

MyoSure® bestellen



10-550 MyoSure Controller



FLT-100 Fluent® System mit MyoSure Controller



10-403FC MyoSure REACH (3 Stück)



50-503XL MyoSure XL (3 Stück)
50-603XL MyoSure XL Fluent (3 Stück)



30-403LITE MyoSure LITE (3 Stück)



20-403ML MyoSure MANUAL (3 Stück)

PB-00992-DEU-DE Rev.001 (3/22)

Hologic, Inc. ©2021 Alle Rechte vorbehalten. Hologic, Fluent®, MyoSure® und zugehörige Logos sind Marken und/oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Diese Informationen sind für medizinisches Fachpersonal bestimmt und sind nicht als Produktwerbung oder Promotion gedacht, wo solche Aktivitäten verboten sind. Da die Materialien von Hologic über Webseiten, eBroadcasts und Messen verbreitet werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien erscheinen. Für spezifische Informationen darüber, welche Produkte in einem bestimmten Land erhältlich sind, wenden Sie sich bitte an Ihre/n örtliche/n Hologic-Vertreter/in oder schreiben Sie an GSS@hologic.com.



Hologic BV
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium



Hologic Deutschland GmbH
Otto-von-Guericke-Ring 15
D-65205 Wiesbaden
+49 6122 7076-0

Hologic Austria GmbH
Weyringergasse 6
A-1040 Wien
+43 15046671-0

Hologic Suisse SA
c/o World Trade Center
Av. de Gratta-Paille 2
CH-1018 Lausanne
+41 (21) 6333900

Hologic Surgical Solutions

Unser Geschäftsbereich GYN Surgical Solutions beschäftigt sich mit innovativen minimal-invasiven Lösungen zur Prävention und Behandlung in der Uteruschirurgie sowie Systeme zur Erkennung des Risikos von Frühgeburten.

Über Hologic

Hologic ist eines der innovativsten Medizintechnik-Unternehmen der Welt und ein globaler Champion im Bereich der Frauengesundheit.

Als Antwort auf ein zunehmend komplexes und anspruchsvolles globales Gesundheitsumfeld treiben wir modernste Lösungen in den Bereichen Diagnostik, Früherkennung und Chirurgie voran.

Mehr unter www.hologic.de
oder www.hologic.com.

Deutschland

Tel: 0800 589 1635 Fax: 0800 589 1651
eOrdersGermany@hologic.com

Österreich

Tel: 0800 291 919 Fax: 0800 297 235
eOrdersAustria@hologic.com

Schweiz

Tel: 0800 298 921 Fax: 0800 883 885
eOrdersSwitzerland@hologic.com



MyoSure®

Hysteroskopische Morcellation von intrauterinem Gewebe

Hologic GYN Surgical Solutions

MyoSure®
Tissue Removal Device



Ein System – viele Anwendungen

Zur Entfernung von Polypen, Myomen, Plazentaresten, Septen, Adhäsionen und für Biopsien...

Gebärmuttererhaltend	Sicher	Effizient	Schnell	Variabel
<ul style="list-style-type: none"> • Organschonend • Mechanische Resektion • Keine Gewebeverbrennung 	<ul style="list-style-type: none"> • Minimiertes Perforationsrisiko • Geringeres Flüssigkeitsdefizit¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochleistungsklingen • Seitliches Schnittfenster für bessere Gewebeabtragung 	<ul style="list-style-type: none"> • Kurze Operationszeit im Mittel 9,36 min schneller als eine Schlingenresektion¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MyoSure Varianten, davon eine manuell



<p>MyoSure MANUAL Manuelles Instrument</p> <p>3mm 10,2 mm 31 mm³</p>	<p>MyoSure LITE Für kleine bis mittlere Pathologien</p> <p>3mm 10,2 mm 31 mm³</p>	<p>MyoSure REACH Kurzer Kopf zur besseren Erreichbarkeit</p> <p><1mm 14 mm 54 mm³</p>	<p>MyoSure XL Kräftige Klinge für große Pathologie</p> <p>3mm 14 mm 98 mm³</p>
Hysteroskopische Biopsie			
Polypen ≤ 1 cm			
Plazentaresten			
Polypen ≤ 3 cm			
Polypen > 3 cm			
Myome ≤ 3 cm			
Myome ≤ 5 cm			

* Wert 1: (im blauen Kreis) Abstand zwischen Spitze und Schneidfenster
Wert 2: Öffnung des Schneidfensters
Wert 3: Volumen des Schneidfensters

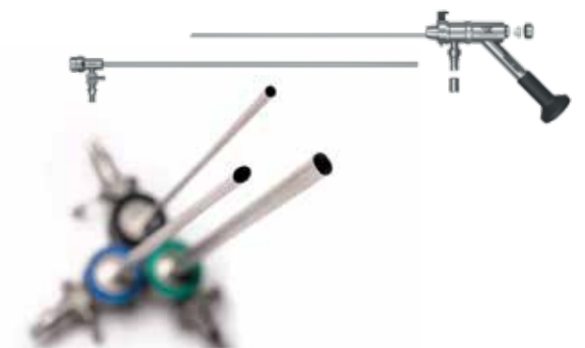
Das Fluent Flüssigkeitsmanagement System mit integriertem MyoSure Controller

- Präzise Messungen des Flüssigkeitsdefizits
- Absaugung von Geweberesten aus der Gebärmutterhöhle für bessere Sicht und die Sammlung von Gewebeproben



Omni Hysteroskope designt für das MyoSure System

- Hervorragende Visualisierung
- 3-in-1 Hysteroskop mit schnellem Wechsel zwischen diagnostischen und operativen Schäften



1) Shazly et. al. Hysteroscopic Morcellation Versus Resection for the Treatment of Uterine Cavitory Lesions: A Systematic Review and Meta-analysis. J Minim Invasive Gynecol. 2016 Sep-Oct;23(6):867-77. doi: 10.1016/j.jmig.2016.04.013. Epub 2016 May 7. PMID: 27164165.