

Zentrale Position der Membrane für ein ideales Manövrieren des Endoskops

Dehnbare Silikonmembrane zur Abdichtung während der Anwendung

Integrierte Haken zur Anbringung eines Fixationsbandes

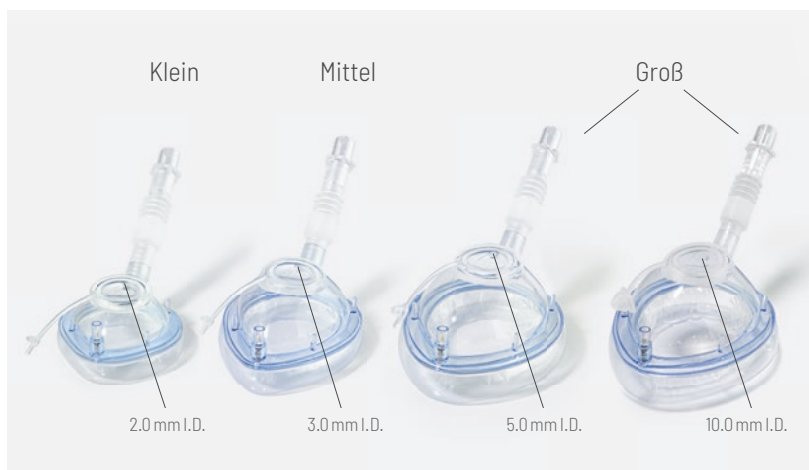


Endoskopiemaske

Für die Beatmung während endoskopischen Eingriffen

Endoskopiemaske

Ermöglicht die Endoskopie bei gleichzeitiger Beatmung während fiberoptischer Intubation, Bronchoskopie und oberer gastrointestinaler Endoskopie. Die Verabreichung von analgetischen Gasen während endoskopischen Eingriffen verbessert den Patientenkomfort und die Qualität des Eingriffs (1,2). Es verhindert Hypoventilation und Desaturation, zur Erhöhung der Sicherheit des Patienten.



Bestell-
information

Endoskopiemaske / Zum Einmalgebrauch

Größe	Membrane	REF	Box
Klein	2.0 mm I.D.	30-40-111	10
Mittel	3.0 mm I.D.	30-40-333	10
GroB	5.0 mm I.D.	30-40-555	10
GroB	10.0 mm I.D.	30-40-777	10

Fixationsband / Zum Einmalgebrauch

Patient	REF	Box
Erwachsener	35-30-255	10

Fixationsband / Wiederverwendbar

Patient	REF	Box
Kind	35-70-155	10
Erwachsener	35-70-255	10

Zusatz-
information



Anwendungsvideo
Fiberoptische Intubation



Anwendungsvideo
Bronchoskopie



Anwendungsvideo
Transösophageale Echokardiographie

Bronchoskop-Einführtubus

Großes Lumen zur Führung von Endoskop und Trachealtubus. Der Einführtubus verfügt über eine seitliche Öffnung zur einfachen Entfernung nach dem endoskopischen Eingriff. Der externe Beißblock schützt das Endoskop.



Bestell-
information

Bronchoskop-Einführtubus / Zum Einmalgebrauch, steril

Größe	Länge	REF	Box
2	65 mm	30-40-420-1	10
4	85 mm	30-40-440-1	10

Referenzen

- (1) T. Erb et al., Blackwell Science Ltd, Paediatric Anaesthesia, 9, 47-52, 1999.
- (2) Torino A, Martino DD, Fusco P, Collina U, Marullo L, et al. (2016) Hot Topics in Airway Management During Gastrointestinal Endoscopy, J Gastrointest Dig Syst 6: 377

Die Medizinprodukte in diesem Werbemittel sind hergestellt ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex, wenn nicht anders gekennzeichnet. Die Medizinprodukte in diesem Werbemittel enthalten keine kennzeichnungspflichtigen Phthalate gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.