

# EX PO

InnTec

Tecnologías  
para la innovación  
empresarial

## TRIBURTER:

Dispositivo portátil de uso en fisioterapia respiratoria para el entrenamiento de músculos inspiratorios y espiratorios. Ideal para pacientes que requieran recuperar su capacidad pulmonar después o durante de presentar una enfermedad respiratoria.



Entrenamiento de  
músculos  
respiratorios



Funcionalidades  
innovadoras



Indicación del efecto  
por sonido y medio  
visual por burbujeo.



Vibración que  
estimula drenaje  
y la tos

## Sistema portátil para la terapia respiratoria

Sistema cinco en uno con un triple efecto fisiológico por permitir vibración y entrenamiento dual (inspiratorio y espiratorio). Además, por su diseño integrado con válvulas, tubos, entre otros que tienen el fin de generar un sistema de Presión Oscilante se produce un desprendimiento y/o movilización de las secreciones adheridas a las paredes de las vías aéreas que permiten la expulsión de las mismas posteriormente a la terapia por medio de la tos forzada.

## Sectores de aplicación



Pacientes con  
enfermedades  
crónicas pulmonares  
o extrapulmonares



Dispositivos  
de terapia  
respiratoria



Ámbito  
hospitalario,  
domiciliario o  
ambulatorio

## Beneficios

- Gracias al sistema PEP oscilante de burbujeo hidráulico, el dispositivo trabaja con valores de presión y frecuencias mayores a los presentados en otros dispositivos con el mismo fin.
- El sistema es adaptable, es decir, se pueden reemplazar las válvulas por unas de mayor o menor resistencia y cambiando el fluido, se puede trabajar en un rango de mayor frecuencias con mayores viscosidades
- El dispositivo posee una boquilla que optimiza la entrada del aire hacia los componentes internos.
- Incluye la inspiración forzada bucal, la cual se puede realizar sin necesidad de expulsar el dispositivo de la boca durante toda la terapia.
- El dispositivo presenta tres niveles de presión (baja, media y alta) tanto para la inspiración como para la espiración dependiendo la necesidad del paciente.