



Medline International France SAS
Le Val Saint Quentin
2 rue René Caudron
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(s)

Référence	Catégorie	Débit	Unités / carton
8884719018	Voldyne 2500 pour usage adulte et pédiatrique	250-2500 ml	12
8884719016	Voldyne 4000 pour adulte	250-4000 ml	12

Description

Le spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne® affiche les performances respiratoires du patient (boule, repères) et l'incite à prendre des respirations plus profondes et plus longues. Ce dispositif est parfaitement adapté à la physiothérapie respiratoire postopératoire par exemple. Il est utilisé pour les entraînements de débit inspiratoire avec volume réglable

Les spiromètres volumétriques d'entraînement pour une inspiration profonde se composent de:

- Une chambre dans laquelle un piston s'élève en fonction du volume inspiré par le patient
- Une chambre avec un palet flottant
- Un curseur pour régler le niveau d'entraînement
- Une poignée, un embout buccal, une tubulure

Caractéristiques:

- Un progrès facile à visualiser
 - Compact et léger
 - Graduations visibles des deux côtés du spiromètre
- Ne pas utiliser sur plusieurs patients (dispositif à usage unique).

Matière(s)

Boîtier : Polystyrène
Tubulure ondulée / embout buccal : Polypropylène (PP)
Palet flottant: Polypropylène (PP)
Piston : Polystyrène
Curseur: Polyéthylène
Sans Latex

Conditionnement

12 unités par carton

Emballage

Emballage non stérile en polyéthylène (PE)

Fabricant

Teleflex Medical, 3015 Carrington Mill Blvd, Morrisville, NC 27560, Etats-Unis – EN ISO 13485

Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/CEE Classe du DM : I non stérile

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



1639