



Morcellatore isteroscopico

per la rimozione di tessuto uterino.

MyoSure[®]

Una soluzione per la rimozione dei tessuti.

Grazie alla combinazione di due potenti sistemi oggi esiste un metodo rapido e pratico per rimuovere le patologie intrauterine. Il sistema di rimozione isteroscopica MyoSure e il sistema di gestione dei fluidi Fluent offrono una soluzione totalmente integrata, che semplifica e velocizza l'asportazione di patologie intrauterine preservando nel contempo la forma e la funzione dell'utero.¹

MyoSure[®]
Tissue Removal Simplified



Console MyoSure con **un solo interruttore di accensione/spengimento**, facile da utilizzare.*

Isteroscopio Omni con lente cilindrica per una **visione ottimale**.*



Finestra di taglio

ottimizzata per un migliore contatto con il tessuto e una resezione tissutale più efficace.

La **lama brevettata** ruota e oscilla contemporaneamente a velocità ottimizzata per un taglio rapido del tessuto.

Manipolo ergonomico per una maggiore praticità e facilità d'uso.



isteroscopica

FLUENT®

Fluid Management System

- Tecnologia con **pompa peristaltica a doppio circuito** per una visibilità ottimale.*
- **Tecnologia FloPak**: tutti i materiali di consumo in un unico kit.*
- Flusso medio di 150 ml/min **per ridurre il fabbisogno del mezzo di distensione**.*
- **Maggiore controllo della pressione**, con regolazione tra 40 e 120 mmHg ad incrementi di 5 mmHg.*
- **Controllo automatico e preciso del deficit stabilito**, con intervallo da 100 a 2.500 ml ad incrementi di 50 ml.*
- Console MyoSure integrata.*



Soluzione integrata²

Sicurezza²

- Visualizzazione diretta della patologia durante la procedura.
- Azione meccanica (senza energia elettrica) per preservare la forma e la funzione dell'utero.
- Taglio e rimozione simultanei del tessuto.

Semplicità³

- Preparazione e tecnica chirurgica semplici.
- Procedure diagnostiche e operative con un solo sistema.

Affidabilità³

- L'impiego di normale soluzione fisiologica e la breve durata degli interventi riducono al minimo il rischio di sovraccarico del mezzo di distensione.
- La finestra di taglio laterale assicura un maggiore controllo per l'asportazione della patologia individuata.
- Efficace conferma visiva della rimozione della patologia individuata.
- Integrità del campione garantita grazie alla resezione meccanica della patologia.

Praticità¹

- Utilizzo compatibile con la maggior parte dei sistemi di gestione dei fluidi e ottimizzazione del rendimento con il sistema Fluent.
- Flusso di lavoro efficiente e riduzione al minimo delle interruzioni.
- Console MyoSure integrata nel sistema Fluent.

Dispositivi di rimozione dei tessuti MyoSure

Il sistema MyoSure offre un modo rapido ed efficace di rimuovere patologie uterine per via isteroscopica. L'integrità e la funzionalità dell'utero vengono mantenute grazie alla resezione totalmente meccanica che preserva il tessuto. Il sistema MyoSure consente la morcellazione del tessuto, che viene poi eliminato dalla cavità uterina mediante aspirazione¹

Dispositivi personalizzati di rimozione dei tessuti*



Dispositivo raccomandato in base alla patologia

I dispositivi MyoSure offrono opzioni di trattamento personalizzate per l'asportazione di polipi e miomi*.

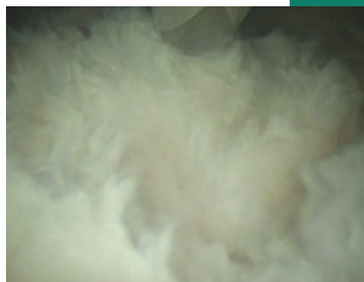
	MyoSure MANUAL ▶	MyoSure LITE ▶	MyoSure REACH*** ▶	MyoSure XL ▶		
	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm
Polipi	→					
	→					
Miomi	→					
	→					

** Non sono richieste console e fonti di vuoto esterne

*** Distanza ridotta da 3 mm a meno di 1 mm dall'estremità del dispositivo alla finestra di taglio per facilitare l'accesso a patologie del fondo uterino.



