



[Fiche technique]

## **Filtre Ergofilter SP1**

Réf. 120095

Filtre bactérien et viral conçu et adapté pour la spirométrie.

## **Informations complémentaires**

Membrane électrostatique.

Sans latex.

Stockage/transport :

- Température entre 0°C et 50°C.
- Taux d'humidité : 75% maximum.

Rétention bactérienne : 99,99%.

Rétention virale : 99,84%.

Volume mort : 65mL.

Résistance à 14L.s-1 : 1,1cm H<sub>2</sub>O.L-1.s

## Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques produit</b>	Membrane électrostatique. Sans latex. Stockage/transport : <ul style="list-style-type: none"><li>· Température entre 0°C et 50°C.</li><li>· Taux d'humidité : 75% maximum.</li></ul> Rétention bactérienne : 99,99%. Rétention virale : 99,84%. Volume mort : 65mL. Résistance à 14L.s-1 : 1,1cm H <sup>2</sup> O.L-1.s
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Stérile</b>	Non Stérile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	Lot de 200 filtres (sous emballage individuel)
<b>Instructions d'utilisation</b>	Pour sortir le filtre de son emballage, le tenir par la circonférence et non par la partie buccale. Les filtres souillés doivent être éliminés en collecte sélective pour déchets biologiquement souillés (DASRI).
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	FF1028V04