



Videolaringoscopio King Vision® aBlade

All'avanguardia nella visualizzazione

Portatile. Economico. Durevole.

Videolaringoscopio King Vision®

- Tecnologia di immagine avanzata e design ergonomico unico.
 Prestazioni rivoluzionarie a portata di mano.
- Flessibilità unica grazie alla scelta di due tipi di lama, standard e incanalata, a seconda della tecnica dell'utente e della complessità delle vie aeree. Fate la scelta più giusta per voi.
- King Vision® è stato progettato per visualizzare le corde vocali in modo indiretto minimizzando così la manipolazione dei tessuti e migliorando la visibilità delle vie aeree anteriori.

PORTATILE

- King Vision® è leggero, compatto, impermeabile ed è alimentato a batteria.
- Può essere usato ininterrottamente per oltre 90 minuti, il che lo rende veramente portatile.
- Le lame sono confezionate singolarmente. Tutte le lame sono monouso, eliminando così il rischio di contaminazione crociata.
- King Vision® ha un display a tecnologia TFT LCD che permette di avere immagini nitide con campo panoramico 160° rendendolo adatto anche in situazioni di training.

ECONOMICO

- Le lame aBlade monouso consentono un utilizzo economico del videolaringoscopio King Vision® per tutti i tipi di intubazione.
 Grazie all'aggiunta della configurazione aBlade avrete una soluzione eccellente al problema della scarsa disponibilità di dispositivi avanzati di imaging in sala operatoria.
- King Vision® consente di migliorare l'assistenza ai pazienti, attraverso funzionalità di visualizzazione eccellenti, per ogni intubazione e a un prezzo conveniente.







DUREVOLE

- Progettato per essere lo strumento di prima scelta per ogni tipo di intubazione.
- La funzionalità di uscita video è compatibile con monitor esterni e dispositivi di registrazione.
- Il display robusto, full colour e antiriflettente è in grado di resistere a ripetute procedure di pulizia e alla normale usura. L'adattatore video è realizzato con materiali resistenti capaci di sopportare un uso frequente.

King Vision® un videolaringoscopio portatile e rivoluzionario a elevate prestazioni.

King Vision® associa l'economicità di un sistema video durevole e riutilizzabile a una lama monouso, garantendo un prezzo competitivo per qualsiasi tipo di intubazione, complicata e di routine.

Maggiori informazioni su www.ambu.it

MIGLIORE ASSISTENZA PER **IL PAZIENTE**

King Vision® è ergonomico per assicurare un sollevamento minimo dei tessuti molli e un impatto minimo con i denti.



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

| DISPLAY RIU | TILIZZABILE | ADATTATORE VIDEO RIUTILIZZABILE | | LAME MONOUSO | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Batterie | 3 AAA (raccomandato il tipo alcalino) | Proporzioni del video | 4:3 | Anti appannamento | Rivestimento sulla lente distale |
| Durata della batteria | > 90 minuti (l'indicatore di stato della batteria lampeggia in rosso quando occorre ricaricare le batterie) | Porta video | Collegamento RCA per monitor esterno con cavo | Apertura minima della bocca | #1: 10 mm #2: 10 mm #2C: 13 mm #3: 13 mm #3C: 18 mm |
| Sistema computerizzato di gestione dell'alimentazione | Spegnimento automatico, bilanciamento automatico del bianco | Frequenza di aggiornamento video | 30 fotogrammi al secondo | Lunghezza della lama | #1: 11 cm #2: 11 cm #3: 17 cm |
| | | Risoluzione video | 320 x 240 (QVGA) | Larghezza della lama | #1: 15 mm #2 e #2C: 20 mm #3: 26 mm #3C: 29 mm |
| | | Schermo video | Display TFT LCD | Materiale monouso | Policarbonato/TPE |
| | | Dimensioni schermo video | 6,1 cm / 2,4" diagonale | Dimensioni tubo ET | #2C: 4,5 - 5,5 mm #3C: 6,0 - 8,0 mm |
| | | Materiale | Rivestimento in policarbonato/ABS antiriflettente sulla finestra display | | |
| | | Chip videocamera | CMOS | | |
| | | Risoluzione videocamera | 640 x 480 VGA | | |
| | | Sorgente Iuminosa | LED bianco | | |

SPECIFICHE PER L'ORDINE

| 5. 26 16.12 1 2.1. 2 5 1.5 12 | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|--|
| CODICE ARTICOLO | DESCRIZIONE | QUANTITÀ CONFEZIONE | | |
| KVLAB1 | Lama aBlade standard, misura 1 | 20 | | |
| KVLAB2 | Lama aBlade standard, misura 2 | 20 | | |
| KVLAB2C | Lama aBlade incanalata, misura 2C | 20 | | |
| KVLAB3 | Lama aBlade standard, misura 3 | 20 | | |
| KVLAB3C | Lama aBlade incanalata, misura 3C | 20 | | |
| KVLVA12 | Adattatore video aBlade 1-2 | 1 | | |
| KVLVA34 | Adattatore video aBlade 3-4 | 1 | | |
| KVLABKIT3 | Kit aBlade (1 Display, 1 Adattatore video, Custodia rigida, 3 Pile AAA, 4 lame incanalate e 2 standard mis. 3) | 1 | | |
| KVISo1VA34 | 1 Display e 1 Adattatore video 3-4 in custodia rigida | 1 | | |
| KVISo1ADCASE | Custodia rigida | 1 | | |
| KVIS01 | Display King Vision | 1 | | |

Ambu S.r.l.

Via Paracelso 20 20864 Agrate Brianza MI Italia Tel. +39 039 6578100 Fax +39 039 6898177 www.ambu.it

Produttore

King Systems

15011 Herriman Boulevard Noblesville, IN 46060 Tel. 317 776 6823 Tel. 800 642 5464 Fax 317 776 6827 www.kingsystems.com



