Nome del Prodotto	Modello	Lotto minimo
SafeLM Videoscope	MGL-SP-6	1/Box
SafeLM Videoscope pediatrico	MGL-SP-C	1/Box
SafeLM Videoscope monitor separato	MGL-SP-M	1/Box
SafeLM Disposable Video Laryngeal Mask	FlexiView #2	60 pcs/Box
SafeLM Disposable Video Laryngeal Mask	FlexiView #2.5	60 pcs/Box
SafeLM Disposable Video Laryngeal Mask	FlexiView #3	50 pcs/Box
SafeLM Disposable Video Laryngeal Mask	FlexiView #4	50 pcs /Box
SafeLM Disposable Video Laryngeal Mask	FlexiView #5	50 pcs /Box
3-Way Elbow Connector	TRI-1	50 pcs /Box
Stabilizer		50 pcs /Box
Kit	K1	n. 150 Mask(s) n. 1 MGL-SP-6 n. 50 TRI-1 n. 50 Stabilizer(s)



(source: Supraglottic Airway Devices: Present State and Outlook for 2050 - PubMed)

The above features allows the performance of intubation while maintaining oxygenation, a game changer within current procedures.



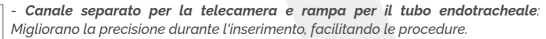
Seeing is Trusting

MALPOSITION OCCURS IN 70-80% LARYNGEAL MASK BLIND PLACEMENTS! VIDEO LARYNGEAL MASK WILL BE THE FUTURE OF AIRWAY MANAGEMENT!

La **maschera laringea SafeLM**® con sistema videolaringoscopico riutilizzabile rappresenta un importante avanzamento delle **tecniche di intubazione**.

Questo strumento integra un design funzionale con materiali di alta qualità, per migliorare la sicurezza e l'efficacia delle procedure di assistenza ventilatoria. Di seguito sono elencate le sue caratteristiche principali:







-Marcatori di posizionamento e dispositivo anti-morso in silicone: Offrono un controllo superiore e riducono i rischi durante le procedure, essenziali sia in situazioni di routine che di emergenza.



- **Design compatto e facile da usare**: Permette un'inserzione video-guidata, assicurando il posizionamento nell'ipofaringe.



- **Punta flessibile della videocamera**: Consente regolazioni accurate del campo visivo, per una migliore esposizione della glottide e riduzione dei rischi di malposizionamento, incrementando il successo dell'intubazione e della ventilazione al primo tentativo.

- **Funzionalità aggiuntive**: Includono l'inserimento di un sondino gastrico e l'esecuzione dell'intubazione endotracheale.

Tra le innovazioni quella di effettuare l'intubazione mantenendo l'ossigenazione, favorendo un **cambiamento** significativo nelle procedure correnti.

CLINICAL REFERENCES

- A. A. J. Van Zundert et al, Malpositioning of supraglotti airway devices: preventive and corrective strategies British Journal of Anesthesia 116 (5): 579–82 (2016)
- 2. Van Zundert AAJ., Gatt SP, Kumar CM, Van Zundert TCRV.
 Vision-guided placement of supraglottic
 airway device pre vents airway obstruction:
 a prospective audit. Br J Anaesth. (2017);118:462–463
- 3. Van Zundert AAJ., Gatt SP, Kumar CM, Van Zundert TCRV, Pandit JJ. "Failed supraglottic airway": an algorithm for suboptimally placed supraglottic airway devices based on videolaryngoscopy. Br J Anaesth. 2017;118:645–649.
- 4. A. A. J. Van Zundert et al, The case for a 3rd generation supraglottic airway device facilitating direct vision placement.

 Journal of Clinical Monitoring and Computing (2021) 35:217–224

COME FUNZIONA LA MASCHERA LARINGEA SAFELM®



IPS Screen



Airway channel

Power/funcion Button

Image capture button automatic 8 hours loop record

Angulation handle

Gastric drainage channel

Release button

Airway tube (PVC)



Adjustable Camera Angle

Inflation channel

Silicone cuff







