



**GVBM**

Medizinische Einmalprodukte



## Gynäkologie & Laparoskopie

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](http://www.gvbm.net)

# IHRE SAUBERE LÖSUNG.



Erfüllt Reusable-  
Qualitätsstandards



Für risikoreiche  
Operationen geeignet



Wirtschaftlich sinnvoll gegenüber  
Wiederaufbereitung  
Reparatur  
Austausch

# Produktkatalog – Sterile Einmalprodukte

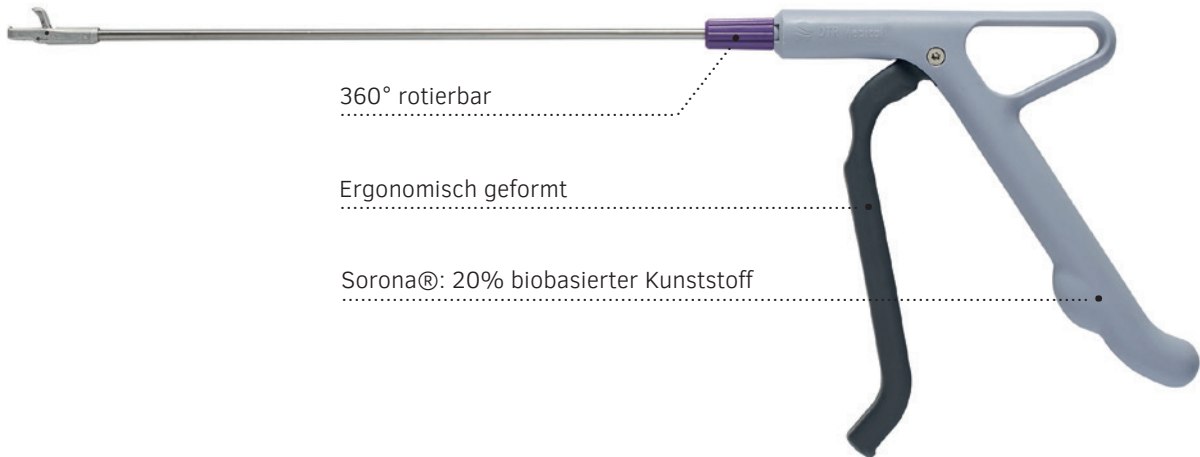
---

Probeexzision-Zange .....	4
Rotierbare PE-Zange für HPV-Biopsien .....	4
PE-Zange n. Tischler Wittner .....	5
Laparoskopische Aspirationsnadel .....	5
Wolfram-Drahtschlingenelektrode .....	6
Kugelelektrode .....	7
Uterussonde .....	7
Insufflationskanüle n. Spackman .....	8
Zangen .....	8
Gewebefasszange n. Allis .....	8
Hakenzange n. Barrett .....	8
Hakenzange n. Teale .....	7
Gallensteinzange n. Desjardins .....	7
Uterus-/Polypen-Fasszange n. Kelly .....	7
Scheren .....	10
Episiotomie Scheren .....	10
Tenotomie Schere n. Stevens .....	10
Nabelschnurscheren .....	11
Mayo Schere .....	11

# Probeexzision-Zangen

## Rotierbare PE-Zange für HPV-Biopsien

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CBR1041	Rotierbare PE-Zange für HPV-Biopsie, steril verpackt	365mm	10 Stk.



