



ORDERING INFORMATION

品番	製品名	入 数(箱)
四 钳		八 数(相)
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

医療機器製造販売認証番号:304AFBZX00029000 ス 分 類: || (管理医療機器) 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 ラ ス 分 類: | (一般医療機器)

名:Hologic Omni ヒステロスコープ* 医療機器製造販売認証番号:304AFBZX00008000 ラ ス 分 類:Ⅱ(管理医療機器) 分:特定保守管理医療機器 名:Hologic Omni ヒステロスコープシース*1 医療機器製造販売届出番号:13B1X10179SG0002

ラ ス 分 類: | (一般医療機器) ★1 上記のORDERING INFORMATIONに含まれていません。

- 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。

黒東な文生情報 Hologic MyoSuur ライ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独による子宮独手術を目的として おり、私版下部版・子宮内規ポリーズ、設施選携などの組織を切除し、除去します。近極中または女盛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 感と診断されている。あるいは実起に対して懸行かあるか、その疑いのある患者への使用い過ご切ではありません。

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



For you and your patients.

Hologic MyoSure ティッシュリムーバルシステム

MyoSure[®]

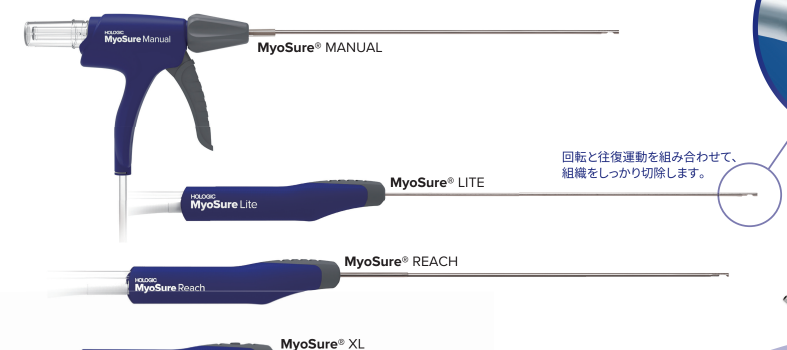


ONE SOLUTION for hysteroscopic tissue removal.

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

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。

MyoSure XL

人間工学に基づいた 握りやすいハンドルです。

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	・1cm以下の ポリープ	• 3cm以下の ポリーブ	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	・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	ステンレス舗		耐摩耗性のプステンレス鋼	
カッティング ウィンドウの長さ	10.2 mm		14.0 mm	

MyoSure[®] **MANUAL** Fryyoalla-Minimizer



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



0mni ヒステロスコープ*¹



In-Flow/Out-Flowチューブ
¹ (本体に同梱)

不要:

- ・コントローラ
- 灌流管理システム

1.....

4

5

ношовс **MyoSure** Lite

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。

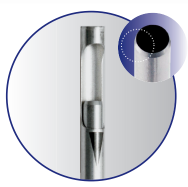


MyoSure XL

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とより効率的な 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。

外側ベベルおよび 硬化ステンレス鋼¹²



MyoSure® REACH

ティッシュリムーバルデバイス

ноложс **MyoSure** Reach

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。



ноловс **MyoSure** Reach

*1

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。