









Dispositivo médico basado en el principio físico de burbujeo de un fluido, como respuesta a la aplicación de la espiración de una persona guiada por una tubuladura sumergida en el mismo, con lo cual produce vibración de las vías aéreas del individuo y por consiguiente una mejor expectoración de exceso de mucosidades adheridas a las vías respiratorias producto de enfermedades bronquiales.

Características

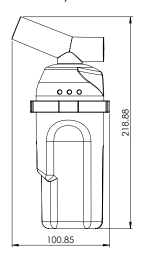
Terapia vibrátil de las vías aéreas y pulmón

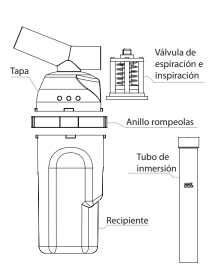
Aumento de la capacidad de drenaje y expectoración de secreciones

Permite múltiples sesiones de terapia respiratoria autoadministradas cada día

Permite el entrenamiento de los músculos inspiratorios y espiratorios

Dimensiones y Partes Principales





Materiales y Componentes

N°	Nombre	Material	color
1	Tapa Triburter	Poliestireno (PE)	Transparente
2	Anillo rompeolas Triburter	Polipropileno (PP)	Azul
3	Recipiente	Poliestireno (PE)	Transparente
4	Tubo de inmersión	Poliestireno (PE)	Transparente
5	Válvula de espiración	Poliestireno (PE) Polipropileno (PP)	Transparente Azul
6	Válvula de Inspiración	Poliestireno (PE) Polipropileno (PP)	Transparente Azul
7	O-Ring Triburter	Acrilonitrilo Butadieno Copolimero	Negro

Indicaciones de Uso

- 1. Sostenga con firmeza el dispositivo Triburter con sus manos.
- 2. Manteniendo el Triburter en posición vertical espire (exhale) por la boquilla con tal de producir el burbujeo de forma constante, lo cual permitirá inducir la resonancia (vibración) de las vías aéreas.
- 3. Inspire nuevamente sin retirar los labios de la boquilla. El sistema implica que la inspiración (inhalación) sea libre y por ello no induce ningún burbujeo.

Ensamble

- 1. Verifique en el empaque la totalidad de las piezas mostradas anteriormente. Todas deben encontrarse en buen estado.
- 2. Agregue aproximadamente 120mL de agua al recipiente.
- 3. Tome el anillo de unión y colóquelo sobre el recipiente, para ello haga coincidir las pestañas del recipiente con los orificios del anillo de unión y gire.
- 4. Sostenga el tubo de inmersión y coloque una de las válvulas.
- 5. Con la tapa ajuste a presión el tubo de inmersión hasta el tope de la válvula.
- 6. Coloque la válvula de espiración en la parte más corta de la tapa y ajuste a presión.
- 7. Una vez tenga los dos componentes armados, únalos por medio del anillo de unión asegurandose de encajar las pestañas con el recipiente, gírelos para un sellado apropiado.

Vida Util del Producto

3 años.



Centro Tecnológico Empresarial Cra 5 No. 6-33 - Floridablanca, Santander Tel: (57+7) 679 6470 - 648 46 17 - Cel: (057) 317 667 3672 ventasph@fcv.org www.fcv.org