360° rotierbar

Ergonomisch geformt

Sorona®: 20% biobasierter Kunststoff

Widerhaken gegen Abrutschen

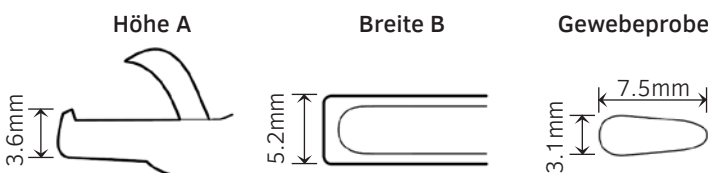
Ultrascharfe Schneide, härter als Titan

Durchschneiden ohne Gewebequetschung

Präzise Mechanik



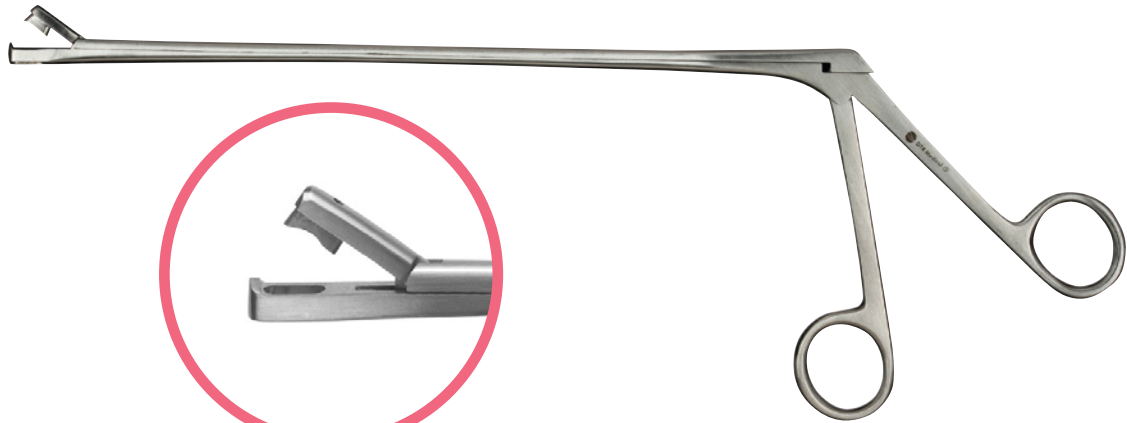
- Zervix-Probeentnahmen bei einer verhärteten Gebärmutter möglich
- Das flache Mauldesign ermöglicht das Entnehmen von Gewebe aus der Transformationszone zwischen Canalis Cervicis und Ostium Uteri Externum
- Bedient die wachsende Zahl an HPV-Tests
- Preisgekrönt mit dem „MediWales Innovation Award“
- 88% der Anwender würden das Produkt einem Kollegen weiterempfehlen
- Minimierung die Zellnekrosis und -manipulation der zu untersuchenden Gewebeprobe, optimal für die Histologie



Art. Nr.	Höhe A	Breite B	Probengr.	Drehbar
CBR1041	3.6mm	5.2mm	3.1x7.5mm	Ja
CBT1001	3.6mm	5.2mm	2.6x8.5mm	Nein
CBT1001B	3.8mm	5.2mm	3.0x7.5mm	Nein

## PE-Zange n. Tischler Wittner

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CBT1001	Tischler Wittner Zervikale PE-Zange, gerade, steril verpackt	230mm	10 Stk.
CBT1001B	Baby Tischler Wittner Zervikale PE-Zange, steril verpackt	230mm	10 Stk.



CBT1001

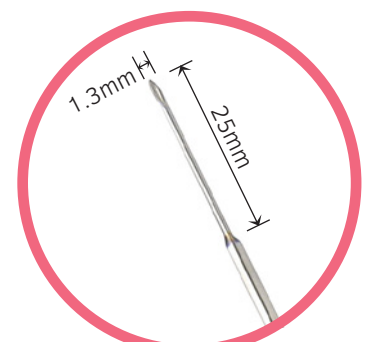


CBT1001B

## Laparoskopische Aspirationsnadel

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
ASN2018	Aspirationsnadel mit Luer-Lock, steril verpackt	335mm x 3.5mm	20 Stk.
ASN5018	Aspirationsnadel mit Luer-Lock, steril verpackt	335mm x 3.5mm	50 Stk.

