



GVBM

Medizinische Einmalprodukte



Gynäkologie & Laparoskopie

GVBM mbH ist Vertriebspartner von Innovia Medical® Inc, NaTech SAS 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

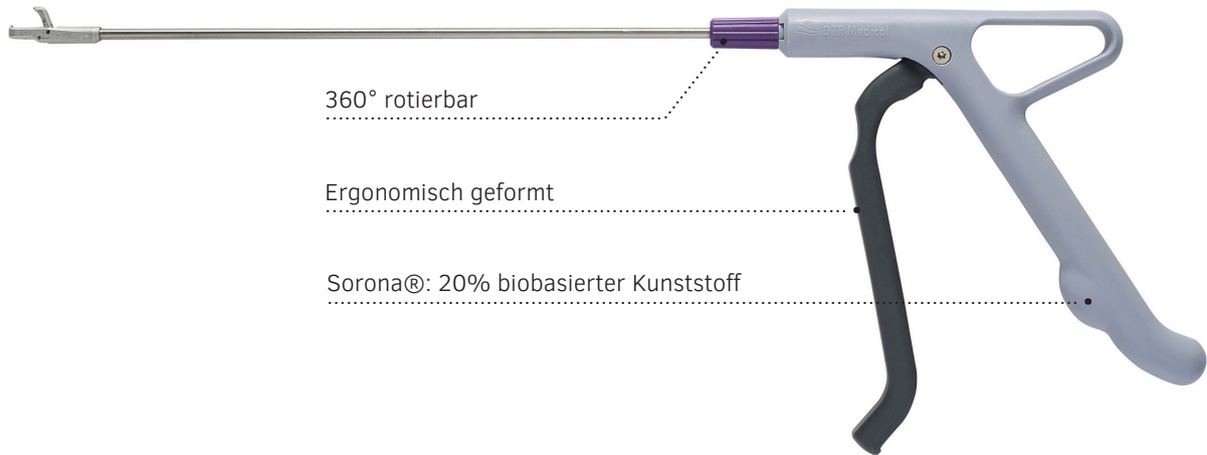
Produktkatalog – Sterile Einmalprodukte

Probeexzision-Zange	4
Rotierbare PE-Zange für HPV-Biopsien	4
PE-Zange n. Tischler Wittner	5
Zervix-Abstrichbürste Gynobrush®	5
Wolfram-Drahtschlingenelektrode	6
Kugelelektrode	7
Latexfreier Ringpessar aus Implantatsilikon	7
Einweg-Vaginalspekula	8
Bouquet Spekulum mit Radialspreizern	8
Cusco Spekulum aus unisoliertem Metall ohne Rauchabzugsrohr	10
Cusco Spekulum aus isoliertem Metall mit Rauchabzugsrohr	10
Insufflationskanüle n. Spackmann	11
Gynäkologie-Abdecktuch-Set	11
Einwegkürette für Endometriumbiopsie	12
LLETZlearn Kolposkopie Simulator	14

Probeexzision-Zangen

Rotierbare Probeexzision-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

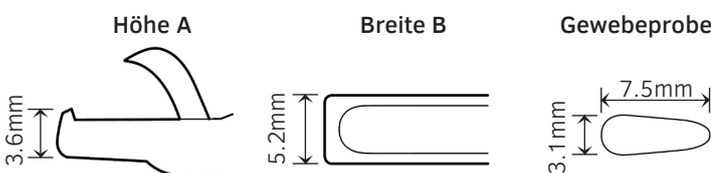
Ultrascharfe Schneide, härter als Titan

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
- 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

Probeexzision-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

Zervix-Abstrichbürste Gynobrush®

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
1032928	Zervix-Abstrichbürste Gynobrush® Standard, Zylinderbürste, unsteril	200mm x 2mm	10 Stk.
1032929	Zervix-Abstrichbürste Gynobrush® Plus, Zylinderbürste m. Kugelspitze, unsteril	200mm x 2mm	10 Stk.
1032926	Zervix-Abstrichbürste Gynobrush® Special, Kegelspitzbürste, unsteril	200mm x 2mm	10 Stk.



