

BILevel-S-Therapie bei hohem / schwankendem Druckbedarf und CPAP-Intoleranz

Intuitives Navigieren und Einstellen von Therapieparametern – wie alle Gerätevarianten der prismaLINE ermöglicht auch prisma25S dem Anwender eine schnelle Bedienführung. Für Patienten mit obstruktiver, gemischter oder komplexer Schlafapnoe, die einen hohen und / oder schwankenden Druckbedarf sowie eine schlechte CPAP-Compliance aufweisen, ist prisma25S der ideale Therapiepartner. Neben dem großen Druckbereich und der Apnoedifferenzierung mittels FOT sorgen die prozess- sowie komfortunterstützenden Eigenschaften von prisma25S für eine wirkungsvolle, sichere und angenehme BILevel-S-Therapie Made in Germany.

Die wichtigsten Features

- Beatmungsmodi CPAP, APAP, BILevel S, autoS
- Großer Druckbereich (4 25 hPa) und zahlreiche Einstellparameter für mehr Flexibilität in der Therapieeinstellung
- Identifikation von periodischer Atmung, RERA,
 Schnarchen, Hypopnoen, Apnoen und Flusslimitationen
- Optional mit TRILevel-Druckprofil
- Optional mit auto Trigger (Trigger IN)
- 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

recinisene Daten			
Produktklasse nach Richtlinie 93 / 42 / EWG	lla	Alarme	Leckage und Diskonnektion
Abmessungen (B \times H \times T)	170 × 135 × 180 mm	Modi	CPAP, APAP, BILevel S, autoS
Gewicht	ca. 1,4 kg	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)
Temperaturbereich	15.00 L 140.00		
Betrieb: Lagerung:	+5 °C bis +40 °C -25 °C bis +70 °C	CPAP-Betriebsdruckbereich	4 bis 20 hPa
Zul. Feuchtigkeit, Betrieb und Lagerung	rel. Feuchte 10 % bis 95 %, nicht kondensierend	BiLevel-Betriebsdruckbereich	4 bis 25 hPa
Luftdruckbereich	700 – 1060 hPa entspricht einer Höhe von 3000 m ü. NN	Trigger	auto/ einstellbar in 3 Stufen, auto
Anschluss-Durchmesser Atemschlauch (Maskenseite)	22 mm oder 15 mm	Druckanstiegsgeschwindigkeit	einstellbar in 3 Stufen
Elektrische Leistung	max. 40 VA	Druckgenauigkeit	<20 hPa ± 0,6 hPa, ≥20 hPa ±0,8 hPa
Systemschnittstelle	12V DC max. 10VA	Höchstdurchfluss gemäß ISO 8060 I - 2-70, Modus Bilevel, ohne Atemluftbefeuchter	
Stromaufnahme bei • Betrieb (Therapie): • Bereitschaft (Standby);	230V 115V 0.11A 0.22A 0.036A 0.019A	4,0 hPa 235 l/min 10,5 hPa 225 l/min 17,0 hPa 215 l/min 23,5 hPa 200 l/min 25,0 hPa 195 l/min	
Klassifikation nach EN 60601-1-	H	Stabilität des dynamischen Druck	vs (Kurzzeitgenauigkeit) hei INAZ/min
Schutzart gegen elektr. Schlag:	Schutzklasse II	Stabilität des dynamischen Drucks (Kurzzeitgenauigkeit) bei 10 AZ/min nach ISO 17510-1:2007 bei Verwendung des 22 mm-Schlauchs	
Schutzgrad gegen elektr. Schlag:	Typ BF	10,0 hPa Δp	≤0,24 hPa ≤0,28 hPa ≤0,3 hPa
 Schutz gegen schädliches Eindr von Wasser und Feststoffen: 	ringen IP2 I		≤0,4 hPa

HMV-Pos.-Nr. Geräte-Bezeichnung Artikel-Nr. prisma25S WM 29900 14.24.23.0011

C € 0197

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



