



Lames et manches de laryngoscope

Pour allier sécurité et robustesse



Gestion des Voies Aériennes ▪ Accessoires pour Voies Aériennes

Manches de laryngoscope réutilisables

Afin de proposer toujours plus de dispositifs et accessoires pour la gestion des voies aériennes, Intersurgical présente une gamme de manches de laryngoscope réutilisables pour lames à fibre optique. Tous les manches sont conformes à la norme ISO 7376-3, pour offrir un éclairage de qualité supérieure aux ampoules incandescentes et réduire le risque de brûlure des muqueuses. Composé en laiton nickelé de haute qualité, l'ensemble de la gamme est conçu pour supporter jusqu'à 400 cycles de stérilisation par autoclave.¹

La gamme Hyper LED offre une luminosité de qualité supérieure, en trois modèles différents - standard, fin et court.

Source lumineuse scellée à LED

Eclairage optimal et fiable

Axe de charnière

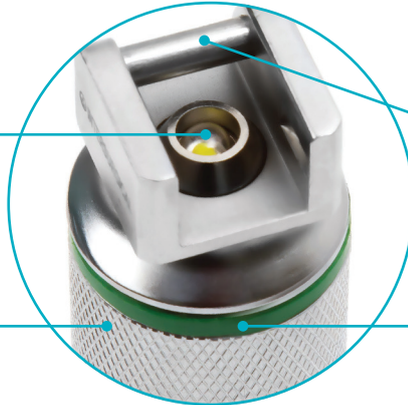
Pour garantir une connexion sûre et sécurisée à la lame de laryngoscope

Finition texturée

Pour une préhension sécurisée et un maniement optimal

Bague verte

Indique que les manches sont compatibles avec toutes les lames de laryngoscope ISO7376-3



Connexion simple et sécurisée sur tous les manches de laryngoscopes spécifiques ISO7376-3



Manche standard



Manche court



Manche fin

Manches Hyper LED

Manche standard

Choix le plus populaire pour l'intubation de routine

Manche court

En cas de contact entre le torse et/ou la poitrine et le manche standard pendant la procédure de laryngoscopie ou pendant une pression appliquée sur le cricoïde²

Manche fin

Produit de choix en pédiatrie

Référence	Description	Qté/bte
7111000	Hyper LED manche de laryngoscope réutilisable standard	1
7112000	Hyper LED manche de laryngoscope réutilisable court	1
7113000	Hyper LED manche de laryngoscope réutilisable fin	1

[Faire une demande](#)

Références:

1. In house testing.

2. Dorsch J.A. & Dorsch, S.E. 2012. Understanding Anesthesia Equipment. 5th edition. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.



Lames de laryngoscope usage unique en métal

Une gamme complète de lames de laryngoscope à usage unique, en acier inoxydable, de types Macintosh et Miller, offrant la même robustesse que les lames réutilisables en métal, mais prévenant le risque de contamination croisée.

Toutes les lames en métal Intersurgical sont emballées individuellement et sont compatibles ISO7376-3 (manches à bague verte), comme indiqué par la couleur verte du talon de la lame.

