



[Fiche technique]

## Manche de laryngoscope standard à fibre optique LED 2.5 V Heine

Réf. 291076

Le manche de laryngoscope Heine Standard FO Led 2.5V est un laryngoscope haut de gamme conçu pour offrir une visibilité optimale et une prise en main confortable lors des procédures d'intubation.

Il est particulièrement apprécié dans les environnements médicaux professionnels pour sa qualité de fabrication, sa durabilité et sa performance.

Le laryngoscope est équipé d'une source lumineuse LED de 2.5 volts, qui offre une lumière claire, homogène et froide. La LED produit une lumière intense mais non chauffante, ce qui améliore la visibilité de la zone d'intubation tout en réduisant le risque d'inconfort pour le patient. La technologie LED est également plus économe en énergie et a une durée de vie beaucoup plus longue que les ampoules classiques.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Heine
<b>Caractéristiques produit</b>	Les laryngoscopes HEINE sont conçus pour une utilisation < 5 minutes. Poignée standard fonctionnant avec 2 piles LR14 (non fournies). Compatible avec toutes les lames.
<b>Couleur</b>	Aluminium
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Aluminium anodisé
<b>Normes et Certification</b>	ISO 7376 (norme verte)
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Étanche</b>	Non

## Photos

---



Manche de laryngoscope standard à  
fibre optique LED 2.5 V Heine