

MyoSure®

Tissue Removal Device



ORDERING INFORMATION

品 番	製 品 名	入 数 (箱)
10-550	Hologic MyoSure コントロールユニット	1台
30-401LITE	Hologic MyoSure ティッシュリムーバルデバイス LITE	1本 ※3本単位でのみ注文可能
10-401FC	Hologic MyoSure ティッシュリムーバルデバイス REACH	1本 ※3本単位でのみ注文可能
50-501XL	Hologic MyoSure ティッシュリムーバルデバイス XL (NG)	1本 ※3本単位でのみ注文可能
50-601XL	Hologic MyoSure ティッシュリムーバルデバイス XL (FMS)	1本 ※3本単位でのみ注文可能
20-401ML	Hologic MyoSure MANUAL ティッシュリムーバルデバイス	1本 ※3本単位でのみ注文可能

販 売 名: Hologic MyoSure ティッシュリムーバルシステム
 医療機器製造販売承認番号: 304AFBZX00029000
 クラ ス 分 類: II (管理医療機器)
 機 器 区 分: 特定保守管理医療機器

販 売 名: Hologic MyoSure MANUAL ティッシュリムーバルデバイス
 医療機器製造販売届出番号: 13B1X10179SG0001
 クラ ス 分 類: I (一般医療機器)

販 売 名: Hologic Omni ヒステロスコープ*
 医療機器製造販売承認番号: 304AFBZX00008000
 クラ ス 分 類: II (管理医療機器)
 機 器 区 分: 特定保守管理医療機器

販 売 名: Hologic Omni ヒステロスコープス*
 医療機器製造販売届出番号: 13B1X10179SG0002
 クラ ス 分 類: I (一般医療機器)

★1 上記のORDERING INFORMATIONに含まれていません。

参考文献:

1. Lukes AS, Roy KH, Presthus JB, Diamond MP, Berman JM, Konsker KA. Randomized comparative trial of cervical block protocols for pain management during hysteroscopic removal of polyps and myomas. Int J Womens Health. 2015;7:833-839.
2. Dreisler E, Sorensen SS, Ibsen PH, Lose G. Prevalence of endometrial polyps and abnormal uterine bleeding in a Danish population aged 20-74 years. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009;33:102-108.
3. Yanaihara A, Yorimitsu T, Motoyama H, et al. Location of endometrial polyp and pregnancy rate in infertility patients. Fertil Steril. 2008 Jul;90(1):180-2.

製品のご使用前に、必ず添付文書及び取扱説明書を確認の上、ご使用ください。

重要な安全情報

Hologic MyoSure ティッシュリムーバルシステムおよび、Hologic MyoSure MANUAL ティッシュリムーバルデバイスは、訓練を受けた婦人科医による子宮頸による子宮内手術を目的としており、粘膜下筋腫、子宮内膜ポリープ、胎盤過剰などの組織を切除し、除去します。妊娠中または妊娠している可能性のある患者、骨盤内感染、子宮頸部の悪性腫瘍、または以前に子宮内膜癌と診断されている、あるいは製品に対して感作があるか、その疑いのある患者への使用は適切ではありません。

ホロジックジャパン株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル
 TEL: 03-5804-2340 (代) FAX: 03-5804-2321

Hologic, MyoSure, Omni, The Science of Sure, および関連ロゴは、Hologic, Inc. およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

©2024 Hologic, Inc. All Rights reserved.

PMR-565



All-in-one Solution.
For you and your patients.