PRIMA



DURANTE



DOPO



Visione diretta, rapida e chiara¹ di:

Polipi

Facilita la diagnosi e la rimozione di polipi e conferma istologicamente l'assenza o la presenza di un carcinoma.

Miomi

Asporta tessuto miometriale e preserva la forma e la funzione dell'utero.

Prodotti residui del concepimento

Asporta solo il tessuto desiderato e riduce il rischio di danneggiare il tessuto sano grazie alla visione diretta.

Biopsie guidate

Individua e asporta il tessuto sospetto per l'esame istologico.

Aderenze isteroscopiche

Asporta aderenze intrauterine con il minimo danno al tessuto endometriale.

Setti

Consente un approccio isteroscopico semplice alla resezione dei setti uterini.

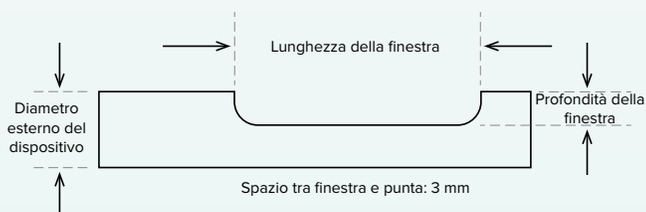
Specifiche tecniche di MyoSure

Dispositivi di rimozione dei tessuti*

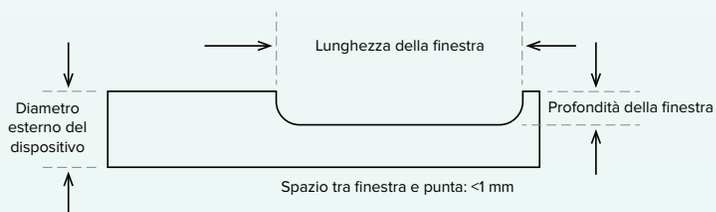
		MyoSure MANUAL*	MyoSure LITE*	MyoSure REACH*	MyoSure XL*
Tessuto raccomandato	Biopsia guidata	✓	✓		
	Polipi	Polipi ≤ 1 cm	Polipi ≤ 3 cm	Tutti	Tutti
	Miomi			Miomi ≤ 3 cm	Miomi ≤ 5 cm
Diametro esterno del dispositivo		3 mm	3 mm	3 mm	4 mm
Lunghezza di lavoro		32 cm	32 cm	32 cm	32 cm
Finestra di taglio	Lunghezza	10,2 mm	10,2 mm	14,0 mm	14,0 mm
	Profondità	1,5 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,4mm
	Volume	31 mm ³	31 mm ³	54mm ³	98 mm ³
Compatibilità dell'isteroscopio	MyoSure	✓	✓	✓	
	MyoSure XL	✓	✓	✓	✓
	Omni 5,5 mm	✓	✓	✓	
	Omni 6 mm	✓	✓	✓	✓
Specifiche di rendimento****		N/A	Polipo di 3 cm ≤ 2 minuti	Mioma di 3 cm ≤ 10 minuti	Mioma di 5 cm ≤ 15 minuti
Velocità di asportazione del tessuto****		N/A	7,0 g/min (polipi)	1,5 g/min (miomi)	4,3 g/min (miomi)
Velocità della lama		N/A	8075 giri/min e 3 cicli/secondo	8075 giri/min e 3 cicli/secondo	8075 giri/min e 3 cicli/secondo