- Die Aspirationsnadel bzw. Veres-Kanüle ist mit 335mm Länge für jede Körpergröße des Patienten geeignet
- Optimal für die Erstellung eines minimalinvasiven Zugangs im Zuge der Pleurapunktion

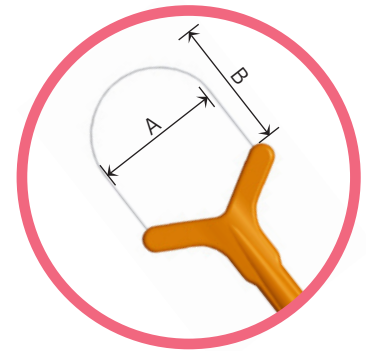


ASN2018



# Wolfram-Drahtschlingenelektrode

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
LEC1130505-PU	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, dunkelviolett, steril verpackt	130mm x 5mm (A) x 5mm (B)	10 Stk.
LEC1131005-LP	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, lavendel, steril verpackt	130mm x 10mm x 5mm	10 Stk.
LEC1131010-YE	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, gelb, steril verpackt	130mm x 10mm x 10mm	10 Stk.
LEC1131508-GY	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, grau, steril verpackt	130mm x 15mm x 8mm	10 Stk.
LEC1131512-GN	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, grün, steril verpackt	130mm x 15mm x 12mm	10 Stk.
LEC1131515-OR	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, orange, steril verpackt	130mm x 15mm x 15mm	10 Stk.
LEC1132010-RE	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, rot, steril verpackt	130mm x 20mm x 10mm	10 Stk.
LEC1132012-WH	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, weiß, steril verpackt	130mm x 20mm x 12mm	10 Stk.
LEC1132015-LB	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, blau, steril verpackt	130mm x 20mm x 15mm	10 Stk.
LEC1132020-PI	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, rosa, steril verpackt	130mm x 20mm x 20mm	10 Stk.
LEC1132508-TA	Wolfram-Drahtschlingenelektrode, braun, steril verpackt	130mm x 25mm x 8mm	10 Stk.



- Monopolare Wolfram-Schlingenelektrode ideal für Konisation der Portio oder Zervix
- Sauberes Schneiden und koagulieren in Einem
- Farbkodierung für erleichterte Identifizierung
- Ambulante Kolposkopie möglich

# Kugelelektrode

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
BET11303	Kugelelektrode mit Anti-Haftbeschichtung, steril verpackt	130mm x 3mm	10 Stk.
BET11305	Kugelelektrode mit Anti-Haftbeschichtung, steril verpackt	130mm x 5mm	10 Stk.
BET11503	Kugelelektrode mit Anti-Haftbeschichtung, steril verpackt	152mm x 3mm	10 Stk.
BET11505	Kugelelektrode mit Anti-Haftbeschichtung, steril verpackt	152mm x 5mm	10 Stk.

- Monopolare Kugelelektrode ideal für Koagulation der Portio oder Zervix
- Ambulante Kolposkopie möglich



# Uterussonde

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
USH2001	Uterussonde, steril verpackt	300mm Länge, alle 10mm eine Markierung	20 Stk.



# Insufflationskanüle nach Spackmann

Art. Nr.	Beschreibung	VE
SPCS1001	Spackman Insufflationskanüle mit unbeweglichen Haken, steril verpackt	10 Stk.



## Zangen

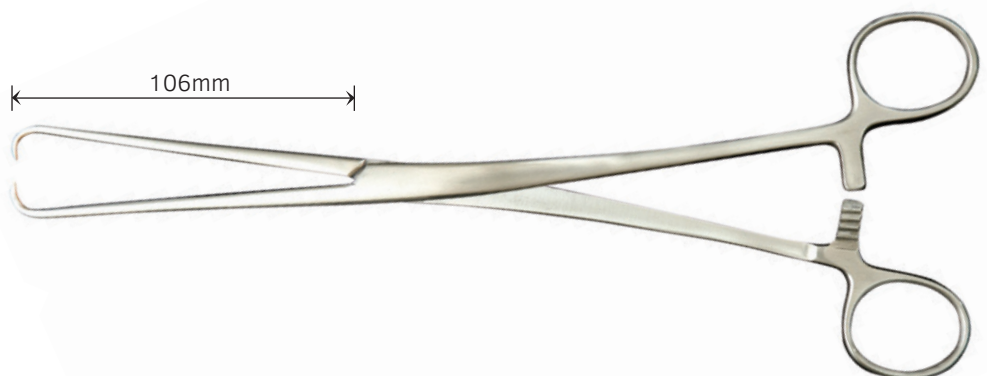
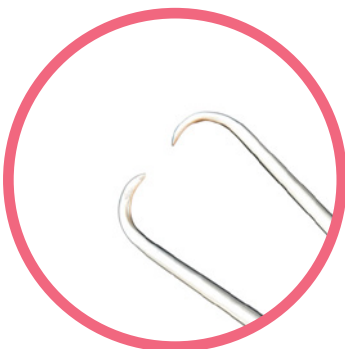
### Gewebefasszange n. Allis

