

Technisches Datenblatt

HUM
Systems for Life®

FERObag® – PMB Taschenmaske

Artikelbeschreibung:

Einmal-Beatmungsmaske aus PVC für Erwachsene und Kinder, in robuster Hartschalenbox. Anatomisch geformte, gut dichtende Luftwulstmaske mit elastischem Kopfhalteband für die Fixierung der Maske am Kopf des Patienten. Mit Einwegventil inkl. Bakterienfilter sowie Einmalhandschuhen und Alkoholtupfern. Erhältlich in den Standardfarben Blau und Gelb sowie zusätzlich mit individuellem Kundenlogo und einer Auswahl aus 5 verschiedenen Farben.

Bestellnummer: HBM16-PMB | HBM16-PMB-Y



Exspirations- / Inspirationswiderstand Patient	Ca. 4,9 mbar bzw. 5 cmH ₂ O bei 50 l/min
Abmessungen (B x H x L)	10 x 8,5 x 13 cm (je ± 2 cm)
Gewicht	Ca. 135 g
Materialien Eigenschaften	
Maske	Polyvinylchlorid (PVC)
Einwegventil inkl. Filter	Polyvinylchlorid (PVC), Silikon, Vliesmaterial
Gummiband	Elastan
Einmalhandschuhe	Polyvinylchlorid (PVC)
Hartschalenbox	Polypropylen (PP)
Alkoholtupfer	Isopropylalkohol (70 %)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-18 °C - 40 °C
Lagertemperatur	-30 °C ~ 50 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit, Lagerung	< 85 %
Haltbarkeit	3 Jahre ab Herstell datum
Verpackung	1 Stk. / Polybeutel 60 Stk. / Karton
Sterilität	Unsteril



Kundenspezifische Taschenmasken auf Anfrage erhältlich

Lieferzeiten und Mindestbestellmengen: Ca. 16 Wochen | Je Farbe ab 600 Stk.

Farbe*	Bestellnummer
● Grün	HBM16-PMB-G/KD
● Hellblau	HBM16-PMB-HB/KD
● Orange	HBM16-PMB-O/KD
● Rot	HBM16-PMB-R/KD
○ Weiß	HBM16-PMB-W/KD

Weitere Farben auf Anfrage

*Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich



HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH
Zum Pier 79 | 44536 Lünen | Germany
FON +49 (0)231 880885-0 | FAX +49 (0)231 880885-58
E-Mail: sales@hum-online.de | www.hum-online.de



Xiamen Winner Medical Co., Ltd.
Area A, 6F, No. 588-1, TongFu Road,
TongAn District, 361100 Xiamen City,
Fujian Province, P. R. China



MedPath GmbH
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8,
80807 Munich,
Germany



Edunex GmbH
Grossackerstrasse 60,
8041 Zürich,
Switzerland