Gynobrush® Standard



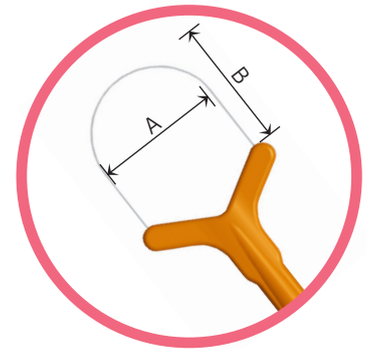
Gynobrush® Plus



Gynobrush® Special

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.

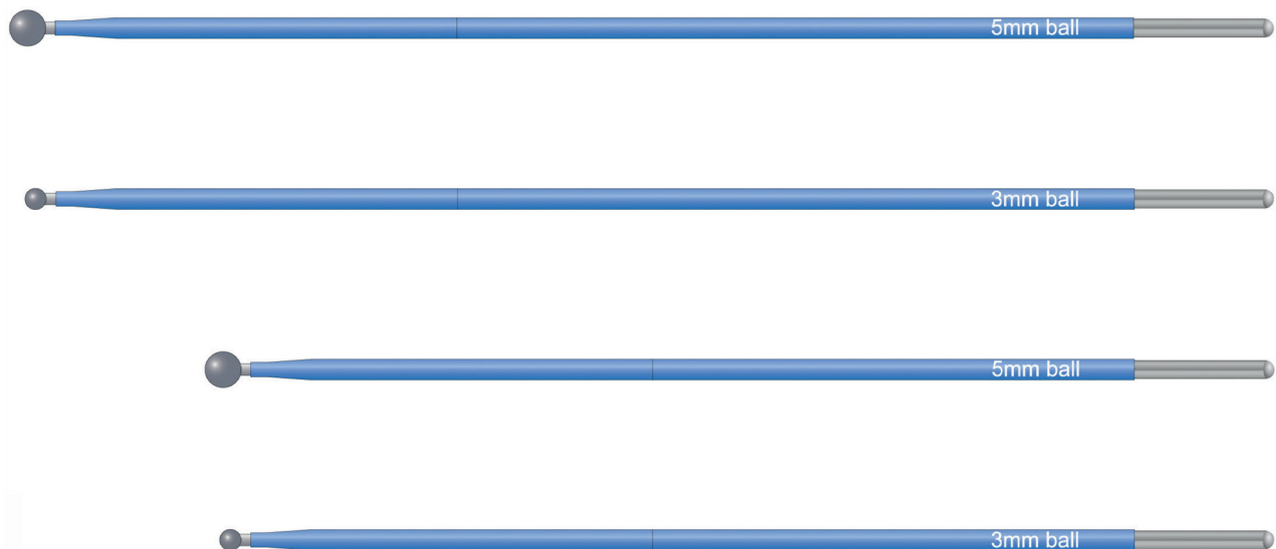


- Monopolare Wolfram-Schlingenelektrode ideal für Konisation der Portio oder Zervix
- Sauberes Schneiden und koagulieren in Einem
- Farbkodierung für erleichterte Identifizierung
- Ambulante Kolposkopie möglich

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



Latexfreier Ringpessar aus Implantatsilikon

Art. Nr.	Beschreibung	Außen-Ø (mm)	VE
982750578	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	50	1 Stk.
982750592	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	55	1 Stk.
930244734	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	60	1 Stk.
930244761	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	65	1 Stk.
930244785	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	70	1 Stk.
930244797	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	75	1 Stk.
930244811	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	80	1 Stk.
930244823	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	85	1 Stk.
930244672	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	90	1 Stk.
982750604	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	95	1 Stk.
982750616	Ringpessar aus Implantatsilikon, steril verpackt	100	1 Stk.

