

Semplice, Sicuro, Sterile Ottieni di più dal tuo lavoro.





Qualità costante

aScope 4 Cysto offre immagini chiare, nitide di elevata qualità e manovrabilità fluida per assicurarti una qualità costante. Tutto ciò consentirà di gestire al meglio le tue procedure. Non dovrai più preoccuparti del deterioramento o del danneggiamento del cistoscopio, poiché con aScope 4 Cysto avrai un cistoscopio nuovo ogni volta che ti serve.

Sicurezza

Il cistoscopio aScope 4 Cysto è **sterile al 100**% eliminando così il rischio di cross infection. Ti permette di **eliminare i costi di reprocessing, manutenzione, riparazione e servizio** associati ai comuni cistoscopi pluriuso. Inoltre garantirai la massima sicurezza ai tuoi pazienti.

Manovrabilità

aScope 4 Cysto offre due livelli di flessione differenti di 210° / 120° e una rigidità variabile dello shaft che permettono di manovrare il cistoscopio e navigare agevolmente all'interno dell'uretra e della vescica. L'angolo di flessione di 210° permette di ispezionare il collo della vescica, mentre quello di 120° permette di inserire gli strumenti necessari per effettuare le tue procedure con sicurezza.

Produttività

Il nuovo aScope 4 Cysto è **portatile e sempre disponibile.** Ti aiuta a semplificare la pianificazione delle procedure e ti consente di gestire quelle non programmate, liberando così risorse in modo da **trattare più pazienti.** Potrai portare con te il cistoscopio aScope 4 Cysto e il monitor aView 2 Advance ovunque avrai la necessità di usarlo.

Specifiche tecniche



Estremità distale Contiene la camera, la sorgente luminosa (due LED) e l'uscita del canale di lavoro



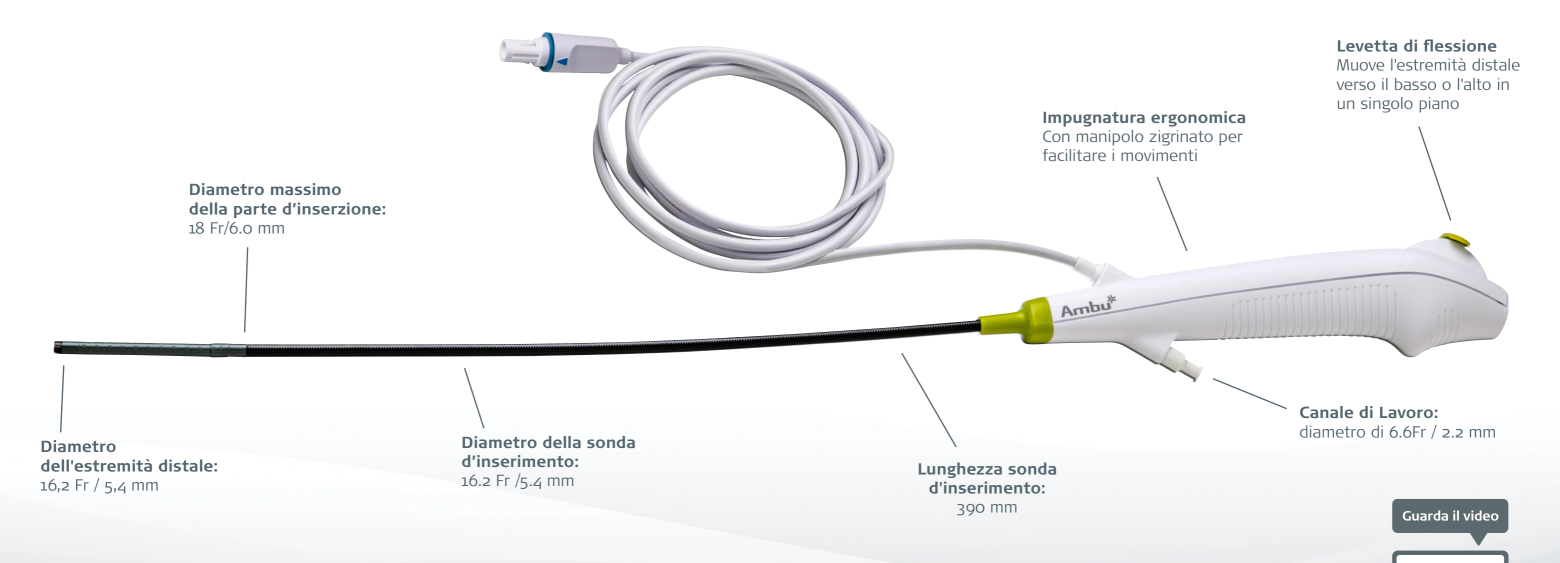
Angolo di flessione 210° verso l'alto 120° verso il basso



