



GE Healthcare



Masques d'anesthésie réutilisables

Le fonctionnement des masques d'anesthésie réutilisables 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 par 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
- Les masques réutilisables sont autoclavables jusqu'à 50 fois.

**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

NOS OFFRES DE MASQUES D'ANESTHÉSIE RÉUTILISABLES

Les masques d'anesthésie réutilisables en silicone 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. Ils sont réutilisables et peuvent subir 50 cycles d'autoclavage. La texture moulée du rebord offre un grand confort au patient et procure une bonne étanchéité, tandis que la coque transparente permet de surveiller le patient à tout moment.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Composition des matériaux

Composant	Matériau
Masque	Silicone
Raccord	Silicone
Masques en silicone réutilisables	Ne contiennent pas de latex naturel.
Masques en silicone réutilisables	Ne contiennent pas de DEHP.

Utilisation du produit

Les masques d'anesthésie réutilisables sont des dispositifs réutilisables. Ils peuvent être utilisés jusqu'à 50 fois.

Stérilité du dispositif

Les masques d'anesthésie réutilisables fournis ne sont pas stériles.

Stockage

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

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.

LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Quantité
2106570-011	Masque réutilisable, taille 0, raccord 15 mm	1
2106570-019	Masque réutilisable, taille 1, raccord 15 mm	1
2106570-020	Masque réutilisable, taille 2, raccord 22 mm	1
2106570-021	Masque réutilisable, taille 3, raccord 22 mm	1
2106570-022	Masque réutilisable, taille 4, raccord 22 mm	1
2106570-023	Masque réutilisable, taille 5, raccord 22 mm	1
2106570-029	Masque réutilisable, taille 0, raccord 15 mm	10
2106570-030	Masque réutilisable, taille 1, raccord 15 mm	10
2106570-031	Masque réutilisable, taille 2, raccord 22 mm	10
2106570-032	Masque réutilisable, taille 3, raccord 22 mm	10
2106570-033	Masque réutilisable, taille 4, raccord 22 mm	10
2106570-034	Masque réutilisable, taille 5, raccord 22 mm	10

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