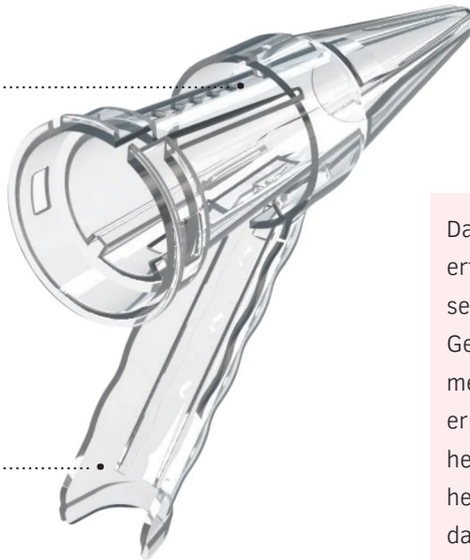


Einweg-Vaginalspekula

Bouquet Spekulum mit Radialspeizern

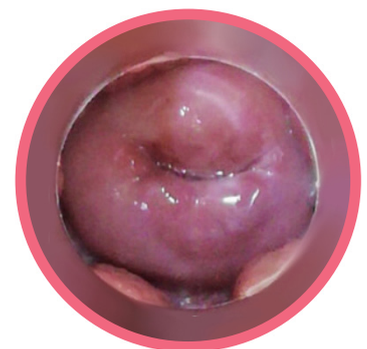
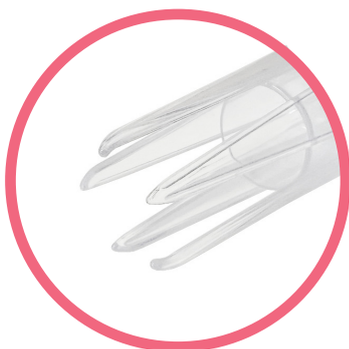
Art. Nr.	Beschreibung	VE
SPC-SU-BQ	Bouquet Spekulum, dilatierbare 5-blättrige Spitze, 1 - 3.5 cm ø der Spitze, Stufenspanner, steril verpackt	20 Stk.
SPC-RE-L	LED-Stiftlampe kompatibel mit Bouquet Spekulum, wiederverwendbar, unsteril	1 Stk.

Dilatator mit Stufenspanner



Ergonomischer Handgriff

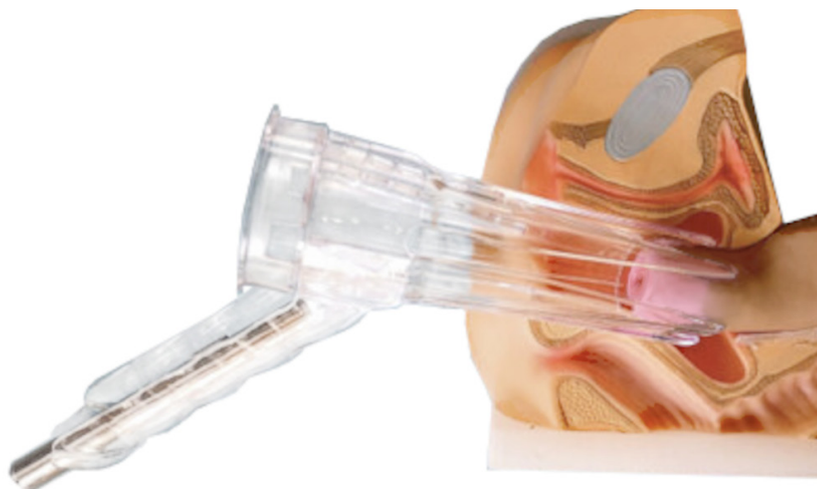
Das Bouquet Speculum™, das von Ärzten für Ärzte erfunden und entwickelt wurde, ermöglicht durch seine 360°-Öffnung eine vollständige Sicht auf den Gebärmutterhals und bietet der Patientin gleichzeitig mehr Komfort als herkömmliche Spekula. Tatsächlich ermöglicht seine radiale 5-blättrige Öffnung eine hervorragende Sicht auf den Gebärmutterhals, während herkömmliche Spekula nur eine teilweise Sicht bieten, da die seitliche Einfallstelle der Scheidenwand die Sicht auf den Gebärmutterhals verdeckt.



