



Una tos natural

CoughAssist E70 limpia las secreciones de la vía aérea simulando una tos normal

Redefiniendo la limpieza de secreciones de forma no invasiva para mejorar la vida de los pacientes

Una tos efectiva es esencial para mantener libre la vía aérea

Para aquellas personas que no pueden toser o expulsar las secreciones de forma eficaz, se suele utilizar la aspiración profunda para limpiar la vía aérea. Desafortunadamente, los métodos de aspiración invasiva pueden ser incómodos para el paciente y han sido asociados a complicaciones como hipoxia, daño de los tejidos e infección.¹

CoughAssist E70 proporciona una alternativa efectiva, no invasiva e increíblemente suave, para su uso tanto hospitalario como domiciliario.

La terapia CoughAssist mantiene las vías aéreas limpias por más tiempo que con aspiración traqueal y con menos complicaciones.²

Mejorando la movilidad de las secreciones en la vía aérea

Se ha demostrado clínicamente que la terapia CoughAssist aumenta el flujo espiratorio máximo de la tos y reduce las infecciones respiratorias recurrentes.^{3,4}

El algoritmo integrado Cough-Trak ayuda a la titulación del equipo y a la sincronización del paciente, lo que aumenta la comodidad y el cumplimiento. Los niveles de oscilación ajustables mejoran la movilización y aumentan los beneficios de la **terapia**.

CoughAssist E70 ofrece tres configuraciones personalizables predeterminadas para adaptarse a las diferentes condiciones o circunstancias de los pacientes una vez que hayan sido dados de **alta** del hospital.

CoughAssist E70
– para cada
paso del camino
del cuidado del
paciente



Ajuste



Alta médica

ara



Tratamiento integrado en la vida del paciente

Un interfaz intuitivo y un monitor grande a color hacen más fácil evaluar el tratamiento y configurar con precisión los ajustes del aparato para mejorar la eficacia y confort del **tratamiento**.

Se puede bloquear la configuración del equipo de forma que los parámetros no se puedan modificar de manera inconsciente durante el tratamiento.

Ya sea conectado a la red o mediante batería, CoughAssist E70 es una auténtica solución portátil que ofrece a los pacientes mayor libertad y apoyo.

Introducción de nuevas herramientas para un mayor seguimiento en el domicilio

Las herramientas de gestión de datos ayudan a valorar la eficacia de la terapia y a adaptar la configuración según se requiera, o con la evolución de la enfermedad.

- El pico de flujo de tos y el volumen tidal se muestran después de cada ciclo:
 - La monitorización del volumen tidal ayuda a determinar la presión inspiratoria adecuada y necesaria para producir una inhalación profunda.
 - La monitorización del pico de flujo de tos permite ajustar la presión espiratoria necesaria para producir una tos efectiva
- SpO₂ y la monitorización del pulso del corazón en reposo proporciona información al instante sobre la eficacia de la terapia
- Una tarjeta SD graba los datos de la terapia para un **seguimiento** prolongado
- Su compatibilidad con el software EncorePro 2 y DirectView proporciona una visión completa de la terapia

Continuidad de la plataforma

El diseño común ahorra tiempo para la familiarización del producto, así mismo la compatibilidad con nuestro módulo de oximetría permite monitorizar la SpO₂. La batería extraíble también se puede intercambiar con otros aparatos de Philips Respironics.



Soporte con ruedas

Batería extraíble y conexión con oximetría



Terapia en casa



Seguimiento



CoughAssist E70, innovamos para atender las necesidades de sus pacientes

Ligero, portátil y robusto

- Batería extraíble para un día de terapia*
- Asa para facilitar el transporte



Pantalla grande a color e interfaz intuitivo

- Configurable según el entorno de uso (vista detallada/limitada)
- Muestra información al **instante** (pico de flujo de tos, volumen tidal y SpO₂)

Flexibilidad al realizar la terapia

- Conmutador para aplicación manual de la terapia
- Pedal que permite al cuidador hacer presión manual en el pecho mientras sujeta la mascarilla
- Modo automático con opción de activación Cough-Trak



Gestión de datos

- La tarjeta SD graba más de un año de datos de terapia que pueden consultarse a través del software EncorePro 2 y DirectView

Mejora de la eficacia y confort de la terapia

- Función Cough-Trak para iniciación de la terapia por el paciente activando la inspiración
- Oscilación para ayudar a aumentar la movilización
- 3 configuraciones predeterminadas disponibles



*Se considera que 1 día de terapia corresponde a aplicar un tratamiento tipo 4 veces. Un tratamiento tipo supone de 4 a 6 secuencias de 4 a 6 ciclos de tos a +/-40 cmH₂O.

