

[Fiche technique]

Masque pour réanimation avec étui plastique rigide

Réf. 302150

Transparent à bourrelet, équipé du raccord O2, valve unidirectionnelle à clapet et élastique de maintien.

Résistance expiratoire : 4,5 cm H2O.

Dessin explicatif pour l'intervention au dos.

Informations complémentaires

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%.



Caractéristiques techniques

Dimensions (Lxlxh) 13,5 x 10,6 x 4,8 cm

Caractéristiques produit 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%.

Couleur Blanc, Vert
Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière Masque : PVC

Etui : PP

Absence de latex

Unité de vente A l'unité (avec étui plastique rigide)

Livré avec Etui plastique rigide de poche

Garantie 1

Entretien Le réanimateur de poche CPR ne contient aucune substance dangereuse et peut être jeté avec les ordures

ménagères.

Classification Dispositif medical de classe 2a

Partie du corps

Code SH 9019200000

Référence fabricant (MPN) 30100

Etanche Non

Poids du produit 0.108

Photos



Masque bouche à bouche