

Ballon de ventilation réutilisable



Le fonctionnement des ballons de ventilation réutilisables de GE Healthcare a été testé et vérifié sur les machines d'anesthésie de GE Healthcare. Les produits fonctionnent de façon optimale et sont fabriqués dans du silicone de haute qualité garantissant leur durabilité et leur facilité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Les ballons de ventilation en silicone réutilisables sont autoclavables jusqu'à 50 fois grâce à leur matériau de haute qualité ainsi qu'à leur texture adaptée.
- Tous les ballons de ventilation sont utilisés avec un ballonnet standard de 22 mm pour faciliter l'assemblage.
- Plusieurs tailles sont disponibles pour convenir à tous les types de patients et aux diverses préférences des utilisateurs.
- Une boucle est incluse sur toutes les tailles de ballon pour faciliter leur utilisation et leur conservation.

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 BALLONS DE VENTILATION RÉUTILISABLES

Les ballons de ventilation réutilisables en silicone sont utilisés dans le bloc opératoire. Ils sont raccordés aux machines d'anesthésie pour aider le patient à respirer lorsque l'opérateur a sélectionné un mode de ventilation manuelle.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Composition des matériaux

Ballons de ventilation Silicone

Latex

Les ballons de ventilation ne contiennent pas de latex naturel.

DEHP

Les ballons de ventilation ne contiennent pas de DEHP.

Utilisation du produit

Les ballons de ventilation sont des dispositifs réutilisables. Ils peuvent être utilisés jusqu'à 50 fois.

Stérilité du dispositif

Les ballons de ventilation 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
2106570-001	Ballon de ventilation manuelle, 0,5 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	1
2106570-002	Ballon de ventilation manuelle, 1,0 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	1
2106570-003	Ballon de ventilation manuelle, 2,0 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	1
2106570-004	Ballon de ventilation manuelle, 3,0 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	1
2106570-025	Ballon de ventilation manuelle, 0,5 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	5
2106570-026	Ballon de ventilation manuelle, 1,0 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	5
2106570-027	Ballon de ventilation manuelle, 2,0 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	5
2106570-028	Ballon de ventilation manuelle, 3,0 l, réutilisable, ballonnet de 22 mm	5

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