

# PROACT

## Manches de laryngoscope à usage unique Metal Max



### USAGE PRÉVU

Lorsqu'il est connecté à une lame compatible, le manche de laryngoscope Metal Max est utilisé afin d'éclairer l'oropharynx et la trachée pour faciliter l'intubation endotrachéale ou permettre l'examen de la cavité buccale.

- Le manche sert de compartiment pour les piles utilisées pour alimenter l'appareil.
- Il existe deux configurations, définies par la norme ISO 7376:2009 : la configuration traditionnelle ①②③④⑤ (jaune), à utiliser avec des lames de laryngoscope contenant leur propre ampoule ou LED, et la configuration Green System ⑥⑦⑧⑨⑩ (verte), qui contient une source de lumière de type LED, à utiliser avec des lames de laryngoscope à fibres optiques.
- Les manches de laryngoscope Metal Max+ ③④⑤⑧⑨⑩ sont fournis prêts à l'emploi et sont dotés de piles boutons 6 V. Les manches traditionnels ①②⑥⑦ sont fournis sans piles.
- Les manches de laryngoscope Metal Max sont disponibles en trois tailles : Adulte ①③④⑥⑧, Pédiatrie ②④⑦⑨ et court ⑤⑩. Les manches peuvent être utilisés avec des lames de laryngoscope de tailles et de types très variés.

### AVERTISSEMENTS

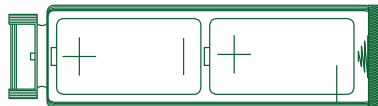
Une formation spécialisée est nécessaire pour pouvoir effectuer une intubation trachéale. L'utilisation de cet appareil est réservée aux professionnels formés et compétents.

- L'alimentation fournie par les piles rechargeables peut faiblir rapidement durant l'utilisation, provoquant un arrêt subit de l'éclairage.
- Avec des manches traditionnels ①②⑥⑦, l'utilisation de piles endommagées ou la présence de matériau conducteur dans le compartiment des piles peut entraîner un court-circuit interne et une surchauffe des piles et du manche. Dans ce cas, le couvercle du compartiment à piles doit être retiré avec précaution, la température des composants pouvant être suffisamment élevée pour provoquer des brûlures cutanées.
- PROACT Medical recommande de procéder à une intubation uniquement si un ensemble complet de mesures de substitution est en place au cas où l'intubation se révélerait difficile, en cas de défaillance de l'équipement ou de complications d'ordre physiologique. Par exemple, il faut prévoir d'autres appareils de secours et des techniques de ventilation d'urgence.
- La réutilisation de matériel à usage unique comporte des dangers d'infection croisée et risque de compromettre l'intégrité, le fonctionnement ou l'efficacité clinique du matériel.
- Si l'un de ces dispositifs est impliqué dans un incident clinique grave, veuillez le signaler aux autorités locales compétentes.

### VÉRIFICATIONS PRÉALABLES À L'UTILISATION

Avant chaque utilisation de l'appareil, procéder aux vérifications suivantes :

- Vérifier que l'appareil est au complet et que les piles sont toutes là, qu'il n'y a pas de rebord coupant, de signes d'endommagement, de défauts ni de composants desserrés.
- Pour les manches traditionnels ①②⑥⑦, dévisser le couvercle à la base du manche pour insérer de nouvelles piles, en respectant la polarité.
- Enclencher et désenclencher le laryngoscope à deux reprises avant utilisation afin de confirmer son bon fonctionnement. Vérifier que la lumière reste allumée lorsqu'une force est exercée sur l'extrémité de la lame dans toutes les directions.
- Un éclairage insuffisant, intermittent ou nul peut signifier qu'un remplacement des piles est nécessaire ou qu'un mauvais contact existe au niveau de la LED ou du manche.
- Si le produit ne fonctionne pas correctement lors de cette vérification préalable, retournez-le au fournisseur pour examen.



