

ZEPELIN® Gynecology Instruments OB / GYN



Contents



04-10

ZEPELIN® Biopsy Instruments

Biopsy Punches and Currettes

ZEPELIN® Biopsie Instrumente

Biopsiezangen und Küretten

12-24

ZEPELIN® Hysterectomy Clamps

Original Zeppelin clamps

ZEPELIN® Hysterektomieklemmen

Original Zeppelin Klemmen

26-35

ZEPELIN® Gynecology Scissors

ZEPELIN® Gynäkologie Scheren

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.

Copyright 2018 adeor medical AG
01-0918-D/E
Printed in Germany

September 2018

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

Copyright 2018 adeor medical AG
01-0918-D/E
Gedruckt in Deutschland

September 2018

Curettes

Zeppelin® Curettes offer premium manufacturing quality. All Curettes provide hassle-free operation for the user whilst ensuring maximum safety and comfort for the patient. All commonly used tip designs are available.

Zeppelin® Küretten werden nach höchsten Qualitätsmaßstäben gefertigt. Sie garantieren einfache Handhabung für den Benutzer sowie ein Maximum an Sicherheit für den Patienten. Zeppelin® Küretten sind mit allen marktüblichen Instrumentenspitzen erhältlich.



Kevorkian Collector

Rounded tip with optimized basket.

CU01GY 305 mm total length



London

Flanged basket for optimal sample retention.

CU02GY 292 mm total length



Kevorkian with Basket

Narrow tip with sample basket.

CU03GY 305 mm total length



Kevorkian without Basket

Narrow tip without sample basket.

CU04GY 305 mm total length



Townsend

Rounded, tapered tip for a stenotic os.

CU05GY 312 mm total length

ZEPPELIN® Biopsy Punches

Zeppelin® Hysterectomy Clamps have been a benchmark in Gynecology procedures across the globe for many decades. The same stringent manufacturing and quality standards have now been applied to the new range of Zeppelin® Biopsy Punches. Customers will benefit from superior ergonomics and sharpness for optimal sample retention and minimized patient trauma.

Zeppelin® Hysterektomieklemmen haben sich über die vergangenen Jahrzehnte als gynäkologische Premium-Instrumente etabliert. Zeppelin® Biopsiezangen werden nach den gleichen strengen Qualitätsmaßstäben gefertigt. Neben überlegener Ergonomie bieten Zeppelin® Biopsiezangen exzellente Schärfe, optimale Probenentnahme und minimiertes Patiententrauma.



Mini Townsend Biopsy Punch

BP02GY 200 mm length. 4.2 x 2.3 mm bite.

ZEPPELIN® Biopsy Punches



Kevorkian-Pacific Biopsy Punch

Narrower jaw design and additional teeth for improved grip and minimized trauma.

BP01GY 21 cm length. 8 x 3 mm bite.



Mini Townsend Biopsy Punch

Small jaw design for minimized patient trauma.

BP02GY 20 cm length. 4.2 x 2.3 mm bite.



Coppleson Biopsy Punch

Large bite design. Perfectly suited for obtaining samples for histological examinations.

BP03GY 21 cm length. 7.5 x 3 mm bite.



Tischler-Morgan Biopsy Punch

Popular punch design with a smooth outline and a singular tooth on upper and lower jaw.

BP04GY 21 cm length. 7 x 3 mm bite
BP04LGY 25 cm length. 7 x 3 mm bite



Baby Tischler Biopsy Punch

Smaller version of the Tischler-Morgan style punch. It features an identical jaw design with a smaller tip and shaft.

BP05GY 20 cm length. 4.2 x 2.3 mm bite.
BP05LGY 25 cm length. 4.2 x 2.3 mm bite



Tischler-Kevorkian Biopsy Punch

The large rectangular bite offers increased sample sizes with a 3 teeth design.

BP06GY 20 cm length. 9.5 x 3 mm bite.

