

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)



SafeLM®
Video Laryngeal Mask System

*Videoscope and disposable
video laryngeal mask*



Seeing is Trusting

(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.

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:



- **Canale separato per la telecamera e rampa per il tubo endotracheale:** Migliorano la precisione durante l'inserimento, facilitando le procedure.



- **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

1. A. A. J. Van Zundert et al, Malpositioning of supraglottic 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/function Button

Image capture button
automatic 8 hours loop record

Gastric drainage channel

Angulation handle

Release button

Airway tube (PVC)



Adjustable Camera Angle

Inflation channel

Silicone cuff

