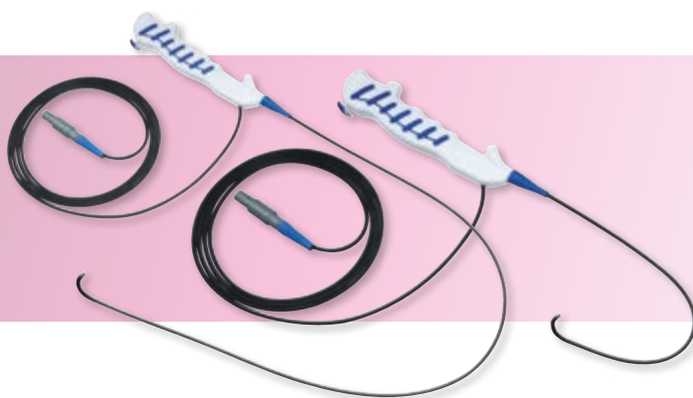


Video-endoscopi flessibili monouso Sterili



Sterili

Diverse lunghezze disponibili

Subito pronti per l'uso

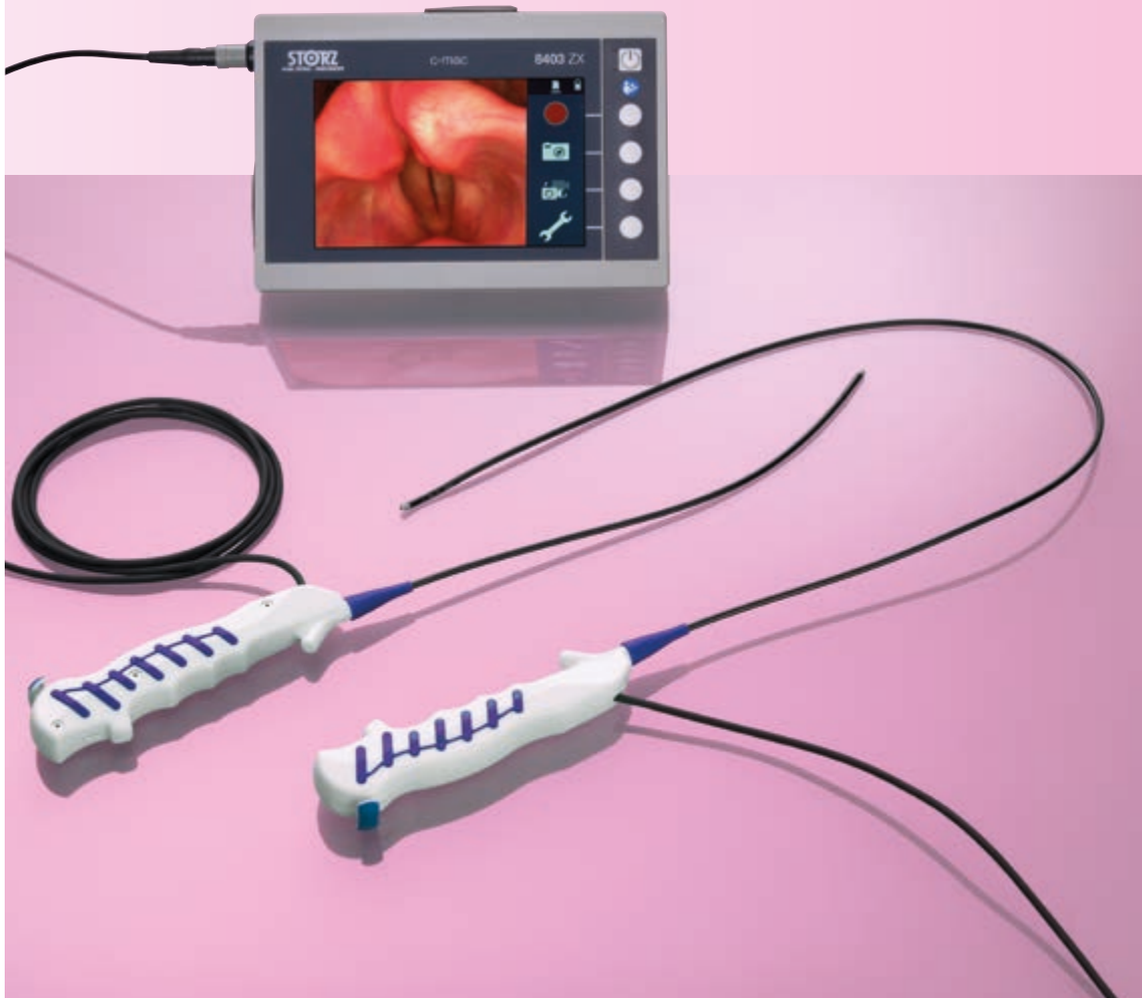
Buona qualità d'immagine

Facili da comandare

Elevata mobilità

Design ergonomico

Documentazione semplificata



Vantaggi dei video-endoscopi flessibili monouso



Sterili

I prodotti sterili riducono al minimo il rischio di contagio con agenti patogeni.