Über den Stufenspanner können verschiedene Öffnungswinkel mit den zugehörigen Durchmessern der Spitze von

- 1.0 mm
- 2.0 mm
- 2.5 mm
- 3.0 mm
- 3.3 mm
- 3.5 mm

eingestellt werden. Eine gute Anpassbarkeit an die Größe der Portio ist dadurch gegeben.



- Die 5 Blätter der Kronenspitze umschließen den Gebärmutterhals für eine ideale 360° Sichtbarkeit
- Einfallende Scheidenwände bei Frauen mit schlaffem Gewebe verdecken nicht den Blick

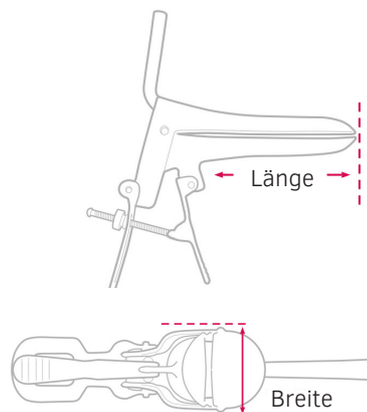
Cusco Spekulum aus unisoliertem Metall ohne Rauchabzugsrohr

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CMM200S	Cusco Spekulum Metall, klein, steril verpackt	25mm x 85mm	20 Stk.
CMM100SE	Cusco Spekulum Metall, klein extra lang, steril verpackt	25mm x 135mm	20 Stk.
CMM200M	Cusco Spekulum Metall, medium, steril verpackt	30mm x 85mm	20 Stk.
CMM200ML	Cusco Spekulum Metall, medium lang, steril verpackt	30mm x 90mm	20 Stk.
CMM200L	Cusco Spekulum Metall, groß, steril verpackt	35mm x 95mm	20 Stk.
CMM100LL	Cusco Spekulum Metall, groß lang, steril verpackt	35mm x 110mm	10 Stk.
CMM100LE	Cusco Spekulum Metall, groß extra lang, steril verpackt	35mm x 115mm	10 Stk.
CMM100B	Cusco Spekulum Metall, XXL, steril verpackt	40mm x 135mm	10 Stk.



Cusco Spekulum aus isoliertem Metall mit Rauchabzugsrohr

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
CSI200S	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, klein, steril verpackt	25mm x 85mm	20 Stk.
CSI200M	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, medium, steril verpackt	30mm x 85mm	20 Stk.
CSI200ML	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, medium lang, steril verpackt	30mm x 90mm	20 Stk.
CSI200L	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, groß, steril verpackt	35mm x 95mm	20 Stk.
CSI100LL	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, groß lang, steril verpackt	35mm x 110mm	10 Stk.
CSI100LE	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, groß extra lang, steril verpackt	35mm x 115mm	10 Stk.
CSI100B	Cusco Spekulum Metall mit Plastik isoliert, XXL, steril verpackt	40mm x 135mm	10 Stk.



Insufflationskanüle nach Spackmann

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

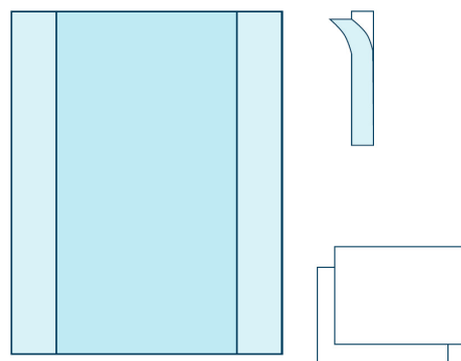
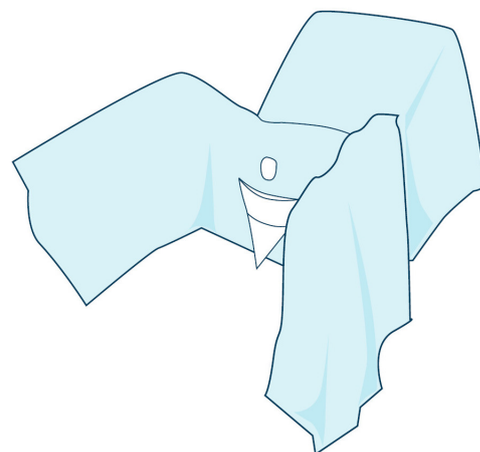


