

UTILISATION PRÉVUE

- La lame de laryngoscope Metal Max, lorsqu'elle est connectée à un manche compatible, est utilisée afin d'éclairer l'oropharynx et la trachée pour aider à l'intubation endotrachéale ou permettre l'examen de la cavité buccale.
- Compatible avec les manches de laryngoscope en fibre optique green system en conformité avec la norme ISO 7376:2009.

AVERTISSEMENTS

Une formation spécifique est requise pour effectuer une intubation trachéale. L'utilisation de ce dispositif est réservée aux professionnels formés et compétents.

- PROACT Medical recommande de ne effectuer une intubation que si un plan complet de rechange est en place, en cas d'intubation difficile causée par une panne de l'équipement ou des complications physiologiques. Ce plan doit comprendre la disponibilité de dispositifs de secours et de moyens alternatifs pour garantir la ventilation
- La réutilisation de dispositifs médicaux prévus pour un usage unique est associée à des dangers d'infection croisée et peut compromettre l'intégrité, la fonctionnalité ou l'efficacité clinique des dispositifs
- 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

Ne pas utiliser ce dispositif si les contrôles suivants n'ont pas été effectués

- Vérifiez que le dispositif est intact, ne présente pas d'arêtes coupantes, et n'est pas endommagé, défectueux ou incomplet.
- Allumez et éteignez le laryngoscope à deux reprises avant utilisation pour vérifier son bon fonctionnement et un éclairage constant lorsqu'une pression est exercée sur le bout de la lame dans toutes les directions.

MODE D'UTILISATION

- Choisissez le dispositif dont la taille est adaptée au patient.
- Pour l'allumer, tirez la lame vers le haut et verrouillez-la une fois en position. La lumière s'activera automatiquement.
- Examinez ou intubez la trachée conformément aux directives médicales actuelles en pratique.

LAME DE LARYNGOSCOPE METAL MAX , GREEN SYSTEM

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMGS90MAC0	Macintosh	0	61	8.5
MMGS90MAC1	Macintosh	1	75	11.5
MMGS90MAC2	Macintosh	2	93	12.5
MMGS90MAC3	Macintosh	3	110	13.5
MMGS90MAC4	Macintosh	4	135	14.0
MMGS90MAC5	Macintosh	5	156	14.0
MMGS90MIL00	Miller	00	44	10.5
MMGS90MIL0	Miller	0	55	10.5
MMGS90MIL1	Miller	1	81	10.5
MMGS90MIL2	Miller	2	131	13.0
MMGS90MIL3	Miller	3	171	13.0
MMGS90MIL4	Miller	4	182	17.0
MMGS90CP00	Cardiff PRO	00	55	8.0
MMGS90CP0	Cardiff PRO	0	71	9.0
MMGS90CP1	Cardiff PRO	1	77	10.0

LAME DE LARYNGOSCOPE METAL MAX , GREEN SYSTEM

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMGS100MAC0	Macintosh	0	61	8.5
MMGS100MAC1	Macintosh	1	75	11.5
MMGS100MAC2	Macintosh	2	93	12.5
MMGS100MAC3	Macintosh	3	110	13.5
MMGS100MAC4	Macintosh	4	135	14.0
MMGS100MAC5	Macintosh	5	156	14.0
MMGS100MIL00	Miller	00	44	10.5
MMGS100MIL0	Miller	0	55	10.5
MMGS100MIL1	Miller	1	81	10.5
MMGS100MIL2	Miller	2	131	13.0
MMGS100MIL3	Miller	3	171	13.0
MMGS100MIL4	Miller	4	182	17.0

MMGS100CP00	Cardiff PRO	00	55	8.0
MMGS100CP0	Cardiff PRO	0	71	9.0
MMGS100CP1	Cardiff PRO	1	77	10.0

LAME DE LARYNGOSCOPE METAL MAX , GREEN SYSTEM

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMGS90LT2	A Levier	2	93	12.5
MMGS90LT3	A Levier	3	110	13.5
MMGS90LT4	A Levier	4	135	14.0
MMGS100LT3	A Levier	3	110	13.5
MMGS100LT4	A Levier	4	135	14.0

LAME DE LARYNGOSCOPE METAL MAX , GREEN SYSTEM

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMGS100LH3	Gaucher Macintosh	3	110	12.5
MMGS100LH4	Gaucher Macintosh	4	135	13.5
MMGS100MAG0	Magill	0	76	10.0
MMGS100MAG1	Magill	1	84	12.0
MMGS100POL3	Polio	3	112	12.5
MMGS100POL4	Polio	4	138	13.5
MMGS90PHI1	Philips	1	94	10.0
MMGS90PHI2	Philips	2	145	12.0
MMGS90RS0	Robert Shaw	0	72	9.0
MMGS90RS1	Robert Shaw	1	91	9.5
MMGS90SEW1	Seward	1	84	9.0
MMGS90SEW2	Seward	2	108	12.5
MMGS90WIE4	Wiemers	4	128	15.0
MMGS90WIS0	Wisconsin	0	71	12.5
MMGS90WIS1	Wisconsin	1	89	12.5
MMGS90WIS2	Wisconsin	2	110	15.0



USAGE UNIQUE



NE PAS UTILISER DANS UN IRM



SANS LATEX

