

Triflo[®] II, Voldyne[®] 2500, Voldyne[®] 5000

Spiromètres d'entraînement

Triflo[®] II, Voldyne[®] 2500 et Voldyne[®] 5000

sont des spiromètres d'entraînement
à inspiration profonde.

Parfaitement adaptés à une
kinésithérapie respiratoire
post-opératoire par exemple,
ils peuvent être utilisés
pour des exercices portant sur
le débit inspiratoire ou
le volume inspiratoire.



Triflo[®] II



Voldyne[®] 2500

Caractéristiques

- ▷ Spiromètres incitatifs à patient unique,
- ▷ Choix du mode de travail respiratoire, débit-métrique avec le Triflo[®] II ou volumétrique avec les Voldyne[®] 2500 et 5000,
- ▷ Compacts et légers,
- ▷ Graduations visibles sur les deux faces du spiromètre,
- ▷ Objectifs des exercices et progrès réalisés facilement visualisables,
- ▷ Assemblés par ultrasons.

Marquage CE et autre certification

Dispositif de Classe I avec une fonction de mesure en accord avec la directive 93/42 EEC concernant les dispositifs médicaux
- Certificat No. QS-671 MT, délivré par MED/CERT (No. 0482)
- Fabricant : Hudson Respiratory Care Inc., 27711 Diaz road, P.O. Box 9020, Temecula, CA 92589-9020, USA
- Représentant pour l'Europe : Hudson RCI AB, Centralvägen 1, P.O. Box 711, 194 27 Upplands Väsby, Suède
- Certification : ISO 9001 / EN 46001 - Certificat No. QS-671 MC

Spécifications



Triflo® II

Spiromètre débitmétrique d'entraînement à l'inspiration profonde.

Composé de trois chambres contenant chacune une bille de couleur qui s'élèvera en fonction du débit inspiratoire du patient, à savoir, 600 ml/seconde, 900 ml/seconde ou 1200 ml/seconde.

Assemblé par ultrasons.

Livré propre, avec tube annelé et embout buccal, sous sachet individuel.

Voldyne® 2500 et 5000

Spiromètre volumétrique d'entraînement à l'inspiration profonde.

Composé :

- ▷ d'une chambre dans laquelle s'élève un piston en fonction du volume inspiré par le patient.
- ▷ d'une chambre avec valve flottante.
- ▷ d'un curseur permettant de régler le niveau d'exercice.
- ▷ d'une poignée de préhension.

Assemblé par ultrasons.

Le modèle 2500 est destiné aux adultes ayant une faible capacité respiratoire ainsi qu'à la pédiatrie.

Livré propre, avec tube annelé et embout buccal, sous sachet individuel .



Références

Références	Désignation	Qté par boîte
8884717395	Triflo® II	12
8884719041	Voldyne® 2500	12
8884719033	Voldyne® 5000	12

Précautions d'emploi et contre-indications

Voir le mode d'emploi

Composition des matériaux

Sans Latex

Produit	Matériau	Poids en g	Dimensions
Triflo® II			
Coque	Polystyrène transparent	136	135 x 70 x 140 mm
Tube annelé	Polypropylène faible densité	8	Long. : 280 mm - Diam. : 10 mm
Embout buccal	Polypropylène	3	Long. : 65 mm
Billes	Polypropylène		
Mode d'emploi	Papier		
Emballage individuel	Polyéthylène		
Filtre	Mousse de Polyuréthane réticulée teintée en noir		
Voldyne® 2500 et 5000			
Produit	Matériau	Poids en g	Dimensions
Coque	Polystyrène transparent	200	165 x 70 x 185 mm
Tube annelé	Polypropylène faible densité	20	Long. : 280 mm - Diam. : 22 mm
Embout buccal	Polypropylène,	7	Long. : 70 mm
Valve flottante	Polypropylène jaune		
Curseur	Polyéthylène jaune haute densité		
Piston	Polystyrène blanc		
Joint du piston	Polyéthylène faible densité et oxyde de titane.		
Mode d'emploi	Papier		
Emballage individuel	Polyéthylène		

Siège Européen :
Hudson RCI AB
P.O. Box 711
194 27 Uplands Väsby
Suède
Tél. : +46 8 594 102 00
Fax : +46 8 590 705 55
www.hudsonrci.se

GB :
Hudson RCI (GB) Ltd.
Suite 2, Ashby House
Bath Street
Ashby de la Zouch
Leicestershire, LE65 2FH
Tél. : +44 1530 563 000
Fax : +44 1530 563 355

Allemagne :
Hudson RCI GmbH
Raiffeisenstrasse 5a
53797 Lohmar
Tél. : +49 2246 924 70
Fax : +49 2246 924 777

France :
Hudson RCI s.a.s.
Espace Ouest
39, Chemin du Moulin Carron
69570 Dardilly
Tél. : +33 478 664 910
Fax : +33 478 664 919

Siège International :
Hudson RCI
27711 Diaz Road
P.O. Box 9020
Temecula,
CA 92589-9020 USA
Tél. : +1 800 848 3766, 909 676 5611
Fax : +1 909 676 1578
www.hudsonrci.com