Disponibili nella lunghezza da 30 o 75 cm

I video-endoscopi monouso, disponibili in due differenti lunghezze, sono utilizzabili in diverse applicazioni di ORL come ad esempio visite di routine, diagnosi della disfagia o dei tumori neuroendocrini.



Subito pronti per l'uso

I video-endoscopi monouso sono prodotti forniti sterili e sono quindi rapidamente pronti per l'uso.



Buona qualità d'immagine

Il sensore CMOS e la potente illuminazione LED garantiscono una buona risoluzione e una buona illuminazione.



Facili da comandare

I video-endoscopi flessibili monouso sono facili da comandare. Tramite i tasti sul monitor è possibile controllare la ripresa di foto e video.



Elevata mobilità

In combinazione con il monitor C-MAC® 8403ZX e l'E-BOX i video-endoscopi flessibili monouso offrono buoni presupposti per l'impiego mobile.



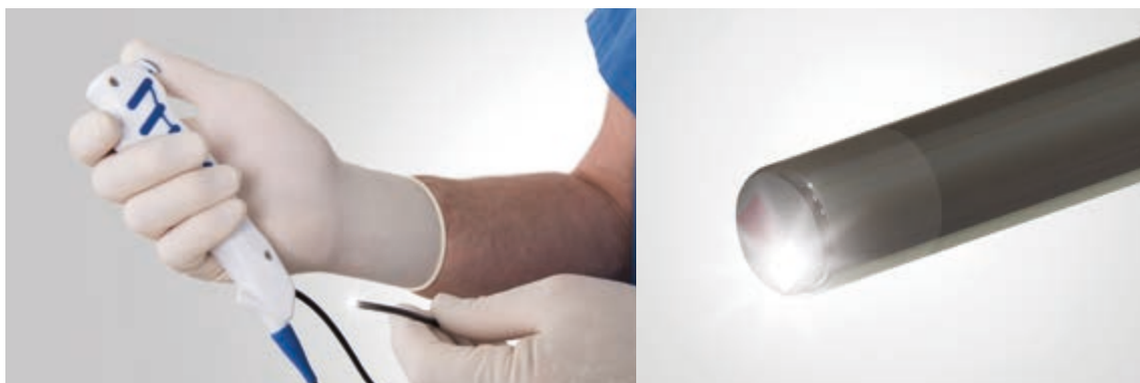
Design ergonomico

L'impugnatura ergonomica garantisce condizioni di lavoro ottimali.



Documentazione semplificata

Il paziente può seguire direttamente l'esame sullo schermo. Inoltre C-MAC® 8403ZX o C-HUB® II consentono la documentazione di video ed immagini.



Ambiti di applicazione

Entrambi i video-endoscopi monouso vengono utilizzati per diverse applicazioni in ORL. Il video-rino-laringoscopia flessibile monouso (lunghezza operativa 30 cm) può essere impiegato, ad esempio, per endoscopie della laringe e della faringe e per la diagnosi dei disturbi della deglutizione. Il video-esofagoscopio monouso (lunghezza operativa 75 cm) viene impiegato per via transnasale e consente l'indagine endoscopica dell'esofago. Entrambi i video-endoscopi monouso rappresentano una soluzione compatta in connessione con l'E-BOX, in cui è integrata l'unità di controllo telecamera. La combinazione con il leggero monitor C-MAC® 8403ZX o con C-HUB® Il permette inoltre un'impiego semplice e mobile dei videoendoscopi monouso in clinica, in ambulatorio, in centri medici per la diagnosi della disfagia e del reflusso gastroesofageo o durante consulti.

Perché monouso?

Nuove linee guida e normative per l'igiene hanno sostanzialmente modificato numerosi mercati. Per affrontare tempestivamente queste sfide e soddisfare le nuove esigenze dei clienti sul mercato, KARL STORZ offre ora anche video-endoscopi flessibili monouso.