### MANCHES DE LARYNGOSCOPE METAL MAX, CONFIGURATION TRADITIONNELLE (JAUNE)

Référence	Dimensions	Piles incluses	Longueur	Diamètre
MMCVH001 ①	Adulte	2 piles de type C à 1,5 V	138 mm	29 mm
MMCVH002 ②	Pédiatrie	2 piles AA 1,5 V	138 mm	21 mm

### MANCHES DE LARYNGOSCOPES METAL MAX+, AVEC PILES PRÉINSTALLÉES, CONFIGURATION TRADITIONNELLE (JAUNE)

Référence	Dimensions	Piles incluses	Longueur	Diamètre
MMCVHB01 ③	Adulte	2 piles boutons 3 V	138 mm	29 mm
MMCVHB02 ④	Pédiatrie	4 piles boutons 1,5 V	138 mm	21 mm
MMCVHB03 ⑤	Épais	2 piles boutons 3 V	110 mm	29 mm

### MANCHES DE LARYNGOSCOPE METAL MAX, CONFIGURATION GREEN SYSTEM

Référence	Dimensions	Piles incluses	Longueur	Diamètre
MMGSH001 ⑥	Adulte	2 piles de type C à 1,5 V	138 mm	29 mm
MMGSH002 ⑦	Pédiatrie	2 piles AA 1,5 V	138 mm	21 mm

### MANCHES DE LARYNGOSCOPES METAL MAX+, AVEC PILES PRÉINSTALLÉES, CONFIGURATION GREEN SYSTEM

Référence	Dimensions	Piles incluses	Longueur	Diamètre
MMGSHB01 ⑧	Adulte	2 piles boutons 3 V	138 mm	29 mm
MMGSHB02 ⑨	Pédiatrie	4 piles boutons 1,5 V	138 mm	21 mm
MMGSHB03 ⑩	Épais	2 piles boutons 3 V	110 mm	29 mm

### MODE D'EMPLOI

Ce mode d'emploi contient des consignes générales à l'attention d'un personnel médical qualifié. Ces consignes et contre-indications ne sont pas exhaustives. Il incombe à l'opérateur d'utiliser cet appareil de manière sûre et adaptée.

- Choisir l'appareil aux dimensions adaptées au patient.
- Relier la lame de laryngoscope compatible au manche.
- Vérifier que la lame est fixée fermement au manche, et que l'on entend un déclic en fin de course.
- Pour allumer l'appareil, tirer la lame vers le haut pour la fixer en place. La lumière s'allume automatiquement.
- Examiner ou intuber la trachée en suivant les consignes médicales usuelles.
- Pour éteindre l'appareil, abaisser la lame. La lumière s'éteint alors automatiquement.
- Retirer les piles après utilisation en dévissant le couvercle inférieur. Les piles doivent être recyclées conformément à la législation locale en vigueur.

### CONSIGNES DE NETTOYAGE

Le manche de laryngoscope Metal Max est à usage unique. Ne pas reconditionner.

### GARANTIE

PROACT Medical Ltd offre une garantie par défaut pour le manche de laryngoscope Metal Max à usage unique.

- Les manches Metal Max+ de type Adulte ou court ③⑤⑧⑩ ont une durée de conservation de trois ans à compter de la date de fabrication. La date limite d'utilisation est imprimée sur l'emballage du produit.
- Les manches Metal Max+ de type Pédiatrie ④⑨ ont une durée de conservation de deux ans à compter de la date de fabrication. La date limite d'utilisation est imprimée sur l'emballage du produit.
- Les manches traditionnels ①②④⑦ sont pris en charge par PROACT Medical pour une période de cinq ans à compter de la date de fabrication. Ils peuvent cependant être utilisés au-delà de cette date, à condition de passer un examen préalable de vérification adéquat.

### MANCHES DE LARYNGOSCOPE METAL MAX



### MANCHES DE LARYNGOSCOPES METAL MAX+ AVEC PILES PRÉINSTALLÉES



NE PAS UTILISER  
DANS UN IRM



SANS LATEX



PROACT Medical Ltd

9-13 Oakley Hay Lodge, Great Folds Road, Oakley Hay Business Park  
Corby, Northants, NN18 9AS, UK  
Tél. : +44 (0)1536 461981 E-mail : sales@proactmedical.co.uk

Distributeur Amérique du Nord :  
NEXT Medical Products Company  
45 Columbia Road, Branchburg, NJ 08876

IFU 301-V2-2019-04