

# GLIDESCOPE TITANIUM

**PREMIER ET UNIQUE SYSTÈME DE LARYNGOSCOPE RÉUTILISABLE AVEC UNE CONSTRUCTION EN TITANE**



## PLUS FIN. PLUS RÉSISTANT. TITANE

Les vidéolaryngoscopes **GlideScope® Titanium** sont les instruments GlideScope les plus performants à ce jour. GlideScope Titanium apporte :

- Des designs bas profil et une fabrication en titane procurant une grande légèreté
- Une maniabilité améliorée et un espace de travail libéré pour les voies respiratoires normales ou avec complications
- Des lames de style Mac pour une plus grande diversité de patients et d'environnements cliniques
- Une caméra et un écran couleur numériques Full Color et haute résolution pour la visualisation en temps réel et l'enregistrement vidéo

### Systeme réutilisable



LoPro T3



LoPro T4



MAC T3



MAC T4



Câble vidéo

## VOTRE PATIENT. VOTRE CHOIX.

Les vidéolaryngoscopes GlideScope® Titanium associent de toutes nouvelles lames et une nouvelle construction qui en font les vidéolaryngoscopes les plus fins et les plus robustes de la gamme.

- Lames LoPro avec la courbure signée GlideScope
- Les configurations de style Mac offrent les qualités habituelles d'une lame Mac et la fiabilité de GlideScope
- Lames faciles à nettoyer – Protection contre les infiltrations IPX8 ; pas besoin de capuchon pendant le retraitement
- Technologie antibuée Reveal™ avec un profil de chauffage rapide pour empêcher l'opacification de la lentille



## CONCEPTION COMPACTE. HAUTES PERFORMANCES.

Les lames GlideScope Titanium présentent un tout nouveau design bas profil, qui convient aux petites ouvertures de bouches, offre plus d'espace pour travailler dans les voies aériennes et améliore la maniabilité pendant l'intubation.

- La lame LoPro T3 est 34 % plus fine<sup>1</sup> que la génération GlideScope précédente
- La LoPro T4 est 29 % plus fine<sup>2</sup>
- Offre une bonne prise en main et un contrôle facile du bout des doigts, que vous ayez de petites ou de grandes mains
- Permet au clinicien de se concentrer sur le patient plutôt que sur le matériel

1. Hauteur au niveau de la caméra comparée à la lame GVL 3 pour le système GlideScope AVL  
2. Hauteur au niveau de la caméra comparée à la lame GVL 4 pour le système GlideScope AVL.