Información sobre el producto

Especificaciones

	Modo automático	Modo manual
Preconfiguración	1, 2, 3	
Cough-Trak	OFF/ON	N/D
Presión de inhalación	0 a 70 cmH ₂ O, en incrementos de 1 cmH ₂ O	
Valores del flujo de inhalación	Bajo/Medio/Alto	
Tiempo de inhalación	0 a 5 s, en incrementos de 0,1 s	N/D
Presión de exhalación	0 a -70 cmH ₂ O, en incrementos de 1 cmH ₂ O	
Tiempo de exhalación	0 a 5 s, en incrementos de 0,1 s	N/D
Tiempo de pausa	0 a 5 s, en incrementos de 0,1 s Sólo si Cough-Trak está OFF	N/D
Oscilación	OFF/INHALACIÓN/EXHALACIÓN/AMBOS	
Frecuencia	1 a 20 Hz, en incrementos de 1 Hz. Sólo disponible si la opción de Oscilación está activada.	
Amplitud	1 a 10 cmH ₂ O, en incrementos de 1 cmH ₂ O. Sólo disponible si la opción de Oscilación está activada.	
Fuente de tensión de CA	100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Fuente de alimentación de CC	12 V CC	
Dimensiones (cm)	23,1 de alto x 29,2 de ancho x 19 de profundidad	
Peso	3,8 kg (4,3 kg con la batería)	

Información para pedidos

Dispositivo (números de ref.)	Internacional	Brasil	China	Japón
CoughAssist E70 Incluye el dispositivo sin la batería, la tarjeta SD, circuito del paciente grande de 1,8 m de largo, bolsa de transporte, cable de alimentación CA, filtro de aire y enganche de circuito	1098159	1098161	1098162	1098163

Accesorios	N° de ref.	Kits de circuitos de paciente	N° de ref.	
			Tubo de 1,8 m de largo	Tubo de 2,7 m de largo
Cable de interfaz de oximetría	1098718	Circuito para lactantes*	1090830	1098403
Pedal	1059017	Circuito para niños pequeños*	1090831	1098404
Soporte con ruedas	1098655	Circuito para pacientes pequeños*	1090832	1098405
Enganche del circuito	1099035	Circuito para pacientes medianos*	1090833	1098407
Bolsa de transporte	1098884	Circuito para pacientes grandes*	1090834	1098408
Trampa de agua	1098720	Circuito del paciente para traqueotomía**	1090835	1098409
Batería extraíble	1043570	Boquilla para el circuito del paciente**	1090836	1098410

* contiene: mascarilla, tubos, adaptador de mascarilla y filtro bacteriano

** contiene: interfaz (boquilla o adaptador para traqueostomía), tubos y filtro bacteriano

- Aspiración invasiva relacionada con complicaciones como hipoxia, daños en el tejido e infección.
AARC Clinical Practice Guideline. Endotracheal suctioning of mechanically ventilated adults and children with artificial airways. Respiratory Care 1993;38(5):500-504.
- La terapia CoughAssist mantiene las vías aéreas limpias más tiempo que con aspiración traqueal y con menos complicaciones.
Sancho J, Servera E, Vergara P, Marin J. Mechanical in-exsufflation vs tracheal suctioning via tracheostomy tubes for patients with amyotrophic lateral sclerosis: a pilot study. Am J Phys Med Rehabil 2003;82(10):750-753.
- La terapia CoughAssist aumenta los flujos máximos de tos.
Chatwin M, Ross E, Hart N, Nickol AH, Polkey MI, Simmonds AK. Cough Augmentation with Mechanical Insufflation/Exsufflation in Patients with Neuromuscular Weakness. Eur Respir J: March 2003; 21(3):502-508.
- Se ha demostrado que la terapia CoughAssist reduce las infecciones respiratorias recurrentes.
Alice C. Tzeng and John R. Bach. Prevention of Pulmonary Morbidity or Patients with Neuromuscular Disease. Chest 2000;118: 1390-1396. DOI 10. 1378/chest 118.5.1390.



www.marksr.com.ar

- mark.srl
- MarkSRLOnline
- Mark S.R.L.



Escaneá el código QR para conocer todas las maneras de comunicarte con nosotros