



# Morcellatore isteroscopico

per la rimozione di tessuto uterino.

MyoSure<sup>®</sup>

# 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 del mezzo di distensione 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.

**MyoSure**<sup>®</sup>  
Tissue Removal Simplified



Una console MyoSure con **un solo interruttore di accensione/spegnimento**, facile da imparare e da usare.

Isteroscopio con **lente ottica** MyoSure od Omni 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 di mezzo di distensione**.
- **Maggiore controllo della pressione**, con regolazione tra 40 e 120 mmHg in incrementi di 5 mmHg.
- **Controllo automatico e preciso del deficit stabilito**, con intervallo da 100 a 2.500 ml in incrementi di 50 ml.
- Console MyoSure integrata.



## Soluzione integrata

### Sicurezza

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

### Semplicità

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

### Affidabilità

- 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.

### Praticità

- Compatibile con la maggior parte dei sistemi di gestione del mezzo di distensione 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 sono preservate 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 aspirazione

## 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 richiesti console, sistema di gestione del mezzo di distensione né fonte di vuoto esterna.

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



PRIMA



DURANTE



DOPO



## Visione diretta, rapida e comoda 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'analisi istologica.

### Aderenze isteroscopiche

Asporta aderenze intrauterine con il minimo danno del tessuto endometriale.

### Setti

Consente un approccio isteroscopico semplice alla resezione dei setti uterini.

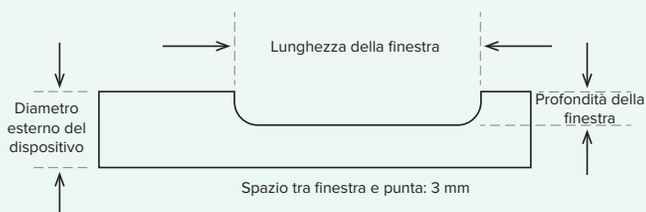
# Specifiche tecniche di MyoSure

## 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
	Dimensione	31 mm <sup>3</sup>	31 mm <sup>3</sup>	54mm <sup>3</sup>	98 mm <sup>3</sup>
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	NUMERO D'ORDINE
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure MANUAL: 3 dispositivi per confezione	20+403ML
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure LITE: 3 dispositivi per confezione	30-403LITE
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure REACH: 3 dispositivi per confezione	10-403FC
Dispositivo di rimozione dei tessuti MyoSure XL: 3 dispositivi per confezione	50-503XL
Console MyoSure (pedale incluso)	10-550
Isteroscopio Omni™ 0° Standard Pack (3 camicie: Ø 3,7 mm - Ø 5,5 mm - Ø 6 mm)	60-250-1
Isteroscopio Omni™ 0° Light Pack (2 camicie: Ø 3,7 mm e Ø 5,5 mm)	60-250-2
Isteroscopio Omni™ 30° Standard Pack (3 camicie: Ø 3,7 mm - Ø 5,5 mm - Ø 6 mm)	60-250-30-1
Isteroscopio Omni™ 30° Light Pack (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
Tappi di tenuta (10/confezione)	40-902
Tappi di tenuta per strumenti 5 Fr. (10/confezione)	60-5FR
Omnilok (confezione da 5)	CLK-100

## SISTEMA DI GESTIONE DEL MEZZO DI DISTENSIONE FLUENT\*

DESCRIZIONE	NUMERO D'ORDINE
Sistema di gestione del mezzo di distensione 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
Raccogliore tessuto Fluent (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.

Con questi prodotti, Hologic contribuisce a soddisfare le esigenze delle pazienti in ambito ginecologico, aiutandole a migliorare la qualità della vita.