**** In base a prove con tessuti analoghi

MyoSure MANUAL, LITE e XL



MyoSure REACH



Informazioni per gli ordini

SISTEMA DI RIMOZIONE ISTEROSCOPICA DEI TESSUTI MYOSURE*

DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure MANUAL (confezione da 3)	20-403ML
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure LITE (confezione da 3)	30-403LITE
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure REACH (confezione da 3)	10-403FC
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure XL (confezione da 3)	50-503XL
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure XL per Fluent (confezione da 3)	50-603XL
Console MyoSure (pedale incluso)	10-550
Isteroscopio Omni™ 0° Standard Kit (3 camicie: Ø 3,7 mm - Ø 5,5 mm - Ø 6 mm)	60-250-1
Isteroscopio Omni™ 0° Light Kit (2 camicie: Ø 3,7 mm e Ø 5,5 mm)	60-250-2
Isteroscopio Omni™ 30° Standard Kit (3 camicie: Ø 3,7 mm - Ø 5,5 mm - Ø 6 mm)	60-250-30-1
Isteroscopio Omni™ 30° Light Kit (2 camicie: Ø 3,7 mm e Ø 5,5 mm)	60-250-30-2
Vassoio di sterilizzazione e conservazione dell'isteroscopio Omni™	60-903-1
Tappi di tenuta (confezione da 10)	40-902
Tappi di tenuta per strumenti 5 Fr. (confezione da 10)	60-5FR

SISTEMA DI GESTIONE DEI FLUIDI FLUENT*

DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO
Sistema di gestione dei fluidi Fluent	FLT-100
Kit procedurale Fluent (confezione da 6)	FLT-112
Sacca per la raccolta dei materiali di scarto Fluent (confezione da 5)	FLT-005
Raccogliitore di tessuto monouso (confezione da 10)	FLT-010

Per effettuare un ordine è possibile rivolgersi al Servizio di assistenza clienti di Hologic chiamando il numero: **800 786 308**

Semplice. Efficiente. Preciso.

Il dispositivo MyoSure offre una soluzione semplice e precisa per la rimozione di patologie come polipi, miomi e prodotti residui del concepimento. Consente di eseguire tutte le fasi di valutazione e rimozione dei tessuti con un solo isteroscopio; è il modo più semplice e veloce di visualizzare e guidare la procedura, che può essere ottimizzata con il sistema Fluent.

Questo sistema è progettato per ridurre al minimo la durata della procedura, permettendo di raggiungere rapidamente una distensione costante e di mantenerla indipendentemente dal diametro dell'isteroscopio; in questo modo si abbrevia la durata dell'anestesia e si riduce il rischio di intravasazione, assicurando nel contempo una visualizzazione ottimale.

I prodotti Hologic contribuiscono a soddisfare le esigenze delle pazienti in ambito ginecologico, aiutandole a migliorare la qualità della vita.



www.hologic.it

*Manuali utente: **MyoSure Reach**, MAN-08793-9940 San Diego, CA; Hologic, Inc., 2023; **MyoSure Lite**, MAN-08793-9940 San Diego, CA; Hologic, Inc. 2023; **MyoSure XL**, MAN-08793-9940, San Diego, CA; Hologic, Inc., 2023; **Fluent**, AW-23612-701 San Diego, CA; Hologic, Inc. 2022; **Omni 0**[®], MAN-05585-9940 San Diego, CA; Hologic, Inc., 2022; **Omni 30**[®] Manual MAN-07311-9940 San Diego, CA; Hologic, Inc., 2021.

Bibliografia: **1.** McLwaine P, McElhinney B, Karthigasu KA, et al. A prospective study of the use of the MyoSure resectoscope to manage endometrial polyps in an outpatient setting. *Aust N Z J Obstet Gynaecol.* 2015;55(5):482-6. **2.** Scheiber MD, Chen SH. A prospective multicenter registry of patients undergoing hysteroscopic morcellation of uterine polyps and myomas. *J Gynecol Surg* 2016;32(6):318-323. **3.** Liang Y, Ren Y, Wan Z, et al. Clinical evaluation of improved MyoSure hysteroscopic tissue removal system for the resection of type II submucosal myomas. *Medicine* 2017;96(50):e9363.

CE 2797 EC REP Hologic BV, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Belgium.

PB-01020-ITA-IT Rev.002 2024 Hologic, Inc. Hologic, Aquilex, MyoSure, Fluent The Science of Sure e i loghi associati sono marchi commerciali o marchi commerciali depositati di Hologic, Inc., e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Per ricevere informazioni specifiche sui prodotti commercializzati in un determinato paese rivolgersi al rappresentante Hologic di riferimento o scrivere a marketing.italy@hologic.com

MyoSure[®]
Tissue Removal Simplified