

prisma25ST, das BILevel-ST-Therapiegerät der prismaLINE

Intuitives Navigieren und Einstellen von Therapieparametern – wie alle Gerätevarianten der prismaLINE ermöglicht auch prisma25ST dem Anwender eine schnelle Bedienführung.

Maximale Flexibilität bei der Einstellung oder indikationsgerechte Voreinstellungen (SCOPES): prisma25ST lässt Raum für die jeweils individuell passende Lösung. Perfekt für Patienten mit obstruktiver, gemischter oder komplexer Schlafapnoe mit Komorbiditäten. Deshalb und dank der automatischen Hintergrundfrequenz, der Apnoedifferenzierung mit FOT sowie der vielen prozess- und komfortunterstützenden Eigenschaften bietet prisma25ST eine sichere, effektive und flüsterleise BILevel-ST-Therapie made in Germany.

Therapie

- Viele Möglichkeiten: Großer Druckbereich (4 25 hPa) und zahlreiche Einstellparameter für mehr Flexibilität in der Therapieeinstellung
- Hohe Sicherheit: Durch neue automatische Hintergrundfrequenz PRIO S+ und höher einstellbare feste Hintergrundfrequenz
- Bewährt: Optional mit TRILevel-Druckprofil und autoEEPAP-Regulation
- Schnell: SCOPES (indikationsgerechte Voreinstellungen) mit der Möglichkeit, jederzeit nachzujustieren
- Präzise: Identifikation von periodischer Atmung, RERA, Schnarchen, Hypopnoen, Apnoen und Flusslimitationen
- Sicher: Apnoedifferenzierung mit FOT (Forcierte Oszillationstechnik)
- Für eine natürliche Atmung: Optional mit AutoTrigger (Trigger IN)

Prozesse

- Schneller Überblick: Hochauflösende Therapiedaten für bis zu 14 Tage und detaillierte Statistikdaten für 366 Tage
- Prozessunterstützend: Mit SD-Karte und USB-Anschluss
- Unkompliziert: 8 verwechslungssichere Analogsignale für die PSG-Einspeisung
- Praktisch: Fernsteuerung (prismaTSlab) via LAN mit der Therapiesoftware prismaTS
- Sorglos: Die Wartungsfreiheit der prismaLINE

Komfort

- Sehr leise: Auch bei hohen Drücken ist prisma25ST unerhört leise
- Hohe Compliance: Dank Komfort-Funktionen wie softSTART, autoSTART-STOP sowie kontinuierlichem Masken- und Therapiefeedback
- Beste Bedingungen: Beheizbarer Atemschlauch prismaHYBERNITE erwärmt die Atemluft und verhindert Kondensation im Schlauch und damit störende Maskengeräusche
- Besonders einfach: Die leichte Handhabung des Befeuchters prismaAQUA

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 modernem Touchscreen 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 Weinmann-Qualität: präzise, zuverlässig und unerhört leise

prismaLINE: Das Synonym für moderne Schlaftherapie made in Germany.









Zubehör (optional) ohne Abbildung

Wechselrichter 24 V, Lkw - WM 24617 Wechselrichter 12 V, 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 22 mm - WM 29067

Weitere Informationen zu unseren Therapielösungen, Zubehör und Maskensystemen finden Sie unter weinmann-medical.com

Produktklasse nach Richtlinie 93/42/EWG	lla	Modi	CPAP, APAP, BILevel S, auto S, BILevel S/T, autoS/T, BILevel T	
Abmessungen (B x H x T)	170 x 135 x 180 mm	Mittlerer Schalldruckpege Betrieb nach	ca. 26,5 dB(A) bei 10 hPa (entspricht einem Schall-	
Gewicht	ca. 1,4 kg	ISO 80601-2-70	leistungspegel von 34,5 dB(A)	
Temperaturbereich Betrieb:	+5 °C his +40 °C	CPAP-Betriebsdruckbereic	h 4 bis 20 hPa	
■ Lagerung:	-25 °C bis +70 °C	BILevel-Betriebsdruckbere	eich 4 bis 25 hPa	
Zul. Feuchtigkeit, Betrieb und Lagerung	rel. Feuchte 15 % bis 93 %, nicht kondensierend	Relative Inspirationsdauer Ti/	Tsoll 25% bis 67%	
Luftdruckbereich	700 – 1060 hPa entspricht einer Höhe von 3000 m ü. NN	Trigger	auto/ einstellbar in 3 Stufen	
		Druckanstiegsgeschwindi	gkeit einstellbar in 3 Stufen	
Anschluss-Durchmesser Atemschlauch (Maskenseite)	19,5 mm (passend für Normkonus)	Hintergrundfrequenz	0 bpm bis 35 bpm	
Elektrische Leistung	max. 40 VA	Druckgenauigkeit	<20 hPa ± 0,6 hPa, ≥20 hPa ±0,8 hPa	
Systemschnittstelle	12 V DC max. 10 VA	Höchstdurchfluss gemäß ISO 80601-2-70, Modus Bilevel, ohne Atemluftbefeuchter		
Stromaufnahme bei	230 V 115 V			
■ Betrieb (Therapie):	0,11 A 0,22 A	./ +	· ·	
■ Bereitschaft (Standby):	0,036 A 0,019 A	/	225 l/min	
			215 l/min 200 l/min	
Klassifikation nach EN 60601-1-11		·	195 l/min	
Schutzart gegen elektr. Schlag:	Schutzklasse II			
Schutzgrad gegen elektr. Schlag:	Тур ВҒ	Stabilität des dynamischen Drucks (Kurzzeitgenauigkeit) bei 10 AZ/min nach ISO 17510-1:2007 bei Verwendung des 19mm-Schlauchs		
Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser und Feststoffen: IP21		7,0 hPa 10,0 hPa 13,5 hPa	Δp≤0,24 hPa Δp≤0,28 hPa Δp≤0,3 hPa	
Alarme	Leckage und Diskonnektion	·	Δρ≤0,3 nra Δρ≤0,4 hPa	

Geräte-Bezeichnung WM-Nr. HMV-Pos.-Nr. 29920 prisma25ST in Beantragung

Zertifiziertes
QM-System nach
EG-Richtlinie 93/42/EWG,
Anh.II (EN ISO 13485)

Bitte nutzen Sie auch die aktuelle Preisliste oder wenden sich an den Customer Service Weinmann.



83744-DE-102014 © Urheberrechtlich geschützt. Vervieffältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Weinmann. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.

weinmann-medical.com I weinmann.de I weinmann.ch I weinmann.cn I weinmann.co.il I weinmann