Gynäkologie-Abdecktuch-Set

Art. Nr.	Beschreibung	VE
215130	Gynäkologie-Abdecktuch-Set, steril verpackt	10 Stk.

Bestandteile des Kraniotomie-Abdecktuch-Sets:

- 1 OP-Klebeband, Maße: 50 x 9 cm, bestehend aus hypoallergenem Acrylat
- 2 Handtücher, Maße: 30 x 40 cm, bestehend aus fusselfreiem Cellulose
- 1 Gynäkologie-Abdecktuch, Maße: 250 x 180 cm, bestehend aus 1 Schicht hydrophiler Flies und 1 Schicht Polyethylene-Folie (Wasser- und mikrobendichtes Verbundgewebe), mit Sammelbeutel aus Polyethylen-Folie
- 1 Tischabdeckung, Maße: 190 x 150 cm, bestehend aus 1 Schicht Polyethylen-Folie und 1 Schicht verstärkter Flies (Wasser- und mikrobendichtes Verbundgewebe)



Einwegsaugkürette für Endometriumbiopsie

Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen	VE
022720	MedGyn Endosampler I, 1x Saugloch 2 x 4 mm, steril verpackt	33 cm Arb.-Länge	25 Stk.
022722	MedGyn Endosampler II, 2x Sauglöcher, 2 x 4 mm, steril verpackt	33 cm Arb.-Länge	25 Stk.
022730	MedGyn Pipette, 4x Sauglöcher, steril verpackt	33 cm Arb.-Länge	25 Stk.



MedGyn Endosampler I



MedGyn Endosampler II



MedGyn Pipette

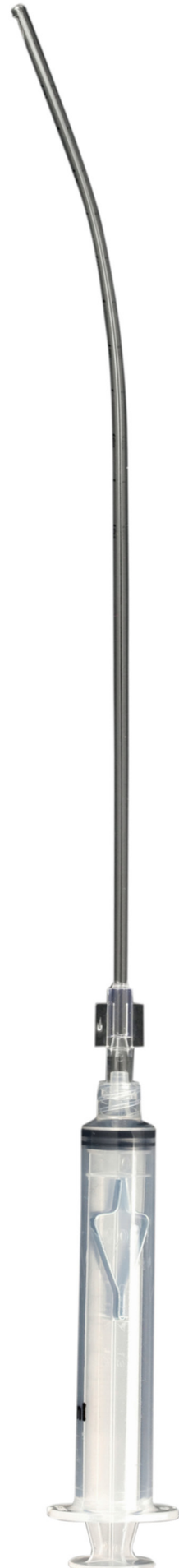




MedGyn Pipette



MedGyn Endosampler



Die Endosampler-Einwegspitze 10 cc ist während der Behandlung von der Kürette abschraubbar, sodass bei einer einzigen Einführung der Kürette mehrere Proben entnommen werden können. Die Küretten sind mit einer Skala für die Tiefenbestimmung versehen. Die Pipette ermöglicht eine einmalige Entnahme.

LLETZlearn® Kolposkopie Simulator

Art. Nr.	Beschreibung	VE
LTZ011	LLETZlearn® Kolposkopie Simulator, wiederverwendbar, unsteril geliefert	1 Stk.



