

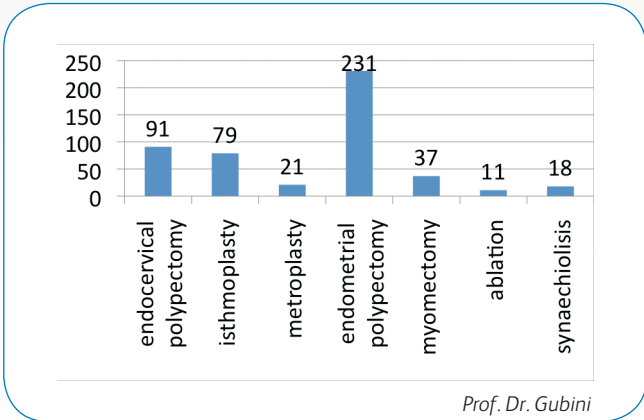
Die Vorteile...

Atraumatisch:

Mit dem geringen Aussendurchmesser von 5mm ist es in der Regel nicht mehr notwendig den Cervixkanal zu dilatieren. Durch das „modulare System“ und das nur einmalig erforderliche Platzieren des Aussenschaftes.

Vollwertig einsetzbar:

Zum Einsatz bei allen Standard-Indikationen



Zeitsparend:

Zeitgewinn bei Wechsel von Hysteroskopie zu Resektoskopie

Sicher:

Alle Vorteile des bipolaren Arbeitens

Bestellinformationen

ART.NR.	
582-150-24 GU	Aussenschaft mit Keramikeinsatz 16 FR, Quick-Lock
582-150-21 GU	Innenschaft, 16 FR, nicht drehbar
582-150-00 GUB	Arbeitselement Titan, bipolar, für 0° Grad Optik Resektoskopie
582-150-39 GU	Hysteroskopie Einsatz mit Instrumentenkanal 5 FR
601-103-39	LAP/GYN/URO Optik 30° 300 mm, 2,9 mm
601-103-09	LAP/GYN/URO Optik 0° 300 mm, 2,9 mm
582-150-41 GUB	HF-Schlingenelektrode, bipolar Größe 2, 90°
582-150-43 GUB	HF-Messerelektrode abgewinkelt, bipolar
582-150-44 GUB	HF-Schlingenelektrode, gerade, bipolar

Informationen zu allen weiteren erhältlichen Produkten, sowie Lichtkabeln, HF-Kabeln und Konnektoren erhalten Sie von Ihrem zuständigen Aussendienst Mitarbeiter

Kontakt:

KEBOMED AG,
Platz 3
CH-6039 Root D4
info@kebomed.ch



Neue Horizonte



Die Eigenschaften...

Mit dem Gubbini System verfügen Sie über ein vollwertiges 5 mm, Dauerfluss Hysteroskop/Resektoskop zum Einsatz bei allen Standard Indikationen für die Diagnostik und Therapie.

Das einzigartige Design des Hysteroskopes/Resektoskopes mit dem geringen Aussendurchmesser von 5mm, ermöglicht völlig neue Einblicke in der Diagnostik.

Der Zervixkanal muß nicht mehr dilatiert werden, eine Inspektion des Zervixkanales ist somit möglich da die vorhandenen Strukturen nicht im Vorfeld zerstört werden.

