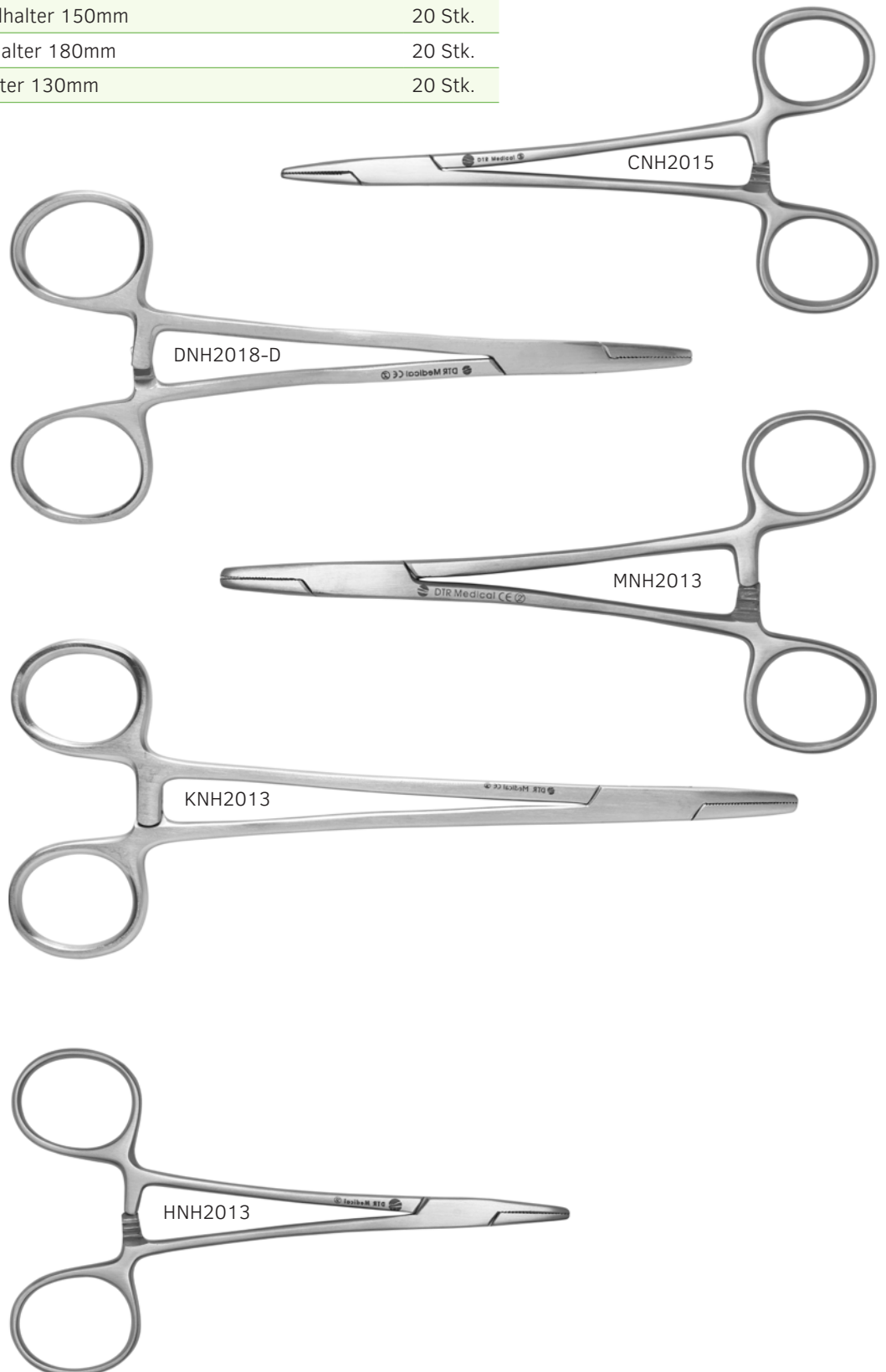
De Bakey



Mayo-Hegar



Kilner



Neurosonographie

Doppler Sonde

Art. Nr.	Beschreibung	VE
MED NDP-10-2.0-F	Chirurgische Doppler Sonde, 10 MHz, elastisch, 2mm Spitze	6 Stk.
MED NDP-20-2.0-F	Chirurgische Doppler Sonde, 20 MHz, elastisch, 2mm Spitze	6 Stk.
MED NDP-20-1.2-F	Chirurgische Doppler Sonde, 20 MHz, elastisch, 1.2mm Spitze	6 Stk.
MED NDP-20-0.8-F	Chirurgische Doppler Sonde, 20 MHz, elastisch, 0.8mm Spitze	6 Stk.
MED NDP-20-2.0-M	Chirurgische Doppler Sonde, 20 MHz, unelastisch, 2mm Spitze	6 Stk.



