

DATASHEET

aScope 5 ウレテロはシングルユースの軟性尿管鏡で、鮮明なイメージング、優れた操作性、現在お使いの手術室セッティングに対応する柔軟性を備えています。

シングルユース（軟性尿管鏡）により 機器破損のリスク低減

堅牢性と操作性を両立するよう設計され、下腎杯といった到達が困難とされる部位へのアクセスが可能になります。

屈曲性に優れ、結石除去器具、碎石レーザーファイバー、ガイドワイヤ、生検鉗子などの一般的に使用されるエンドウロロジー器具に適合します。

高解像度画像により結石やその破片を簡単に特定できます。

また滅菌済みのため、交差感染のリスクを低減します。

エンドウロロジーのために 構築されたソリューション

イーボックス 2 は、光源、プロセッサ、レコーダがコンパクトなオールインワン設計に組み込まれ、ご使用中の手術室セッティングにぴったり適合します。

単体でも使用できますが、ご使用中の内視鏡タワーに接続して、外部モニタへも容易に接続できます。

また、イーボックス 2 を DICOM や PACS と組み合わせることで、画像記録がスムーズで効率的に行えます。

内視鏡システムから撮影した画像・動画を直接送受信できます。

環境に配慮した バイオプラスチック素材製の尿管鏡

aScope 5 ウレテロはバイオプラスチック製であるため、ABS プラスチックのカーボンフットプリントを 70%削減します。

私たちはバイオプラスチック素材の導入を、シングルユース内視鏡の本格的な完全リサイクルへの重要な第一歩と考えています。



主な特長

到達が困難とされる部位へのアクセス

クリーニングも修理も不要

お使いの手術室セッティングに対応可能な柔軟性

バイオプラスチック素材によるカーボンフットプリントの削減

注文情報

カタログ番号	製品名	入数/箱
605001000	Ambu® aScope™ 5 ウレテロ	5本/箱

販売名：Ambu aScope 5 ウレテロ 認証番号：306AFBZI00046000

製品仕様

光学系

視野角	90°
被写界深度	2 - 50mm
光源	LED

挿入部

屈曲角度*	上270°/下270°
挿入コード直径	8.1 Fr/2.7 mm
先端部直径	7.9 Fr/2.6 mm
挿入部最大径	9.0 Fr/3.0 mm
有効長	680 mm

ワーキングチャンネル

チャンネル径	3.6 Fr/1.2 mm
チャンネル最小径**	1.15 mm

保管及び輸送

輸送温度	-10 - 55°C
保管温度***	10 - 25°C
輸送湿度	10 - 95%
保管湿度	10 - 85%
気圧	80 - 106 kPa

使用環境

温度	10 - 40°C
相対湿度	30 - 85%
気圧	50 - 106 kPa
高度	≤ 2000 m

滅菌

滅菌方法	エチレンオキシドガス
------	------------

使用材料

DEHP	DEHPは含有していません
アレルギー性物質は含有していません	天然ゴムラテックスは使用していません

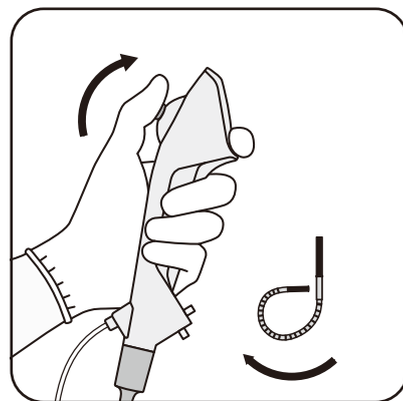
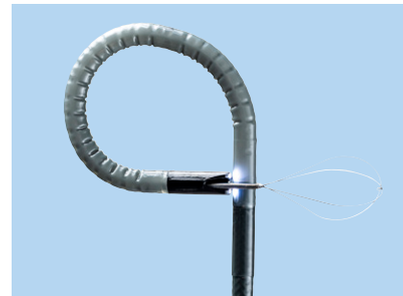
寸法

重量	158 g
----	-------

* 挿入コードが真っ直ぐになっていない、または内視鏡付属品を挿入している場合は、この角度まで屈曲しないことがあります。

** このワーキングチャンネル最小径のみに対して選択した内視鏡付属品を、組み合わせて使用できるかどうかは保証できません。

*** これより高温で保管されると製品寿命が短くなることがあります。



レベルアップ=先端が下方向に湾曲
レベルダウン=先端が上方向に湾曲

Ambu aScope 5 ウレテロ

【選任製造販売業者等の氏名又は名称等】

認証番号：306AFBZI00046000

選任製造販売業者：ディーマー・メディカル・ジャパン株式会社

製造元：Ambu A/S (デンマーク)

Ambu エーボックス 2

【製造販売業者等の氏名又は名称等】

届出番号：13B1X10004000082

製造販売業者：ディーマー・メディカル・ジャパン株式会社

製造元：Ambu A/S (デンマーク)

Ambu

【製品に関するお問い合わせ先】

アンブ株式会社

電話番号：03-6222-8723 (代)

www.ambu.co.jp