

SINGLE-USE EVERY CASE, EVERY DAY

Das Ambu® aScope™ 5 Uretero ebnet den Weg zu einer Einweg-Lösung, die jeden Tag und bei jedem Eingriff verwendet werden kann – ohne Sorgen um Beschädigungen.

Entwickelt für schwer zugängliche Bereiche

- Die konisch zulaufende 7,9-Fr-Spitze erleichtert das Einführen
- 1:1-Übertragung der Drehbewegung unterstützt präzises Manövrieren
- Hervorragende Biegeleistung mit oder ohne eingeführten Instrumenten
- Keine Einbußen bei der Leistung dank Einweg-Konzept

Mit den meisten gängigen Instrumenten kompatibel

- Geeignet für Ureterschleusen mit 10/12 Fr oder größer
- Kompatibel mit Instrumenten zur Steinentfernung, Lithotripsie-Laserfasern, Führungsdrähten und Biopsiezangen

Klare und scharfe Bildgebung erleichtert die Erkennung von Steinfragmenten

- Eine hochauflösende Endoskopie-Lösung
- Leistungsstarke Bildprozessoren liefern ein scharfes Bild mit Rauschunterdrückung und Beleuchtung an den Ecken
- Verbesserte Sichtbarkeit mit dem von Ambu entwickelten Advanced Red Contrast (ARC) Algorithmus



EINE SPEZIELLE LÖSUNG FÜR DIE ENDOUROLOGIE

Das aScope 5 Uretero bietet Ihnen die nötige Flexibilität, sich Ihrer aktuellen OP-Einrichtungen anzupassen. Das Herzstück unserer OP-Plattform ist die Ambu® aBox™ 2, ein Full-HD-Endoskopiesystem mit einem kompakten, innovativen Design und folgenden Vorteilen für Sie:

- Benutzerfreundliches und intuitives System mit Lichtquelle, Prozessor und Aufzeichnungsgerät
- Sie können unabhängig arbeiten oder die aBox 2 einfach an Ihren vorhandenen medizinischen Gerätewagen anschließen, um sie mit Ihrem externen Monitor verwenden
- Ermöglicht einen reibungslosen und effizienten Dokumentationsprozess: Sie senden Bilder und Videos direkt über DICOM und speichern sie in den Patientenakten im PACS-System

Ambu

DAS WELTWEIT ERSTE URETEROSKOP MIT BOKUNSTSTOFF

Seit über einem Jahrzehnt ist Ambu marktführend in der Einweg-Endoskopie. Als größtes und innovativstes globales Unternehmen für Einweg-Endoskopie sehen wir es als unsere Verpflichtung an, die Nachhaltigkeit für diesen Markt voranzutreiben.

Ein konkretes Beispiel dafür ist die Einführung von Biokunststoff in unseren Einweg-Endoskopen. Der im Griff des aScope 5 Uretero verwendete Biokunststoff wird aus einer Mischung aus fossil- und biobasiertem Material gewonnen, welches:

- aus Nebenprodukten und Abfällen, wie z. B. gebrauchtem Speiseöl, hergestellt wird
- nicht mit der Lebensmittel- und Agrarproduktion konkurriert
- den CO2-Fußabdruck der ABS-Kunststoffe, die für die Herstellung unserer Ureteroskop-Griffe verwendet werden, um 70% reduziert

Wir betrachten die Verwendung von Biokunststoffen als eine wichtige Maßnahme auf unserem Weg zur Nachhaltigkeit. Unser langfristiges Ziel ist es, das vollständige Recycling unserer Einweg-Endoskope in großem Umfang zu ermöglichen.



Weitere Informationen zu unseren Nachhaltigkeitsinitiativen finden Sie hier.



Spezifikationen

aScope™ 5 Uretero	
Einführbereich	
Abwinkelung*	270° nach oben, 270° nach unten
Durchmesser Einführungsbereich	8,1 Fr / 2,7 mm
Durchmesser distales Ende	7,9 Fr / 2,6 mm
Arbeitslänge	680 mm
Mindestbreite des Instrumentenkanals**	3,6 Fr / 1,2 mm (min. 1,15 mm)
Optisches System	
Sichtfeld	90°
Tiefenschärfe	2-50 mm
Bildoptimierung	Ja
Lichtquelle	LED

Bestellinformationen

Product name	Item no.	Quantity
Ambu® aScope™ 5 Uretero, Standard Deflection	604 001 000	5
Ambu® aScope™ 5 Uretero, Reverse Deflection	605 001 000	5
Ambu® aBox™ 2	505 001 000EUA2	1

* Bitte beachten Sie, dass die Abwinkelung beeinträchtigt werden kann, falls der Einführungsbereich nicht gerade gehalten wird oder wenn Endoskopiezubehör eingeführt ist.

** Es besteht keine Garantie, dass Endoskopiezubehör, welches ausschließlich aufgrund der Mindestbreite des Arbeitskanals ausgewählt wurde, kompatibel ist.



Erfahren Sie mehr über Ambu aScope 5 Uretero und warum Sie es jeden Tag bei jedem Eingriff verwenden können

Vertrieb Österreich:

CHEMOMEDICA

CHEMOMEDICA GMBH

Wipplingerstraße 19, Postfach 40, 1016 Wien
Tel.: +43 1 533 26 66-0 • Fax: +43 1 533 26 66-58
office@chemomedica.at • www.chemomedica.at

PUB-001837 - V02 - 2024/03 - Ambu GmbH.
Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung verändert werden.

Ambu FOREVER FORWARD