Guide lumineux transparent à fibre optique

Pour une transmission efficace de la lumière et un éclairage optimal

Lame rigide profilée

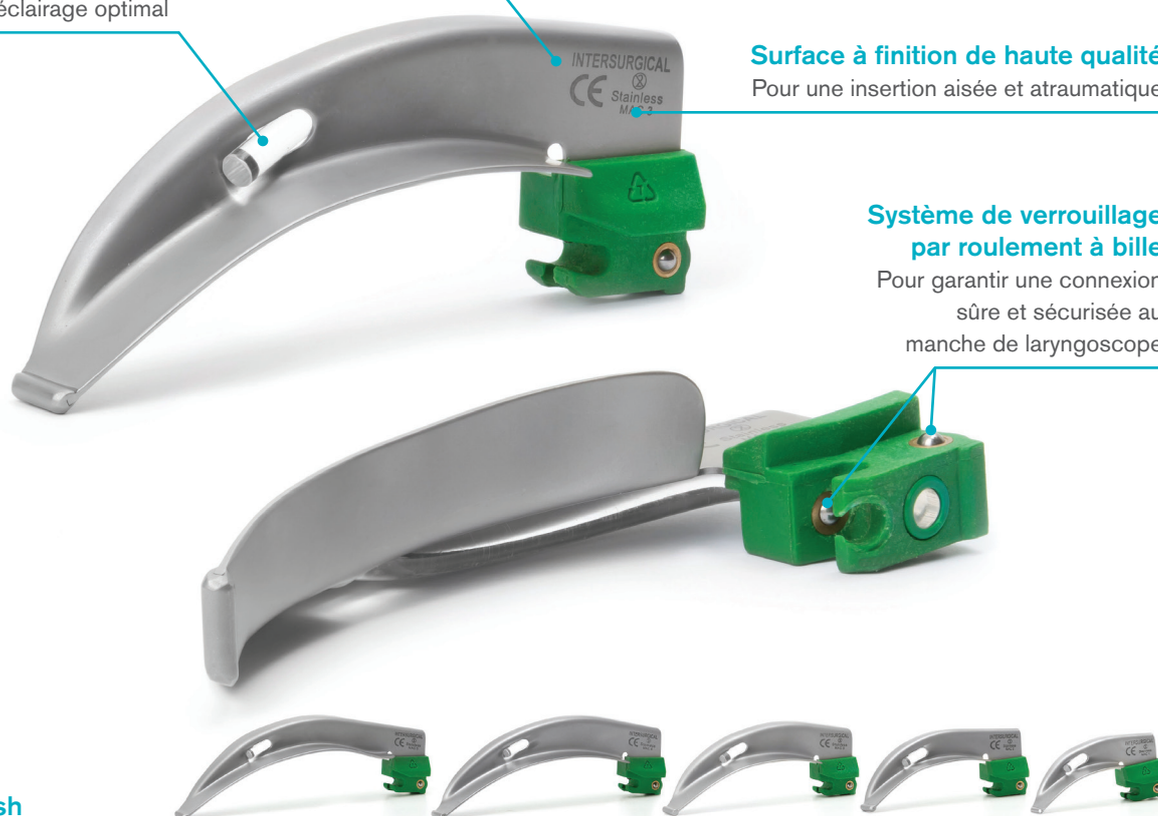
Robustesse accrue pour faciliter l'intubation

Surface à finition de haute qualité

Pour une insertion aisée et atraumatique

Système de verrouillage par roulement à bille

Pour garantir une connexion sûre et sécurisée au manche de laryngoscope



Type Macintosh

Référence	Description	Taille	Qté/bte
7145000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Macintosh	5	5
7144000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Macintosh	4	40
7143000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Macintosh	3	40
7142000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Macintosh	2	10
7141000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Macintosh	1	10

Faire une demande

Type Miller

Référence	Description	Taille	Qté/bte
7242000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Miller	2	40
7241000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Miller	1	10
7240000	Lame de laryngoscope en métal, fibre optique, Miller	0	10

Faire une demande



Lames de laryngoscope usage unique en plastique

Les lames de laryngoscope usage unique en plastique d'Intersurgical offrent une alternative sûre, robuste, légère et économique aux modèles en métal. La gamme de lames Miller et Macintosh apporte un éclairage et une visualisation efficaces des voies aériennes pour faciliter l'intubation. Nos lames sont compatibles ISO7376-3 (bague verte), comme indiqué par le rond vert sur le talon de la lame.



Haute transmission lumineuse optique

Offre un excellent transfert de lumière à l'extrémité de la lame

Lame monobloc en plastique ABS à haute résistance aux chocs

Lame rigide représentant une alternative économique et jetable aux lames en métal réutilisables ou usage unique

Enclenchement sur le manche (clic) via deux ergots en plastique

Pour une connexion et un maintien de la lame sur le manche en toute sécurité



Lame ultra lisse avec finition mate

Transition douce dans les voies aériennes et insertion aisée du tube, sans reflet de lumière sur la lame

Type Macintosh



Référence	Description	Taille	Qté/bte
7044000	Lame de laryngoscope plastique, fibre optique, Macintosh	4	40
7043000	Lame de laryngoscope plastique, fibre optique, Macintosh	3	40
7042000	Lame de laryngoscope plastique, fibre optique, Macintosh	2	50

Type Miller



Référence	Description	Taille	Qté/bte
7041000	Lame de laryngoscope plastique, fibre optique, Miller	1	70
7040000	Lame de laryngoscope plastique, fibre optique, Miller	0	70

Faire une demande



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS6.11 FR ▪ Issue 3 07.19