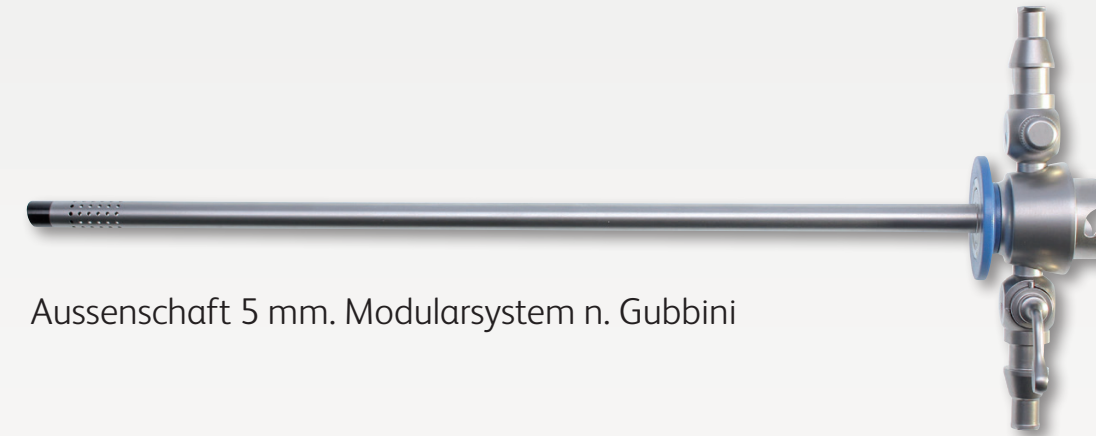


Abbildung 1 Isthmocele

Patientinnen mit Kinderwunsch sind nun ohne Probleme zu Hysteroskopieren sowie auch Patientinnen mit stenotischen Veränderungen.

Durch das nur einmalig erforderliche Platzieren des Aussenschaftes arbeiten Sie nun wesentlich atraumatischer und zeit-sparender beim Wechsel von Hysteroskop zum Resektoskop und nutzen zu dem die höhere Sicherheit des bipolaren Arbeitens.

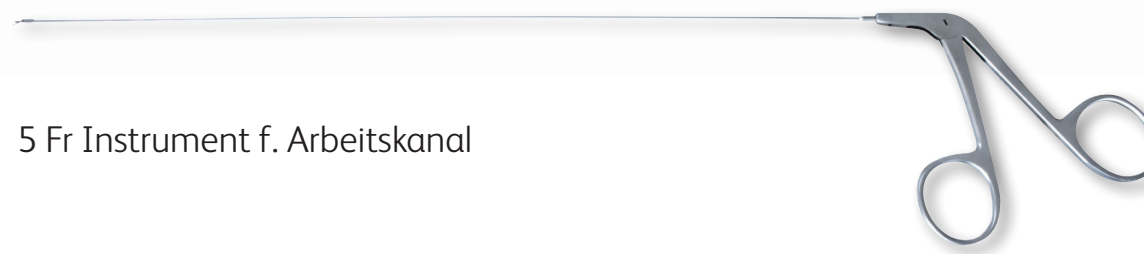
Hysteroskopie



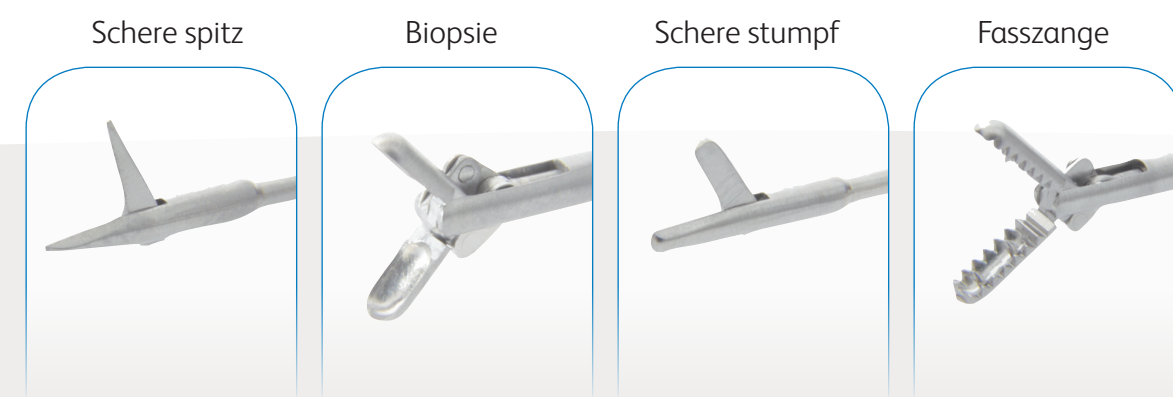
Aussenschaft 5 mm. Modularsystem n. Gubbini



