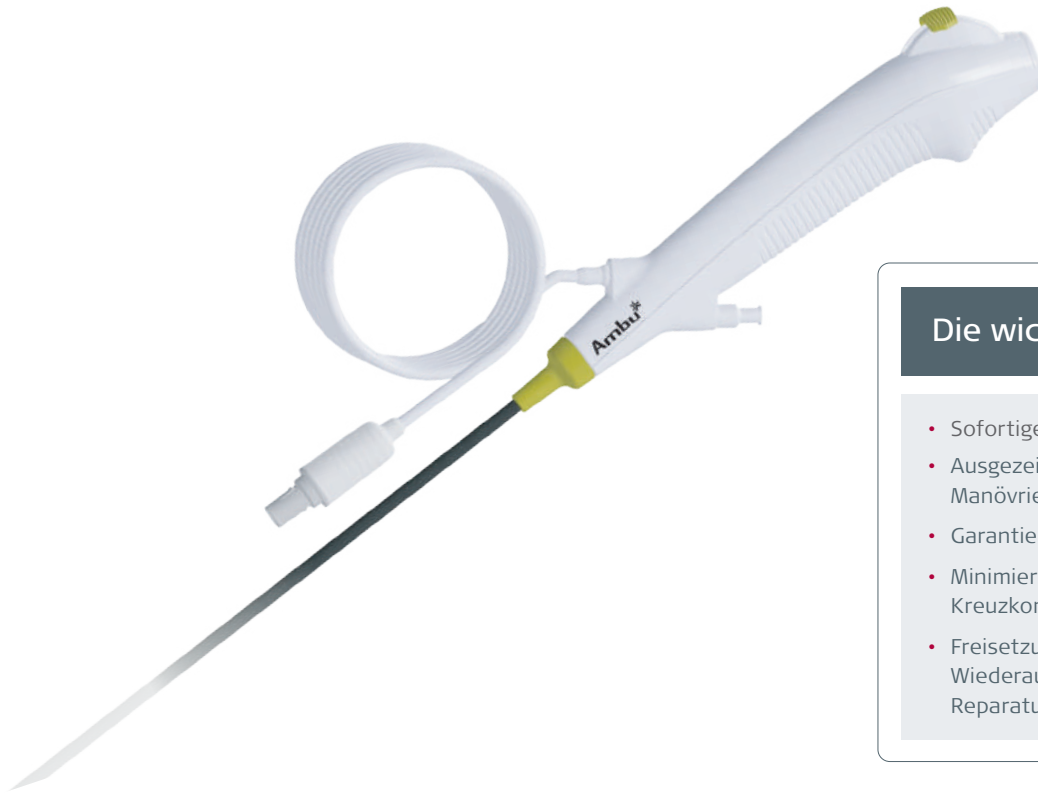


Ambu® aScope™ 4 Cysto (Reverse Deflection)

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")
Aussendurchmesser (mm)	Max. 6,0 mm
Innendurchmesser (mm)	Min. 2,2 mm
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
Höhe	≤ 2.000 m
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO



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
Zubehör		
K12-11412	4-Wege-Absperrhahn. 50 psi (3,5 bar). Überwurfmutter, grosse Bohrung	50
K12-11413	Hämostaseventil. AccessPLUS™, grosse Bohrung	25

Steuerhebel
Bewegt das distale Ende in einer Ebene nach oben oder unten



* 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.