



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](http://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