

 **GreenStar**

Lames à fibre optique  
réutilisables pour laryngoscopes

**Stellar Series**<sup>MC</sup>





## Lames pour laryngoscopes Stellar Series<sup>MC</sup>

La famille de laryngoscopes à fibre optique a été conçue pour être efficace et facile à utiliser

- Profil d'épaule bas pour une meilleure visualisation et une intubation plus facile des patients
- Faisceau de fibre optique intégré pour réduire les crevasses et les zones difficiles à nettoyer pour une meilleure élimination de la charge microbienne
- Aucun démontage requis pour la stérilisation
- Le fini mat réduit les reflets
- Le grand faisceau de fibre optique de 4,2 mm maximise la transmission de la lumière
- Le faisceau de fibre de verre est conçu pour des milliers de cycles de stérilisation
- Fabrication en acier inoxydable SS 304
- Conformes à la norme ISO 7376-3 (certification verte)
- 5 ans de garantie



### McCoy, pointe flexible

La lame McCoy (effet de levier) a un profil incurvé similaire à celui de la MacIntosh mais est équipée d'un embout distal flexible et articulé. Cette technologie a été introduite en Angleterre en 1993 et s'est avérée utile pour une meilleure visualisation des cordes vocales lors d'intubations difficiles.

Code de produit : 219MCC3	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique Stellar Series <sup>MC</sup> à pointe flexible McCoy, Grandeur 3	133 mm	14 mm
Code de produit : 219MCC4	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique Stellar Series <sup>MC</sup> à pointe flexible McCoy, Grandeur 4	153 mm	15 mm

## Profil MacIntosh

Conçu par le Dr Robert MacIntosh en 1941, ce profil qui porte son nom est le plus utilisé pour les lames de laryngoscope courbées.



Code de produit : 219MA1	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil MacIntosh, Grandeur 1	93 mm	10.5 mm
Code de produit : 219MA2	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil MacIntosh, Grandeur 2	113 mm	11.5 mm
Code de produit : 219MA3	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil MacIntosh, Grandeur 3	133 mm	14 mm
Code de produit : 219MA4	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil MacIntosh, Grandeur 4	153 mm	15 mm

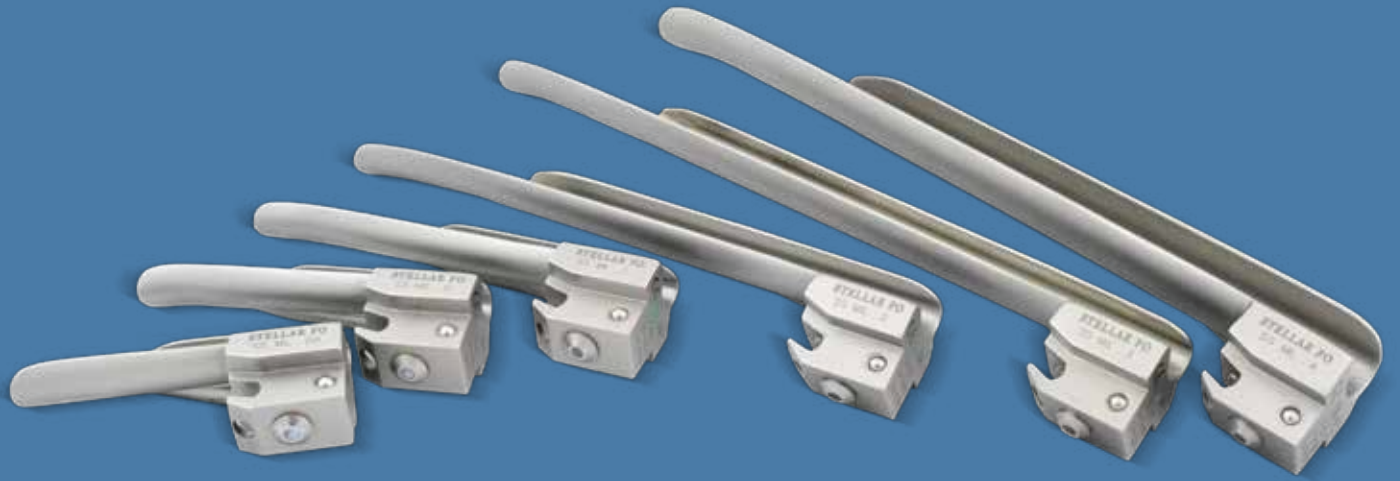
## Profil Miller

Le profil « Miller » a été conçu en 1941 par l'anesthésiste Dr Robert Miller et développé pour un usage pédiatrique après la fin de son service actif pendant la Seconde Guerre mondiale. Le profil Miller est le plus commun pour les lames droites.



Code de produit : 219MI00	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil Miller, Grandeur 00	69 mm	11.32 mm
Code de produit : 219MI0	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil Miller, Grandeur 0	79 mm	11.4 mm
Code de produit : 219MI1	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil Miller, Grandeur 1	104 mm	11.8 mm
Code de produit : 219MI2	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil Miller, Grandeur 2	155 mm	14.3 mm
Code de produit : 219MI3	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil Miller, Grandeur 3	197 mm	14.3 mm
Code de produit : 219MI4	Dimension "A"	Dimension "B"
Lame de laryngoscope à fibre optique profil Miller, Grandeur 4	204 mm	17.4 mm

1. Les appareils marqués d'anneaux ou de points verts indiquent qu'ils sont destinés à être compatibles avec des appareils similaires d'autres fabricants qui portent également ces marques.



Distribué par :



[orionconceptsinc.com](http://orionconceptsinc.com)

Fabricant des manches de laryngoscopes à fibre optique au DEL GreenStar