

PHILIPS
RESPIRONICS

DreamStation

Auto-CPAP

Traumhaft **einfach**, **einfach** träumen

Eigenschaften des DreamStation Auto-CPAP

- Erweiterte Ereigniserkennung*
- Klinisch bewährter Auto-Algorithmus (reagiert bei obstruktiven Ereignissen: AO, H, RE, FL, VS)
- Pro-aktive Suche nach dem bestmöglichen Therapiedruck
- Opti-Start
- **NEU** – EZ-Start
- **NEU** – Smart Ramp (0-45 min)
- Ausatemerleichterung über Flex
- **NEU** – Leistungsprüfung
- Encore Patientenmanagementsystem: Compliance und Datenberichte, Flowkurvenberichte
- **NEU** – Integriertes Bluetooth® und optional erhältliches WiFi- oder GSM-Modem
- Interner Datenspeicher
- Oximetriemodul (optional)

Luftbefeuchtung

- Aktive Befeuchtung, die durch die Umgebungsbedingungen geregelt wird
- Mit der Möglichkeit des Vorwärmens
- Beheizter Schlauch (optional)

Vorteile des DreamStation Auto-CPAP

- **EZ-Start:** automatische, personalisierte Anpassungen an den CPAP-Druck helfen Patienten dabei, sich allmählich an den verordneten Therapiedruck zu gewöhnen.
- **Information zum täglichen Fortschritt:** zeigt die nächtliche Nutzungsdauer der Therapie an; dient der Motivation des Patienten in den ersten Therapietagen.
- **Leistungsprüfung:** Einfaches integriertes Selbstdiagnosewerkzeug zur schnellen und effizienten Ferndiagnose bei Gerätefehlern.

* Philips Respironics-Geräte mit erweiterter Ereigniserkennung sind in der Lage, die folgenden Ereignisse zu erkennen und diese Ereignisse aufzuzeichnen: Apnoen bei offenen Atemwegen (CA), Obstruktive Apnoen (OA), Hypopnoe (H), Respiratory Events-related Arousal (RERA), Flowlimitierung (FL), Vibratorisches Schnarchen (VS), Große Leckage (LL), Cheyne-Stokes Respiration (CSR).

Spezifikationen des DreamStation Auto-CPAP

Artikelnummer	Beschreibung
DEX500S13	DreamStation Auto CPAP mit SD-Karte

Technische Daten

Therapiemodi	Auto-CPAP, CPAP
Therapiefunktionen	EZ-Start, Opti-Start
Flex-Druckentlastung	0 bis 3
Druckbereich	4-20 cm H ₂ O
Smart Ramp-Zeit	0 bis 45 min (in Schritten von 5 min)
Rampendruck	Vom Patienten einstellbar
Luftbefeuchtung	Warmluftbefeuchtung: fest, adaptiv, Modi für beheizten Schlauch, beheizter Schlauch (optional)
Gerätesteuerung	Farb-LCD/Einstellrad/Drucktaste
LCD-Backlight-Steuerung	Per Umgebungslichtsensor
Filter	Wiederverwendbarer Pollenfilter und ultrafeiner Einwegfilter
Datenspeicherkapazität (mindestens)	Anzeige: Compliance Durchschnittswerte für 1 Tag, 7 Tage und 30 Tage SD-Karte > 1 Jahr Interner Speicher: bis zu 6 Monate
Höhenausgleich	Automatisch
Gewährleistung	2 Jahre
Abmessungen	15,7 cm (L) x 19,3 cm (W) x 8,4 cm (H) (ohne Befeuchter) 29,7 cm (L) x 19,3 cm (W) x 8,4 cm (H) (mit Befeuchter)
Gewicht	1,33 kg (ohne Befeuchter), 1,98 kg (mit Befeuchter), einschließlich Netzteil
Netzteil	80 W/12 V/6,67 A
Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 2,0-1,0 A

Schlaftherapiezubehör

Luftbefeuchtung	Artikelnummer
DreamStation Warmluftbefeuchter	DEXH
Befeuchterkammer	1122520

Schlauch

Schlauch	Artikelnummer
Beheizter Schlauch (15 mm)	HT15
Standardschlauch (15 mm)	PR15

Filter

Filter	Artikelnummer
Pollenfilter (Schaumstoff), wiederverwendbar (1/Pack)	1122446
Ultrafeiner Einwegfilter (1/Pack)	1122447
Ultrafeiner Einwegfilter (2/Pack)	1122518
Ultrafeiner Einwegfilter (6/Pack)	1122519

Zubehör

Zubehör	Artikelnummer
DreamStation Tragetasche	1121162
DreamStation Link-Modul	1120293
DreamStation SpO ₂ -Modul	1121694
Fingersensor (Clip), wiederverwendbar	936
Oximetrie-Fingersensor, Erwachsene, Flex	953
Flexiwrap, Sensor-Klebeband, Erwachsene (25/Pack)	954A
Fingersensor (weich), wiederverwendbar, Größe Medium	1062050
Fingersensor (weich), wiederverwendbarer, Größe Klein	1062051
DreamStation, 80-W-Netzteil	1118499

Zubehör für Datenverwaltung

Zubehör für Datenverwaltung	Artikelnummer
DreamStation GSM/SpO ₂ -Modem	100621C
DreamStation WiFi/SpO ₂ -Modem	100721W

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, Änderungen an den technischen Daten vorzunehmen und/oder den Vertrieb eines Produktes jederzeit ohne Vorankündigung oder daraus entstehende Verpflichtungen einzustellen und haftet nicht für Folgen, die aus der Verwendung dieser Publikation entstehen.



Philips GmbH Respirationics
Gewerbestraße 17
82211 Herrsching

www.philips.de/respirationics