

Medline Industries Ltd Three Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos www.medline.com



Ficha técnica

Inspirometro Incentivo - Ejercitador pulmonar

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	I		
Tipo dispositivo	Invasivo		
Vida útil	5 años, uso único por paciente		
Fecha emisión registro	08/01/2019		
Expediente	20156817		
código IDM	14026704630117		
GMDN	31266		
Presentación	Caja 10 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 almacenamiento	Condiciones generales de almacenamiento: evitar temperaturas extremas, evitar luz directa, mantener en lugar limpio y seco.		

Referencia(s)

Ejercitador de volumen pulmonar - orientado al flujo				
Referencia	Categoría	Flujo	Unidades/caja	
1750	Adulto -pediatrico	200 - 1.200 ml/s	10	

Descripción

Nuestros inspirómetros incentivos muestran el rendimiento respiratorio de los pacientes (con la ayuda de la bola, de 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.

El ejercitador pulmonar para la inspiración profunda consta de:

- Una doble cámara que garantiza una resistencia constante para una inspiración profunda y sostenida
- El ejercitador pulmonar está destinado tanto a adultos como a pacientes de pediatría.
- El inspirómetro incentivo de flujo variable (200-1.200ml/s) viene con una boquilla y un tubo corrugado. Orientado al flujo.
- Ajustes del flujo: 200, 400, 600, 800, 1000, 1200 ml/s.





Para calcular el volumen inspirado, multiplique el tiempo de inspiración (en segundos) por el ajuste del flujo de inspiración (en cc/segundo).

Por ejemplo: Si usted inspira lenta y profundamente con un parámetro de flujo de 200 cc/s durante 5 segundos: Tiempo de inspiración x parámetro de flujo = volumen de inspiración

5 s x 200 cc/s = 1000 cc o 1 litro



Materiales principales	Carcasa/Tubo corrugado/Boquilla/Bola: Polipropileno (PP) No fabricada con látex de caucho natural
Normativa	De acuerdo con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios Consultar el etiquetado y las instrucciones de uso completas antes de utilizar el producto.

© 2022 Medline Industries LP o una de sus filiales. Todos los derechos reservados.

TDS_Spirometers Lung Volume Exerciser_ES01