 * sample contour 1:1

ZEPPELIN® Open Handle Biopsy Punches

These punches are ideally suited for users with larger hands. The open handle design provides optimal ergonomics without restricting the usability of the instrument. Zeppelin® open handle Biopsy Punches are available with two popular tip designs.

Die offenen Biopsiezangen wurden speziell für Anwender mit größeren Händen entwickelt. Sie bieten optimale Ergonomie ohne Einschränkungen während der Biopsie. Offene Zeppelin® Biopsiezangen sind mit zwei populären Instrumentenspitzen erhältlich.



Baggish Biopsy Punch

Larger sample size compared to the Burke design. Two teeth on the bottom jaw improve overall grip and sample retention.

BP07GY 21 cm length. 6.5 x 3.5 mm bite.



Burke Biopsy Punch

Oval-Sized bite design for smaller sized samples.

BP08GY 21 cm length. 5.5 x 3.25 mm bite.



Burke Biopsy Punch

BP08GY 210 mm length. 5.5 x 3.25 mm bite.

ZEPPELIN® Roto Biopsy Punches

Zeppelin® Roto Biopsy Punches are the ideal choice for collecting samples from less accessible locations. The Roto Biopsy Punches do not limit the access angle to the biopsy site. All shafts are rotatable by 360°. All commonly used tip designs are available.

Zeppelin® Roto Biopsiezangen sind ideale Instrumente für Biopsien in weniger einfach zugänglichen Umgebungen. Der Anwender ist bei der Wahl des Zugangswinkel weniger eingeschränkt. Alle Roto Schäfte können stufenlos um 360° gedreht werden. Zeppelin® bietet ein umfassendes Sortiment an Roto Spitzen.



Tischler Morgan Tip with Open Rotating Handle

RBP04GY 230 mm length. 7 x 3 mm bite + **ORH01GY**.



Mini Tip Up
RBP01GY 23 cm length. 4.2 x 2.3 mm bite.



Mini Tip Down
RBP02GY 23 cm length. 4.2 x 2.3 mm bite.



Mini Townsend
RBP03GY 23 cm length. 4.2 x 2.3 mm bite.



Tischler-Morgan Tip
RBP04GY 23 cm length. 7 x 3 mm bite.



Tischler Tip Up
RBP05GY 23 cm length. 7 x 3 mm bite.



Tischler Tip Down
RBP06GY 23 cm length. 7 x 3 mm bite.



Oval Tip
RBP07GY 23 cm length. 5 x 3 mm bite.



Kevorkian Tip
RBP08GY 23 cm length. 8 x 3 mm bite.



Closed Rotating Handle
CRH01GY gold plated.



Open Rotating Handle
ORH01GY gold plated.

ZEPELIN® Hysteroscopy Forceps

Zeppelin® Hysteroscopy Forceps offer premium manufacturing quality. All Forceps provide hassle-free operation for the user whilst ensuring maximum safety and comfort for the patient. All commonly used tip designs are available.

All Zeppelin® Hysteroscopy Forceps are semi-rigid and come with a standard working length of 41 cm. Special lengths and designs are available upon request.

Zeppelin® Hysteroscopy Forceps are made in Germany.



Scissors - blunt tip

HY01GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY01GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*



Ring handle

Ring handle for hysteroscopy forceps



FK grasping forceps - cup - serrated

HY02GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY02GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*



Cutting biopsy punch

HY03GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY03GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*



PE forceps - cup - sharp

(double action)

HY04GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY04GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*



Alligator forceps

(double action)

HY05GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY05GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*



Scissors - pointed tips

HY06GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY06GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*



FK grasping forceps - cup - serrated

(double action)