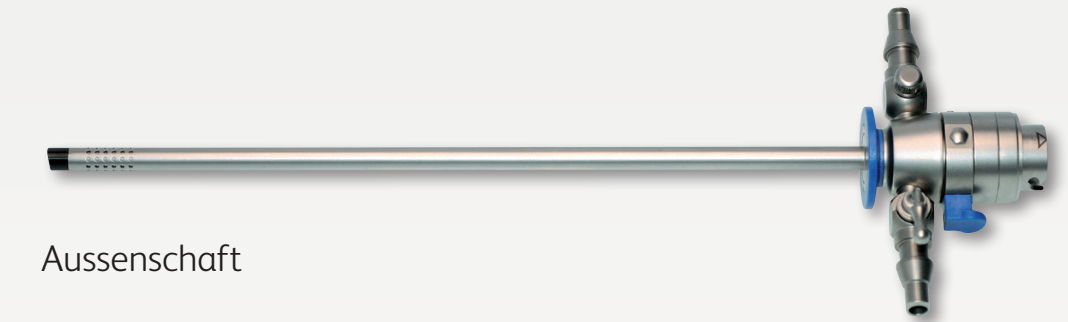
Hysteroskopie Element mit Arbeitskanal für 5 FR Instrument



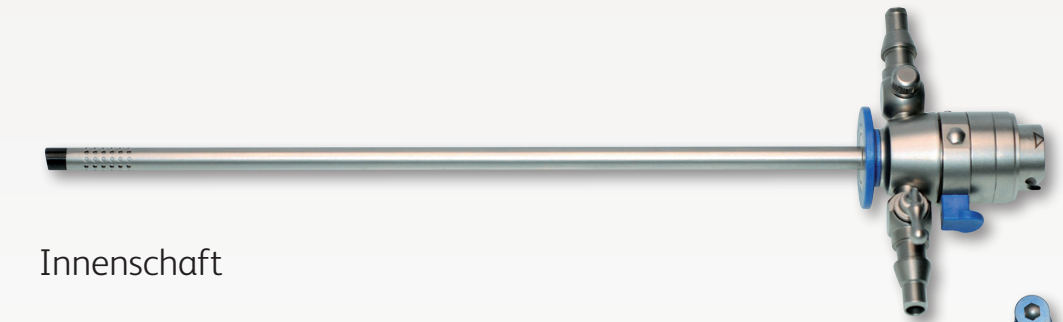
5 Fr Instrument f. Arbeitskanal



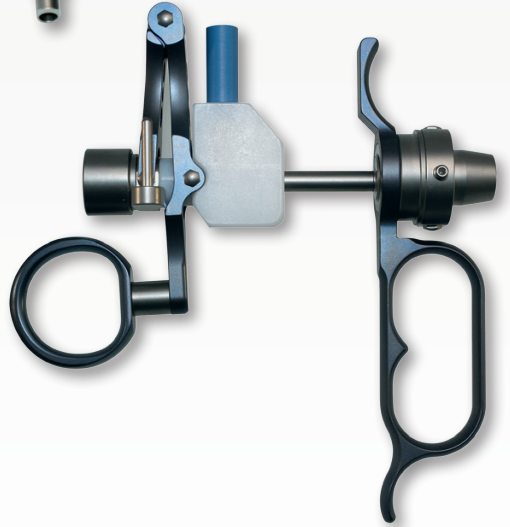
Resektoskopie



Aussenschaft



Innenschaft



Arbeitselement

Schlingenelektroden



Hakenelektroden



Kugelelektroden



Das Programm beinhaltet alle gängigen Elektrodenformen die Sie benötigen.
Sprechen Sie uns einfach an