



## Para cada respiración

La sensibilidad añadida del ventilador **Trilongy200** le permite respirar tranquilo al saber que sus pacientes pueden permanecer donde mejor se encuentran: en su hogar.

### **Ventilación sencilla. Tecnología sofisticada.**

Trilongy200 se une a Trilongy100 para crear una familia de ventiladores de soporte vital portátiles. Trilongy200 y Trilongy100, ambos diseñados para el uso en el entorno domiciliario y en centros asistenciales alternativos, proporcionan asistencia ventilatoria no invasiva e invasiva a una amplia variedad de pacientes adultos y pediátricos (> 5 kg). La sensibilidad añadida de Trilongy200 le ayudará a tratar a los pacientes que presentan más dificultades y a monitorizar con precisión su ventilación.

**PHILIPS**

**RESPIRONICS**

sense and simplicity

Trilogy200 es el segundo miembro de la familia de ventiladores Trilogy. Su predecesor, Trilogy100, fue el primer ventilador de cuidados a domicilio que puso fin a la necesidad de disponer de una válvula espiratoria estándar, lo que aligeró el circuito y redujo el número de conexiones.

Trilogy200 le ofrece la flexibilidad de elegir entre tres tipos de circuito distintos: circuito pasivo, circuito activo con línea de presión proximal y circuito activo con sensor de flujo proximal. Este nuevo circuito de tubuladura única con una válvula activa y un sensor de flujo proximal permite una medición precisa del gas exhalado, así como una compensación de fugas y una sensibilidad del trigger de flujo avanzadas para los pacientes que plantean más dificultades.



La serie Trilogy está equipada con una tarjeta SD en la que se almacenan todos los datos de ventilación necesarios. Estos datos pueden monitorizarse mediante el software DirectView, que gestiona la terapia de ventilación del paciente e identifica cuándo es necesario realizar ajustes para mantener un tratamiento eficaz.



## Información para pedidos

Descripción	N.º de artículo
Ventilador Trilogy200, internacional	1032800
Ventilador Trilogy200, Alemania	1032802
Ventilador Trilogy200, Japón	1032804
Ventilador Trilogy200, Australia	AU1032800
Ventilador Trilogy200, Latinoamérica	LA1032800
Ventilador Trilogy200, Canadá	CA1032800

## Especificaciones

<b>Medioambientales</b>	
Temperatura	5 °C a 40 °C
Humedad relativa	15-95%
Presión atmosférica	110 kPa a 60 kPa
<b>Características físicas</b>	
Peso	11 lbs, 5 kg
Tamaño	6,6 x 11,2 x 9,3", 16,68 x 28,45 x 23,52 cm
<b>Controles</b>	
Circuitos	Pasivo, PAP activa, flujo activo
Tipos de ventilación	Control de volumen, control de presión, binivel
Modos de volumen	AC, SIMV (c/PS), CV
Modos de presión	CPAP, S, S/T, T, PC-SIMV (c/PS)
AVAPS	Apagado, Encendido para circuitos pasivos
IPAP	4 a 50 cm H <sub>2</sub> O
EPAP	0 a 25 cm H <sub>2</sub> O para circuitos activos 4 a 25 cm H <sub>2</sub> O para circuitos pasivos
CPAP	4 a 20 cm H <sub>2</sub> O para circuitos pasivos
PEEP	0 a 25 cm H <sub>2</sub> O para circuitos activos 4 a 25 cm H <sub>2</sub> O para circuitos pasivos
Coeficiente de presión de soporte	0 a 30 cm H <sub>2</sub> O
Volumen tidal	50 a 2.000 ml
Frecuencia respiratoria	0 a 60 para el modo AC 1 a 60 para los modos restantes
Tiempo inspiratorio	0,3 a 5,0 segundos
Tiempo de crecimiento	1 a 6
Presión de rampa inicial	0 a 25 cm H <sub>2</sub> O para circuitos activos 4 a 25 cm H <sub>2</sub> O para circuitos pasivos 4 a 19 cm H <sub>2</sub> O en modo CPAP
Extensión de la rampa	Apagado, 5 a 45 minutos
Flex	Apagado, 1 a 3
Tipo de trigger	Auto-Trak, flujo
Sensibilidad del trigger de flujo	1 a 9 l/min
Ciclo de flujo	10-90%
Frecuencia de apnea	4 a 60 BPM
<b>Parámetros medidos del paciente</b>	
Volumen tidal	0 a 2.000 ml
Ventilación minuto	0 a 99 l/min
Tasa de fuga	0 a 200 l/min
Frecuencia respiratoria	0 a 80 BPM
Flujo inspiratorio pico	0 a 200 l/min
Presión inspiratoria máxima	0 a 99 cm H <sub>2</sub> O
Presión media en las vías respiratorias	0 a 99 cm H <sub>2</sub> O
Relación I:E	9,9:1 a 1:9,9
<b>Alarmas</b>	
Desconexión del circuito	Apagado, 5 a 60 segundos
Apnea	Apagado, 10 a 60 segundos
Volumen tidal alto	Apagado, 50 a 2.000 ml
Volumen tidal bajo	Apagado, 40 a 2.000 ml
Ventilación minuto alta	Apagado, 1 a 99 l/min
Ventilación minuto baja	Apagado, 0,1 a 99 l/min
Frecuencia respiratoria alta	Apagado, 4 a 80 BPM
Frecuencia respiratoria baja	Apagado, 4 a 80 BPM

Para ver la información completa acerca del producto, consulte el manual clínico de Trilogy200.

Respironics, DirectView, Auto-Trak, AVAPS y Trilogy son marcas comerciales de Respironics, Inc. y empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Reservados todos los derechos.

Philips Healthcare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o de dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones y no se considera responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación.

Broudy AE 6/14/10 MCI 4103431 PN 1074799

Philips Healthcare forma parte de Royal Philips Electronics

Respironics Asia Pacifico  
+65 6882 5282

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

Philips Respironics  
1010 Murry Ridge Lane  
Murrysville, PA 15668

Atención al cliente  
+1 724 387 4000  
800 345 6443 (toll free, US only)  
www.philips.com/respironics