



Modern und leistungsstark

Das neue **BiPAP A40 Silver Series** von Philips Respironics ist vielseitig einsetzbar

Das neue BiLevel-Gerät BiPAP A40 Silver Series fügt sich nahtlos in das bestehende Produktportfolio von Philips Respironics ein. Es verbindet Anwenderfreundlichkeit und Komfort mit technologischen Innovationen, so dass Sie Ihrem Patienten immer eine optimale Therapie bieten können.

Das BiPAP A40 Silver Series basiert auf der bekannten Plattform und ist mit bekannten und unter Klinikbedingungen erprobten Philips Respironics-Technologien ausgestattet, wie z. B. Auto-Trak, AVAPS und der SystemOne- Luftbefeuchtersteuerung und der „DryBox“- Technologie. Für Patienten mit chronischer respiratorischer Insuffizienz kann die Beatmung durch das Gerät sowohl invasiv als auch nichtinvasiv und mit einem Druck von bis zu 40 cmH₂O erfolgen.

Dank seines speziell entwickelten Batteriemoduls kann das BiPAP A40 Silver Series für Unabhängigkeit und noch mehr Unterstützung der Patienten sorgen.

In dem neuen BiPAP A40 Silver Series gibt es einen neuen Beatmungsmodus: AVAPS-AE. Dieser innovative Beatmungsmodus erleichtert Ärzten den Titrationsprozess. Gleichzeitig garantiert er den Komfort und Therapieerfolg. Außerdem trägt er zur langfristigen Therapietreue bei – und das bei allen Änderungen der Körperposition, Schlafstadien oder Atemmechanik.

PHILIPS

RESPIRONICS

AVAPS-AE

Im Modus AVAPS-AE überwacht das Gerät den Atemwegswiderstand der oberen Atemwege und passt den EPAP automatisch an, um die Atemwege sicher offen zu halten. Gleichzeitig passt das BiPAP A40 automatisch den Pressure Support an, um ein Soll-Tidalvolumen aufrechtzuerhalten. Wenn die Atemfrequenz auf Auto eingestellt ist, passt das Gerät die Backupfrequenz basierend auf der spontanen Atemfrequenz des Patienten an.

Bestellinformationen

Gerät	Artikelnr.
BiPAP A40 Silver Series*	1116156
BiPAP A40 International	1111169

* enthält Beatmungsgerät BiPAP A40 Silver Series mit SD-Karte, Netzkabel, Wechselstromadapter, Benutzerhandbuch, Feinstfilter, grauem Schaumstofffilter, Schlauch und Tragetasche

Zubehör

System One A Series Befeuchter	1111552
BiPAP A Series Befeuchter mit beheiztem Schlauch	1111555
Beheizter Schlauch	SYS1HT15
Batteriemodul	1096770
Abnehmbare Batterie	1043570
Ultrafeiner Filter	1063096
Schaumstofffilter	1063091
Netzteil	1081167
Netzkabel, Europa	1039014
Performance- Schlauch 22 mm	1032907
Performance- Schlauch 15 mm	1074400
EncorePro 2 Software	1054785
DirectView-Software	1005297
Schwesternruf-Kabel, RJ9 auf 1/4 Zoll, geschlossen	1080247
Schwesternruf-Kabel, RJ9 auf 1/4 Zoll, offen	1080248
Schwesternruf-Kabel RJ9, offene Enden	1080249
Tragetasche	1098514
Tragetasche mit Sichtfenster für BiPAP A40	1098513
Oximetrie-Zubehör, INT.	100215E
Trolley für BiPAP A-Serie	1098538

Produktspezifikationen	
Beatmungsmodi	CPAP S/T PC AVAPS-AE AVAPS (Druckunterstützung mit gesichertem Durchschnittsatemvolumen)
IPAP	4–40 cmH ₂ O
EPAP	4–25 cmH ₂ O
Soll-Tidalvolumen (AVAPS & AVAPS-AE)	200–1500 ml
Atemfrequenz	0–40 Atemzüge/Min. (4–40 Atemzüge/Min. in T-Modus)
Inspirationszeit	0,5–3 Sek.
Trigger	Auto-Trak Sensitive Auto-Trak Flowtrigger
Anstiegszeit	1 (100 ms) – 6 (600 ms)
Größe	21,6 cm x 19 cm x 11,5 cm (B x L x H)
Gewicht	1,9 kg (mit Netzteil)
Geräuschpegel	< 28 dBA bei 10 cmH ₂ O
Luftbefeuchter	System One-Luftbefeuchterregelung und „DryBox“-Technologie ; Befeuchter mit Schlauchheizung
Alarmfunktionen	Patientendiskonnektion Apnoe Niedriges Atemminutenvolumen Niedriges Tidalvolumen (nur bei AVAPS/AVAPS-AE) Hohe Atemfrequenz
Überwachung	Druck, Tidalvolumen, Atemminutenvolumen Atemfrequenz, Leckage, I:E-Verhältnis
Zusatzbatterie	Herausnehmbares Batteriemodul: 5 Std. bei IPAP 12 cmH ₂ O / EPAP 7 cmH ₂ O und 12 A. pro Min.
Gleichstromquelle	12 V Gleichstrom, 5,0 A (externer Akku) 24 V Gleichstrom, 4,2 A (Netzteil)
Datenverwaltung	EncorePro 2 und DirectView Kompatibel mit Oximetrie-Modul Erweiterte Erkennung von residuellen respiratorischen Ereignissen (Apnoe-Hypopnoe-Index, Apnoe mit verschlossenen Atemwegen, Apnoe bei offenen Atemwegen, Hypopnoe, Cheyne-Stokes Respiration, RERA, große Leckage und Schnarchen)
Fernbedienung	Kompatibel mit PC Direct
Anschlüsse an Polygraphen und Polysomnographen	Direkter Anschluss an Alice PDx und Alice6-PSGs. Analoges Ausgangsmodul für den Anschluss an die meisten PSG-Systeme

BiPAP A40, Auto-Trak, AVAPS, AVAPS-AE, EncorePro, DirectView und Alice sind Marken von Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Bitte besuchen Sie uns unter www.philips.de/respironics



© 2014 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen.

Broudy AM 7/8/14 MCI 4106256 PN 1117625

Philips Healthcare ist ein Unternehmen der Royal Philips

Philips Respironics Deutschland
+49 8152 9306 0

Philips Respironics Schweiz
+41 6 27 45 17 50

Philips Respironics
1010 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668 USA

Kundendienst
+1 724 387 4000

www.philips.de/respironics