



[Fiche technique]

## Masque pour réanimation avec étui plastique rigide

Réf. 302150

Transparent à bourrelet, équipé du raccord O<sub>2</sub>, valve unidirectionnelle à clapet et élastique de maintien.

Résistance expiratoire : 4,5 cm H<sub>2</sub>O.

Dessin explicatif pour l'intervention au dos.

### Informations complémentaires

Résistance expiratoire : 4,5 cm H<sub>2</sub>O.

Dessin explicatif pour l'intervention au dos.

Durée de vie : 3 ans.

Température de stockage et d'utilisation : 15 à 25°C.

Humidité : <85%.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 13,5 x 10,6 x 4,8 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Résistance expiratoire : 4,5 cm H2O. Dessin explicatif pour l'intervention au dos. Durée de vie : 3 ans. Température de stockage et d'utilisation : 15 à 25°C. Humidité : <85%.
<b>Couleur</b>	Blanc, Vert
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Stérile</b>	Non Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Masque : PVC Etui : PP Absence de latex
<b>Unité de vente</b>	A l'unité (avec étui plastique rigide)
<b>Livré avec</b>	Etui plastique rigide de poche
<b>Entretien</b>	Le réanimateur de poche CPR ne contient aucune substance dangereuse et peut être jeté avec les ordures ménagères.
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9019200000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	30100

## Photos



Masque de bouche à bouche en étui plastique rigide

Masque de bouche à bouche en étui plastique rigide