



Ventilación a medida

BiPAP A40 de Philips Respironics - porque cada paciente es diferente

Porque nuestras innovaciones están inspiradas en usted y en sus pacientes, el ventilador binivel BiPAP A40 ha sido diseñado para combinar la facilidad de uso y el confort con las innovaciones tecnológicas.

Basado en una plataforma común, BiPAP A40 incluye tecnologías conocidas y clínicamente probadas de Philips Respironics: Auto-Trak, AVAPS y humidificador Dry Box. Con el ventilador BiPAP A40 podemos ventilar de forma invasiva y no invasiva con presiones hasta 40 cm H₂O, proporcionando tratamiento más adecuado para sus pacientes con insuficiencia respiratoria crónica.

BiPAP A40 proporciona autonomía y un mayor soporte a los pacientes gracias a su módulo de batería específicamente diseñado para este equipo.

El equipo incluye AVAPS-AE, un modo de ventilación innovador, diseñado para ayudar a los médicos durante el proceso de titulación, mientras se optimiza el tratamiento y se mantiene el confort. Este nuevo modo de ventilación ayuda a mantener el cumplimiento a largo plazo del tratamiento independientemente de los cambios en la posición del cuerpo, las fases del sueño y la mecánica respiratoria.

PHILIPS

RESPIRONICS

Modo AVAPS-AE

En el modo AVAPS-AE, el equipo monitoriza la resistencia de la vía aérea superior del paciente y ajusta automáticamente la EPAP administrada necesaria para mantener la vía respiratoria abierta del paciente. Al mismo tiempo, el BiPAP A40 ajusta automáticamente la presión de soporte para mantener el volumen tidal programado. Además cuando la frecuencia respiratoria se se programa en modo automático, el equipo ajusta la frecuencia respiratoria de rescate en base a la frecuencia respiratoria espontánea del paciente.

| Información para pedidos | Nº de parte |
|----------------------------|-------------|
| Dispositivos | |
| BiPAP A40, Internacional * | 1076493 |
| BiPAP A40, Australia * | 1076583 |

* Contiene ventilador BiPAP A40 con tarjeta SD, cable de alimentación, adaptador de corriente, manual de usuario, filtro ultrafino, filtro de espuma gris, tubos y bolsa de transporte

| Accesorios | |
|---|---------|
| Humidificador Serie A, Internacional | 1077107 |
| Módulo de batería | 1096770 |
| Batería extraíble | 1043570 |
| Kit de filtro ultrafino | 1063096 |
| Kit de filtro de espuma | 1063091 |
| Fuente de alimentación | 1081167 |
| Cable de alimentación, Europa | 1039014 |
| Cable de alimentación, Reino Unido | 1039026 |
| Tubo Performance de 22 mm | 1032907 |
| Tubo Performance de 15 mm | 1074400 |
| Software EncorePro 2 | 1054785 |
| Software DirectView | 1005297 |
| RJ9 para cable de llamada al personal de enfermería de 1/4 pulgada, cerrado | 1080247 |
| RJ9 para cable de llamada al personal de enfermería de 1/4 pulgada, abierto | 1080248 |
| RJ9 cable de llamada al personal de enfermería, extremos abiertos | 1080249 |
| Bolsa de transporte | 1098514 |
| Bolsa de transporte en uso para BiPAP A40 | 1098513 |
| Accesorio de oximetría, INTL | 100215E |
| Soporte con ruedas para BiPAP Serie A | 1098538 |

| Especificaciones del producto | |
|---|---|
| Modos de ventilación | • CPAP • S • S/T • PC • T • AVAPS-AE |
| Ventilación híbrida | • AVAPS (volumen medio garantizado con presión de soporte) • AVAPS-AE |
| IPAP | 4-40 cm H ₂ O |
| EPAP | 4-25 cm H ₂ O |
| Volumen tidal programado (AVAPS y AVAPS-AE) | 200 a 1500 ml |
| Frecuencia respiratoria | 0-40 rpm (4-40 rpm en modo T) |
| Tiempo inspiratorio | 0,5-3 s |
| Sensibilidad de activación y ciclado | • Algoritmo Auto-Trak • Auto-Trak sensible • Activación por flujo |
| Tiempo de subida | 1 (100 ms) a 6 (600 ms) |
| Tamaño | 21,6 cm de ancho x 19 cm de largo x 11,5 cm de alto |
| Peso | 2,1 kg (con fuente de alimentación) |
| Nivel de ruido | < 30 dBA a 10 cm H ₂ O |
| Humidificación | Control de humedad System One y tecnología "Dry Box" |
| Alarmas | • Desconexión del paciente • Apnea • Ventilación minuto baja • Volumen tidal bajo (solo con AVAPS/AVAPS-AE) • Frecuencia respiratoria alta |
| Monitorización | • Presión • Volumen tidal • Ventilación minuto • Frecuencia respiratoria • Fuga • Relación I/E |
| Batería de reserva | Módulo de batería extraíble: 5 horas a IPAP de 12 cm H ₂ O / EPAP 7 cm H ₂ O y 12 rpm |
| Fuente de alimentación de CC | • 12V CC, 5,0 A (batería externa) • 24V CC, 4,2 A (fuente de alimentación) |
| Gestión de datos | • Software EncorePro 2 y DirectView • Compatible con módulo de oximetría • Detección avanzada de acontecimientos respiratorios residuales (índice de apnea/hipopnea, apnea obstructiva, apnea con vías respiratorias abiertas, hipopnea, respiración periódica, RERA, fuga grande y ronquido) |
| Control remoto | Compatible con PC Direct |
| Conexiones para polígrafo y polisomnógrafo | • Conexión directa a los polisomnógrafos Alice PDx y Alice6 • Módulo de salida analógico para conectarse a la mayoría de los sistemas PSG |

BiPAP A40, Auto-Trak, AVAPS, AVAPS-AE, EncorePro, DirectView y Alice son marcas registradas de Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Visítenos en www.philips.com/respirionics



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

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 3/22/13 MCI 4105099 PN 1102916

Philips Healthcare forma parte de Royal Philips Electronics

Philips Respirionics Sede Internacional
+33 1 47 28 30 82
Philips Respirionics Asia Pacifico
+65 6882 5282
Philips Respirionics Australia
+61 (2) 9947 0440
Philips Respirionics Reino Unido
+44 800 1300 845

Philips Respirionics
1010 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668 USA

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