HY07GY5 5 Charr. / French 41 cm wl*

HY07GY7 7 Charr. / French 41 cm wl*

*wl = working length



Rely on the

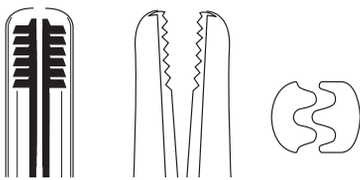
inver



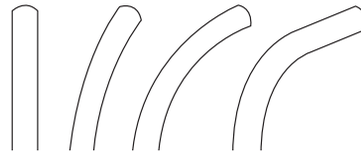
ntor

of the **ZEPPELIN**® Clamps

ZEPELIN® Parametrium Clamps



Zeppelin® Jaw Profile
Zeppelin® Maulprofil



Curvatures
Maulkrümmungen

Problem During vaginal and abdominal hysterectomy the strong parametrium tissue has to be clamped without any risk of tissue slipping. Existing hysterectomy clamps are normally of a heavy design with severe risk of tissue trauma, slipping and bleeding.

Solution The parametrium tissue will be folded gently (non-crushing) into the unique Zeppelin® jaw profile and held firmly and atraumatically. The clamps are slim, lightweight and perfectly balanced. The new generation of these atraumatic clamps, from the inventor of the Zeppelin® Clamps, is CNC manufactured for ultimate precision and safety.

Problem Das oft sehr kräftige parametranne Gewebe muss bei der vaginalen und abdominalen Hysterektomie absolut rutschsicher gefasst werden, um Blutungen sicher zu verhindern. Mit scharfkantigen Maulprofilen setzt man mitunter bedrohliche Blutungen und zu kräftig dimensionierte Klemmen behindern unnötig den Operateur.

Lösung Das seit vielen Jahren bewährte Zeppelin® Maulprofil ermöglicht ein gewebeschonendes Falten des parametranen Gewebes im Klemmenmaul und gibt einen absolut rutschsicheren Halt. Die Klemmen der neuen Generation sind CNC gefertigt um höchstmögliche Präzision und Sicherheit zu gewährleisten. Nur bei adeor® erhalten Sie die neue Generation vom Erfinder der Zeppelin®-Klemmen.

ZEPPELIN® Parametrium Clamps



Designed in response to modern biomechanical findings, these proven forceps ensure a secure, non-slip hold with minimal tissue trauma. With its different overall and jaw lengths and the anatomically bent jaws, the Zeppelin® Parametrium Clamps meet the high demands of a safe, non-slip and non-crushing hysterectomy clamp.

Die Zeppelin® Paraklemme ist seit vielen Jahren ein unübertroffener Standard in der Hysterektomie. Das einzigartige Maulprofil garantiert einen rutschsicheren und schonenden Halt des parametranen Gewebes. Perfektioniert und unübertroffen sicher in unterschiedlichen Längen mit jeweils vier Maulkrümmungen. adeor® ist stolz, Ihnen die neue Generation dieser Klemmen exklusiv anbieten zu können.

16070 GY	210 mm	straight
16071 GY	210 mm	slightly curved
16072 GY	210 mm	strongly curved
16073 GY	210 mm	angled
16075 GY	240 mm	straight
16076 GY	240 mm	slightly curved
16077 GY	240 mm	strongly curved
16078 GY	240 mm	angled
16275 GY	260 mm	straight
16276 GY	260 mm	slightly curved
16277 GY	260 mm	strongly curved
16278 GY	260 mm	angled
16375 GY	300 mm	straight
16376 GY	300 mm	slightly curved
16377 GY	300 mm	strongly curved
16378 GY	300 mm	angled

Adnexal Clamps



Delicate instruments especially suitable for transecting the adnexa. The Adnexal Clamps are a delicate version of the Parametrium Clamps.

Die Adnexklemme ist insgesamt graziler gestaltet als die Paraklemme. Zartes Gewebe wird damit ebenso rutschticher wie gewebe-schonend gehalten.

16171 GY 190 mm slightly curved

16172 GY 190 mm strongly curved

16271 GY 210 mm slightly curved

16272 GY 210 mm strongly curved

Lateral Clamps



These clamps are specially developed for resection of the lateral parametrium with radical hysterectomy (Wertheim). The S-shaped curvature grants easy access without compromising the surgical field.