- **I prodotti monouso riducono al minimo il rischio di contagio con agenti patogeni, perciò sono particolarmente adatti all'impiego su pazienti altamente contagiosi e/o immunodepressi.**
- **I prodotti sono forniti già sterili e offrono quindi la soluzione ideale per quelle cliniche ed ambulatori in cui la sterilizzazione di endoscopi flessibili costituisca un grande onere in termini di tempo e costi.**
- **I video-endoscopi flessibili monouso sono immediatamente pronti per l'uso in caso di guasto di un endoscopio riutilizzabile o in presenza di congestioni nel processo di sterilizzazione.**
- **Carico di gestione ridotto per le cliniche**
 - **Il prodotto non necessita di pulizia**
 - **È facile da smaltire**

I nuovi video-endoscopi flessibili monouso in compendio



STERILE 

091330-06* **Video-rino-laringoscopio**, sterile, monouso, confezione da 6 pezzi, per impiego con E-BOX TP012, direzione della visuale 0°, angolo apertura visuale 90°, lunghezza operativa 30 cm, Ø esterno 3,5 mm, angolazione verso l'alto/il basso 140°/140°



STERILE 

091370-06* **Video-esofagoscopio**, sterile, monouso, confezione da 6 pezzi, per impiego con E-BOX TP012, direzione della visuale 0°, angolo apertura visuale 90°, lunghezza operativa 75 cm, Ø esterno 3,5 mm, angolazione verso l'alto/il basso 210°/140°



TP012 **E-BOX**, per video-endoscopi flessibili monouso, compatibile con monitor C-MAC® 8403 ZX e C-HUB® II 20290320

Monitor C-MAC®

per la connessione dei video-endoscopi flessibili monouso

Il monitor C-MAC® (8403ZX) consente un impiego mobile e flessibile dei video-endoscopi monouso in ORL. Grazie all'interfaccia duale possono essere connessi contemporaneamente al monitor C-MAC®, ad esempio, un video-rino-laringoscopio ed un video-endoscopio monouso.



- Due video-endoscopi collegabili contemporaneamente (entrata duale del video-endoscopio)
- Alta risoluzione e riproduzione dell'immagine ad elevato contrasto
- Documentazione su scheda di memorizzazione SD (max. 32 GB) e successiva conservazione dei dati su chiavetta USB
- Il sistema è aperto per tutti i componenti C-MAC® (compatibile con componenti antecedenti e futuri)
- Commutazione veloce tra le immagini video
- Il monitor ha un'autonomia di 2 ore e può essere caricato ed utilizzato contemporaneamente
- Uscita HDMI per la connessione di un monitor esterno

8403ZXK **Monitor C-MAC® per endoscopi CMOS, set**, diagonale dello schermo 7", con risoluzione di 1280 x 800 pixel, due uscite telecamera, con un attacco USB ed un attacco HDMI, comando ottimizzato, documentazione video e d'immagine in tempo reale direttamente su scheda SD, possibilità di trasmissione dati dalla scheda SD a chiave USB, protezione contro gli schizzi di liquido sec. IP54, adatto alla disinfezione esterna con salviette, chassis realizzato in materiale sintetico ABS anti-urto, Power Management intelligente con batterie ricaricabili agli ioni di litio, adattatore VESA 75 possibile, presa specifica per Unione Europea, Regno Unito, USA e Australia, tensione d'esercizio 110 – 240 VAC, 50/60 Hz, per impiego con video-endoscopi CMOS incluso:

Scheda SD ULTRA, 16 GB
Tappo di protezione
Clip Quick VESA 75
Set Alimentatore

C-HUB® II

per la connessione dei video-endoscopi flessibili monouso

- Uscita USB per il collegamento di PC, laptop o Mac
- Uscita S-Video/HDMI per il collegamento di un monitor esterno, di una stampante video o di un'unità di documentazione
- Per l'archiviazione e la trasmissione di immagini e video si può utilizzare il PC presente in ufficio



20290301 **Unità di controllo telecamera C-HUB® II**, per impiego con testina C-CAM® 20290132, modulo elettronico 8402X, cavo di connessione C-MAC® 8403X oppure video-endoscopi CMOS compatibili, interfacce: USB 2.0, uscita S-Video (NTSC), uscita HDMI, presa di rete incluso:

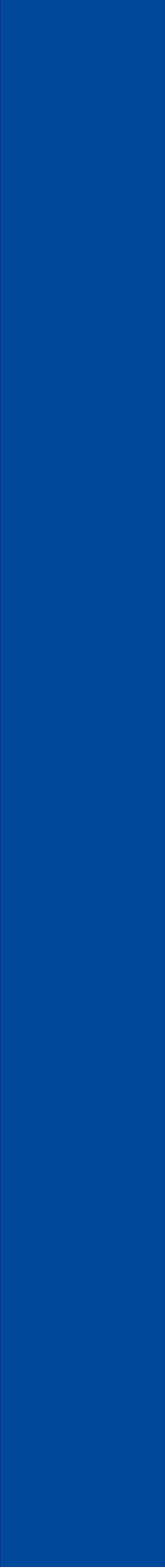
Alimentatore C-HUB®

Cavo di connessione S-Video(Y/C)

Cavo di connessione USB

Video Editor

Si consiglia di verificare l'adeguatezza dei prodotti alle procedure programmate prima dell'uso.



75 Years

*Shaping the Future
of Endoscopy with you*

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

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