Einfache Konstruktion



Sicheres Festhalten des Zervix-simulierenden Gewebes, z.B. rohe Hühnerbrust
(Gewebe nicht beim Produkt mit inbegriffen)

- Der wiederverwendbare LLETZlearn® Kolposkopie Simulator wurde speziell für die Verwendung mit unseren Wolfram-Drahtschlingenelektroden und Kugelelektroden entwickelt
- Ermöglicht Operateuren **Sicherheit** in die eigenen Fähigkeiten zu entwickeln, bevor eine Durchführung am Patienten stattfindet
- **Monopolare und bipolare Elektroden** können verwendet werden
- Minimiert das Risiko bei Operation für Patienten
- Ermöglicht die Simulation von Gewebeentnahmen vom Gebärmutterhals bzw. Cervix im Zuge der **HPV- und PAP-Untersuchung**
- Sinnvolle und kosteneffiziente Ergänzung für **Ausbildungsstätten** oder für einen fortbildenden Kurs in Klinik oder Praxis

Vorbereitung zur Anwendung

1. Der LLETZlearn® Kolposkopie Simulator wird zusammengebaut geliefert.
2. Entfernen Sie den Zylinder, um den gezahnten Gewebehalter freizulegen.
3. Schneiden Sie ein kreisrundes Stück mit einem Durchmesser von 45mm aus Ihrem Zervix-simulierenden Gewebe, z.B. rohe Hühnerbrust. (Gewebe nicht beim Produkt mit inbegriffen!)
4. Platzieren Sie das Gewebe im gezahnten Gewebehalter.
5. Bauen Sie den LLETZlearn® Kolposkopie Simulator wieder zusammen, indem Sie den Zylinder in die vorgesehene Nut einführen.
6. Einführen des Vaginalspekulums in das Vulva-Modell und aufspreizen im Zylinder (siehe Abb. 3)
7. Befestigen des Absaugschlauchs am Rauchrohr des Spekulum
8. Bereitstellung des Kolposkops
9. Verbinden der Metallplatte mit dem Kabel zum elektrochirurgischen HF-Gerät (monopolar) - stellen Sie zuvor sicher, dass das HF-Gerät ausgeschaltet ist! (siehe Abb. 4)
10. Verbinden des HF-Handstück mit dem Gegenpol-Kabel der HF-Maschine
11. Einstecken der Drahtschlingenelektrode in das Handstück
12. Einschalten des HF-Geräts
13. Überprüfen der Anzeige auf dem HF-Gerät, dass die Verbindung zum Gewebe als korrekt angezeigt wird. Gegebenenfalls die Verbindung zwischen Gewebe und dem leitenden Metallzähnnchen im Gewebehalter nachbessern oder das Gewebe austauschen.
14. Einschalten des Kolposkops und Fokussierung des Sichtbereichs
15. Power-Einstellungen des HF-Geräts wie folgt einstellen:
 - „High Cut“/ Niedrige Koagulation & effizienter Schnitt - Drahtschlingenelektrode
 - „Soft Coag“/ Sanfte Koagulation - Kugelelektrode
16. Einschalten des Rauchabzugsystems
17. Training beginnen

Nachbereitung/Abbau

18. Externe Stromquellen ausschalten
19. HF-Instrumentarium von Kabeln lösen
20. Kabel von der Metallplatte lösen
21. Spekulum und Abzugssystem entfernen
22. Zylinder abnehmen und Gewebehalter mit Alkohollösung reinigen



Standfuß mit leitender Metallplatte(1), Zylinderführung(2) und gezahntem Gewebehalter(3)



Zylinder und Vulva-Modell



Abb. 3



Abb. 4

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) folgende benannte Stellen akkreditiert:

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

Auch wenn diese Aufleistung 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
Hauptstraße 31
16548 Glienicke
Germany
HRB 149471 B

2. Edition published 2025

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
Hauptstraße 31
16548 Glienicke
Deutschland
HRB 149471 B

2. Auflage veröffentlicht 2025



Produktkatalog veröffentlicht 2025 durch GVBM mbH Gesellschaft für Vertrieb und Beratung in der Medizin mbH, Hauptstraße 31, 16548 Glienicke
Email: info@gvbm.net Tel: +49 (0)30 24630784, Weitere Informationen finden Sie unter: www.gvbm.net