

## 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 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.

## 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              |
| MMG90MIL0          | 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              |
| MMG90MIL0          | 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

