



Medline International France SAS  
Le Val Saint Quentin  
Parc d'activités - Bâtiment 13F  
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 incitatif - Exerciseur volumétrique pulmonaire

### Référence(s)

Exerciseur volumétrique pulmonaire - débit variable			
Référence	Catégorie	Débit	Unités / carton
41750	Adulte et pédiatrique	200 - 1.200ml/sec	10

### Description

Notre spiromètre incitatif visualise la performance respiratoire des patients (boule, marques) et les 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.

Ajustements du débit : 200, 400, 600, 800, 1000, 1200 ml/sec.

Le spiromètre volumétrique d'entraînement pour inspiration profonde se compose de:

- Une double chambre assurant une résistance constante pour une inspiration profonde et soutenue

L'exerciseur volumétrique pulmonaire est destiné aux adultes ainsi qu'aux enfants.

Le spiromètre incitatif à débit variable (200-1.200ml/sec) est livré avec un embout buccal et une tubulure annelée.

Débit orienté.

Ne pas utiliser sur plusieurs patients (dispositif à usage unique).

### Matière(s) Principale(s)

Coque / Tubulure annelée / Embout buccal : Polypropylène (PP)  
Sans latex

### Conditionnement

10 unités par carton

### Conditionnement

Emballage individuel 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 (dispositif médical) : I non stérile

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



1639

© 2022 Medline Industries LP ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.  
TDS\_Spirometers Lung Volume Exerciser\_FR01

Révision : 5

Titre du document: FINT.441 - Technical

Numéro de document : EU1-00004-F-