

FICHE TECHNIQUE

Masque de réanimation bouche à bouche, étui rigide et bourrelet gonflable (sans latex) - Rcp

Masque à réanimation en polypropylène, non invasif, avec valve de non-réinhalation et filtre, Air Cushion

Ce masque de réanimation RCP de poche offre un maximum de confort. Il est fabriqué avec du polypropylène, qui est une forme de plastique approuvé pour ses qualités remarquables.

Le polypropylène a la propriété de résister à la graisse. Il est inodore, indéchirable et 100% recyclable.

Adhérent parfaitement à la forme du visage, il est doté d'une sangle élastique qui permet de contourner la tête du patient afin d'éviter le glissement du masque pendant la RCP.

Facilement transportable, il est livré dans sa coque en plastique rigide avec une fiche explicative illustrée.

Utilisable chez l'adulte, l'enfant et le nourrisson.

- Bourrelet gonflable (sans latex) avec valve de gonflage pour réajuster la pression du bourrelet si nécessaire et assurer une étanchéité maximale.
- Usage unique.
- Format de poche.
- Non autoclavable.
- Valve de non-réinhalation intégrée empêchant la contamination du sauveteur par le sang ou la salive.
- Filtre prévenant un contact direct de la bouche avec le visage du patient lors de la réanimation par bouche à bouche.
- Non invasif.
- Fabriqué avec du polypropylène.
- Sans latex.

Vendu à l'unité, sous boîte plastique.

Matériel médical CE conforme à la directive 93/42 portant sur les dispositifs médicaux.

