

Medline Industries LtdThree Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos

www.medline.com



Ficha técnica

Inspirómetro Incentivo orientado al flujo – Triflo II[®]

Referencia	Flujo	Unidades/caja
8884717301	600 - 1200 ml/s	12

Producto	Espirómetros
Marca	HUDSON RCI, TRIFLO, VOLDYNE, AIR-EZE
Registro Sanitario	INVIMA2019DM-0019217
vigencia registro	10 años - Enero 2029
Fabricante	TELEFLEX MEDICAL INC, HUDSON RESPIRATORY CARE. MEDLINE INDSUTRIES, LP
País de origen	México, Estados Unidos de América
Riesgo	
Tipo dispositivo	Invasivo
Vida útil	5 años, uso único por paciente
Fecha emisión registro	08/01/2019
Expediente	20156817
código IDM	14026704626530
GMDN	31266
Presentación	Caja 12 unidades. Empaque en unidades individuales. No estéril
Materiales de fabricación	Polipropileno, LDPE, Poli estireno, Polietileno, Polisopreno. Libre de látex

Usos	Dispositivo para estimular la respiración profunda y la tos, para ejercitar la musculatura respiratoria y prevención de atelectasias.	
Condiciones de	Condiciones generales de almacenamiento:	
almacenamiento	evitar temperaturas extremas, evitar luz	
	directa, mantener en lugar limpio y seco.	

Descripción

El inspirómetro incentivo respiratorio Triflo II® muestra el rendimiento respiratorio de los pacientes (con la ayuda de la bola, y de las marcas) y les animan a realizar respiraciones más profundas y largas. Perfectamente adaptados a la fisioterapia respiratoria postoperatoria, por ejemplo. Se utilizan para los ejercicios del flujo inspiratorio.

Triflo II® se compone de tres cámaras, cada una de las cuales contiene una bola de color que se elevará en función del flujo inspiratorio del paciente:

Cámara:

- 1: 600 ml,
- cámara 2: 900 ml,
- cámara 3: 1.200 ml

Ensamblado por ultrasonido.

Características:

- Progresos realizados fácilmente visualizables
- Compacto y ligero
- Graduaciones visibles en ambos lados del espirómetro
- Amplio rango de caudal de flujo de 600 a 1200 cc/s.
- 3 balones codificados por color/3 cámaras.
- Flujo mínimo impreso en cada cámara.
- Diseño compacto y plástico resistente a daños.

No apto para su uso en diferentes pacientes (para uso en un solo paciente)

Materiales principales

Carcasa: Poliestireno

Tubo corrugado / Boquilla / Bolas: Polipropileno (PP)

Filtros: Espuma de poliéster y poliuretano

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.





