



## Descripción:

La Válvula IMT o Ejercitador Respiratorio Threshold, es un dispositivo de rehabilitación respiratoria que permite ajustar una presión conocida y estable para el entrenamiento de los músculos respiratorios, por lo que no importará si el paciente respira muy rápido o muy lento.

La Válvula IMT cuenta con un cuerpo unidireccional no dependiente del flujo, que garantiza la estabilidad del valor de presión en el oxígeno y debe ser ajustado por el profesional sanitario.

## Especificaciones:

**Marca:** Philips Respironics

**Modelo:** Threshold IMT

**Funcionamiento:** Ejercitador Respiratorio Inspiratorio MATERIAL

**Cuerpo Principal:** Acrílico Resistente a los Impactos

**Boquilla:** Polipropileno

**Pinza Nasal:** Polipropileno

**Rango de Medición:** 9-41 cm H<sub>2</sub>O

**Resolución:** ±2 cm H<sub>2</sub>O

**Reproducibilidad:** ±1 cm H<sub>2</sub>O

**Precisión:** ±2 cm H<sub>2</sub>O

**Escala:** Estampado Térmico, resistente al alcohol

**Medidas:** 17x4 cm

**Peso:** 37 gr

**Garantía:** 6 Meses (Por defectos de fabrica)

**Sku:** 45189



Clinicamente Validado



Ejercitador Respiratorio



Fortalece el músculo respiratorio



Presión ajustable



Fácil de limpiar



Diseño Portátil



**Paquete Incluye:** x1 Dispositivo (Cuerpo Principal), x1 Boquilla, x1 Gancho para Nariz, x1 Manual.