

Exercitador Volumétrico Voldyne®



Ajude os pacientes a melhorar a função pulmonar e a elevar os resultados.

A espirometria de incentivo demonstrou uma proteção eficaz contra a atelectasia pós-operatória em pacientes de alto risco.¹ É por isso que criamos o Exercitador Volumétrico Voldyne.

Este dispositivo de alto desempenho auxilia os pacientes a exercitar os pulmões, ajudando-os a respirar mais profundamente e plenamente, fortalecendo a capacidade pulmonar e mantendo-os desobstruídos. Outros benefícios são:



Pacientes

Ajuda os pacientes a atingir os volumes inspiratórios desejados com exercícios de respiração profunda



Médicos

Permite uma medição exata dos volumes pulmonares inalados

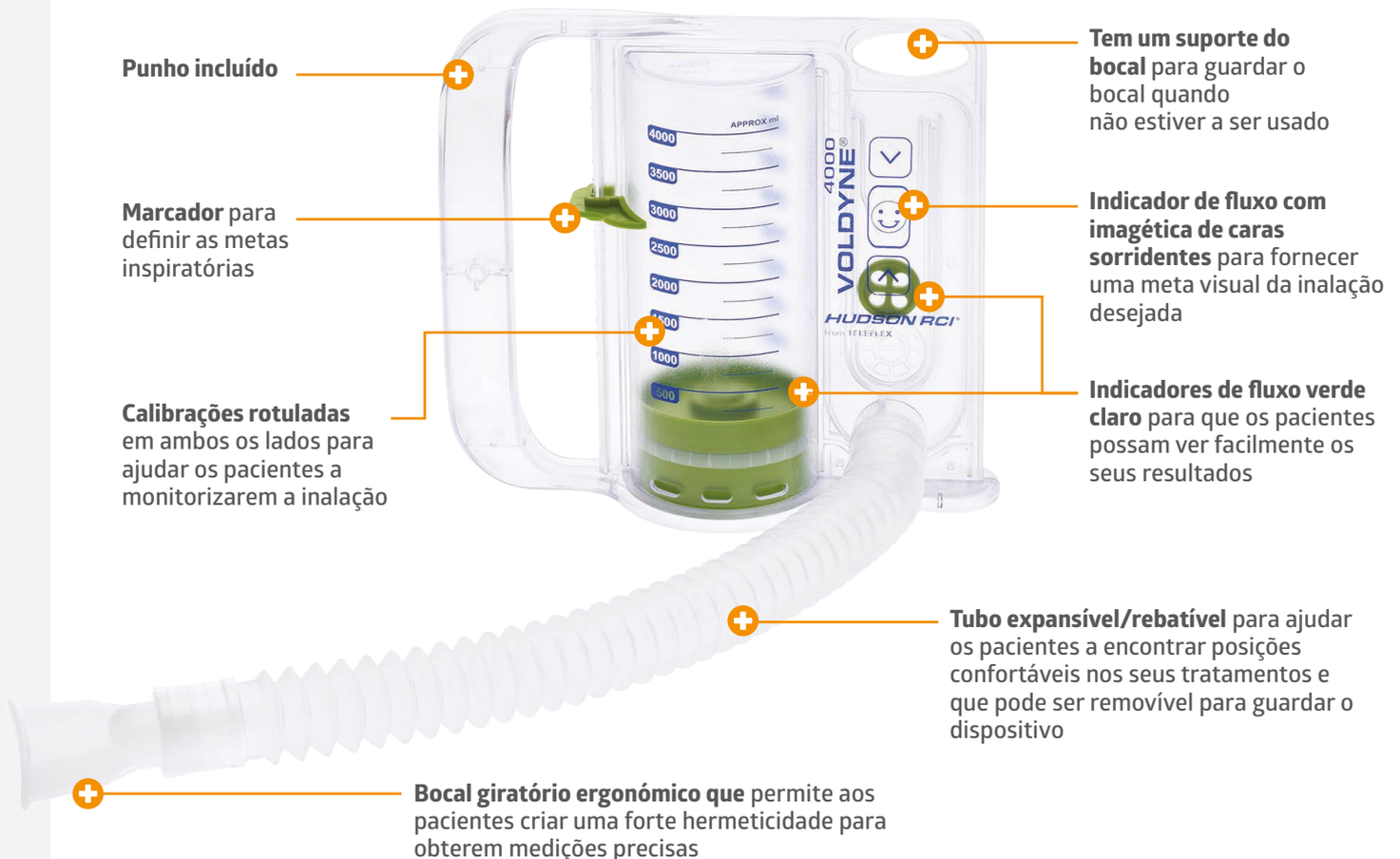


Instituições

É económico e está disponível em 2 práticos modelos, para pacientes adultos e pediátricos, acomodando os vários volumes inspirados pelos pacientes



Concebido com desempenho, fiabilidade e precisão em mente



Informações de encomenda

N.º do artigo	Descrição	Embalagem
4719016CE	Exercitador Volumétrico Voldyne 4000	12/caixa
4719018CE	Exercitador Volumétrico Voldyne 2500	12/caixa



Leia aqui para ver o
Exercitador Volumétrico
Voldyne em ação.

Para ficar a saber mais sobre este produto, entre em contacto com o gestor de conta Medline ou consulte: www.medline.eu/pt

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

Os Exercitadores Volumétricos Voldyne são dispositivos médicos classe Im. Estes produtos destinam-se a ser utilizados sob supervisão de profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

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

CE 1639 (SGS Belgium NV)

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1318_PT 03/2024