

Video-mediastinoscopio HD – Plug & Play



Mediastinoscopia video HD di KARL STORZ

Orientato verso il futuro – compatto – semplice

La video-mediastinoscopia è di particolare importanza nella chirurgia toracica per chiarire i referti istologici in caso di linfonodi mediastinali e nello staging di tumori. Infatti è necessario un imaging chiaro per la visualizzazione e la diagnosi delle strutture tissutali e per la preparazione dei linfonodi è di massima importanza.

I mediastinoscopi video HD, con tecnologia CMOS all'avanguardia e con sorgente luminosa LED integrata nell'impugnatura, offrono il migliore imaging.



Di facile tenuta

L'impugnatura completamente autoclavabile ed ergonomica dotata di lama abbassalingua con fessura laterale a destra si contraddistingue per un buon bilanciamento del peso e per la sua leggerezza.

Si possono effettuare facilmente impostazioni per un'eccellente qualità delle immagini tramite tasti di funzione con feedback tattile in connessione con il sistema telecamera KARL STORZ IMAGE1 S™.

Il nuovo mediastinoscopio video HD viene utilizzato con il sistema telecamera modulare KARL STORZ IMAGE1 S™ ed con il set strumenti relativo.

Plug & Play!

Componenti del sistema della video mediastinoscopia HD KARL STORZ

Monitor



TM 220

Sistema telecamera

IMAGE1 S CONNECT®



TC 200IT/TC 201IT

Unità di controllo telecamera per testine ad un chip

IMAGE1 S™ X-LINK



TC 301

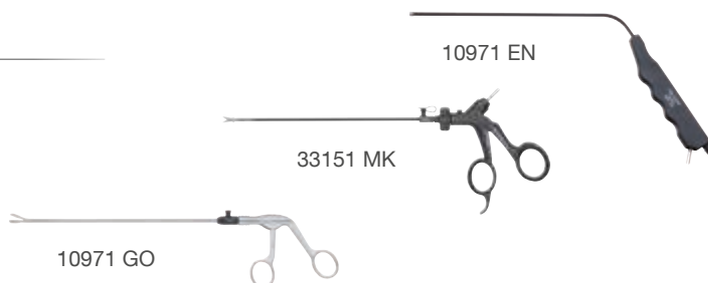
Video-mediastinoscopio HD



10973 HD

Set strumenti

Aspiratori di coagulazione unipolari
Forbici e pinze CLICKLINE
Gamma pinze MEDIAFIT



Caratteristiche

Semplice da usare per impiego con la piattaforma modulare IMAGE1 S™

Plug & Play!

Un'uscita cavo con connettore per il modulo telecamera IMAGE1 S™ X-LINK



Tastiera con feedback tattile per il comando del menu della telecamera (programmabile)

Lama abbassalingua con fessura laterale a destra per impiego con il relativo set strumenti KARL STORZ

Sistema completamente autoclavabile, con design compatto ed ergonomico



Impugnatura ergonomica
con sorgente luminosa LED integrata

Tecnologia di sensori
telecamera CMOS
con chip "on the tip"
con qualità di immagine HD

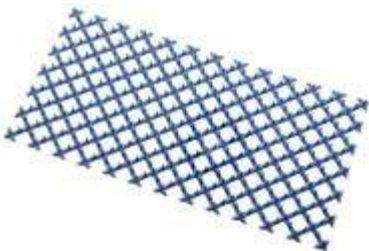
Set di base per la mediastinoscopia video HD, composto da:



10973 HD **Video mediastinoscopio**, con fessura prossimale, lunghezza 15 cm, per impiego con IMAGE1 S™



39502 ZH **Cestello perforato**, per pulizia, sterilizzazione e conservazione di strumenti, impilabile, con pareti perforate e impugnature ribaltabili, dimensioni esterne (l x p x h): 240 x 250 x 66 mm



39100 SH **Base in silicone LARGE DIAMOND GRID**, blu, a maglie extra larghe, per la conservazione di strumenti nei cestelli perforati standard, contenitori in materiale sintetico e contenitori di sterilizzazione, dimensioni esterne (l x p): 230 x 240 mm



TC 301 **IMAGE1 S™ X-LINK**, modulo link, per impiego con video-endoscopi flessibili e testine ad un chip (fino a FULL HD), tensione d'esercizio 100 – 120 VAC/200 – 240 VAC, 50/60 Hz, per impiego con IMAGE1 S CONNECT® TC 200 oppure IMAGE1 S CONNECT® II TC 201
incluso:
Cavo di rete, lunghezza 300 cm
Cavo link, lunghezza 20 cm



TC 200IT

IMAGE1 S CONNECT®, modulo di connessione, per impiego con max. di 3 moduli link, risoluzione 1920 x 1080 pixel, con KARL STORZ-SCB e modulo processore d'immagine digitale integrati, tensione d'esercizio 100 – 120 VAC/200 – 240 VAC, 50/60 Hz

incluso:

Cavo di rete, lunghezza 300 cm

Cavo di connessione DVI-D, lunghezza 300 cm

Cavo di connessione SCB, lunghezza 100 cm

Chiave USB, 32 GB

Tastiera USB in silicone, con touch pad, IT

TC 201IT

IMAGE1 S CONNECT® II, tecnologia 4K



TM 220

Monitor FULL HD da 27", risoluzione dello schermo 1920 x 1080, formato immagine 16:9, entrate video: 2x DVI, 3G-SDI, VGA, S-Video, Composite, uscite video: DVI, 3G-SDI, Composite, tensione d'esercizio 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 5 V uscita di tensione costante (1 A), montaggio a parete con adattatore VESA 100

incluso:

