

Voldyne® Spirometro



Aiuta i pazienti a migliorare la funzione polmonare e a migliorare i risultati

È stato dimostrato che la spirometria incentivante è in grado di prevenire efficacemente l'atelettasia post-operatoria nei pazienti ad alto rischio. Per questo motivo abbiamo sviluppato lo spirometro incentivante Voldyne Volumetric Exerciser.

Questo dispositivo altamente performante supporta i pazienti ad esercitare i polmoni e li aiuta a respirare più profondamente e pienamente, rafforzando la capacità polmonare e mantenendo liberi i polmoni. Altri vantaggi includono:



Pazienti

Aiuta i pazienti a raggiungere i volumi inspiratori target con esercizi di respirazione profonda.



Clinici

Fornisce misure accurate dei volumi polmonari inalati

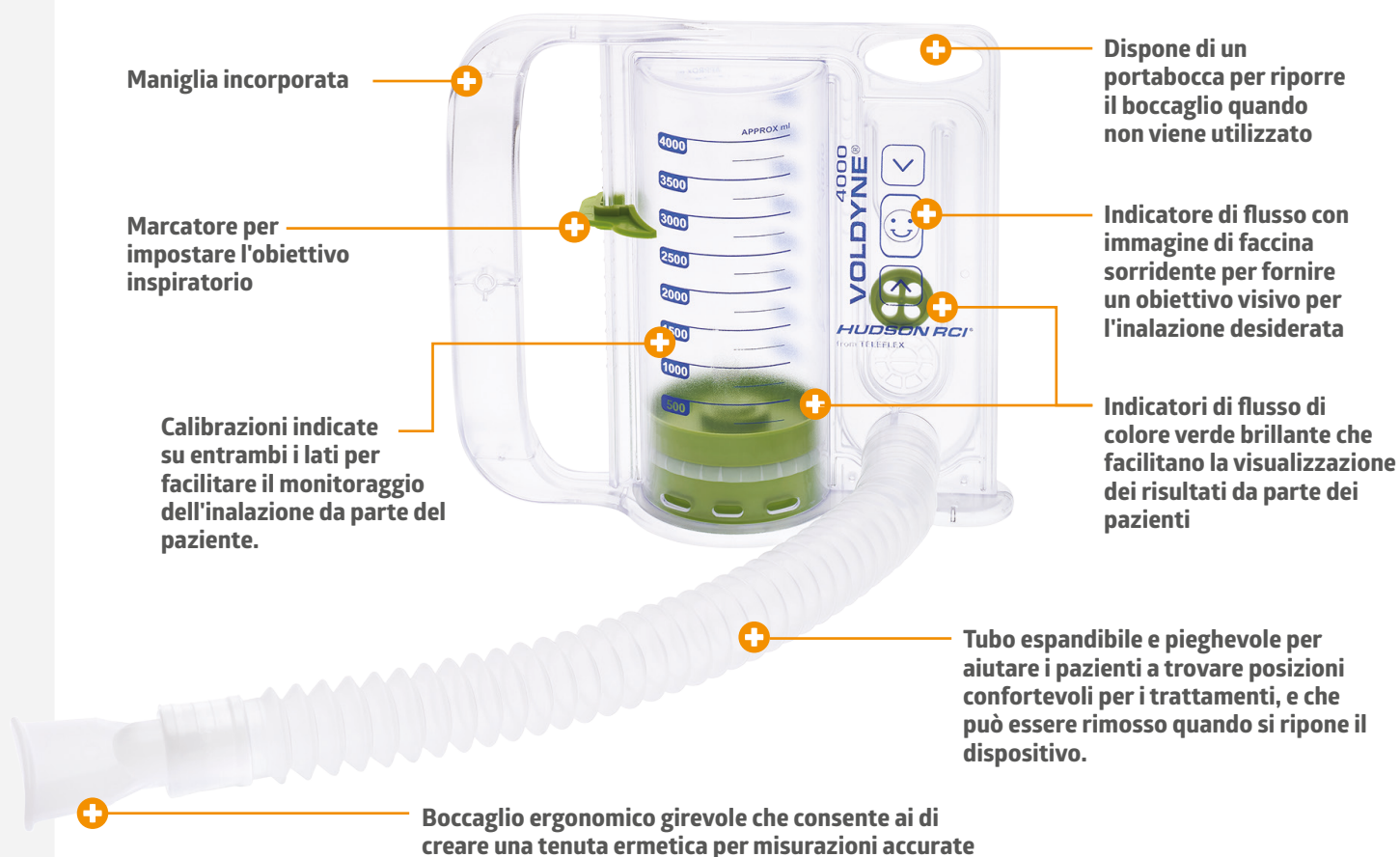


Istituzioni

È economico ed è disponibile in 2 comodi modelli per adulti e pediatrici, per rispondere alle esigenze di pazienti diversi.



Progettato per garantire prestazioni, affidabilità e precisione



Informazioni prodotto

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
8884719016	Voldyne 4000 Spirometro Incentivante orientato al volume	12 unità/confezione di vendita
8884719018	Voldyne 2500 Spirometro Incentivante orientato al volume	12 unità/confezione di vendita



Scannerizzate qui per vedere lo spirometro incentivante Voldyne in azione.

Per saperne di più su questo prodotto, contattate il vostro account manager Medline o visitare il sito: www.medline.eu/it

Bibliografia: 1. Wilkins R, Stoller J, Macmarek R. Egan's, Fundamentals of Respiratory Care. Decima edizione. 2014. Pg. 948.

Gli spirometri incentivanti orientati al volume Voldyne sono dispositivi medici di classe Im. Questi prodotti devono essere utilizzati sotto la supervisione di operatori sanitari. Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le precauzioni riportate sull'etichetta corrispondente.



Teleflex Medical IDA Business and Technology park
Dublin Road Athlone, Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori. © 2022 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1318_IT 04/2023