



Omni 0°ヒステロスコープ

Omni 30°ヒステロスコープ

## 仕様

直 径		
光学部直径:2.9mm	Omni ヒステロスコープベースユニット	○
Diagnostic シース:3.7mm	3.7mm シース	○
5.5mm Operative シース:有効径=5.5mm	5.5mm シースとアウトフローチャネル	○
6mm Operative シース:有効径=6mm	6mm シースとアウトフローチャネル	○
有 効 長		
Omni ヒステロスコープ:200mm	ライトガイドアダプター	○

## ORDERING INFORMATION

### Omni 0°ヒステロスコープ

製品番号	製 品 名	入 数	備 考
60-250-1	Hologic Omni ヒステロスコープスタンダードセット	1セット	
60-250-2	Hologic Omni ヒステロスコープライトセット	1セット	

### Omni 30°ヒステロスコープ

製品番号	製 品 名	入 数	備 考
60-200-30	Omni30° ヒステロスコープ本体 単品	1本	
60-201-30	Omni30° 3.7mm Diagnosticシース	1本	
60-202-30	Omni30° 5.5mm Operativeシース	1本	
60-203-30	Omni30° 6mm Operativeシース	1本	
40-201-30	Omni30° ヒステロスコープ アウトフローチャネル	1本	
50-201XL-30	Omni30° ヒステロスコープ アウトフローチャネル XL	1本	

### アクセサリ/スペアパーツ

製品番号	製 品 名	入 数	備 考
60-903-1	Hologic Omni インストルメントトレイ	1個	旧製品:60-903
40-902	Hologic Omni 単回使用 シールセット	10セット	
40-905	Hologic Omni ヒステロスコープ ポリッシングペースト	3個	
60-5FR	Omni 5Frシールキャップ	10個	

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  
販 売 名: Hologic Omni ヒステロスコープシース  
医療機器製造販売届出番号: 13B1X10179SG0002

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

The Omni™ヒステロスコープは、診断および手術のために宫腔および子宮腔を観察することを目的としています。  
The Omni™ヒステロスコープは、急性骨髄内炎症性疾患を呈している患者さんや、以下のような状態の患者様には適していません：  
子宮拡張ができない、子宮頸管狭窄、子宮頸管/膈感染症、子宮出血または月経、子宮頸部の浸潤癌、直近の子宮穿孔、医学的禁忌、麻酔に対する不耐性がある場合。

#### 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。

©2023 Hologic, Inc. All Rights reserved.



All-in-One Flexibility  
Taking see-and-treat to  
the next level

Omni ヒステロスコープ  
Omni®  
0°&30° Hysteroscope



# DOUBLE OPTIONS

## ニーズに適したオプションの選択が可能

### CLEAR.

精密なガラスロッドレンズにより、細径でありながらも、明るくクリアな視野確保を実現しました。

### CUSTOMIZED.

0°または30°に付属するそれぞれ3つの交換可能なシースは、1本のスコープ（ベースユニット）で診断および手術を可能にします。

また、従来より長い200mmの有効長により、患者様の体形および手技による制限を低減し、使いやすさを追求しました。

### COMPREHENSIVE.

診断に加えて、子宮内膜ポリープや粘膜下筋腫などの病変を切除するために汎用性を持たせることが可能です。

Omni 5Frシールキャップは5Frの細径デバイスとOmni ヒステロスコープを組み合わせる際にご使用頂くことが可能です。

※ 弊社での5Fr細径デバイスの取り扱いはありません。



Omni<sup>®</sup>  
0°&30° Hysteroscope

0°と30°の  
視野角方向、  
視野角80°により、  
子宮腔を広く  
観察することが  
可能



液体の  
飛散を防ぐ  
シール設計

複数の  
光源アタッチメントに  
対応する柔軟性

取り外し可能な  
流出チャンネルによる  
継続的なフロー