

Entrenador de la musculatura espiratoria (3 resistencias)

Descripción

El entrenador de la musculatura espiratoria (3 resistencias) es un nuevo ejercitador que ayuda a restaurar la respiración normal, ayudando eficazmente a los pacientes con discapacidad respiratoria. Es portátil, simple y fácil de usar.

Es un dispositivo que ayuda a mejorar la fuerza y la resistencia de la musculatura respiratoria; espiratoria.

Puede ayudar a los pacientes a recuperar la respiración normal después de una cirugía torácica o abdominal, también es una recomendación común para los pacientes con EPOC.



● Aplicación:

Es aplicable a la recuperación de la función respiratoria pulmonar en pacientes con disminución de la función pulmonar causada por enfermedades torácicas y pulmonares, cirugía, anestesia y ventilación mecánica. Reducir y prevenir las complicaciones pulmonares postoperatorias. Se utiliza para pacientes posquirúrgicos, pacientes con EPOC, fumadores habituales, personas sanas o atletas.

● Características:

El balón vibra durante el entrenamiento. Su frecuencia de vibración le mostrará la estabilidad y el rendimiento de su flujo exhalado durante el ejercicio.

La resistencia (3 balones) se puede ajustar de acuerdo con su capacidad pulmonar, edad y estado de salud actual, adecuado para una variedad de personas.

Además, este ejercitador envía vibraciones a través de sus vías respiratorias que pueden contribuir a aflojar eficazmente la acumulación de mucosidad depositada en las paredes de las vías respiratorias, ayudando a expandir su capacidad pulmonar, despejar sus vías respiratorias y mejorar su respiración.

Es un dispositivo portátil y fácil de usar, puede llevarlo a cualquier lugar. La boquilla se puede reemplazar para un uso a largo plazo.

● **Rendimiento:**

El dispositivo utiliza 3 resistencias (3 balones) de carga variable, calibrado a la resistencia elegida.

Se puede ajustar desde la configuración de carga más baja (balón más pequeño) cuando comienza a entrenar y aumentar (Balón mediano-grade) a medida que los músculos de la respiración se adaptan y se vuelven más fuertes.

La unidad estándar utilizada para medir la resistencia respiratoria es cmH₂O, que es la abreviatura de “centímetros de agua”.

Código: 10159