

Voldyne® Volume Spirometer



Help patiënten hun longfunctie te verbeteren
en resultaten te verbeteren

Er is aangetoond dat spirometers effectief beschermen tegen postoperatieve atelectase bij patiënten met een hoog risico hierop.¹ Daarom hebben we de Voldyne Volume Spirometer ontwikkeld.

Dit hoogwaardig apparaat helpt patiënten hun longen te oefenen door hen te helpen dieper en vollediger te ademen, waardoor de longcapaciteit wordt versterkt en de longen vrij blijven. Andere voordelen zijn:



Patiënten

Helpt patiënten hun inspiratoire doelvolumes te bereiken met diepe ademhalingsoefeningen



Zorgverleners

Biedt nauwkeurige metingen van ingeademde longvolumes



Instellingen

Is economisch en wordt aangeboden in 2 handige modellen voor volwassenen en pediatrie patiënten, om een reeks ingeademde volumes voor patiënten mogelijk te maken.



Ontworpen voor prestaties, betrouwbaarheid en precisie



Bestelinformatie

Artikelnr.	Omschrijving
8884719016	Voldyne 4000 Volume Spirometer
8884719018	Voldyne 2500 Volume Spirometer

Verpakking

12/ds
12/ds



Scan here om de Voldyne Volume Spirometer in actie te zien.

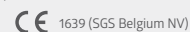
Om meer te weten te komen over dit product, neem contact op met uw Medline accountmanager of bezoek medline.eu/nl

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

Voldyne Volume Spirometers zijn klasse I medische hulpmiddelen. Deze producten zijn bedoeld om te worden gebruikt onder toezicht van professionals in de gezondheidszorg. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.



Teleflex Medical IDA Business and Technology Park
Dublin road
Athlone, Co. Westmeath, Ireland



Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren. © 2022 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1318_NL 10/2022