

VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® aBLADE™

MADE IN THE USA



Schermo LCD TFT a colori antiriflesso

Guarnizione protettiva

Design ergonomico. 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

Ottica eccellente

Nuova lente antiappannamento in ogni lama



DOTAZIONE STANDARD

- Schermo Vision
 1 adattatore video riutilizzabile per lame aBlade mis. 3
 4 lame Vision aBlade incanalate - mis. 3
 2 lame Vision aBlade standard - mis. 3
 3 batterie AAA
 Custodia

• **58106 VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® ABLADE™ SET 1**
 Il videolaringoscopio King Vision™ è progettato appositamente per visualizzare al meglio le vie aeree in tutti i casi di intubazione, sia di routine sia ostici. Lo schermo riutilizzabile è leggero, 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 crociata. Utilizzabile continuativamente per circa 80 min. 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.

- **58108 LAME PEDIATRICHE aBLADE STANDARD** - mis. 2' - conf. da 20
- **58109 LAME PEDIATRICHE aBLADE INCANALATE** - mis. 2' - conf. da 20
- **58110 ADATTATORE VIDEO per LAME aBLADE mis. 2** - opzionale
 Le lame pediatriche aBlade richiedono 58110 (non incluso)
- **58112 LAME VISION aBLADE STANDARD** - mis. 3** - conf. da 20 - ricambio
- **58113 LAME VISION aBLADE INCANALATE** - mis. 3** - conf. da 20 - ricambio
- **58116 ADATTATORE VIDEO per LAME aBLADE mis. 3** - ricambio

*Per bambini 1-10 anni

**Per bambini grandi, adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	LCD TFT 2,4"	Durata batteria:	80 min.		
Freq. aggiornamento video:	30 fotogrammi al secondo	Lame:	Misura 1	Misura 2	Misura 3
Risoluzione video:	320x240	lunghezza:	11 cm	11 cm	17 cm
Risoluzione camera:	640x480 vga	larghezza:	15 mm	20 mm	26 mm (standard)
Sorgente luce:	LED bianco				29 mm (incanalate)

MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O. LED

• 34468 MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.

Manico USB universale per tutte le lame a fibra ottica green, con batteria Li-ion ricaricabile e porta USB per una ricarica semplice.

- superficie in vetro sabbato cromata opaca per un'ottica di alta qualità
- superficie liscia, scanalature laterali per un utilizzo igienico e una presa sicura
- custodia lampada metallica
- rimozione lampadina rapida e facile
- autoclavabile fino a 134° (senza batterie)
- manico conforme a ISO 7376 (green standard)

MADE IN GERMANY

Porta USB



COMPATIBILE CON TUTTE LE LAME F.O. GREEN ISO 7376



34468



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 LARINGOSCOPI F.O. MONOUSO

Scelta di 7 lame Miller 0,1 e McIntosh 1, 2, 3, 4, 5 per uso ospedaliero quotidiano. Conformi a ISO 7376 Green System.

L'ingombro ridotto riduce il trauma ai denti, facilita l'accesso con un'apertura limitata della bocca e migliora la visualizzazione

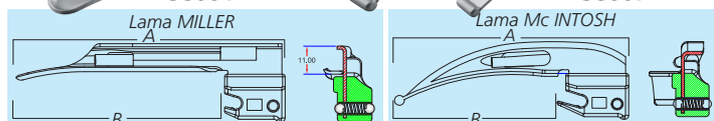
Il blocco di plastica ad alta resistenza, insieme alla spatola metallica, fornisce una grande resistenza a tutta la lama, paragonabile a quella delle lame metalliche riutilizzabili

58002

58009

58001

58007



Codice GIMA	LAME F.O. MONOUSO	A	B
58001	Lama MILLER N° 0 - Neonato	78	54
58002	Lama MILLER N° 1 - Bambino	105	81
58006	Lama Mc INTOSH N° 1 - Bambino	95	70
58007	Lama Mc INTOSH N° 2 - Ragazzo	115	90
58008	Lama Mc INTOSH N° 3 - Adulto	134	109
58009	Lama Mc INTOSH N° 4 - Adulto large	155	130
58010	Lama Mc INTOSH N° 5 - Adulto extra large	175	150

della laringe. Punta perlata sulla lama McIntosh per facilitare l'intubazione. Design più sottile per facilitare la manovrabilità e l'intubazione. Realizzate con un materiale che consente un'ottima trasmissione della luce: 4.000 lux con manico Xenon 2,5 V e 10.000 lux con manico LED. Necessitano di un manico F.O. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

MANICI PER LARINGOSCOPI MONOUSO

- leggeri, adatti per uso ospedaliero quotidiano
 - monouso, evitano infezioni crociate
 - conformi a ISO 7376 Green System
 - soluzione perfetta per risolvere problemi di pulizia sul campo EMS
 - I manici pronti all'uso (Ready To Use, RTU) (58016-17) sono forniti con batterie precaricate monouso ecologiche
 - adatti anche per lame riutilizzabili
- Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



58016

58017

Codice GIMA	MANICI F.O. LED MONOUSO 2,5 V		
58016	Manico "RTU" (pronto all'uso) - pediatrico		
58017	Manico "RTU" (pronto all'uso) - adulti		
CARATTERISTICHE TECNICHE			
IRC:	>110	Materiale: ABS	Lux: 145K
Temperatura:	4500K	Batterie: senza mercurio	