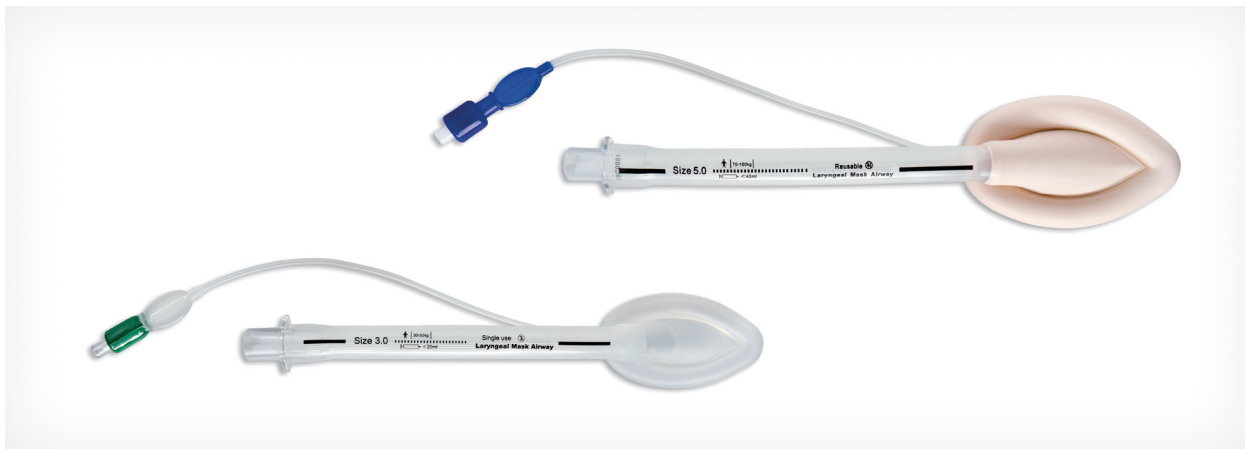


AIRWAY MANAGEMENT



DE VM® Larynxmasken

- › Werden zur Sicherung der Atemwege in der Anästhesie, der Notfall- und Intensivmedizin eingesetzt
- › Sind anatomiegerecht geformt und bestehen aus weichem, transparentem Material
- › Das ermöglicht eine leichte Platzierung und reduziert die Traumatisierung des empfindlichen Gewebes
- › Sie wird nicht durch die Stimmbänder hindurch in die Luftröhre eingeführt, sondern wird im Rachen vor dem Kehlkopf aufgeblasen, um sie abzudichten
- › Die glatte, dünnwandige Oberfläche der Manschette minimiert Schleimhautläsionen und sorgt für die optimale Abdichtung
- › Die Larynxmaske besitzt eine spezielle Oberfläche für besonders leichte Einführung bei der Intubation
- › Jede Larynxmaske verfügt über eine verstärkte Manschettenspitze, die das Risiko des Umklappens unter Spannung oder Drehung reduziert

- › Der Pilotballon ermöglicht eine einfache Überprüfung der Füllmenge

Materialien:
PVC / 100% Silikon
Latexfrei

Sterilisation:
Ethylenoxid

Größe:
1 – 5

Patientengewicht (kg):
<5 – >70

Produktnormen:
EN ISO 5361

Risikoklasse:
IIa

Verpackung:
Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:
5 Jahre

EN VM® Laryngeal Masks

- › Are an ideal supplement for any Anaesthesia department
- › Anatomically formed and made from soft, transparent material, which allows an easy placement, visual control and reduces the trauma of the sensitive tissues
- › They are not inserted into the windpipe through the vocal cords, but are inflated inside the pharynx in front of the larynx, to seal the windpipe
- › The flat surface of the cuff and its thin walls minimise damage to the mucosa and ensure optimum sealing
- › Are equipped with a reinforced cuff tip that reduces the risk of kinking when exposed to tension or twisting
- › The pilot balloon enables easy verification of the filling quantity

Size:
1 – 5

Patient weight (kg):
<5 – >70

Compliance standards:
EN ISO 5361

Risk classification:
IIa

Packaging:
blister / box / carton

Shelf life:
5 years

Materials:
PVC / 100% Silicone
Latexfree

Sterilization:
Ethylene oxide

VM® Laryngeal Masks

Index No.	Size	Patient weight (kg)	Material
791	1	<5	PVC
792	1,5	5-11	PVC
793	2	10-21	PVC
794	2,5	20-30	PVC
795	3	30-50	PVC
796	4	50-70	PVC
797	5	>70	PVC
798	1	<5	100% silicone
799	1,5	5-11	100% silicone
800	2	10-21	100% silicone
801	2,5	20-30	100% silicone
802	3	30-50	100% silicone
803	4	50-70	100% silicone
804	5	>70	100% silicone