Unsere Doppler Sonden sind perfekt für die intraoperative Anwendung in der Neurochirurgie geeignet und bringen Ihnen folgende Vorteile:

- Das Produkt ist steril und nur einmal verwendbar, um die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten
- Es ist in verschiedenen biegbaren Materialien (elastisch und unelastisch) und Durchmessern (0.8 bis 2mm) verfügbar und erlaubt dem Operateur die für ihn beste Lösung auszuwählen
- Die hohe operative Frequenz der Sonden (20 MHz oder 10 MHz) mit flacher Signaldurchdringung des Gewebes gewährleistet hohe Sensibilität und Präzision der Messung

Kompatibles Gerät zur Sonde auf der folgenden Seite! →

Die chirurgische Doppler Sonde ist kompatibel mit **Hadeco Smartdop 45!**

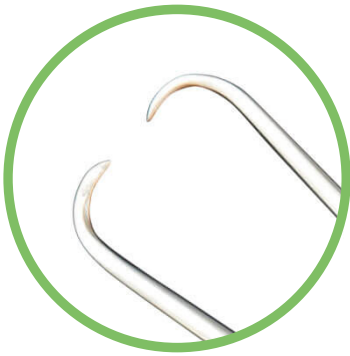
- Ideal, um die **Blutgeschwindigkeit** und **Flussmenge** während verschiedener chirurgischer Eingriffe zu messen
- Zeigt die **Geschwindigkeitswellenformen** und **numerischen Daten** in Echtzeit an
- Erlaubt die Ergebnisse schnell drucken zu können
- Automatische Freeze-Funktion pausiert die Wellenform in einem stabilen Zustand
- Durch das Drücken des Aktivierungsknopfes ist es möglich ohne Unterbrechung zwischen zwei Sonden zu wechseln
- Die Menüfunktion ist ganz einfach mit einer Hand an der Seite des Gerätes zu bedienen
- Das Gerät wird über **Batterien oder Netzkabel mit Strom** versorgt
- Integrierter **Lautsprecher** mit Lautstärkeregelung
- Automatische Verstärkung und Skalenanpassung
- Speicher für bis zu 30 Wellenformen
- **Spitzen – und Durchschnittsgeschwindigkeitsmessung**
- **Flussmengkalkulation**
- **Pulsfrequenz**
- USB Interface und PC Software mit Kabel dient zur Datensicherung



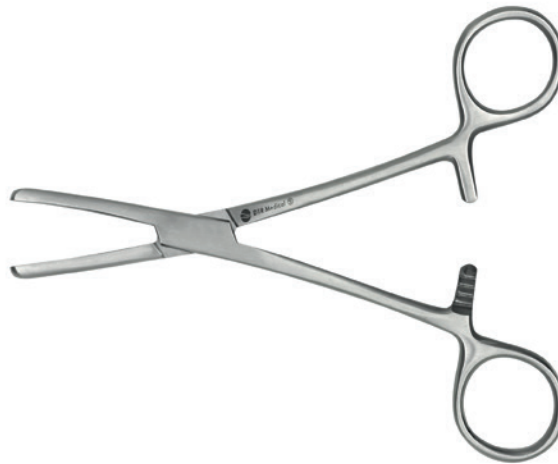
Klemmen und Retraktoren

Klemme

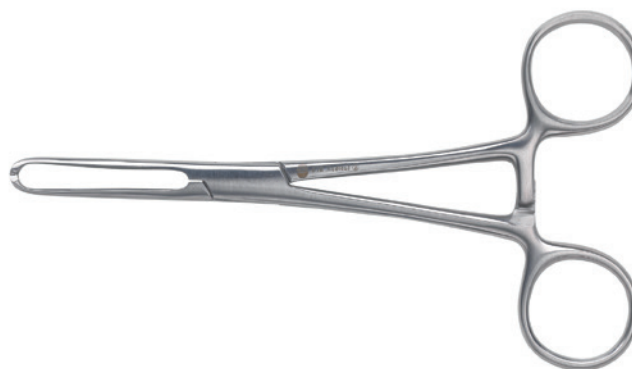
Art. Nr.	Beschreibung	VE
ATF2341	Allis Gewebeklemme 3:4 Zähne, 160mm	20 Stk.
VFR1001	Rotunda Vulsellum Klemme	10 Stk.
TCF2051	Schlauchklemme, 150mm	20 Stk.



VFR1001



TCF2051



ATF2341

Alm's Retraktor

Art. Nr.	Beschreibung	VE
ALR1101	Alm's Retraktor groß, 103mm Länge	10 Stk.



