

# Therapieflexibilität bei obstruktiver Schlafapnoe (OSA)

prisma20A unterscheidet mithilfe der forcierten Oszillationstechnik (FOT) sicher zwischen obstruktiven und zentralen Apnoen. Den Ereignissen entsprechend reagiert prisma20A automatisch mit einer kontinuierlichen Druckanpassung exakt auf die Bedürfnisse des Patienten – und unterstützt so eine hochwirksame Therapie. Dank der Möglichkeit, die beiden Modi CPAP und APAP mit der komfortablen Ausatemerleichterung softPAP zu kombinieren, bietet prisma20A zudem ein hohes Maß an Therapieflexibilität – das verstehen wir unter APAP-Therapie Made in Germany.

## Die wichtigsten Features

- · Beatmungsmodi CPAP, APAP
- Identifikation von periodischer Atmung, RERA, Schnarchen, Hypopnoen, Apnoen und Flusslimitationen
- Zwei APAP-Dynamiken für jeden Patienten die richtige Therapie (standard, dynamisch)
- Ausatemerleichterung softPAP, jetzt zusätzlich mit inspiratorischer Unterstützung bei niedrigen Drücken (softPAP 3)
- Kontinuierlicher Maskensitz-Check und automatische Maskenerkennung, Maskentest
- Hochauflösende Therapiedaten für bis zu 14 Tage und detaillierte Statistikdaten für 366 Tage
- Therapiesoftware prismaTS zur Datenanalyse und Fernsteuerung
- Mit SD-Karte und USB-Anschluss
- Telemedizinische Anbindung über Modem für prisma CLOUD

- Acht verwechslungssichere Analogsignale für die PSG-Einspeisung
- Komfort-Funktionen wie autoSTART-STOP und softSTART
- Beheizbarer Atemschlauch prismaHYBERNITE
- Einfache Handhabung des gesamten Zubehörs

#### prismaLINE. Vertrauen auf ganzer Linie

prismaLINE ist die intelligente Systemlösung für die Therapie respiratorischer Störungen.

Eine neue Dimension exklusiven Bedienkomforts repräsentiert prismaLINE: Die Kombination aus großem Bildschirm (Touchscreen oder LED) und smarter Benutzeroberfläche ermöglicht eine nie dagewesene intuitive und somit schnelle Handhabung.

Dieses motivierende Bedienkonzept findet sich im gesamten prismaLINE-Portfolio – in jeder Hinsicht die ideale Unterstützung unterschiedlichster Arbeitsprozesse. Gleiches gilt selbstverständlich auch für die Konnektivität und die Zubehörwelt

prismaLINE bietet für jede Therapie das richtige Gerät – in bewährter Löwenstein Medical Qualität: präzise, zuverlässig und unerhört leise.

prismaLINE: Das Synonym für moderne Schlaftherapie Made in Germany.





prismaAQUA -WM 29680 Atemluftbefeuchter



prismaPSG – WM 29690 PSG -Modul

#### Zubehör (optional) ohne Abbildung

Wechselrichter 24V, Lkw-WM 24617 Wechselrichter 12V, Auto -WM 24616

prismaTS – WM 93335

Therapiesoftware, komplett mit USB-Datenkabel

Bakterienfilter – WM 24476

Set 12 Pollenfilter – WM 29652

Atemschlauch, Ø 22 mm −WM 24445

Atemschlauch, Ø 15 mm – WM 29988

Atemschlauch autoklavierbar, Ø 22 mm −WM 24667

Beheizbarer Atemschlauch

prismaHYBERNITE,Ø 15 mm –WM 29083

prismaHYBERNITE, Ø 22 mm – WM 29067

prisma CHECK,  $SpO_2$ -Modul – WM 29390

Modem für prisma CLOUD - WM 31240

 $Weitere\ Informationen\ zu\ unseren\ Therapiel\"{o}sungen, Zubeh\"{o}r\ und\ Maskensystemen\ finden\ Sie\ unter\ \emph{loewensteinmedical.} de$ 

prismaCONNECT

WM 29670

### Technische Daten

Richtlinie 93 / 42 / EWG	lla	Schutzart gegen	Schutzklasse II
Abmessungen (B $\times$ H $\times$ T)	170 × 135 × 180 mm	elektr. Schlag:  • Schutzgrad gegen elektr. Schlag:	Typ BF
Gewicht	ca. 1,4 kg	Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser und Feststoffen: IP2	
		Alarme	Leckage und Diskonnektion
Temperaturbereich  Betrieb:  Lagerung:	+5 °C bis +40 °C -25 °C bis +70 °C	Mittlerer Schalldruckpegel/ Betrieb nach ISO 80601-2-70	ca. 26,5 dB(A) bei 10 hPa (entspricht einem Schall- leistungspegel von 34,5 dB(A)
Zul. Feuchtigkeit, Betrieb und Lagerung	rel. Feuchte 10 % bis 95 %, nicht kondensierend	CPAP/APAP-Betriebsdruckbereich 4 bis 20 hPa	
Luftdruckbereich	700 – 1060 hPa entspricht einer Höhe von 3000 m ü.NN	Druckgenauigkeit <20 hPa ± 0.6 hPa  Höchstdurchfluss gemäß ISO 80601-2-70, Modus CPAP und APAP,	
Anschluss-Durchmesser Atemschlauch (Maskenseite)	22 mm oder 15 mm	8,0 hPa 230	Vmin Vmin Vmin
Elektrische Leistung	max. 40 VA	16,0 hPa 215	l/min l/min
Systemschnittstelle	12V DC max. 10VA	Stabilität des dynamischen Drucks (Kurzzeitgenauigkeit) bei 10 AZ/min nach ISO 17510-1:2007 bei Verwendung des 22 mm-Schlauchs	
Stromaufnahme bei  Betrieb (Therapie):  Bereitschaft (Standby):	230V 115V 0.11A 0.22 A 0.036A 0.019 A	7,0 hPa Др: 10,0 hPa Др: 13,5 hPa Др:	≤0,24 hPa ≤0,28 hPa ≤0,3 hPa ≤0,4 hPa

Geräte-Bezeichnung Artikel-Nr. HMV-Pos.-Nr. prisma20A WM 29600 14.24.21.0044

Bitte nutzen Sie auch die aktuelle Preisliste.





Löwenstein Medical Technology Kronsaalsweg 40, 22525 Hamburg Deutschland T: +49 40 54702-0 F: +49 40 54702-461 info@loewensteinmedical.de www.loewensteinmedical.de



