



Masques d'anesthésie à usage unique

Le fonctionnement des masques d'anesthésie à usage unique de GE Healthcare a été testé et vérifié sur les machines d'anesthésie de GE Healthcare. Les masques d'anesthésie sont conçus pour amener les mélanges gazeux au patient dans le cadre d'une ventilation non invasive par la bouche et le nez. Les produits fonctionnent de façon optimale avec les blocs circuit patient des machines d'anesthésie de GE Healthcare.

CARACTÉRISTIQUES

- Les masques sont transparents afin de pouvoir observer l'état du patient
- Compatibles avec tous les blocs circuit patient standard, avec des raccords 22 mm et 15 mm le cas échéant
- Disponibles dans plusieurs tailles, du nouveau-né à l'adulte corpulent
- Coussinet interne souple pouvant être gonflé et dégonflé pour améliorer l'étanchéité en adaptant le masque à l'anatomie du patient
- Couleur des crochets indiquant la taille du masque

**Nos équipements.
Nos accessoires.
La compatibilité, tout simplement.**

Fiables et performants, les accessoires et consommables GE Healthcare sont conçus pour garantir le fonctionnement optimal de vos appareils.

- Processus de commande simplifié
- Livraison rapide
- Un interlocuteur unique pour des conseils d'expert
- Qualité de l'assistance technique garantie à chaque étape

OFFRES DE MASQUES D'ANESTHÉSIE À USAGE UNIQUE

Les masques d'anesthésie à coussinet interne gonflable à usage unique sont conçus pour amener les gaz anesthésiques ou les mélanges de gaz frais au patient pour inhalation par la bouche et le nez. Les masques d'anesthésie sont utilisés avec les blocs circuit patient des machines d'anesthésie et des ventilateurs.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Composition des matériaux

Composant	Matériau
Coussinet	Polychlorure de vinyle (PVC)
Coque du masque	Polychlorure de vinyle (PVC)

Latex

Les masques d'anesthésie à coussinet interne gonflable à usage unique ne contiennent pas de latex naturel.

DEHP

Les masques d'anesthésie à coussinet interne gonflable à usage unique ne contiennent pas de DEHP.

Utilisation du produit

Les masques d'anesthésie à coussinet interne gonflable sont des dispositifs à usage unique.

Stérilité du dispositif

Les masques d'anesthésie à coussinet interne gonflable fournis ne sont pas stériles.

Stockage

Stocker dans un endroit frais et sec, protégé de la lumière directe du soleil.

LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Quantité
2106570-012	Masque jetable, taille 0, raccord 15 mm	50
2106570-013	Masque jetable, taille 1, raccord 15 mm	50
2106570-014	Masque jetable, taille 2, raccord 22 mm	50
2106570-015	Masque jetable, taille 3, raccord 22 mm	50
2106570-016	Masque jetable, taille 4, raccord 22 mm	50
2106570-017	Masque jetable, taille 5, raccord 22 mm	50
2106570-018	Masque jetable, taille 6, raccord 22 mm	50

Durée de conservation

La durée de conservation est de 5 ans à compter de la date de fabrication. Elle est calculée sur la base de la stabilité des composants des dispositifs et des matières premières utilisées. La date d'expiration est clairement indiquée sur le sachet individuel du produit.

Mise au rebut


Les masques doivent être mis au rebut en tant que déchets médicaux, conformément à la politique de l'hôpital et aux directives et réglementations locales.

Matériaux d'emballage

Principal	Sachet en polyéthylène (PE)
Secondaire	Carton / Boîte

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions. Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Visitez notre site www.gehealthcare.com

Distribué par :
Datex-Ohmeda, Inc.

Fabriqué par :
 Flexicare Medical Limited
Cynon Valley Business Park,
Mountain Ash, CF45 4ER, Royaume-Uni