



Video-laringoscopio **C-MAC® S** – **NUOVO**  
Un nuovo componente del sistema C-MAC®

## Sistemi video per la gestione delle vie aeree

KARL STORZ offre una vasta gamma di strumenti e soluzioni che permettono una corretta gestione delle vie aeree: con la nostra piattaforma della gestione delle vie aeree il medico anestesista può eseguire al meglio le intubazioni, sia in emergenza che in situazioni standard. Inoltre, i nostri fibroscopi sono compatibili con la piattaforma della gestione delle vie aeree in combinazione con la fonte di luce LED a batterie: anche in caso di emergenza, non rimarrete mai al buio.



## Video-laringoscopio C-MAC® S **NUOVO**



Le nuove lame monouso C-MAC® si distinguono per le elevate prestazioni che hanno caratterizzato anche le lame pluriuso in metallo (Metall Performance). Il design delle nuove lame monouso rispetta la forma originale MACINTOSH ed inoltre è disponibile anche il modello con lama D-BLADE. La flessibilità e la mobilità caratterizzano i video-laringoscopi C-MAC® S. Le lame C-MAC® S sono particolarmente indicate per l'emergenza preospedaliera; sono lame monouso, pertanto non necessitano di particolari procedure per la conservazione, trasporto, ricondizionamento e sono subito pronte per l'uso. Il C-MAC® S offre tutti i vantaggi del C-MAC®, con la differenza che le lame C-MAC® S sono state realizzate per l'impiego monouso.



# Video-laringoscopio C-MAC® S **NUOVO**

Video-laringoscopio monouso



## Caratteristiche:

- “One-piece” design: protezione ottimale dalle infezioni
- D-BLADE con impugnatura corta
- Forma originale della lama MACINTOSH
- Realizzato in materiale plastico resistente
- Compatibile con monitor C-MAC®
- Punta della lama sempre visibile per favorire l'intubazione
- Impugnatura ergonomica
- Design compatto

## Imager C-MAC® S:

- Semplice da usare
- Trattamento a basse temperature fino a 60 °C max.; pulizia e disinfezione manuale/meccanica, sterilizzazione con gas EtO; high-level disinfection (HLD) secondo lo standard americano
- Compatibile con monitor C-MAC®
- Intercambiabilità delle lame C-MAC® S in pochi secondi



Protezione ottimale: l'Imager riutilizzabile viene inserito all'interno del video-laringoscopio C-MAC® S.

## Componenti del video-laringoscopio C-MAC® S



051113-10\* **Video-laringoscopio C-MAC® S MAC #3** sec. BERCI-KAPLAN, con lama per laringoscopio sec. MACINTOSH, misura 3, monouso, sterile, confezione da 10 pezzi, per impiego con monitor C-MAC® 8402 ZX ed Imager C-MAC® S 8402 XS

051114-10\* **Idem**, misura 4



051116-10\* **Video-laringoscopio C-MAC® S D-BLADE**, con lama per laringoscopio sec. DÖRGES, sterile, confezione da 10 pezzi, per impiego con monitor C-MAC® 8402 ZX ed Imager C-MAC® S 8402 XS

8402 XS **Imager C-MAC® S**, per monitor C-MAC® 8402 ZX, adatto per la disinfezione manuale e in lavaferri fino a 60°C e high-level disinfection (HLD) secondo lo standard americano, per impiego con video-laringoscopi C-MAC® S 051113-10, 051114-10 e 051116-10

## Monitor C-MAC®: la parte centrale del sistema



### Caratteristiche:

- Chassis realizzato in materiale sintetico ABS anti-urto
- Protezione contro gli schizzi di liquido sec. IP54
- Display TFT da 7" Wide View con risoluzione 800 x 480 pixel
- Pronto per l'uso in pochi secondi
- Documentazione di immagini fisse (JPEG) e sequenze video (MPEG 4) su scheda di memoria SD
- Attacco standard VESA 75 per il montaggio di ulteriori accessori
- Comando rapido grazie a softkey chiare
- Uscita video-Cinch per attacco di un monitor esterno
- Sistema aperto per ulteriori componenti
- Durata operativa del funzionamento a batterie: fino ad un max. di due ore
- Alimentatore universale 100 – 240 VAC, 50/60 Hz
- Funzionante con alimentazione elettrica e con batterie ricaricabili agli ioni di litio
- Ulteriori standard: RTCA/DO-160F, EMI Test Report (elisoccorso tedesco, DRF Luftrettung)



