

## SCHEMA TECNICA

aScope™ 5 Cysto HD combina una qualità d'immagine superiore con la semplicità e l'efficienza di una soluzione di cistoscopia flessibile sterile monouso Ambu.

### **Elevata qualità d'immagine grazie alla tecnologia HD**

aScope 5 Cysto HD ti offre un livello superiore. Insieme all'unità display full HD Ambu, il sistema aScope 5 Cysto HD fornisce un'immagine superiore all'utente. Non c'è alcun deterioramento della qualità dell'immagine e non devi preoccuparti di danneggiare il cistoscopio. Con aScope 5 Cysto HD si ha a disposizione un cistoscopio nuovo per ogni procedura.

La combinazione del chip della videocamera ad alta risoluzione nel cistoscopio e dell'unità display full HD Ambu fornisce un'immagine superiore. L'algoritmo di ottimizzazione ARC (Advanced Red Contrast) di Ambu ha lo scopo di migliorare la visibilità delle tonalità di rosso nell'immagine senza alterarne l'aspetto naturale.

### **Flusso di lavoro semplificato**

aScope 5 Cysto HD è sempre pronto all'uso ed è facile da portare con sé. L'accesso a un cistoscopio disponibile non è più un ostacolo all'aumento del volume di procedure e produttività. I ritardi che provocano disappunto e ansia nei pazienti, diventano un ricordo del passato. Dall'ambulatorio alle procedure di consulenza interna, potrai portare con te il leggero cistoscopio monouso e il monitor portatile e utilizzarli in diversi ambienti clinici.

Semplifica la pianificazione e gestione della giornata aScope 5 Cysto HD agevola la pianificazione e la gestione della giornata. Non si dovrà più localizzare e spostare in giro una torre pesante. Una volta terminato, è sufficiente smaltire il cistoscopio monouso. La pulizia non è più un problema.

### **Elimina i costi nascosti**

aScope 5 Cysto HD elimina i costi associati a reprocessing, manutenzione e riparazioni, nonché i contratti di assistenza a lungo termine. aScope 5 Cysto HD può far risparmiare soldi all'ospedale poiché permette di migliorare il flusso di lavoro e ridurre i tempi e i costi necessari per la pulizia dei cistoscopi pluriuso.

# Ambu® aScope™ 5 Cysto HD

## Efficienza monouso, imaging di livello superiore



## VANTAGGI PRINCIPALI

Elevata qualità d'immagine grazie alla tecnologia HD.

Maggiore visibilità con ARC (contrasto rosso avanzato).

Semplifica il flusso di lavoro e facilita la pianificazione giornaliera.

Aiuta a ottimizzare il controllo dei costi.

Elimina i costi nascosti e consente di riallocare risorse preziose.

# Ambu

## SPECIFICHE

### Sistema ottico

Campo visivo	120°
Profondità di campo	3 - 100 mm
Metodo di illuminazione	LED

### Parte di inserimento

Angolo di curvatura*	210° verso l'alto, 120° verso il basso
Diametro della sonda di inserimento	16,2 Fr / 5,4 mm (0,21")
Diametro dell'estremità distale	16,8 Fr / 5,6 mm (0,22")
Diametro massimo della parte di inserimento	18 Fr / 6,0 mm (0,24")
Lunghezza utile	388 mm (15,3")

### Canale di lavoro

Larghezza minima del canale per lo strumento**	Min. 6,6 Fr / 2,2 mm (0,086")
--	-------------------------------

### Conservazione e trasporto

Temperatura: trasporto	-10 - 55 °C (da 14 a 131 °F)
Temperatura: stoccaggio***	10 - 25 °C (da 50 a 77 °F)
Umidità relativa	30 - 85 %
Pressione atmosferica	80 - 106 kPa

### Ambiente di funzionamento

Temperatura	10 - 40 °C (da 50 a 104 °F)
Umidità relativa	30 - 85 %
Pressione atmosferica	80 - 106 kPa
Altitudine	≤ 2000 m

### Sterilizzazione

Metodo di sterilizzazione	ETO
---------------------------	-----

### Materiale

Ftalati DEHP	Non contiene ftalati DEHP
Nessuna sostanza allergenica	Privo di lattice di gomma naturale

### Dimensioni

Peso	158 g
------	-------

## CODICE ORDINE

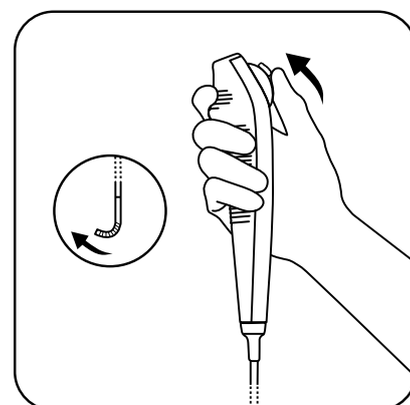
Prodotto	Codice articolo	Quantità
aScope 5 Cysto HD - Deflessione inversa	602001000	5 pz
aScope 5 Cysto HD - Deflessione standard	603001000	5 pz
Accessori	Codice articolo	Quantità
Rubinetto a 4 vie. 50 psi (3,5 bar). Dado girevole, foro grande****	K12-11412	50 pz
Valvola emostatica. AccessPLUS™, foro grande****	K12-11413	25 pz

\* L'angolo di curvatura può subire modifiche se il tubo di inserimento non viene mantenuto dritto o se si inseriscono accessori endoscopici.

\*\* Gli accessori endoscopici selezionati esclusivamente sulla base della larghezza minima del canale di lavoro potrebbero non essere compatibili se usati insieme.

\*\*\* La conservazione a temperature elevate può influire sulla durata di conservazione.

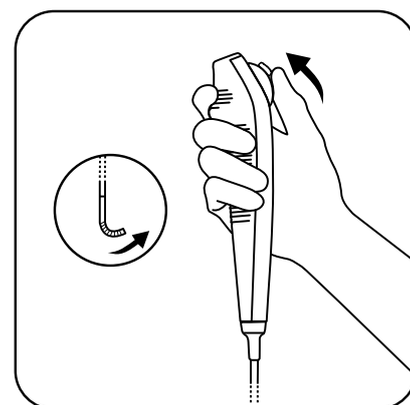
\*\*\*\* Non disponibile in tutti i paesi.



#### Deflessione standard

Levetta verso l'alto = Punta verso l'alto

Levetta verso il basso = Punta verso il basso



#### Deflessione inversa

Levetta verso l'alto = Punta verso il basso

Levetta verso il basso = Punta verso l'alto

# Ambu

### Ambu A/S

Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
ambu.com



2797

US: Rx Only