

Medline Industries Ltd Three Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos

www.medline.com



FICHA TECNICA

Referencia(s)

Información de registro

Inspirómetro Incentivo orientados al volumen Voldyne®

Producto	HUDSON RCI VOLDYNE VOLUMETRIC EXERCISER- EJERCITADOR VOLUMETRICO		
Marca	HUDSON RCI		
Registro Sanitario	INVIMA2021DM-0024567		
vigencia registro	NOVIEMBRE 2031		
Fabricante	MEDLINE INDUSTRIES,LP. TELEFLEX MEDICAL		
Riesgo	IIA		
Tipo dispositivo	No invasivo		
Pais de origen	Estados Unidos, Mexico		
Fecha emisión registro	16 noviembre 2021		
Expediente	20215455		
GMDN	31266		
Codigo IDM	Ref 888479016 :14026704615251		
	Ref 888479018: 14026704615268		
*Presentación	Caja 12 unidades		
Usos	Ejercitador de respiración profunda para pacientes pediátricos y adultos		
Vida Útil	5 Años, uso único por paciente		
Componentes	Carcasa, boquilla, tubo expandible, lamina, chipde flujo		
Material componentes	Poliestireno, polietileno.		
Condiciones de almacenamiento	Condiciones generales de almacenamiento		

Referencias	Categoría	Flujo	Unidades/caja
8884719018	Voldyne 2500 para adultos	250-2500 ml	12
8884719016	Voldyne 4000 para adultos	250-4000 ml	12
8884719015	Voldyne 2500 para pediatría	250-2500 ml	12

Descripción

Los inspirómetros incentivos Voldyne® ayudan a visualizar el rendimiento respiratorio de los pacientes (con la ayuda de la bola y de las marcas) y les anima a realizar respiraciones más profundas y largas. Perfectamente adaptados a la fisioterapia respiratoria postoperatoria, por ejemplo. Se utilizan para los ejercicios del flujo inspiratorio. Orientados al volumen.

Los inspirómetros ejercitadores volumétricos de inspiración profunda consisten en:

- Una cámara en la que un pistón sube en función del volumen inspirado por el paciente
- Una cámara con una bola flotante
- Un deslizador para ajustar el nivel de ejercicio
- Un mango de agarre, una boquilla, un tubo

Características:

- Progresos realizados fácilmente visualizables
- Compacto y ligero
- Graduaciones visibles en ambos lados del espirómetro

No utilizar en varios pacientes (uso en un solo paciente).

Materiales principales

Carcasa: Poli estireno

Tubo corrugado / Boquilla: Polipropileno (PP)

Bola de flujo: Polipropileno (PP)

Pistón: Poliestireno Deslizador: Polietileno

Fabricado libre de látex de caucho natural

Cantidad por caja

12 unidades por caja

Envasado

Bolsa individual de polietileno no estéril (PE)

Normativa

De acuerdo con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios - Clase: I de medición, no estéril Consultar el etiquetado y las instrucciones de uso completas antes de utilizar el producto.



8884719016

VOLDYNE® 4000

Código de artículo 8884719016

- La medición de volumen de hasta 4000 ml se adapta a grandes volúmenes inspirados
- · Ventana de flujo bueno-mejor-mucho mejor
- Diseño compacto y ergonómico
- · Asa integrada

Envasados individualmente, 12 por caja.



VOLDYNE 2500

Código de artículo 8884719018

- · La medición de volumen de hasta 2500 ml se adapta a volúmenes de inspiración inferiores.
- · Ventana de flujo bueno-mejor-óptimo.
- Diseño compacto y ergonómico.
- · Mango incorporado.

Empaquetado individualmente, 12 por caja.



8884719015

VOLDYNE PEDIÁTRICO Código de artículo 8884719015

- La medición de volumen de hasta 2500 ml se adapta a volúmenes de inspiración pediátricos.
- Etiquetas coloridas orientadas a los niños para facilitar la evaluación y el uso del paciente.
- · Boquilla de tamaño pediátrico.
- · Diseño compacto y ergonómico.
- Mango incorporado.
- · Incluye un divertido rompecabezas/libro para pintar.

Empaquetado individualmente, 12 por caja.