8402 ZX

**Monitor per endoscopi CMOS**, diagonale dello schermo 7", risoluzione VGA, uscita video: segnale Composite NTSC, migliore qualità d'immagine, disinfezione esterna con salviette, documentazione video e d'immagine in tempo reale direttamente su scheda Ultra II e HC SD, ulteriori standard: RTCA/DO-160F e EMI Test Report (elisoccorso tedesco, DRF Luftrettung), adattatore per alimentatore di rete per UE, GB, USA e Australia, tensione d'esercizio 110 – 240 VAC, 50/60 Hz

### Accessori compresi nella fornitura di 8402 ZX:



8401 YCA

**Clip VESA 75 Quick**, con 4 viti di fissaggio, per fissaggio del C-MAC® alle aste di supporto fino ad un Ø max. di 25 mm

**Risposta**

**KARL STORZ GmbH & Co. KG**  
**Reparto anestesia**  
**Mittelstraße 8, D-78532 Tuttlingen**

**Fax**  
**+49 (0)7461 708-927**  
**Email: anaesthesie@karlstorz.com**

**Sì, sono interessato al video-laringoscopio C-MAC® S.**

Inviatemi un'offerta di:

- 051113-10 **Video-laringoscopio C-MAC® S MAC #3** sec. BERCI-KAPLAN, con lama per laringoscopio sec. MACINTOSH, misura 3, monouso, sterile, confezione da 10 pezzi, per impiego con monitor C-MAC® 8402 ZX ed Imager C-MAC® S 8402 XS
- 051114-10 **Idem**, misura 4
- 051116-10 **Video-laringoscopio C-MAC® S D-BLADE**, con lama per laringoscopio sec. DÖRGES, sterile, confezione da 10 pezzi, per impiego con monitor C-MAC® 8402 ZX ed Imager C-MAC® S 8402 XS
- 8402 XS **Imager C-MAC® S**, per monitor C-MAC® 8402 ZX, adatto per la disinfezione manuale e in lavaferri fino a 60° C e high-level disinfection (HLD) secondo lo standard americano, per impiego con video-laringoscopi C-MAC® S 051113-10, 051114-10 e 051116-10
- 8402 ZX **Monitor per endoscopi CMOS**, diagonale dello schermo 7", risoluzione VGA, uscita video: Composite segnale NTSC, migliore qualità d'immagine, disinfezione esterna con salviette, documentazione video e d'immagine in tempo reale direttamente su scheda Ultra II e HC SD, ulteriori standard: RTCA/DO-160F e EMI Test Report (elisoccorso tedesco, DRF Luftrettung) e MIL-STD-461F (Fixed Wing), adattatore per alimentatore di rete per UE, GB, USA e Australia, tensione d'esercizio 110 – 240 VAC, 50/60 Hz
- 8402 YD **Borsa di protezione blu**, per sistema C-MAC®, in tessuto impermeabile e robusto, lavabile, scompartimenti separati per monitor e 2 video-laringoscopi C-MAC® S con modulo elettronico oppure Imager
- Inviatemi il **Vostro collaboratore** di competenza per il servizio esterno.

Cognome, nome	Tel.
Clinica, reparto	Fax
Indirizzo	
Email	
Data	Firma



ENDOWORLD®

[WWW.KARLSTORZ.COM](http://WWW.KARLSTORZ.COM)

KARL STORZ GmbH & Co. KG  
Mittelstraße 8, 78532 Tuttlingen, Germania  
Postbox 230, 78503 Tuttlingen, Germania  
Telefono: +49 (0)7461 708-0  
Telefax: +49 (0)7461 708-105  
E-Mail: [info@karlstorz.de](mailto:info@karlstorz.de)  
[www.karlstorz.com](http://www.karlstorz.com)

KARL STORZ Endoscopia Italia S.r.l.  
Via dell'Artigianato, 3  
37135 Verona, Italia  
Telefono: +39 045 8222000  
Telefax: +39 045 8222001  
E-Mail: [info@karlstorz.it](mailto:info@karlstorz.it)



[www.health-made-in-germany.com](http://www.health-made-in-germany.com)

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE  
THE DIAMOND STANDARD