

SCHEDA TECNICA

SET LARINGOSCOPIO A F.O. CON LAME MILLER

PRODUTTORE: MEDICAL DEVICES (PVT) LTD – Wazirabad Road, Ugoki – Sialkot – 51310, Pakistan.

DESCRIZIONE: SET LARINGOSCOPIO A F.O. CON LAME MILLER

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1133337/R

CODICE: 500041 (ref. 810-931-11)

Set completo di:

Lame Miller gr. 1,2,3,4

Manico a batteria Led 3,5V gr. Medium

Valigetta Ref. 832-088-02

I laringoscopi Medical Devices F.O. sono disponibili con un conduttore di luce integrato a Fibre Ottiche e un sistema modulare con un conduttore di luce sostituibile.

Lame Miller gr. gr. 1, 2, 3

Manico LED a batteria 2,5V gr. Medium

Batterie alcaline del tipo C (non incluse)

Vano batterie a chiusura ermetica. Evita possibili infiltrazioni di liquidi nella batteria.

Sterilizzabili in autoclave a 121°C (per 30 minuti) ed a 132°C (per 4 minuti).

Sterilizzabili con ossido di etilene ad una temperatura massima di 65°C

Possibile la sterilizzazione al Plasma.

Conforme agli standard BS EN ISO 7376 (Green System).

Valigetta Ref. 832-088-02



CARATTERISTICHE LAME:

- Fascio di fibre ottiche (F.O.) del diametro di 3.0 mm, protetto contro danneggiamenti, con oltre 5000 micro fibre, per aumentarne la trasmissione di luce e la durata
- Nessun rivestimento al cromo
- La spalla accorciata della lama ne migliora la visione. La punta distale della lama è caratterizzata da una forma speciale atraumatica
- Fibre di alta qualità per un'eccellente trasmissione di luce. 4.500 lux con lampadina da 2.5V Xenon/Alogena e 11.500 lux con lampadine da 3,5V
- Le lame non richiedono alcun tipo di intervento ed assistenza
- Sterilizzabile in autoclave a 132°C per 4 minuti e 4000 cicli standard.
- Nessuna controindicazione in caso di utilizzo sistema di sterilizzazione ETO, autoclave a vapore, con Sporax o Cidex
- Può sopportare la sterilizzazione al Plasma (gas ionizzato)
- Tutte le lame sono compatibili con tutti i manici a norme ISO 7376 (Green System)

Realizzate con fascio di fibre ottiche integrate, protetto contro danneggiamenti, prive di raccordi a vite, di conduttori esterni di luce e di cavità che possono favorire il ristagno di sporco, contribuiscono ad eliminare la trasmissione di germi, favorendone la pulizia, la sterilizzazione e l'eliminazione delle infezioni.

UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

CONFORMITÀ: MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, CEE 14 GIUGNO 1993 E DL. 46 DEL 24/02/1997 E IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE 1 NON INVASIVI.

