

VBM Laryngobloc®

Kaltlicht Laryngoskop zum Einmalgebrauch (Fiberoptik)

Neues Konzept:

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

LED Lichtquelle

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

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 vor bakterieller Kontamination

Kostengünstig

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

Material: Polypropylen

- hervorragende Stabilität
- zahnschonend
- kälteunempfindlich



Miller



Macintosh



Oxford

- ermöglicht Intubation vom Frühgeborenen (1000 gr) bis zum Kind (ca. 25 kg)



Slim Design

- Macintosh #3+4 mit kurzem Griff sind mit dünnerem Spatel, speziell für erschwerte Intubation (Fettleibigkeit, Schwangerschaft, reduzierte Mundöffnung)

Batterieeinschub

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

LED (lichtemittierende Diode)



- Lebensdauer: ca. 50.000 Stunden
- Lichtstärke: 900 Lux



Batterie

- Typ: 2 x LR6-1.5V-AA
- Lebensdauer: ca. 15 Stunden bei Dauergebrauch, entspricht ca. 6 Wochen bei Normalgebrauch

Bestellinformation

	Standard Griff		kurzer Griff	VE
Macintosh #4	REF 36-20-004		REF 36-25-004 (Slim Design)	20
Macintosh #3	REF 36-20-003		REF 36-25-003 (Slim Design)	20
Macintosh #2	REF 36-20-002		REF 36-25-002	20
Miller #1	REF 36-30-001		REF 36-35-001	20
Miller #0	REF 36-30-000		REF 36-35-000	20
Oxford #0	REF 36-40-000		REF 36-45-000	20
Batterieeinschub	REF 36-10-000 (Standard Version)		REF 36-15-000 (kurze Version)	1