DATENBLATT

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.

Es ist immer sofort verfügbar, überall einsetzbar und macht es Ihnen leicht, Ihren Zeitplan zu managen, sowie interne Konsile zu meistern.

Die ausgezeichnete Bildgebung des aScope™ 4 Cysto erleichtert Ihnen die Identifizierung anatomischer Strukturen. Die hohen Biegewinkel von 210°/120° ermöglichen Ihnen eine leichte und einfache Navigation in der Harnröhre und der Blase. Da Sie jederzeit ein neues, steriles Zystoskop einsetzen, müssen Sie sich keine Sorgen über eine Verschlechterung der Bild- oder Biegequalität machen.

Durch das sterile aScope™ 4 Cysto entfallen Aufbereitung, kostspielige Reparaturen und das Risiko von Kreuzkontaminationen. Im Ergebnis optimiert das aScope™ 4 Cysto den Arbeitsablauf, setzt Ressourcen frei und ist immer verfügbar.

Das Ambu aScope™ 4 Cysto ermöglicht Ihnen, die Kontrolle über Ihren Zeitplan effizient zu gestalten – ohne Einbußen bei der Qualität Ihrer Arbeit. Von der Ambulanz bis zu stationären Konsilen können Sie das leichte Einweg-Zystoskop und den tragbaren Monitor ganz einfach mit in die Notaufnahme oder die Intensivstation nehmen. Nach der Prozedur können Sie das Zystoskop ganz einfach entsorgen – die aufwendige Wiederaufbereitung entfällt.

In Kombination mit dem tragbaren 12,8-Zoll-HD-Monitor aView™ 2 Advance optimiert diese flexible Einweg-Lösung effektiv Ihren Arbeitsablauf bei allen flexiblen Zystoskopien in verschiedenen klinischen Umgebungen.

Ambu[®] aScope[™] 4 Cysto Einweg, Neue Möglichkeiten



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Immer einsatzbereit

Jederzeit ein neues Zystoskop

Immer verfügbar und tragbar

Ausgezeichnete Bildgebung und einfache Navigation

Garantiert steril - ohne Risiko einer Kreuzkontamination

Setzt Ressourcen frei - Wiederaufbereitung und teure Reparaturen entfallen



SPEZIFIKATIONEN

Optisches System		
Sichtfeld	120°	
Tiefenschärfe	3 - 100 mm	
Lichtquelle	LED	
Einführungsbereich		
Abwinkelung*	210° up, 120° down	
Durchmesser Einführungsbereich	16,2 Fr / 5,4 mm (0.21")	
Durchmesser distales Ende	16,2 Fr / 5,4 mm (0,21")	
Maximaler Durchmesser des Einführungsbereichs	18 Fr / 6,0 mm (0,24")	
Arbeitslänge	390 mm (15,4")	
Arbeitskanal		
Mindestbreite des Instrumentenkanals**	6,6 Fr / 2,2 mm (0,086")	
Lagerung		
Temperatur***	10 - 25 °C (50 bis 77 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 85 %	
Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa	
Transport		
Transport Temperatur	-10 - 55 °C (14 bis 131 °F)	
•	-10 - 55 °C (14 bis 131 °F) 10 - 95 %	
Temperatur		
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck	10 - 95 %	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung	10 - 95 % 50 - 106 kPa	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F)	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 %	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Höhe	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Höhe Sterilisation	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa ≤ 2000 m	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Höhe Sterilisation Sterilisationsmethode	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa ≤ 2000 m	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Höhe Sterilisation Sterilisationsmethode Material	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa ≤ 2000 m	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Höhe Sterilisation Sterilisationsmethode Material DEPH-Phthalate	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa ≤ 2000 m ETO Enthält keine DEPH-Phthalate	
Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Betriebsumgebung Temperatur Relative Luftfeuchtigkeit Atmosphärischer Druck Höhe Sterilisation Sterilisationsmethode Material DEPH-Phthalate Keine allergenen Substanzen	10 - 95 % 50 - 106 kPa 10 - 40 °C (50 bis 104 °F) 30 - 85 % 80 - 106 kPa ≤ 2000 m ETO Enthält keine DEPH-Phthalate	



Produkt	Artikel-Nr.	Menge
Ambu® aScope™ 4 Cysto, Standard Deflection	601001000	5 Stk.
Ambu® aScope™ 4 Cysto, Reverse Deflection	600001000	5 Stk.
Zubehör	Artikel-Nr.	Menge
4-Wege-Absperrhahn. 3,5 bar (50 psi). Überwurfmutter, große Bohrung****	K12-11412	50 Stk.
Hämostaseventil. AccessPLUS™, große Bohrung****	K12-11413	25 Stk.

- * 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.

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

 **** Nicht in allen Ländern erhältlich.



M Ambu A/S

Baltorpbakken 13 2750 Ballerup Dänemark

Tel.: +45 72 25 20 00 ambu.dk

Ambu GmbH

ambu.de

Steinkopfstr. 4 61231 Bad Nauheim Deutschland Tel.: +49 6032 9250 0



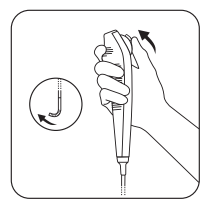
US: Rx Only



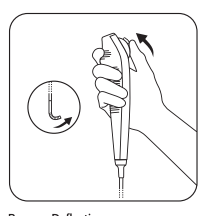
Das a $Scope^{\mathbb{T}}$ 4 Cysto ist jederzeit verfügbar und tragbar.



Große Biegewinkel von 210°/120°



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



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