

VBM Laryngobloc®

Fiberoptik Laryngoskop zum Einmalgebrauch

Neues Konzept:

Spatel und Griff aus einem Stück (Monoblock), mit wiederverwendbarem Batterieeinschub

■ Stabilität

- torsionssteif und bruchfest durch „Monoblock-Design“
- resistent, vergleichbar mit Metall-Spatel

■ Hygiene

- kein Kontaminationsrisiko, da „Monoblock-Design“ jeglichen Kontakt von Spatel mit Griff verhindert
- Griff schützt Batterieeinschub

■ LED Lichtquelle

- extrem lichtstark
- konstante Lichtqualität
- geringer Energieverbrauch
- lange Lebensdauer

■ Kostengünstig

- komplett zum Einmalgebrauch
- keine Reinigung oder Sterilisation von Griff notwendig

■ Material: Polypropylen

- hervorragende Stabilität
- zahnschonend
- kälteunempfindlich



Laryngobloc®

mit integriertem Lichtleiter

einzel rein verpackt, zum Einmalgebrauch

Größe	Beschreibung	Patient	Länge	Breite distal	REF	VE
2	Macintosh	Kind	95 mm	10 mm	36-20-002	20
3	Macintosh	Erwachsener	130 mm	15 mm	36-20-003	20
4	Macintosh	Erwachsener, groß	155 mm	15 mm	36-20-004	20



Batterieeinschub

Der Batterieeinschub mit LED dient als Lichtquelle für den Laryngobloc®.

■ Hygiene

- keine bakterielle Kontamination, da der Batterieeinschub durch den Griff geschützt wird und nach der Intubation kontaminationsfrei entfernt werden kann

■ LED (Licht Emittierende Diode)

- Lebensdauer: ca. 50.000 Stunden

■ Batterie

- Typ: 2 x LR6-1.5V-AA
- Lebensdauer: ca. 15 Stunden bei Dauergebrauch

Batterieeinschub mit LED Lichtquelle,
wiederverwendbar, VE 1

REF 36-10-000