Durch die S-förmige Biegung der Klemme lässt sich das beckennahe parametranne Gewebe besonders raumsparend und absolut rutschsicher fassen.

16577 GY 240 mm S-shaped

16578 GY 300 mm S-shaped

Fischer Clamp



A universal instrument for abdominal and vaginal hysterectomy. The S-shaped shank and jaw design allows excellent vision into the narrow operating field.

Diese Klemme ist als Universalklemme für die abdominale und vaginale Hysterektomie konzipiert. Durch das grazile Äußere und die geschwungene Formgebung lässt sich mit ihr sicher und raumsparend arbeiten.

16471 GY 220 mm slightly curved

Lainz Clamps



These parametrium clamps are designed for extirpation per laparotomiam. The special angulation of the shanks in conjunction with various jaw curvatures facilitate the dissecting over clamps. This technique is most space saving.

Die Lainzer Klemme erleichtert das Operieren über Klemmen. Auch bei engen anatomischen Verhältnissen bleibt das Operationsfeld durch die gekröpften Griffe gut einsehbar. Die instrumentelle Beweglichkeit wird nicht eingeschränkt.

- 16175 GY** 240 mm straight
- 16176 GY** 240 mm slightly curved
- 16177 GY** 240 mm strongly curved
- 16178 GY** 240 mm angled

Vaginal Clamps



These clamps are especially suitable for vaginal surgery. The proven jaw profile provides a secure, non-slip hold with minimal tissue trauma.

Die ebenfalls mit dem absolut rutschsicheren adeor®-Profil ausgestattete Scheidenklemme eignet sich besonders gut zum Absetzen der Scheide. Maullänge 50 mm.

16079 GY 240 mm

16379 GY 300 mm

Cardinal Clamp



These clamps are especially “soft” for resection of the highly vascular and delicate cardinal ligament.

Besonders grazile Ausführung der adeor®-Klemme zur beckennahen Resektion des zarten Ligamentum Cardinale. Stark gebogen.

16122 GY 290 mm

Multi Ligation Clamp



The Multi Ligation Clamp is designed for blunt vessel dissection in gynaecological vessels or vascular structures during ligation. This clamp is supplied with DeBakey jaw profile.

Zur Unterfahrung von Gefäßen und gefäßführenden Strukturen. Zur stumpfen Gefäßpräparation. Die Klemme wird mit DeBakey Maulprofil geliefert.

13011 GY 260 mm

U-Clamps



These clamps are designed for grasping deep-lying tangential vessel angiotomies. The pronounced U-curve makes U-Clamps especially suitable for applying ligatures.

Die ausgeprägte U-Form des Maules eignet sich besonders gut zur Versorgung tiefliegender, tangentialer Gefäßöffnungen.

13073 GY 210 mm

13078 GY 270 mm

IUD Forceps



Instrument for easy location of the non perforated IUD and removal of foreign substance. The malleable shaft of the IUD forceps adapts to the anatomic conditions.

Ein Gerät zum Auffinden des nicht perforierten, lost IUDs und zur Fremdkörperentfernung. Mit dem biegbaren Schaft lässt sich die Faszange den anatomischen Verhältnissen gut anpassen.

16868 GY IUD FORCEPS

The perfect

comp





panion

ZEPPELIN® Scissors

Parametrium Scissors



The TC cutting edge inserts make these scissors a reliable and durable instrument in surgical procedures. The blades of the scissors match the Parametrium Clamps' curvature.

Die ausgeprägt schnittstabilen Parametriumscheren sind eine ideale Ergänzung zur Parametriumklemme. Die Krümmungen der Scherenblätter sind auf die Maulkrümmungen der Parametriumklemmen abgestimmt.

