



[Fiche technique]

Filtre antibactérien et antiviral non stérile pour BAVU

Réf. 302301

Filtre antibactérien pour insufflateur manuel très efficace contre les bactéries et les virus > 99.99 %.

- Compatible avec les insufflateurs et les respirateurs
- Filtre bidirectionnel à usage unique
- Volume mort généré par le filtre 54ml
- Non compatible avec un nébuliseur ou diffuseur d'aérosols
- Stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur

Diamètre : embout 22mm femelle et embout 22mm male 15mm femelle

Informations complémentaires

Attention !! Ne pas utiliser avec un nébuliseur ou diffuseur d'aérosols.

Connexion 22F-22M/15F

Volume mort généré par le filtre 54 ml.

Hydrophobe.

Durée de vie : 3 ans.

Températures de stockage : 15 à 25°C.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Attention !! Ne pas utiliser avec un nébuliseur ou diffuseur d'aérosols. Connexion 22F-22M/15F Volume mort généré par le filtre 54 ml. Hydrophobe. Durée de vie : 3 ans. Températures de stockage : 15 à 25°C.
Couleur	Transparent
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Coque PVC
Unité de vente	A l'unité
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Code SH	8421392590
Référence fabricant (MPN)	70530
Etanche	Non

Photos



Filtre antibactérien et antiviral non stérile pour BAVU pour matériel oxygénothérapie



Filtre antibactérien et antiviral non stérile pour BAVU dimension



Filtre antibactérien et antiviral non stérile pour BAVU 22F



Filtre antibactérien et antiviral non stérile pour BAVU 22M/15F