Hologic MyoSure
ティッシュリムーバルシステム

MyoSure®
Tissue Removal Device

HOLOGIC®
The Science of Sure

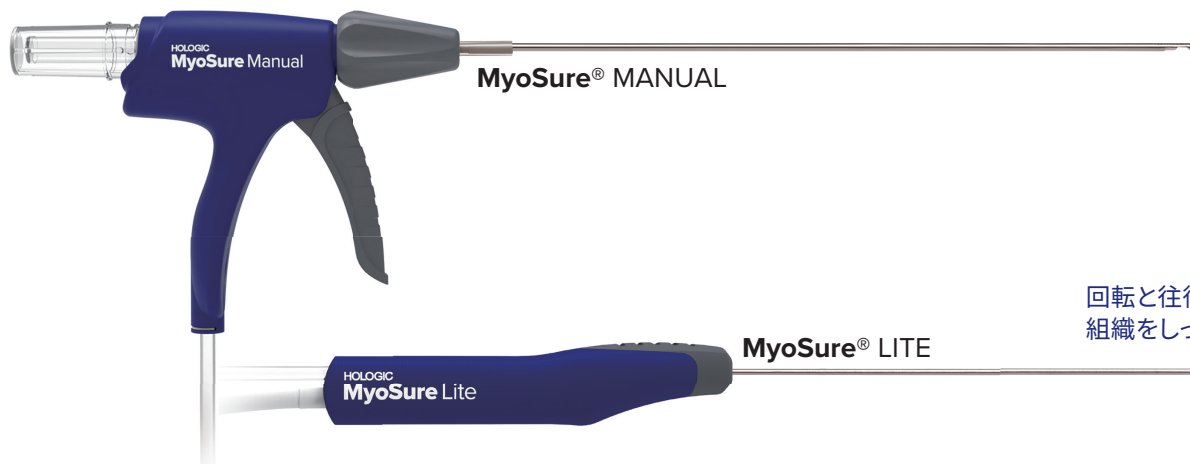
ONE SOLUTION for hysteroscopic tissue removal.

Hologic MyoSure ティッシュリムーバルシステムは、子宮内膜ポリープや子宮粘膜下筋腫等を切除し、除去するためのシンプルで効率的なソリューションを提供します。

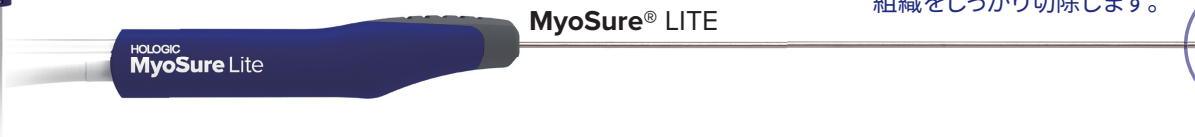
1本のスコープで診断のための観察と組織切除を両方行うことができます。

可視化を行いながら、一定の膨張を迅速に達成・維持することで、処置時間を最小限に抑えます。

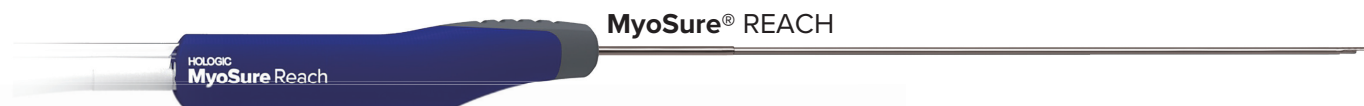
MyoSure®
Tissue Removal Device



MyoSure® MANUAL



MyoSure® LITE



MyoSure® REACH



MyoSure® XL

人間工学に基づいた
握りやすいハンドルです。

回転と往復運動を組み合わせ、
組織をしっかり切除します。

カッティングウィンドウは、
組織へ到達しやすく、
効率的な切除が可能です。


1本で診断のための
観察から切除手術まで可能な
ヒステロスコープ★1



スイッチ1つでオン・オフが可能で、
使用前に複雑な調整をすることなく、
使用することができます。

SOLUTIONS

for a wide range of pathology.

MyoSure® ティッシュリムーバル デバイス	 MYOSURE MANUAL	 MYOSURE LITE	 MYOSURE REACH	 MYOSURE XL
推奨される組織	<ul style="list-style-type: none"> 1cm以下のポリープ 	<ul style="list-style-type: none"> 3cm以下のポリープ 	<ul style="list-style-type: none"> 全てのポリープ 3cm以下の子宮粘膜下筋腫 癒着の剥離 子宮中隔切除 	<ul style="list-style-type: none"> 大きな子宮粘膜下筋腫を含む子宮内病変 癒着の剥離 子宮中隔切除
デバイス外径	3 mm			4 mm
作業長	32 cm			
スコープシースの互換性	Omni ヒステロスコープ 5.5mm Operativeシース			Omni ヒステロスコープ 6.0mm Operativeシース
ブレード材料	ステンレス鋼		硬度が高く耐摩耗性のコーティングステンレス鋼	
カッティングウィンドウの長さ	10.2 mm		14.0 mm	

MyoSure® MANUAL

ティッシュリムーバルデバイス

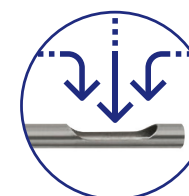


ハンドルによって、
カッティングブレードの
操作が可能



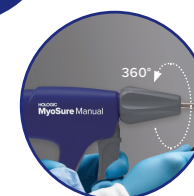
透明な組織トラップ

透明な組織トラップにより、
処置中に切除された組織を
目視で確認できます。



一体化された吸引機能

一体化された吸引機能により、
吸引装置や灌流装置を
別途用意する必要がありません。



マニュアル操作

マニュアル操作により、
切除、サクション、検体採取が
すべて手元で行えます。

日々の組織切除手技に適した選択肢

- ・外来処置室での使いやすさを目的に設計されています。
- ・手術室での複雑さを伴わずに直接目視が可能です。
- ・1cmまでのポリープ切除(最大3個まで)
- ・標的子宮内膜生検

