

Spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne®



Aidez vos patients à améliorer leur fonction pulmonaire et leurs résultats

La spirométrie incitative a prouvé son efficacité contre l'atélectasie post-opératoire chez les patients à haut risque.¹ C'est la raison pour laquelle nous avons mis au point le spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne.

Ce dispositif ultra-performant aide les patients à entraîner leurs poumons en les guidant pour respirer à fond et plus profondément, à les maintenir dégagés et à renforcer leur capacité pulmonaire. Autres avantages :



Patients

Aide les patients à atteindre leurs volumes inspiratoires cibles grâce à des exercices de respiration profonde



Praticiens

Fournit des mesures précises des volumes pulmonaires inhalés

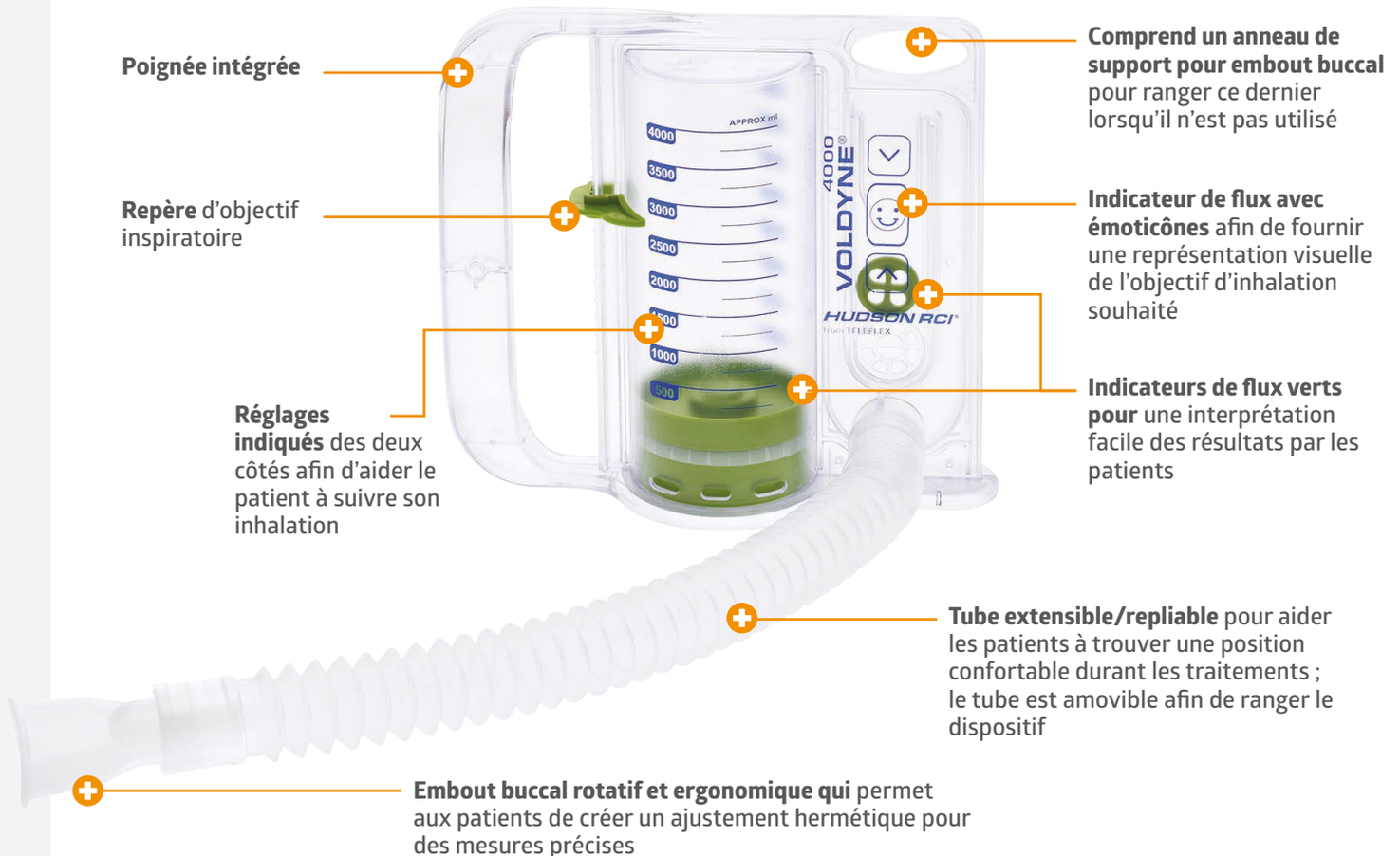


Institutions

Économique, il est disponible en 2 modèles pratiques pour les patients adultes et pédiatriques afin de s'adapter à une large gamme de volumes inspirés par les patients



Conçu pour un rendement important, ainsi que pour plus de fiabilité et de précision



Informations de commande

Réf. article	Description	Conditionnement
4719016CE	Spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne 4000	12 unités/carton
4719018CE	Spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne 2500	12 unités/carton



Scannez ici pour voir le spiromètre volumétrique d'entraînement Voldyne en action.

Pour en savoir plus sur ce produit, contactez votre responsable commercial Medline ou visitez le site : www.medline.eu/fr

Référence : 1. Wilkins R, Stoller J, Macmarek R. Egan's, Fundamentals of Respiratory Care. Tenth Edition. 2014. Pg. 948.

Les spiromètres volumétriques d'entraînement Voldyne sont des dispositifs médicaux de classe Im. Ces produits sont destinés à être utilisés sous la surveillance de professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant.

EC REP Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin Road
Athlone, Co. Westmeath, Ireland

CE 1639 (SGS Belgium NV)

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger les erreurs qui pourraient se produire. © 2024 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1318_FR 03/2024