Alimentatore esterno da 24 VDC

Cavo di rete

Copertura cavo

4x Viti di fissaggio M4



9832 SFH

Base di appoggio per monitor, per impiego professionale, regolabile in altezza, inclinabile, girevole +/-30°, disinfettabile, colore bianco, con adattatore VESA 200, per impiego con monitor da 32" fino a 15 kg



WD 350-IT

AIDA® con SMARTSCREEN®, sistema di documentazione, per registrazione di immagini fisse e video, due canali fino a 4K, 2D/3D, tensione d'esercizio 100 – 240 VAC, 50/60 Hz

incluso:

AIDA®

OR1™ SMARTSCREEN®

Tastiera USB in silicone, con caratteri italiani, con touch pad

Aspiratori di coagulazione



10971 EN **Aspiratore di coagulazione**, isolato, con attacco per coagulazione unipolare, impugnatura angolata, Ø 5 mm, lunghezza 20 cm

10971 ENL **Idem**, lunghezza 30 cm



10972 EN **Aspiratore di coagulazione**, curvatura distale, isolata, con attacco per coagulazione unipolare, impugnatura angolata, Ø 5 mm, lunghezza 20 cm

10972 ENL **Idem**, lunghezza 30 cm

Forbici CLICKline sec. METZENBAUM



33151 MK

Forbici CLICKLINE sec. METZENBAUM, girevoli, scomponibili, isolate, con attacco per coagulazione unipolare, con attacco di irrigazione LUER-Lock per pulizia, entrambe le ganasce mobili, curve, misura 5 mm, lunghezza 25 cm
incluso:

Impugnatura in materiale sintetico, senza dispositivo di arresto, maggiore superficie di appoggio

Camicia esterna in metallo, isolata

Inserto forbici

Pinza da biopsia CLICKline



34151 MB

Pinza da biopsia CLICKLINE, girevole, scomponibile, isolata, con attacco per coagulazione unipolare, una ganascia mobile, misura 5 mm, lunghezza 25 cm
incluso:

Impugnatura in materiale sintetico, senza dispositivo di arresto, maggiore superficie di arresto

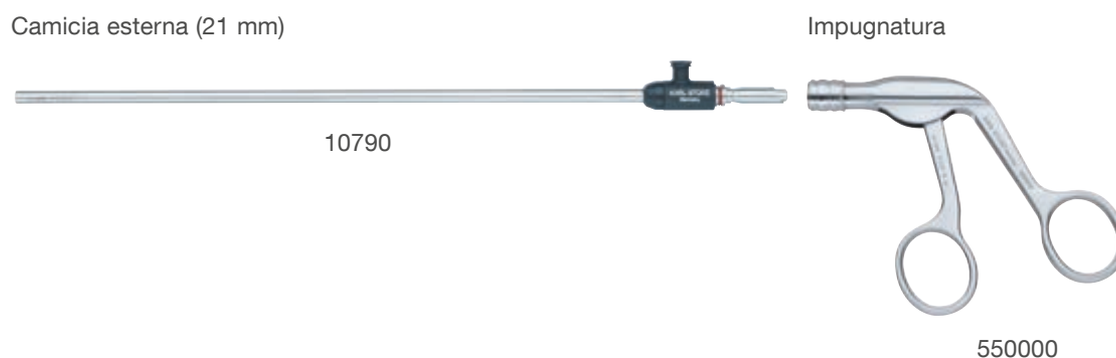
Camicia esterna in metallo, isolata

Inserto pinza

Set di strumenti MediaFIT per la mediastinoscopia

La gamma modulare di pinze MEDIAFIT ha una struttura compatta ed ergonomica, un peso ridotto ed è scomponibile in 3 pezzi per una pulizia ottimale.

La standardizzazione della gamma offerta di inserti pinza agevola l'operatore nella scelta e nell'utilizzo. Inoltre le lunghezze operative sono uniformi e coordinate al portfolio dei mediastinoscopi KARL STORZ.



Inserto operativo		Codice articolo dello strumento completo	
10900 GO		10971 GO	Pinza da biopsia MEDIAFIT , ganasce ovali, misura 8 x 16 mm, Ø stelo 5 mm, lunghezza 21 cm
10900 GP		10971 GP	Pinza da biopsia MEDIAFIT , ganasce ovali, misura 6 x 12 mm, Ø stelo 5 mm, lunghezza 21 cm
10900 GR		10971 GR	Pinza da biopsia MEDIAFIT , ganasce a cucchiaio, Ø ganascia 5 mm, Ø stelo 5 mm, lunghezza 21 cm
10900 M		10971 M	Pinza da preparazione e per tamponi MEDIAFIT sec. MAASSEN, fenestrata, entrambe le ganasce mobili, Ø stelo 5 mm, lunghezza 21 cm

Per ulteriori prodotti consultare il catalogo di TORACE.



THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germania
Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Germania
Telefono: +49 7461 708-0
Telefax: +49 7461 708-105
E-Mail: info@karlstorz.com
www.karlstorz.com