

Uterine-Manipulator Advanced +





DE Das gebogene Intrauterinelement kann in der Länge passend eingestellt werden und ist alternativ auch in einer Variante mit Spülanschluß verfügbar. Die Cervix-Krallenzange ist integraler Bestandteil des Manipulators und wird im Griffbereich durch einen Drehmechanismus geöffnet bzw. geschlossen. Durch einen einfachen Klick-Verschluss kann der Griff jederzeit entfernt werden, um intraoperativ die passende Hülse zu positionieren.

EN The bent intrauterine element can be adjusted to fit in length. Alternatively, it is also available in a version with a rinsing connection. The cervix claw pliers are an integral part of the manipulator. They are opened and closed with a turning mechanism in the grip area. A simple click connection makes it possible to remove the grip at any time for placement of the matching sleeve during surgery.

- 01 Abnehmbarer Griff - auch intraoperativ.
Detachable handle - also intraoperative.
- 02 Hülse zum Absetzen des Uterus kann intraoperativ aufgesetzt werden.
Sleeve for cutting the uterus can be placed intraoperatively.
- 03 Verschiebbares Intrauterinelement zur genauen Nachbildung des Uterus.
Movable intrauterine element for exact replication of the uterus.

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



Cervix-Krallenzange
Cervical tenaculum



86620530

Verschluss
Clasp



86620200

Schiebe- und Fixationsschaft
Sliding and fixation shaft



86620300

Hülse mit Isolierung
Tube with insulating ring



Ø 35 mm 86620435

Ø 40 mm 86620440

Ø 45 mm 86620445

Schaft
Shaft



86620225

Griff
Handle



86620100

Intrauterin-Element gebogen
Curved intrauterine element



86620600

Intrauterin-Element gebogen mit Spülung und Luerlock
Curved intrauterine element with rinse and luerlock



86620610

Intrauterin-Element nicht-traumatisch
Intrauterine element nontraumatic



86620620

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

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