

Laringoscopia RM

Il Laringoscopio risulta essere, specialmente in ambiente RM, un accessorio di importanza rilevante.

Il laringoscopio RM compatibile a fibra ottica per RM è un comodo set completo di lame che meglio si adattano alle diverse esigenze (pazienti neonatali, pediatrici ed adulti). Le caratteristiche di costruzione tanto del manipoLO quanto delle lame, in materiale AMAGNETICO, rendono l'uso di tale strumento completamente sicuro anche in ambiente RM riducendo il rischio d'attrazione da parte del campo magnetico statico principale.

Il laringoscopio RM compatibile a fibra ottica unisce un design unico ed ergonomico a soluzioni tecnologiche che lo portano ad essere uno degli strumenti di riferimento in ambito RM. E' infatti dotato da una modernissima guida a fibre ottiche che serve una potente lampada integrata nel manipoLO.

La luce prodotta da tale lampada risulta essere di rara brillantezza senza portare incrementi di temperatura e conduzione di calore scongiurando tutti quei rischi di ustione e surriscaldamento dei tessuti. L'intero sistema di produzione e conduzione del fascio luminoso è perfettamente compatibile con le comuni metodiche di sterilizzazione mediante autoclave e la sua natura garantiscono un'estrema facilità di pulizia.

Il set si compone di 3 lame (infantile, pediatrica, adulti) facilmente sterilizzabili in modo da eliminare il rischio di *cross contamination* del paziente.



ALPA

Laringoscopio RM FiberLight

Manipolo
Standard

Sorgente luminosa
Lampada Alogena
Fibra ottica integrata

Tipo Lama	Applicazione
Mac00	Prematuri – Curva mm 65
Mac 0	Neonatale – Curva mm 78
Mac 1	Infantile – Curva mm 90
Mac 2	Pediatrica – Curva mm 110
Mac 3	Adulti – Curva mm 13
Mac 4	Large Adulti – Curva mm 150
Mac 5	X-Large Adulti – Curva mm 180
Miller 00	Prematuri – Retta mm 65
Miller 0	Neonatale – Retta mm 75
Miller 1	Infantile – Retta mm 100
Miller 2	Pediatrica – Retta mm 155
Miller 3	Adulti – Retta mm 195
Miller 4	Large Adulti – Retta mm 205

Certificazione

Alimentazione
Batterie ioni di litio

