

 **GreenStar**

Le manche de laryngoscope au D.E.L. le plus brillant

Plus de 6 fois plus brillant que les manches
à technologie halogène

Compatible avec la plupart des lames de
laryngoscopes à fibre optique sur le marché

Vision améliorée pour les intubations difficiles




5 ANS
— DE —
GARANTIE



Le manche de laryngoscope GreenStar offre les avantages suivants :

- **Durée de fonctionnement de la batterie plus longue.** Plus de 20 heures de fonctionnement (4,000 à 5,000 intubations!) avec une seule paire de piles alcalines.
- **L'intensité lumineuse ne diminue pas au fur et à mesure que la charge de la batterie diminue.**
- **Économisez en évitant de devoir acheter des centaines de lampes au cours de la durée de vie de l'appareil.**
- **Niveau d'illumination élevé qui permet d'étendre la vie utile du faisceau de fibre optique de la lame.**
- **Intensité lumineuse élevée pour permettre une vision améliorée pour les intubations difficiles.**
- Les manches sont disponibles en formats "C" (Moyen), "AA" (Crayon) et Stubby (Gros).
- **Conforme aux normes ISO 7376-3** pour une compatibilité avec toutes les lames de laryngoscope à fibre optique de grandes marques.
- **Testé et certifié** aux normes CSA 22.2 No. 601, 1-M et UL 60606-1.
- Fabrication en **acier inoxydable 304.**
- **Pour les accessoires, voir les lames à fibre optique pour laryngoscope Stellar Series.**

5 ANS
DE
GARANTIE



Voici comment nous mettons le vert dans GreenStar pour offrir performance et économies

D.E.L. longue durée

Avec une durée de vie moyenne de plus de 50,000 heures, il n'y a plus de lampes halogènes coûteuses à acheter

Augmentation de la durée de vie utile de la batterie; plus de 8 fois plus longue*†

Bien que le manche de laryngoscope GreenStar™ soit la poignée de laryngoscope à fibre optique la plus **brillante sur le marché**, elle utilise moins d'énergie qu'un classique manche halogène. Cela signifie que vous obtenez plus de 4000 intubations à partir d'une seule paire de batteries, économisant les coûts de remplacement et réduisant les déchets dangereux dans les dépotoirs!

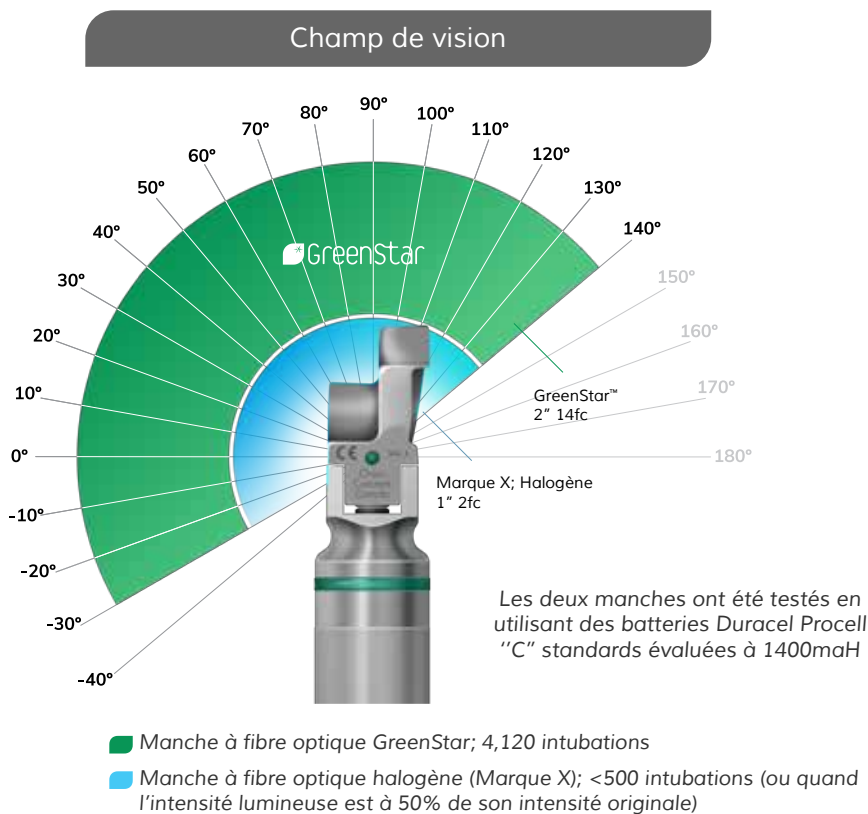
Niveau d'intensité lumineuse élevé; 6 fois plus brillant*

Cela profite non seulement aux utilisateurs en augmentant leur capacité de visualisation, mais le rendement lumineux élevé permet aussi aux lames ou aux faisceaux qui auraient autrefois été rejetés en raison d'un débit dégradé d'être utilisés avec succès pour de nombreuses autres procédures.

*Par rapport aux manches de laryngoscope halogènes conventionnels

† Lorsque l'on compare l'intensité utilisable de la lumière nécessaire pour la performance fonctionnelle selon l'usage

La performance du manche de laryngoscope GreenStar par rapport aux autres grandes marques



Allez vers un manche de laryngoscope au D.E.L. plus brillant, plus léger et supérieur pour des performances étonnantes

La famille de laryngoscopes GreenStar offre le forfait économique ultime de plusieurs façons.

- **Le manche de laryngoscope à fibre optique au D.E.L. le plus brillant sur le marché; plus de 6 fois les niveaux d'illumination** des systèmes halogènes conventionnels
- Flux lumineux constant sans diminution à mesure que les piles vieillissent
- D.E.L. de vraie couleur pour visualisation précise
- **Plus de 20 heures de durée de vie des batteries** en utilisant simplement des batteries alcalines conventionnelles
- Conforme à la norme ISO 7376-3 (certifié vert)
- Conçu avec précision pour offrir une compatibilité parfaite avec les produits d'autres fabricants, y compris Welch Allyn, Heine, Storz et bien d'autres.
- Qualité chirurgicale, fabrication en acier inoxydable 304 pour une fonctionnalité plus légère, **plus solide et plus durable**

Distributed by:

 **ORION**[™] C O N C E P T S orionconceptsinc.com

Manufacturer of Stellar Series[™] fiber optic laryngoscope blades.