診察室での生産性と効率の向上、手術室への依存度の低下



施設間移動時間を短縮する



手術のスケジュールをコントロールする



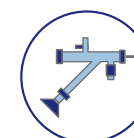
費用対効果を向上させる

シンプルで柔軟性の高いセットアップ

MyoSure® MANUALの必要品



1L生理食塩水



Omni
ヒステロスコープ★1



In-Flow/Out-Flowチューブ
(本体に同梱)

不要:

- ・コントローラ
- ・灌流管理システム

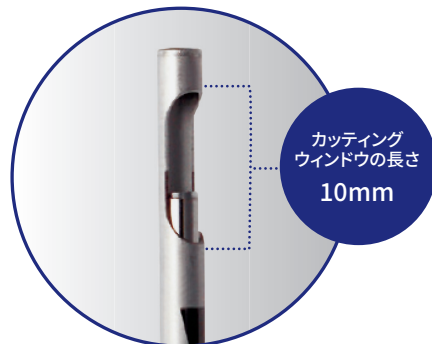
MyoSure® LITE

ティッシュリムーバルデバイス



ハイリスク症例に適した組織切除

- 手技はシンプルな1stepで子宮腔を可視化することが可能です。
- 採取された組織の質と量は病理学的診断をより行いやすくします。
- 3cm以下のポリープの切除に適しています。



MyoSure® REACH

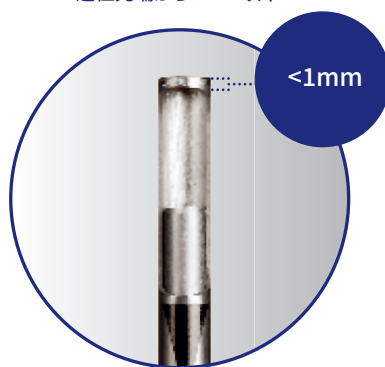
ティッシュリムーバルデバイス



到達困難な病変部分での選択肢

- あらゆるサイズのポリープおよび3cm以下の子宮粘膜下筋腫に適しています。
- カッティングウィンドウはデバイス先端から1mm未満で、より容易に病変部を切除できるように設計されています。
- 到達困難な部位(子宮腔の上部3分の1を含む)にアクセスしやすくなるように設計されています。

カッティングウィンドウは
遠位先端から1mm以下



MyoSure® XL

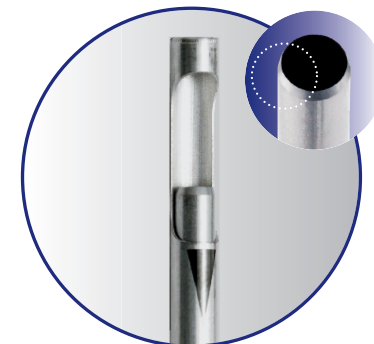
ティッシュリムーバルデバイス



外側ベベルおよび
硬化ステンレス鋼¹²

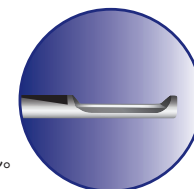
大きく硬い組織切除のための選択肢

- ホロジックが提供する最も大きいカッティングウィンドウは、より良い組織へのアプローチにより効率的な病変切除が可能です。
- 大きな子宮粘膜下筋腫を含む幅広い子宮内病変の切除に対応した設計です。



側面に面したカッティングウィンドウ

組織と接触しやすくすることにより、効率的な切除と穿孔のリスクを低減するよう設計されています。
切除は機械的に行われます。
収集される病理検体には、熱による変性が生じません。



ご存じですか？

一般女性686例を対象とした試験では、ポリープの28%が子宮上部に局在していました。²また、別の研究では、子宮内膜ポリープの発生率を部位別にみると、子宮卵管接合部8.0%、子宮後壁32.0%、子宮前壁15.4%、子宮外側壁9.2%とありました。³

MyoSure REACHティッシュリムーバルデバイスを使用することで、子宮腔のアクセスしにくい部分でもポリープや子宮粘膜下筋腫を切除しやすくなります。