

Ambu® aScope™ 4 Cysto

Monouso, nuove possibilità

SCHEMA TECNICA

aScope™ 4 Cysto è una soluzione di endoscopia flessibile monouso che consente il controllo del planning personale e una maggiore produttività senza compromettere la qualità del lavoro.

La soluzione monouso aScope 4 Cysto semplifica il flusso di lavoro, libera risorse ed è sempre pronta all'uso.

Qualità costante

Con aScope 4 Cysto, hai a disposizione un cistoscopia nuovo di zecca per ogni procedura, il che significa che puoi contare su una qualità costante e nessun deterioramento della qualità delle immagini o della curvatura. Le immagini chiare e nitide rendono facile l'identificazione delle strutture anatomiche. Gli elevati angoli di curvatura di 210° / 120° ti permettono di manovrare e navigare senza problemi nell'uretra e nella vescica.

Portatile e sempre disponibile

Dalla clinica ambulatoriale alle procedure di consultazione in regime di ricovero, puoi sempre portare con te il cistoscopia monouso e il monitor portatile. Al termine della procedura puoi semplicemente smaltirlo senza necessità di pulizia e inoltre, viene eliminata la necessità di reprocessing, di costose riparazioni e il rischio di contaminazione crociata.

In combinazione con il monitor portatile da 12,8" HD Ambu® aView™ 2 Advance, aScope 4 Cysto rappresenta una soluzione efficace per tutte le procedure di cistoscopia.

Il primo cistoscopia al mondo realizzato con materiale bioplastico

L'utilizzo di bioplastica nella realizzazione di aScope 4 Cysto riduce del 70% l'impronta di carbonio della plastica ABS utilizzata per la produzione dei manici dei nostri cistoscopi. Il materiale proviene da prodotti di seconda categoria e di scarto, come l'olio da cucina esausto, che non entrano in conflitto con la produzione alimentare e agricola.



VANTAGGI PRINCIPALI

Sempre pronto all'uso

Sempre nuovo di zecca

Situazione portatile senza problemi

Qualità d'immagine e manovrabilità eccellente

Sterilità garantita senza il rischio di contaminazione crociata

Libera risorse eliminando il reprocessing e le riparazioni costose

Il primo cistoscopia al mondo con bioplastica nell'impugnatura

CND:Z12020701
RDM: 2418364

Ambu

SPECIFICHE

Sistema ottico

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

Parte di 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")
Lunghezza utile	390 mm (15.4")

Canale di lavoro

Larghezza minima del canale per lo strumento**	6.6 Fr / 2.2 mm (0.086")
--	--------------------------

Stoccaggio

Temperatura***	10 - 25 °C (50 - 77 °F)
Umidità relativa	10 - 85 %
Pressione atmosferica	50 - 106 kPa

Trasporto

Temperatura	-10 - 55 °C (14 - 131 °F)
Umidità relativa	10 - 95 %
Pressione atmosferica	50 - 106 kPa

Ambiente di funzionamento

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

Sterilizzazione

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

Materiali

Ftalati DEPH	Non contiene ftalati DEPH
Nessuna sostanza allergenica	Non realizzato con lattice di gomma naturale

Dimensioni

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

SPECIFICHE PER L'ORDINE

Prodotto	Codice articolo	Quantità
----------	-----------------	----------

Ambu® aScope™ 4 Cysto, Deflessione Inversa	600001000	5 pz
--	-----------	------

Accessori

Rubinetto a 4-vie. 50 psi (3.5 bar).	K12-11412	50 pz
--------------------------------------	-----------	-------

Dado girevole, Foro ampio****	K12-11413	25 pz
-------------------------------	-----------	-------

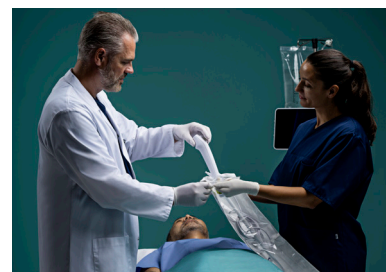
Valvola emostatica. AccessPLUS™, Foro Ampio****	K12-11413	25 pz
---	-----------	-------

* Tenga presente che l'angolo di piegatura può essere influenzato se la sonda di inserimento non viene mantenuta dritta o se sono stati inseriti accessori endoscopici.

** Non vi è alcuna garanzia che gli accessori endoscopici selezionati esclusivamente in base a questa larghezza minima del canale di lavoro siano compatibili se utilizzati in combinazione.

*** Lo stoccaggio a temperature più elevate può influire sulla durata di conservazione.

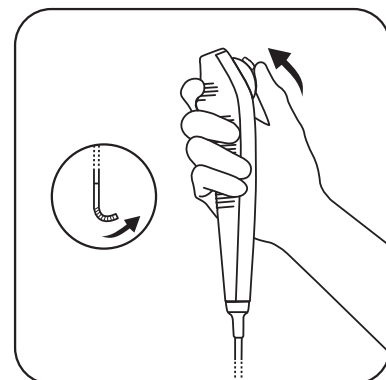
**** Non disponibile in tutti i Paesi.



aScope™ 4 Cysto è portatile e sempre disponibile



Angoli di curvatura elevati di 210°/120°



Deflessione Inversa
Leva Su = Punta Giù
Leva Giù = Punta su

Ambu

Ambu A/S

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

ambu.com

Ambu Srl

Via Paracelso 20
Centro Direzionale Colleoni
20864 Agrate Brianza MB
Tel. +39 039 6578100

www.ambu.it

CE
2797

US: Rx Only