#3

VIDEO LARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION®

• 58101 SET VIDEOLARINGOSCOPIO KING VISION®

Il videolaringoscopio King Vision® è progettato appositamente per visualizzare al meglio le vie respiratorie in tutti i casi di intubazione, siano essi di routine o particolarmente ostici.

Lo schermo riutilizzabile è leggero, resistente all'acqua, antiriflesso, antimacchia, confezionato in una custodia protettiva in gommapiuma e funziona a batteria.

Le lame monouso sono confezionate singolarmente per evitare ogni rischio di contaminazione incrociata. U tilizzabile continuativamente per 80 minuti e trasportabile.

Uscita video compatibile con monitor esterni e dispositivi di registrazione.

Due tipologie di lama: una lama standard che richiede l'utilizzo di un mandrino per dirigere il tubo ET e una lama incanalata che consente di guidare il tubo ET con la lama stessa.

Prodotto negli U.S.A.

- 58104 LAMA STANDARD misura 3 ricambio
- 58105 LAMA INCANALATA misura 3 ricambio

DOTAZIONE STANDARD

chermo

3 lame incanalate - misura 3

1 lama standard - misura 3 Batterie AAA

Astuccio



- Guarnizione protettiva

Full colour TFT LCD

antiriflettente

Design ergonomico. Design a lama/impugnatura integrate per un controllo completo

Lame monouso incanalate e standard per inserimenti guidati o standard

Canale guida per posizionare e rimuovere con facilità il tubo ET

Nuova ottica e sorgente luminosa in ogni lama

58101

Nuova lente antiappannamento in ogni lama

MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O

• 34468 MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.

Manico USB universale per lame a fibra ottica.

Tale manico funge da caricatore in quanto include una batteria Li-ion ricaricabile e una porta USB per una ricarica semplice. Caratteristiche:

- vetro sabbiato, superficie cromata opaca per un'ottica di alta qualità
- superficie liscia, scanalature laterali per un utilizzo igienico e una presa sicura in mano
- rimozione lampadina rapida e facile
- autoclavabile fino a 134° (senza lampadina e batterie)
- manico conforme a

ISO 7376 (green standard).

Produzione tedesca.



MANICO CONFORME A ISO 7376 (GREEN STANDARD)



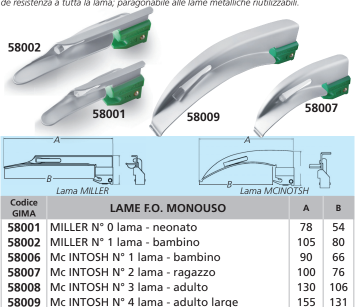
Il manico è fornito in una custodia rigida con 3 adattatori (US, GB, EU)

LAME E MANICI PER LARINGOSCOPI F.O. - MONOUSO STERILI

LAME PER LARINGOSCOPIO F.O. MONOUSO

Scelta di 6 lame Miller 0,1 e McIntosh 1,2,3,4 per uso ospedaliero quotidiano. Manico conforme a ISO 7376 Green System. Realizzato con un materiale che consente un'ottima trasmissione della luce: 4.000 lux con manico 2,5 V Xenon e 10.000 lux con manico a LED. Necessita di un manico F.O.

Il blocco di plastica ad alta resistenza, insieme alla spatola metallica, fornisce una grande resistenza a tutta la lama; paragonabile alle lame metalliche riutilizzabili.



MANICI PER LARINGOSCOPIO MONOUSO

- leggera, adatta per uso ospedaliero quotidiano

LUXAMED

- uso per paziente singolo, previene la trasmissione di infezioni
- manico conforme
- a ISO 7376 Green
- System
- soluzione perfetta per risolvere problemi di pulizia sul campo EMS
- i manici pronti all'uso, sono forniti con batterie precaricate per eliminare l'attesa del caricamento
- il manico di tipo 'C', identificato con un coperchio giallo alla base, è fornito senza batterie
- adatto anche per lame riutilizzabili
- fabbricato in ABS



Codice GIMA	MANICI F.O. LED MONOUSO 2,5 V
58012	Manico "C" - adulti
58014	Manico "RTU" (pronto all'uso) - pediatrico
58015	Manico "RTU" (pronto all'uso) - adulti