Canale di lavoro 6.6Fr per l'inserimento di strumenti endoscopici



Connessione al monitor HD aView 2 Advance



Ambu® aScope™ 4 Cysto è compatibile con il monitor Full-HD portatile aView 2 Advance



Schermo touch full-HD da 12,8" per un imaging eccellente



Elaborazione adattiva e **regolazione personalizzabile delle immagini** per un'ottimizzazione della qualità che si adatta alle diverse situazioni cliniche



Connessione al sistema PACS tramite lo standard DICOM mediante Wi-Fi/LAN, per un accesso facile sulla cartella elettronica del paziente



Collegamento digitale a **monitor esterni** per immagini live di alta qualità



Design flessibile e interfaccia utente intuitiva con **opzione di rotazione di 180°**



Immagine live in pochi secondi e oltre 3 ore di autonomia







Plug and play

Connetti aScope 4 Cysto al monitor aView 2 Advance e sei subito operativo



Specifiche

Sistema ottico		
Campo visivo	120°	
Profondità di campo	3 - 100 mm	
Metodo di illuminazione	LED	
Parte d'inserzione		
Angolo di curvatura*	210° verso l'alto, 120° verso il basso	
Diametro della sonda d'inserimento	16,2 Fr / 5,4 mm (0,21")	
Diametro dell'estremità distale	16,2 Fr / 5,4 mm (0,21")	
Diametro massimo della parte d'inserzione	18 Fr / 6,0 mm (0,24'')	
Diametro esterno (mm)	Massimo 6,0 mm	
Diametro interno (mm)	Minimo 2,2 mm	
Lunghezza utile	390 mm (15,4")	
Canale di lavoro		
Larghezza minima del canale per lo strumento**	6,6 Fr / 2,2 mm (0,086'')	

Specifiche per l'ordine

Prodotto	Codice articolo	Quantità
Ambu® aScope™ 4 Cysto, deflessione inversa EU	600001000	5 PZ
Ambu® aScope™ 4 Cysto, deflessione standard US***	601001000	5 pz
Ambu® aView™ 2 Advance	405011000	1 pz
Accessori		
Rubinetto a 4 vie, 50 psi (3,5 bar). Dado girevole, Foro Ampio****	K12-11412	50 pz
Valvola emostatica. AccessPLUS™, Foro Ampio****	K12-11413	25 pz





Deflessione inversa



- Un cistoscopio nuovo ogni volta che ti serve.
- Niente più ritardi dovuti all'indisponibilità di un cistoscopio.
- 100% sterile.





Seguici sui social in Ambu Srl - Italia

Mbu_ITALIA



Ambu S.R.L. Via Paracelso, 20 Agrate Brianza 20864 +39 039 657 8100 italia@ambu.com ambu.it

^{*} L'angolo di curvatura può subire modifiche se il tubo d'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.

*** Per maggiori informazioni sulla disponibilità di questa versione contatta il tuo referente Ambu di area.

^{****} Per maggiori informazioni sulla disponibilità degli accessori contatta il tuo referente Ambu di area.