



**Mangeshikar Uterus-Manipulator Advanced +  
Mangeshikar Uterine-Manipulator Advanced +**



**Mangeshikar**  
**Uterus-Manipulator *Advanced +***






Der Mangeshikar Uterus-Manipulator von Bissinger wurde entwickelt zum Einsatz bei der totalen laparoskopischen Hysterektomie zur Mobilisierung und Darstellung der Gebärmutter, sowie zum Schutz von Blase, Ureter und Rektum während der elektrochirurgischen Abtrennung der Gebärmutter. Das wiederverwendbare Instrument ist modular aufgebaut und kann durch den Einsatz verschieden großer Einführhülsen und Intrauterin-Elemente den anatomischen Gegebenheiten angepasst werden. Der Uterus kann in alle Richtungen bewegt werden, wodurch eine optimale Sichtbarkeit aller Bereiche der Gebärmutter sichergestellt wird, sowohl anterior und posterior wie auch lateral.





**Mangeshikar**  
**Uterine Manipulator *Advanced +***

The Mangeshikar Uterus Manipulator by Bissinger was developed for the manipulation and presentation of the uterus during a complete laparoscopic hysterectomy, as well as protecting the bladder, ureter, and rectum during the electrosurgical resection of the uterus.

The reusable instrument is fully modular and can fit all anatomical conditions as vaginal delineating tubes and intrauterine elements of various sizes are available. Once the instrument is in place the uterus can be moved in all directions, thus providing optimal exposure of all anterior, posterior and lateral aspects of the uterus.



	Griff <i>Handle</i>	Art. No. 86620100
	Schaft <i>Shaft</i>	Art. No. 86620225
	Cervix-Krallenzange <i>Cervical tenaculum</i>	Art. No. 86620530
	Verschluss <i>Clasp</i>	Art. No. 86620200
	Schiebe- und Fixationsschaft <i>Sliding and fixation shaft</i>	Art. No. 86620300

	Intrauterin-Element gebogen <i>Curved intrauterine element</i>	Art. No. 86620600
	Intrauterin-Element gebogen mit Spülung <i>Curved intrauterine element with rinse</i>	Art. No. 86620610
	Intrauterin-Element nicht-traumatisch <i>Intrauterine element nontraumatic</i>	Art. No. 86620620
	Hülse 35mm mit Isolierung <i>Tube 35mm with insulating ring</i>	Art. No. 86620435
	Hülse 40mm mit Isolierung <i>Tube 40mm with insulating ring</i>	Art. No. 86620440
	Hülse 45mm mit Isolierung <i>Tube 45mm with insulating ring</i>	Art. No. 86620445

Das komplette Instrument besteht aus mehreren einzelnen Komponenten, die auf einfache Art und Weise montiert bzw. zerlegt werden. Dies gewährleistet eine gute Reinigbarkeit und ermöglicht im Falle einer Beschädigung den Austausch einer Einzelkomponente. Die hochwertigen Materialien sind äußerst langlebig und problemlos sterilisierbar.

The complete instrument set consists of several components which can be easily dismantled, cleaned, sterilised and reassembled. The high-grade materials are very durable and sterilisation is trouble-free.



**Bissinger – bessere Lösungen im Blick**

Bipolare und monopolare Instrumente  
Zubehör für die Elektrochirurgie  
Chirurgische Instrumente  
Entwicklung von Instrumenten auf  
Kundenwunsch  
Service und Reparaturen

**Bissinger – Focus on better solutions**

Bipolar and monopolar instruments  
Accessories for electrosurgery  
Surgical instruments  
Design and development of instruments  
to customer specifications  
Service and repair

CE 0297

**Günter Bissinger**

**Medizintechnik GmbH**

Hans-Theisen-Str.1

79331 Teningen/Germany

T +49 7641 9 14 33 0

F +49 7641 9 14 33 33

info@bissinger.com

www.bissinger.com