



EL DISPOSITIVO COUGHASSIST® DE RESPIRONICS: TOSE CUANDO EL PACIENTE NO PUEDE.

Existe un modo más eficaz de ayudar al paciente a aclarar las secreciones bronquiales cuando éstos no pueden hacerlo por sí mismos. El dispositivo CoughAssist de Respiromics es un método seguro, no invasivo y cómodo que reduce el riesgo de sufrir daños en las vías respiratorias y otras complicaciones respiratorias.



CoughAssist®

CoughAssist® despeja las vías para respirar mejor.

Esta herramienta no invasiva única ayuda a los pacientes potenciando o sustituyendo el proceso de eliminación natural de las secreciones bronquiales por medio de un proceso de “insuflación-exuflación mecánica”, que consiste en la aplicación gradual de presión positiva en la vía respiratoria, seguida de un cambio rápido a presión negativa. El flujo de aire de inhalación lenta y de exhalación rápida simula la tos natural, al mismo tiempo que evita los problemas potenciales asociados a procedimientos más invasivos.



CM-3200, modelo manual

CA-3200, Modelo automático



Fácil de utilizar

Ajuste del tiempo de inhalación y exhalación.

Ajustable

La configuración del flujo de inhalación puede modificarse de forma sencilla.

Adaptable

Se puede utilizar con una mascarilla, una boquilla o cualquier adaptador al tubo de traqueotomía o endotráquea del paciente.

Especificaciones

	CA-3200, automático	CM-3200, manual
PRESIÓN POSITIVA	Se puede definir entre 5 y 60 cm de H ₂ O.	Se puede definir entre 5 y 60 cm de H ₂ O.
PRESIÓN NEGATIVA	Se puede definir entre 5 y 60 cm de H ₂ O.	Se puede definir entre 5 y 60 cm de H ₂ O.
FLUJO DE INHALACIÓN TÍPICA	3,3 litros/s cuando se define en el valor mínimo; igual al flujo de exhalación cuando se define en el valor máximo.	3,3 litros/s cuando se define en el valor mínimo; igual al flujo de exhalación cuando se define en el valor máximo.
FLUJO DE EXHALACIÓN TÍPICA	10 litros/s (el flujo real dependerá de la presión definida y la resistencia de las vías respiratorias del paciente)	10 litros/s (el flujo real dependerá de la presión definida y la resistencia de las vías respiratorias del paciente)
CALIBRE DE PRESIÓN	De -70 a 0 a +70 cmH ₂ O (precisión de 6 cmH ₂ O)	De -70 a 0 a +70 cmH ₂ O (precisión de 6 cmH ₂ O)
MODO DE FUNCIONAMIENTO	Sincronización automática y manual	Sincronización manual
INHALACIÓN, EXHALACIÓN Y TIEMPOS DE PAUSA	De 0 a 5 s (en modo automático) o modifiable por el usuario (en modo manual)	Modifiable por el usuario
TIPO DE SOPLADOR	Soplador centrífugo de dos fases con motor universal CA/CC	Soplador centrífugo de dos fases con motor universal CA/CC
VOLTAJE DE ENTRADA	De 220 a 240V CA, 50 Hz	De 220 a 240V CA, 50 Hz
ALIMENTACIÓN DE ENTRADA	600 VA	600 VA
DIMENSIONES (al. x an. x pr.)	292 mm x 279 mm x 419 mm (11,5 in x 11 in x 16,5 in)	292 mm x 279 mm x 419 mm (11,5 in x 11 in x 16,5 in)
PESO	11 kg (24 lb)	9,3 kg (20,6 lb)



Respironics Inc.: +1-724-387-4000

Respironics Europa, África, Oriente Próximo y Oriente Medio:
+33-1-47-52-30-00

Respironics Alemania: +49-81-52-930-60

Respironics Francia: +33-2-51-89-60-00

Respironics Italia: +39-03-62-63-43-1

Respironics Reino Unido: +44-800-1300-845

Respironics Asia-Pacífico: +852 31 94 22 80

Respironics Australia: +61-2-9666-4444

www.respironics.com

www.respironics.eu

AVISO LEGAL: Las leyes federales de EE. UU. exigen que la venta de este dispositivo se realice por parte de un médico o por prescripción médica.

Respironics y CoughAssist son marcas comerciales registradas de Respiromics, Inc. y sus filiales.

©2008 Respiromics, Inc. y sus filiales. Reservados todos los derechos.

XRJWMG CHN CY 01/18/08 MCI 4101283 PN 1047929

Información sobre el pedido

Artículo

CoughAssist MI-E, modelo automático	CA-3200
CoughAssist MI-E, modelo manual	CM-3200
Manual de usuario de CoughAssist, Español	1044236
SOPORTE DE COUGHASSIST	2-ST
CIRCUITO DE PACIENTE LARGO	325-9217
CIRCUITO DE PACIENTE MEDIO	325-9234
CIRCUITO DE PACIENTE PEQUEÑO	325-9235
CIRCUITO DE PACIENTE ENTRE 1 Y 2,5 AÑOS	325-9236
CIRCUITO DE PACIENTE PARA NIÑOS	325-9237
CIRCUITO DE PACIENTE PARA TRÁQUEA	325-9238
BOQUILLA	325-9239