

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 la norme ISO 7376 : 2009 conformes poignées de laryngoscope classiques: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 n'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 et PROACT Medical.

VÉRIFICATIONS PRÉALABLES À L'UTILISATION

- 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.
- Pour permettre une sortie LED, il faut que les batteries du manche respectent une polarité correcte (voir diagramme).

MODE D'UTILISATION

- Choisissez le dispositif dont la taille est adaptée au patient.
- Pour l'allumer, retirez 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.

LAME LARYNGOSCOPE METAL MAX 90, CONVENTIONNELLE

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMCV90MAC0	Macintosh	0	61	8.5
MMCV90MAC1	Macintosh	1	75	11.5
MMCV90MAC2	Macintosh	2	93	12.5
MMCV90MAC3	Macintosh	3	110	13.5
MMCV90MAC4	Macintosh	4	135	14.0
MMCV90MAC5	Macintosh	5	156	14.0
MMCV90MIL00	Miller	00	44	10.5
MMCV90MIL0	Miller	0	55	10.5
MMCV90MIL1	Miller	1	81	10.5
MMCV90MIL2	Miller	2	131	13.0
MMCV90MIL3	Miller	3	171	13.0
MMCV90MIL4	Miller	4	182	17.0
MMCV90CP00	Cardiff PRO	00	55	8.0
MMCV90CP0	Cardiff PRO	0	71	9.0
MMCV90CP1	Cardiff PRO	1	77	10.0

LAME LARYNGOSCOPE METAL MAX 100, CONVENTIONNELLE

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMCV100MAC0	Macintosh	0	61	8.5
MMCV100MAC1	Macintosh	1	75	11.5
MMCV100MAC2	Macintosh	2	93	12.5
MMCV100MAC3	Macintosh	3	110	13.5
MMCV100MAC4	Macintosh	4	135	14.0
MMCV100MAC5	Macintosh	5	156	14.0
MMCV100MIL00	Miller	00	44	10.5
MMCV100MIL0	Miller	0	55	10.5
MMCV100MIL1	Miller	1	81	10.5
MMCV100MIL2	Miller	2	131	13.0
MMCV100MIL3	Miller	3	171	13.0
MMCV100MIL4	Miller	4	182	17.0

MMCV100CP00	Cardiff PRO	00	55	8.0
MMCV100CP0	Cardiff PRO	0	71	9.0
MMCV100CP1	Cardiff PRO	1	77	10.0

LAME LARYNGOSCOPE METAL MAX A LEVIER, CONVENTIONNELLE

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMCV90LT2	A Levier	2	93	12.5
MMCV90LT3	A Levier	3	110	13.5
MMCV90LT4	A Levier	4	135	14.0
MMCV100LT3	A Levier	3	110	13.5
MMCV100LT4	A Levier	4	135	14.0

LAME LARYNGOSCOPE METAL MAX SPECIALE, CONVENTIONNELLE

Référence ISO 7376	Style	Taille	Longueur Lame (mm)	Largeur Lame (mm)
MMCV100LH3	Pour Gaucher	3	110	12.5
MMCV100LH4	Pour Gaucher	4	135	13.5
MMCV100MAG0	Magill	0	76	10.0
MMCV100MAG1	Magill	1	84	12.0
MMCV100POL3	Polio	3	112	12.5
MMCV100POL4	Polio	4	138	13.5
MMCV90PHI1	Philips	1	94	10.0
MMCV90PHI2	Philips	2	145	12.0
MMCV90RS0	Robert Shaw	0	72	9.0
MMCV90RS1	Robert Shaw	1	91	9.5
MMCV90SEW1	Seward	1	84	9.0
MMCV90SEW2	Seward	2	108	12.5
MMCV90WIS0	Wisconsin	0	71	12.5
MMCV90WIS1	Wisconsin	1	89	12.5
MMCV90WIS2	Wisconsin	2	110	15.0



NE PAS UTILISER DANS UN ENVIRONNEMENT D'IRM



SANS LATEX

