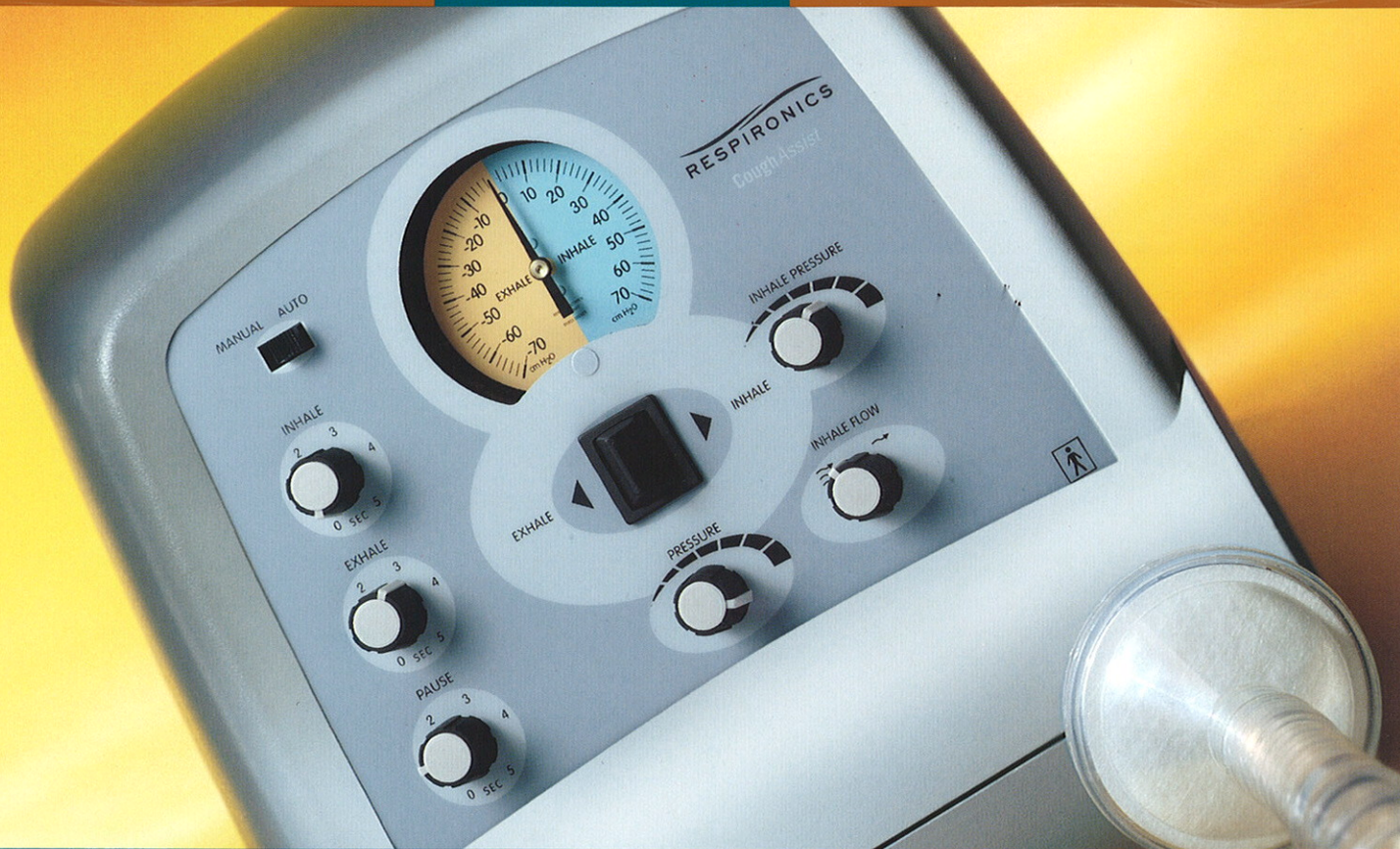


RESPIRONICS®



EL COUGHASSIST® DE RESPIRONICS: TOSE CUANDO LOS PACIENTES NO PUEDEN.

Hay una mejor manera de ayudar a los pacientes a despejar las secreciones bronquiales cuando no pueden toser por ellos mismos. El CoughAssist de Respironics es la manera segura, no invasiva y cómoda de reducir el riesgo de daño a las vías respiratorias y complicaciones respiratorias en general.



CoughAssist®

CoughAssist® despeja las vías para una mejor respiración.