- 16060 GY** 230 mm standard
- 16061 GY** 230 mm slightly curved
- 16062 GY** 230 mm strongly curved
- 16260 GY** 260 mm standard
- 16261 GY** 260 mm slightly curved
- 16262 GY** 260 mm strongly curved

Adnex Scissors



These Scissors are very similar to the Parametrium Scissors, but are more delicate. The Adnex Scissors match the jaw curvatures of the Adnexal Clamps.

Insgesamt graziler gefertigt. Die Hartmetall-Adnexscheren sind auf die Maulkrümmungen der Zeppelin® Adnexklemmen abgestimmt.

16065 GY 200 mm standard

16066 GY 200 mm slightly curved

16067 GY 200 mm strongly curved

Dissecting Scissors



Length and dimensions are ideal for the requirements of surgical gynaecology. These Dissecting Scissors provide steady incision guidance and durable TC cutting edges.

Die hochwertigen Präparierscheren mit Hartmetallschneide sind eine ideale Ergänzung für die abdominale und vaginale Hysterektomie. Unerreicht in ihrer Qualität und Schnittstabilität zeichnen sich diese Scheren durch eine besonders lange Lebensdauer aus.

16165 GY 180 mm slightly curved

16167 GY 230 mm slightly curved

16169 GY 280 mm slightly curved

Ferguson Scissors



Ferguson Scissors are anatomically designed for vaginal surgery. They are equipped with tungsten carbide cutting edges for a longer lifetime and superior tactile feedback.

Die Fergusonschere wurde speziell für die vaginale Hysterektomie entwickelt. Winkelung und Länge des Scherenblattes erleichtern das raumsparende Operieren. Die Hartmetallschneiden sowie die hohe Qualität dieser Schere garantieren eine besonders lange Lebensdauer.

16069 GY 180 mm tungsten

Cardinal Scissors



The tungsten carbide Cardinal Scissors match the Cardinal Forceps' curvature. The high quality inserts ensure utmost stability and a long lifetime.

Die Cardinale Schere ist in Verbindung mit der Cardinalen Klemme ein ideales Instrumentenpaar zur beckennahen Resektion des Ligamentum Cardinale.

16162 GY 280 mm strongly curved

Ureteric Scissors



Fine pointed tungsten carbide Ureteric Scissors are for dissection of the ureter and other fine tissue structures. The high quality inserts ensure utmost stability and a long lifetime.

Mit ihren spitzen Hartmetallschneiden eignet sich die Uretherschere zur scharfen Präparation des Urethers und feiner Gefäßstrukturen.

16133 GY 220 mm peaked

Monaghan Scissors



These scissors are especially designed for gynaecological surgery and oncology. The angled blades are especially designed for blunt as well as sharp dissection. Tungsten carbide blade inserts have sharper edges, that ensure a longer lifetime and less need for sharpening.

Ein speziell gewinkelt Maul erleichtert die stumpfe und scharfe Dissektion. Die aus Hartmetall gefertigten Schneidkanten bieten einen konstant scharfen Schnitt und eine lange Lebensdauer.

16068 GY 200 mm

Episiotomy Scissors



These scissors are designed to perform a gentle episiotomy avoiding unnecessary trauma but faster tissue healing. The shape of these unique scissors perfectly matches with the anatomy of the fetal head. Thanks to the high cutting performance, the episiotomy can be performed very gentle.

Diese schnittstabile Episiotomieschere paßt sich ideal den anatomischen Verhältnissen an. Mit der verbesserten Schnittwirkung kann die Episiotomie besonders gefühlvoll ausgeführt werden. Das Gewebe wird dabei optimal geschont.

10976 GY standard version

10977 GY tungsten carbide version

10978 GY tungsten carbide version
+ micro cutting edges

HEADQUARTERS

adeor medical AG
Biberger Str. 93
D-82008 Unterhaching
Germany

Phone +49 (0) 89 74 44 23 98
Fax +49 (0) 89 74 42 48 09
eMail office@adeor.com
web www.adeor.com

adeor reserves the right of
technical changes.

Printed on recycled paper.
Gedruckt auf Recyclingpapier.