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
ATF2341	Gewebefasszange n. Allis 3:4 Zähne mit Mehrpositionenratsche, steril verpackt	160mm	20 Stk.



### Hakenzange n. Barrett

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
VFR1001	Hakenzange n. Barrett mit Mehrpositionenratsche, steril verpackt	106mm (Hakenlänge)	10 Stk.





## Hakenzange n. Teale

Art. Nr.	Beschreibung	VE
VFT1001	Hakenzange n. Teale mit Mehrpositionenratsche, leicht gebogen, steril verpackt	10 Stk.



## Gallensteinzange n. Desjardins

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
DJF2201	Gallensteinzange n. Desjardins, leicht gebogen, steril verpackt	220mm, 6mm Maulbreite	20 Stk.



## Uterus-/Polypen-Fasszange n. Kelly

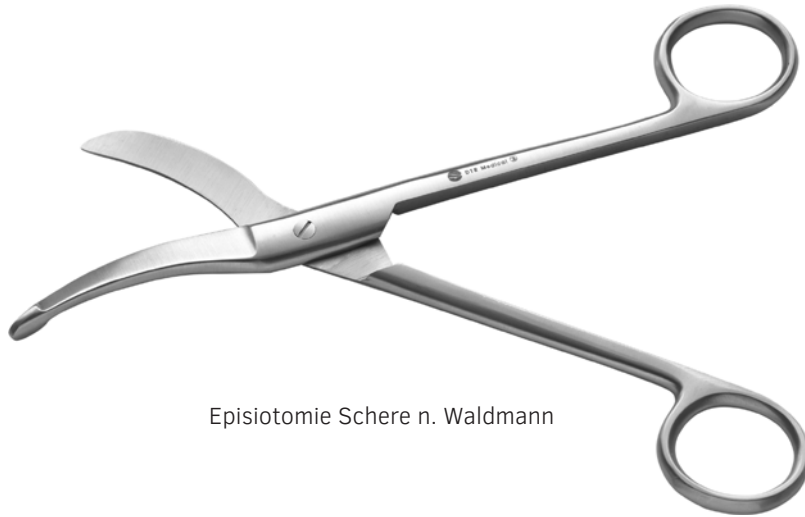
Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
RSH2181	Uterusfasszange n. Kelly mit Mehrpositionenratsche, steril verpackt	180mm, 10mm Maulbreite	20 Stk.
RSH2241	Uterusfasszange n. Kelly mit Mehrpositionenratsche, steril verpackt	240mm, 10mm Maulbreite	20 Stk.
BPF2001	Polypenfasszange n. Kelly mit Mehrpositionenratsche, steril verpackt	240mm, 6mm Maulbreite	20 Stk.



# Scheren

## Episiotomie Scheren

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
WPS2018	Episiotomie Schere n. Waldmann, steril verpackt	67mm Schnittkante	20 Stk.



Episiotomie Schere n. Waldmann

## Tenotomie Schere n. Stevens

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
TSS2001-S	Tenotomie Schere, <u>gerade</u> , einzeln steril verpackt	115mm	20 Stk.
TSC2001-S	Tenotomie Schere, <u>gebogen</u> , einzeln steril verpackt	115mm	20 Stk.



gebogen



gerade

## Nabelschnurscheren

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
USC2001	Nabelschnurschere Model USA, steril verpackt	100mm, 30mm Schnittkante	20 Stk.



