



Medline International France SAS
2 rue René Caudron,
Bâtiment 13F
Parc d'Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins le Bretonneux
France

Tél. : +33 1 30 05 34 00
Fax : +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr



Fiche technique

Spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne®

Référence	Catégorie	Débit	Unités / carton
4719018CE	Voldyne 2500 pour les 5 ans et plus.	250-2500 ml	12
4719016CE	Voldyne 4000 pour le groupe d'âge de 5 ans et plus.	250-4000 ml	12

Description

Spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne® est un dispositif thérapeutique de respiration inspiratoire profonde, non diagnostique et à orientation volumétrique. Le dispositif est gradué pour permettre au patient de visualiser le volume inspiratoire approximatif et il comporte un palet flottant pour indiquer le débit relatif correct de l'inhalation. Un curseur externe réglable peut être ajusté à l'objectif à atteindre au cours de la séance d'exercices thérapeutiques prescrite. Dans le tableau ci-dessus, les débits sont décrits pour chaque configuration.

Caractéristiques:

1. Durée de conservation: 5 ans
2. Durée d'utilisation: 150 utilisations/cycles
3. Précision: ± 20%
4. Usage à patient unique Ne pas utiliser pour plusieurs patients (usage pour un seul patient).

Ne retirez pas le ruban d'étalonnage collé sur l'appareil.

Matière(s)

Boîtier : Polystyrène
Tubulure annelée, palet flottant: Polypropylène (PP)
Piston : Polystyrène
Embout buccal: Polyéthylène
Sans Latex

Conditionnement

12 unités par carton

Emballage

Sachet en polyéthylène (PE)

Fabricant légal

Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield Illinois, États-Unis 60093 - Certifié EN ISO 13485

Réglementation

Conforme à la Réglementation des Dispositifs Médicaux 2017/745 et à la Réglementation du Royaume-Uni sur les dispositifs médicaux, Annexe XI Partie A
Dispositif médical - Classe I

- Veuillez consulter l'étiquetage ainsi que le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.



2797 0086

Sans latex

© 2023 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.
TDS Spirometers Voldyne FR02

