

Sistemas de terapia de PEP vibratoria acapella™

Hospital. Domicilio. Cualquier lugar.

Los dispositivos acapella de presión espiratoria positiva (PEP) vibratoria son para uso en un solo paciente y proporcionan un tratamiento de PEP para pacientes con fibrosis quística, EPOC, asma y neumopatías con problemas de secreción, así como a pacientes con atelectasia.

- › Ayudan a movilizar las secreciones retenidas¹
- › Evitan o revierten la atelectasia¹
- › Reducen el atrapamiento de aire¹
- › Optimizan el uso de broncodilatadores¹

Los dispositivos acapella requieren 15-20 minutos de tiempo de tratamiento, frente a los 20-40 minutos de la fisioterapia torácica tradicional.² También pueden utilizarse simultáneamente con la administración de fármacos nebulizados en aerosol.

Dispositivos de terapia de PEP vibratoria acapella

acapella choice™ blue



La válvula inspiratoria unidireccional permite la inhalación sin retirar el dispositivo de la boca del paciente. Marcas del dial mejoradas para facilitar los cambios en los ajustes de resistencia.

acapella DH



Dial de resistencia espiratoria para un ajuste de frecuencia personalizado (todos los dispositivos acapella)

acapella DM



La conexión proximal con diámetro exterior de 22 mm permite el uso con una boquilla o mascarilla (todos los dispositivos acapella).



Colocación proximal del nebulizador en el dispositivo acapella

Los dispositivos de PEP vibratoria acapella pueden desmontarse para su limpieza.

Características y beneficios clave

	dispositivo acapella choice blue	dispositivo acapella DH	dispositivo acapella DM
Funciona en cualquier posición: Trendelenburg, de pie o sentado	•	•	•
Valores de frecuencia y resistencia al flujo ajustables	•	•	•
El tratamiento puede realizarse en menos de la mitad del tiempo de una sesión de CPT convencional. ²	•	•	•
La colocación del nebulizador de medicación proximal en el acapella administra al pulmón un aerosol equivalente al de cuando se utiliza el nebulizador solo. ³	•	•	•
El diseño optimizado del cuerpo ofrece un agarre sencillo.	•	•	•
Se desmonta para facilitar la limpieza y la desinfección	•		
Requisito de flujo espiratorio >15 l/min	•	•	
Requisito de flujo espiratorio <15 l/min			•

Información para pedidos

Productos de PEP vibratoria acapella choice blue		
Código	Descripción	Unidades por paquete
27-8000	Dispositivo con boquilla	10
27-8001	Dispositivo (envasado individualmente)	10
Productos de PEP vibratoria acapella DH (verde)		
21-1530	Dispositivo con boquilla	10
21-1531	Dispositivo con boquilla (productos envasados individualmente)	10
Productos de PEP vibratoria acapella DM (azul)		
21-1015	Dispositivo con boquilla	10
21-1016	Dispositivo con boquilla (productos envasados individualmente)	10
Accesorios de acapella		
27-8050	Boquilla de sustitución; se ajusta a todos los dispositivos acapella	50

1. Fagevik Olsén, M., Lannefors, L., & Westerdahl, E. (2015). Positive expiratory pressure – Common clinical applications and physiological effects. *Respiratory Medicine*, 109(3), 297–307. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2014.11.003>
2. Chest Physical Therapy. (n.d.). Cystic Fibrosis Foundation. <https://www.cff.org/managing-cf/chest-physical-therapy>
3. Mesquita, F. O. S., Galindo-Filho, V. C., Neto, J. L. F., Galvao, A. M., Brandao, S. C. S., Fink, J. B., & Domelas-de-Andrade, A. (2013). Scintigraphic Assessment of Radio-Aerosol Pulmonary Deposition With the Acapella Positive Expiratory Pressure Device and Various Nebuliser Configurations. *Respiratory Care*, 59(3), 328–333. <https://doi.org/10.4187/respcare.02291>

El producto cumple la normativa actual y tiene el marcado CE correspondiente.
Para más información, advertencias o precauciones de seguridad, consulte el manual de usuario del fabricante.

icumedical
human connections