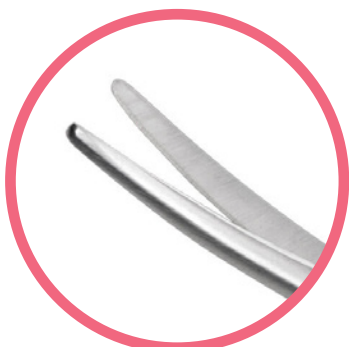
Nabelschnurschere Mod. USA

## Mayo Schere

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
MSS2141	Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt	140mm	20 Stk.
MSC2141	Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt	140mm	20 Stk.
MSS2171	Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gerade</u> , doppelt steril verpackt	170mm	20 Stk.
MSC2171	Mayo Schere, stumpfes Ende, <u>gebogen</u> , doppelt steril verpackt	170mm	20 Stk.



gerade



gebogen



gebogen



# Vorteile von Einmalprodukten

- Messerklingen und Bohrer sind bei einmaliger Verwendung erheblich schärfer als Wiederverwendbare nach der Wiederaufbereitung
- Gewebeprobe sind eindeutig belastbar, da die Histologie keine Rückstände von Vorgängern aufweist
- Aufbereiter des Krankenhauses tragen keinerlei Haftung bei Infektionen durch Verunreinigungen
- Kleine Lumen verstopfen bei Einmalinstrumenten seltener und es besteht kein hygienisches Risiko

## Probleme mit Reusable-Produkten

Es können erhebliche Reparaturkosten nach Frässhaden oder Abnutzung entstehen!

Gründliche Reinigung chirurgischer Instrumente ist schwierig. Es besteht die Gefahr der Kreuzkontamination durch mögliche Eiweiß- und Geweberückstände! Darunter die Übertragung von:

- CJK und vCJK
- Prionenerkrankungen
- Bakterien-Endotoxinen
- Hepatitis B und C
- Risiken durch HIV und AIDS

## Darf ich Einmalinstrumente auch wiederaufbereiten lassen?

Die Aufbereitung von bestimmungsgemäß keimarm oder steril zur Anwendung kommenden Medizinprodukten ist – wenngleich an hohe Anforderungen gekoppelt – nach der europäischen und der bundesdeutschen Rechtslage zulässig. Allerdings entbindet diese gesetzgeberische Wertentscheidung weder die Hersteller noch die professionellen Betreiber von Medizinprodukten von der haftungsrechtlichen Verantwortung für Schäden, die sich aus dem Einsatz von fehlerhaft aufbereiteten Medizinprodukten ergeben können.

Aufbereiter müssen die Fähigkeit zur ordnungsgemäßen Aufbereitung von Medizinprodukten der Kategorie „Kritisch C“ i. S. d. § 4 MPBetreibV durch ein Zertifikat einer der dafür ZLG-akkreditierten Benannten Stelle nachweisen.

Mit Stand vom 01.02.2007 sind dafür von der ZLG ([www.zlg.de](http://www.zlg.de)) folgende benannte Stellen akkreditiert:

- DEKRA Certification GmbH Stuttgart
- LGA InterCert Nürnberg
- TÜV Rheinland Product Safety GmbH Köln.

Auch wenn diese Aufbereitung ohne Gewähr ist und mittlerweile ggf. erweitert wurde, ergibt sich hieraus, dass darüber hinaus gehende Wiederaufbereitungen vom Gesetzgeber nicht abgedeckt sind. Dies sollten Sie als Anwender, ZSVA oder allgemein Kunde unserer Produkte beachten.



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

1. Edition published 2023

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

1. Auflage veröffentlicht 2023



Produktkatalog veröffentlicht 2019 durch GVBM mbH Gesellschaft für Vertrieb und Beratung in der Medizin mbH, Sigismundkorso 55, 13465 Berlin  
Email: [info@gvbm.net](mailto:info@gvbm.net) Tel: +49 (0)30 24630784, Weitere Informationen finden Sie unter: [www.gvbm.net](http://www.gvbm.net)