



### Lo que dice la gente

*“¡Nos ENCANTA este percusor! Hemos estado usándolo intensivamente. Le ayudo a nuestra hija aumentar sus “pfts” de 38 a 41 después de usarlo por solo unos días. ¡Estuvo tan feliz nuestro doctor! Aumentando cada punto fue como subir el Monte Everest.”*

—Mary A.

*“Hay muy pocas constantes en el mundo médico, con una excepción resplandeciente, los Percutores Fluid Flo. Es la perfección simplista para los pacientes con necesidad de terapia torácica de percusión. Funcionan bien y para siempre, gracias por su aparato médico de calidad”.*

—John- Mendota, IL. Clinician

### Garantía

El Fluid Flo® está garantizado contra defectos de material o mano de obra hasta un año después de la fecha de compra. El percusor Fluid Flo® es previsto al uso por personal capacitado. Med Systems se accionará al recibir una notificación por escrito del material defectuoso o por mano de obra o al inspeccionar dichas piezas defectuosas; reparar, o por su discreción reemplazar cualquier pieza determinada como defectuosa por Med Systems.

## Ventas y Servicio

ESTADOS UNIDOS llame gratis  
(800) 345-9061

Teléfono (858) 483-9671

7:00AM - 4:00PM PST deje un mensaje  
después de horas habiles

Fax (858) 483-9827

Correo electrónico s  
ales@medsystems.com

Ingenio Estadounidense



*Somos una empresa familiar que ofrece soluciones de cuidado respiratorio desde 1976. Todos los percutores Fluid Flo® son orgullosamente hechos en Los Estados Unidos de America.*

Instalación de ISO 13485 registrada  
El establecimiento Canadiense con  
licencia

CMDCAS licencia registro  
ORCA/CCR registrado



SAI GLOBAL  
ISO 13485  
Medical  
Devices



Intertek

MED SYSTEMS®

2631 Ariane Drive  
San Diego, CA. 92117

www.medsystems.com

MED SYSTEMS®



**Fluid Flo®**  
**Models 2500, 2700, 2900**

*Percutores Neumáticos Portátiles*

***Desobstrucción de las vías  
respiratorias que puede confiar***

## Fluid Flo® 2500, 2700, 2900 Percutores Neumáticos



### ¿Por qué el Fluid Flo?

- Ofrece pulsos profundos y suaves. Que exitosamente desgestionan los pulmones, del paciente
- Es Fácil de usar y ligero (solo .9 kg.)
- Simula incansablemente la percusión manual sin fatigar al paciente o al cuidador
- Es reconocido por su fiabilidad

¡Llámenos ahora para una  
prueba de 30 días!

Estados Unidos numero gratuito  
(800) 345-9061

[www.medsystems.com](http://www.medsystems.com)

Los percutores neumáticos de Med Systems son para la fisioterapia del pecho (CPT) también conocido como la fisioterapia torácica (FTT), son más eficaces que los osciladores, los vibradores o las masajeadoras para desalojar la congestión pulmonar atrapada. Hay más de 23.000 Fluid Flo® percutores en los hospitales, las clínicas y con los pacientes de atención domiciliar para el cuidado respiratorio.

### Series 2500 de Fluid Flo

#### La series 2500 Incluye

1. El Fluid Flo® 2500- Conexión de oxígeno DISS
2. El Fluid Flo® 2700- Conexión DISS aire medico
3. El Fluid Flo® 2900- Montaje de compresor de aire sin aceite

#### Indicaciones de fisioterapia torácica (FTT)

- ELA
- Bronquitis
- Bronquiectasia Parálisis Cerebral
- EPOC
- Fibrosis quística
- Enfisema
- Síndrome de Guillain-Barré
- Esclerosis múltiple
- Distrofia muscular
- Miastenia Grave
- Enfermedad pulmonar laboral
- Neumonía o atelectasia
- Edema pulmonar
- Y otras condiciones que producen las secreciones retenidas



Manguera de conexión de oxígeno DISS y 10' Fluid Flo® Percusor modelo 2500

### Instrucciones simples

- Conecte el conjunto de manguera a una fuente de gas de 50psi con el conjunto de manguera del fabricante- no conecte un flujómetro ya que el rendimiento se degradará. El modelo 2900 utiliza un compresor de aire sin aceite con un mínimo de 2cfm (60lpm)
- Utilice una toalla/material suave entre el percusor y el paciente
- Para iniciar la velocidad de pulsaciones, gire la perilla hacia la izquierda. Se requiere que circule el gas antes de iniciar las pulsaciones. Una vuelta completa puede ser necesario para iniciarlo. Dos vueltas es la máxima velocidad.
- Para controlar la intensidad de pulsaciones, sostenga la placa frontal contra el paciente, con cuidado de no empujar muy fuerte.
- Según sea necesario cambie la velocidad y la intensidad.
- Al terminar el tratamiento, limpie la superficie externa con un paño desinfectante de uso hospitalario.