Jefferson Retraktor

Art. Nr.	Beschreibung	VE
JSR1001	Jefferson Retraktor, selbsthaltend 140mm	10 Stk.



Zugretraktoren

Yasargil Federhaken

Art. Nr.	Beschreibung	VE
YHR0210	Yasargil Federhaken, Set à 2 Stk., doppelt steril verpackt, 220mm Länge	10x2 Stk.



Fischhaken Retraktor

Art. Nr.	Beschreibung	VE
FHR0510	Fischhaken Retraktor x5 mit Silikonschlaufe	10 Stk.
FHRP0510	Pädiatrischer Fischhaken Retraktor x5 mit Silikonschlaufe	10 Stk.



Maxillofazialer Retraktor

Art. Nr.	Beschreibung	VE
MFR0410	Maxillofazialer Retraktor x4 mit Silikon-Zug	10 Stk.



Galea-Haken

Art. Nr.	Beschreibung	VE
MEDHOOK-001	Galea-Haken mit Silikon-Zug (latexfrei), beschichtet ohne Silikon, groß, 110mm Länge	50 Stk.
MEDHOOK-002	Galea-Haken mit Silikon-Zug (latexfrei), beschichtet mit Silikon, groß, 110mm Länge	50 Stk.
MEDHOOK-003	Galea-Haken mit Silikon-Zug (latexfrei), beschichtet ohne Silikon, klein, 100mm Länge	50 Stk.
MEDHOOK-004	Galea-Haken mit Silikon-Zug (latexfrei), beschichtet mit Silikon, klein, 100mm Länge	50 Stk.
MEDHOOK-005	Galea-Doppel-Haken mit elast. Silikon-Zug (latexfrei), Dicke 0,7mm, Länge 33mm	50 Stk.





GVBM mbH wurde 2013 von Dr. Stephan Fahrig nach 10 Jahren Tätigkeit im Medizintechnik-Vertrieb für einen amerikanischen Konzern gegründet und steht seitdem für eine vertrauensvolle Kundenbeziehung zu chirurgischen Kliniken, Praxen und Händlern. Seit 2016 wird GVBM mbH von Lennard Fahrig geleitet und stellt mit kundenorientiertem Service und Lagerwirtschaft einen zuverlässigen Lieferanten dar.

V.i.S.d.P.: Lennard Fahrig

All rights of distribution, also by photocopy, reprint or storing and recovery in any kind of data processing device are reserved and require our written approval.

Adress

GVBM · Gesellschaft für Vertrieb und
Beratung in der Medizin mbH
Sigismundkorso 55
13465 Berlin
Germany
HRB 149471 B
Printed in 2018
4. Edition published 2023

Codman is a trademark of Johnson & Johnson, Inc.
ACRA-CUT is a trademark of ACRA-CUT, Inc.
Midas Rex is a trademark of Medtronic GmbH.
Dyonics is a trademark of Smith & Nephew GmbH
Stryker is a trademark of Stryker GmbH & Co. KG
Linvatec is a trademark of CONMED Deutschland GmbH
Hall is a trademark of CONMED Deutschland GmbH
Arthrex is a trademark of Arthrex, Inc.
Arthronet is a trademark of arthronet Germany Ltd. & Co. KG
Aesculap is a trademark of B. Braun Melsungen AG
Synthes is a trademark of Synthes, Inc.
De Soutter is a trademark of De Soutter Medical Limited
GVBM mbH is not affiliated with any of the above.

Alle Rechte der Verbreitung, Nachdruck (auch auszugsweise) oder Einspeicherung und Rückgewinnung in Datenverarbeitungsanlagen aller Art sind vorbehalten und bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Adresse

GVBM · Gesellschaft für Vertrieb und
Beratung in der Medizin mbH
Sigismundkorso 55
13465 Berlin
Deutschland
HRB 149471 B
Gedruckt in 2018
4. Auflage veröffentlicht 2023

Codman ist eine Marke von Johnson & Johnson, Inc.
ACRA-CUT ist eine Marke von ACRA-CUT, Inc.
Midas Rex ist eine Marke von Medtronic GmbH.
Dyonics ist eine Marke von Smith & Nephew GmbH
Stryker ist eine Marke von Stryker GmbH & Co. KG
Linvatec ist eine Marke von CONMED Deutschland GmbH
Hall ist eine Marke von CONMED Deutschland GmbH
Arthrex ist eine Marke von Arthrex, Inc.
Arthronet ist eine Marke von arthronet Germany Ltd. & Co. KG
Aesculap ist eine Marke von B. Braun Melsungen AG
Synthes ist eine Marke von Synthes, Inc.
De Soutter ist eine Marke von De Soutter Medical Limited
GVBM mbH ist nicht mit den genannten Firmen
affiliert.

