

Ambu® aScope™ 4 Cysto

Das flexible Einweg-Zystoskop



Die wichtigsten Vorteile

- Sofortige Verfügbarkeit
- Ausgezeichnete Bildgebung und Manövrierbarkeit
- Garantierte Sterilität
- Minimiertes Risiko einer Kreuzkontamination
- Freisetzung von Ressourcen, da keine Wiederaufbereitung und kostspieligen Reparaturen anfallen

Das Ambu aScope 4 Cysto ist ein flexibles Einweg-Zystoskop, welches es Ihnen ermöglicht, Ihren Zeitplan effizient zu gestalten – ohne Einbußen bei der Qualität Ihrer Arbeit. Das Zystoskop ist immer sofort verfügbar und mobil einsetzbar. Das macht es Ihnen leicht, Ihren Zeitplan zu managen und interne Konsile zu meistern – ob in der Klinik oder Praxis.

Mit den hohen Biegewinkeln von 210°/120° und der unterschiedlichen Steifigkeit des Einführungsschlauchs wird Ihnen eine leichte und einfache Navigation in der Harnröhre und der Blase ermöglicht. Sie können das Zystoskop mit eingeführtem Endoskopiezubehör vorschieben und eine komplette Retroflexion durchführen, um den Blasenhals zu inspizieren. Wenn Sie den Griff drehen, folgt der Einführungsschlauch dem Drehimpuls bis zur Spitze. Kombiniert mit unserem Ambu® aView™ 2

Advance Full-HD Monitor liefert Ihnen das Ambu aScope 4 Cysto eine ausgezeichnete Bildgebung. Da Sie jederzeit ein neues, steriles Zystoskop einsetzen, sind die Biegeleistung und Bilddarstellung von gleichbleibender Qualität.

Bei Einweg-Endoskopen entfällt die Notwendigkeit der Wiederaufbereitung sowie kostenintensiver Reparaturen. Das Risiko einer Kreuzkontamination wird minimiert. Im Ergebnis vereinfacht das Ambu aScope 4 Cysto den Arbeitsablauf, setzt Ressourcen frei und ermöglicht Ihnen einen optimierten Prozessablauf.

Zudem können Sie Ihren Patienten versichern, dass Sie den Eingriff mit einem sterilen Einweg-Zystoskop durchführen, das direkt aus der Verpackung nur für sie geöffnet wird.

Spezifikationen

Optisches System	
Blickfeld	120°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Schärfbereich der Optik	3 – 100 mm
Lichtquelle	LED
Chip-Technologie	CMOS-Chip, Chip-on-the-tip
Einführungsbereich	
Biegbare Sektion*	210° nach oben, 120° nach unten
Durchmesser Einführungsschlauch	16,2 CH / 5,4 mm (0,21")
Durchmesser distales Ende	16,2 CH / 5,4 mm (0,21")
Maximaler Durchmesser des Einführungsbereichs	18 CH / 6,0 mm (0,24")
Arbeitslänge	390 mm (15,4")
Arbeitskanal	
Mindestbreite des Instrumentenkanals**	6,6 CH / 2,2 mm (0,086")
Betriebsumgebung, Lagerung & Transport	
Temperatur bei Transport	10 ~ 40° C (50 bis 104° F)
Temperatur der Betriebsumgebung	10 ~ 40° C (50 bis 104° F)
Temperatur während Lagerung***	10 ~ 25° C (50 bis 77° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %
Atmosphärischer Druck	80 ~ 109 kPa
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO
Material	
Phthalate (DEHP)	Enthält keine Phthalate (DEHP)
Keine allergenen Substanzen	Enthält kein Naturkautschuk Latex
Abmessungen	
Gewicht	158 g



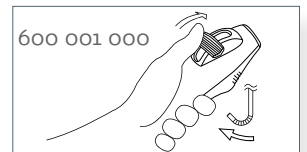
Das Ambu aScope 4 Cysto bietet für jede Anwendung gleichbleibend hohe Qualität.



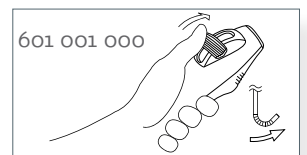
Große Biegewinkel von 210°/120°

Bestellinformationen

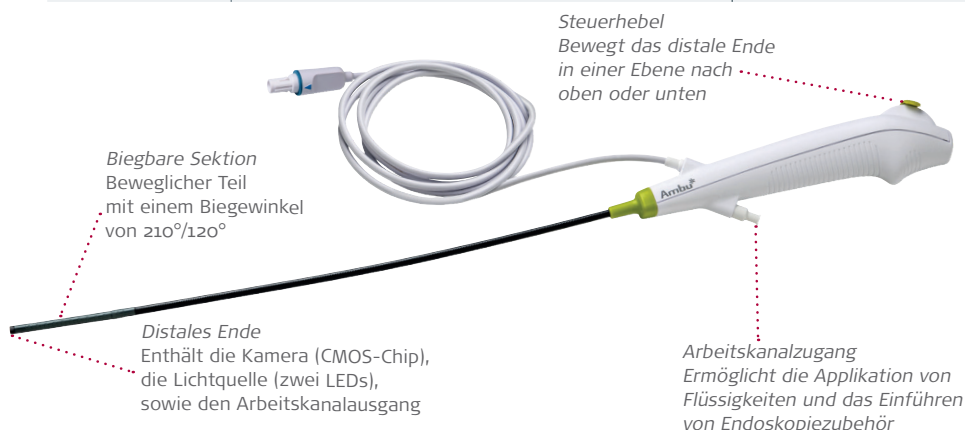
Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
600 001 000	Ambu aScope 4 Cysto - Reverse Deflection	5
601 001 000	Ambu aScope 4 Cysto - Standard Deflection	5
Zubehör		
K12-11412	4-Wege-Absperrhahn. 50 psi (3,5 bar). Überwurfmutter, große Bohrung****	50
K12-11413	Hämostaseventil. AccessPLUS™, große Bohrung****	25



Reverse Deflection
 Steuerhebel nach oben = Spitze nach unten
 Steuerhebel nach unten = Spitze nach oben



Standard Deflection
 Steuerhebel nach oben = Spitze nach oben
 Steuerhebel nach unten = Spitze nach unten



Ambu GmbH
 In der Hub 5
 61231 Bad Nauheim
 Deutschland
 Tel. +49 6032 9250 0
 Fax +49 6032 9250 200
 www.ambu.de

Ambu A/S
 Baltorpbakken 13
 DK - 2750 Ballerup
 Denmark
 Tel. +45 7225 2000
 Fax +45 7225 2053
 www.ambu.com

PZN-Nr. des Ambu aScope 4 Cysto Reverse Deflection: 17170663
 PZN-Nr. des Ambu aScope 4 Cysto Standard Deflection: 17376063

* Bitte beachten Sie, dass der Biegewinkel beeinträchtigt wird, falls der Einführungsschlauch 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.

*** Durch die Lagerung bei höheren Temperaturen kann die Lebensdauer beeinträchtigt werden.

**** Nicht in allen Ländern erhältlich.