Esta herramienta única y no invasiva ayuda a los pacientes a mejorar o sustituir la eliminación natural de las secreciones bronquiales por medio de "insuflación-exsuflación mecánica"; que consiste en la aplicación gradual de presión positiva a las vías respiratorias seguida de un cambio rápido a presión negativa. El flujo de aire de inhalación lenta/exhalación rápida simula el proceso natural de la tos, al mismo tiempo que evita los problemas potenciales asociados con procedimientos más invasivos.



CM-3000, Modelo manual

CA-3000, Modelo automático



Fácil de operar

Tiempos de inhalación/exhalación totalmente ajustables

Ajustable

La configuración del flujo de inhalación es ajustable y se puede cambiar fácilmente

Adaptable

Se puede utilizar con una mascarilla, boquilla o con un adaptador para el tubo endotraqueal o de traqueotomía del paciente

Especificaciones

	CA-3000, Automático - 100-120VAC, 60 Hz CA-3200, Automático - 220-240VAC, 50Hz CA-3200K60, Automático - 220VAC 60Hz	CM-3000, Manual - 100-120VAC, 60 Hz CM-3200, Manual - 220-240VAC, 50Hz CM-3200K60, Manual - 220VAC 60Hz
PRESIÓN POSITIVA	Configurable de 5 a 60 cm de H ₂ O	Configurable de 5 a 60 cm de H ₂ O
PRESIÓN NEGATIVA	Configurable de 5 a 60 cm de H ₂ O	Configurable de 5 a 60 cm de H ₂ O
FLUJO TÍPICO DE INHALACIÓN	3.3 litros/seg cuando se configura al mínimo; igual al flujo de exhalación cuando se configura al máximo	3.3 litros/seg cuando se configura al mínimo; igual al flujo de exhalación cuando se configura al máximo
FLUJO TÍPICO DE EXHALACIÓN	10 litros/seg (flujo real depende de la configuración de la presión y la resistencia de la vía del respiratoria paciente)	10 litros/seg (flujo real depende de la configuración de la presión y la resistencia de la vía del respiratoria paciente)
PRESIÓN DEL MANÓMETRO	-70 a 0 a +70 cmH ₂ O (precisión de 6 cmH ₂ O)	-70 a 0 a +70 cmH ₂ O (precisión de 6 cmH ₂ O)
MODO DE OPERACIÓN	Regulación del tiempo automática y manual	Regulación del tiempo manual
TIEMPOS DE INHALACIÓN, EXHALACIÓN Y PAUSA	0-5 seg (en modo automático) o variable por el usuario (en modo manual)	Variable por el usuario
TIPO DE VENTILADOR	Ventilador centrífugo de dos etapas con motor universal AC/DC	Ventilador centrífugo de dos etapas con motor universal AC/DC
ENERGÍA DE ENTRADA	300 VA	300 VA
DIMENSIONES (Al x An x P)	292 mm x 279 mm x 419 mm (11.5" x 11" x 16.5")	292 mm x 279 mm x 419 mm (11.5" x 11" x 16.5")
PESO	11 kg (24 lb)	9.3 kg (20.6 lb)

Información para hacer pedidos

Artículo	
COUGHASSIST MI-E, MODELO AUTOMÁTICO	CA-3000
COUGHASSIST MI-E, MODELO AUTOMÁTICO	CA-3200
COUGHASSIST MI-E, MODELO AUTOMÁTICO	CA-3200K60
COUGHASSIST MI-E, MODELO MANUAL	CM-3000
COUGHASSIST MI-E, MODELO MANUAL	CM-3200
COUGHASSIST MI-E, MODELO MANUAL	CM-3200K60
COUGHASSIST, MI-E, PAT, CIRCUITO	1007106
CABLE DE ALIMENTACIÓN DE REEMPLAZO CLASE HOSPITALARIA	1008149
PARA COUGHASSIST	2-ST
CIRCUITO PARA EL PACIENTE, SOPORTE MEDIANO	325-9234
CIRCUITO PARA EL PACIENTE, CA PEQUEÑO	325-9235
CIRCUITO PARA EL PACIENTE, CA NIÑOS PEQUEÑOS (1 a 2,5 años)	325-9236
CIRCUITO PARA EL PACIENTE, CA INFANTES	325-9237
CIRCUITO PARA EL PACIENTE, CA TRAQUEA	325-9238

RESPIRONICS®

Servicio al cliente: +1-724-387-4000

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

Respironics Asia Pacífico: +852-3194-2280

Respironics Australia: +61-2-9666-4444

www.respironics.com

PRECAUCIÓN: La ley federal de los EE.UU. restringe la venta de este aparato a un médico o por prescripción médica.

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

©2008 Respironics, Inc. y sus afiliados. Todos los derechos reservados.

XRJWGM CHN CY 01/12/08 MCI 4101313 PN 1048619