LÖWENSTEIN medical



Schlaftherapie

Schlaftherapeutische Lösungen für jeden Fall.



prisma

Die schlafmedizinische Therapielösung von Löwenstein Medical.

In immer mehr medizinischen Fachgebieten werden Betroffene mit schlafbezogenen Atmungsstörungen (SBAS) identifiziert. Die Folgen von SBAS reichen von Tagesmüdigkeit mit verminderter Leistungsfähigkeit sowie hohem Blutdruck bis hin zu Herzinfarkt und Schlaganfall.

Wir entwickeln seit Jahrzehnten für die Schlafmedizin maßgeschneiderte, verlässliche Technologien. Dabei stehen Sicherheit, Therapieerfolg und Bedienungskomfort im Mittelpunkt.

Das Ergebnis: Geräte- und Servicelösungen, die Patienten optimal therapieren, und die es Ihnen ermöglichen, sich dank der Vereinfachung von Arbeitsprozessen bei Bedienung, Kompatibilität und Pflege verstärkt auf Ihre Patienten zu konzentrieren.

TIPP

Detaillierte Informationen für Experten auf Basis der aktuellen Studienlage bietet unsere White Paper Edition:

- Schlafqualität unter CPAP-/APAP-Therapie. Bindeglied zwischen Compliance, Leckage, AHI und Therapieerfolg.
- Zentrale Atemereignisse unter CPAP-/APAP-Therapie. Herausforderungen und therapeutische Lösungen.
- Patienten-Selbstmanagement in der PAP-Therapie.
 Möglichkeiten von mobilen Applikationen und Einfluss auf den Therapieerfolg.

Sie finden unsere White Paper als PDF-Dateien zum Download auf unser Website





Präzise, zuverlässig und unerhört leise.



Alle prisma Therapiegeräte	 Vollständige telemedizinische Anbindung Intelligente Klimaregelung smartAQUAcontrol* (bei Nutzung mit prismaAQUA) FOT/FBT zur sicheren Differenzierung von Apnoen und Erkennung von Apnoen, Hypopnoen, Flattening, Schnarchen, RERA und Cheyne-Stokes-Atmung 		
prismaLAB	• Titrationsgerät mit allen Modi und Eigenschaften der prisma-Therapiegeräte		0 6
prismaCR	AcSV, CPAP	Dynamische, antizyklische Intra-Atemzugregelung Automatische Druckanpassung Automatische oder feste Hintergrundfrequenz	prisma20C / 20A / 25S / 25ST /
prisma30ST-HFT** prisma30ST**	aPCV, Highflow (prisma30ST-HFT), S, S/T, T, autoS, autoS/T, APAP, CPAP	 Mit Atemstabilitätsindikator Zielvolumen einstellbar 300 – 2.000 ml Intelligente BiLevel-Druckprofile 	30ST / 30ST-HFT / CR / LAB
prisma25ST	S, S/T, T, autoS, autoS/T, APAP, CPAP	 Mit Atemstabilitätsindikator Intelligente BiLevel-Druckprofile Automatische oder feste Hintergrundfrequenz 	
prisma25S	S, autoS APAP, CPAP	 Mit Atemstabilitätsindikator Intelligente BiLevel-Druckprofile Automatische PDIFF-Funktionalität 	prisma SOFT / SMART plus prisma SOFT / SMART max
prisma20A prisma SMART max prisma SMART plus prisma SMART	APAP, CPAP	 Mit Tiefschlafindikator Zwei Dynamik-Optionen im APAP-Modus Integrierte Bluetooth Verbindung zu prisma APP (plus) und zusätzlich integriertes Modem mit Verbindung zu prisma CLOUD (max) 	22:31)
prisma20C prisma SOFT max prisma SOFT plus prisma SOFT	CPAP	 Mit Tiefschlafindikator Integrierte Bluetooth Verbindung zu prisma APP (plus) und zusätzlich integriertes Modem mit Verbindung zu prisma CLOUD (max) 	prisma SOFT / SMART

^{*} smartAQUAcontrol: Nicht verfügbar in prisma SOFT / SMART ** Nicht in allen Märkten verfügbar

prisma - Die Besonderheiten. Ihre Vorteile.



Mühelose und konsistente Anwendung über die gesamte prisma-Serie

Die Kombination aus großem Bildschirm (Touch, LED) und smarter Menüführung ermöglicht Ihnen eine intuitive und somit schnelle Handhabung – in jeder Hinsicht die ideale Unterstützung Ihrer unterschiedlichen Arbeitsprozesse.



Intelligente Befeuchtung ohne Sensorik: smartAQUAcontrol (SAC)

Bei Nutzung des Befeuchters prismaAQUA kann optional smartAQUAcontrol zugeschaltet werden: Für ein schnelles Wärmegefühl des Luftflusses zu Therapiebeginn und Sicherstellung der Befeuchterleistung in Phasen mit erhöhter Leckage.



Angemessene Druckreaktion - je nach Bedarf

Patienten reagieren unterschiedlich sensibel auf Druckanpassungen. Für eine effektive Therapie und einen angenehmen Atemkomfort stehen im APAP-Modus zwei Optionen der Druckanpassung zur Auswahl:

- Dynamische Druckanpassung für eine maximale Normalisierung der inspiratorischen Atemkurve
- Standard-Druckanpassung mit gleicher Sicherheit bei schweren Ereignissen wie Apnoen und Hypopnoen und leichtere Druckreaktion bei milden Ereignissen für maximale Akzeptanz.

Ein zusätzlicher Mechanismus vermeidet unnötige Druckanstiege bei geschlossenen zentralen Ereignissen.

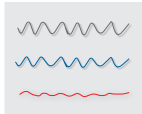




Präzise Ereigniserkennung

Mithilfe der "Forced Oscillation Technique" (FOT) in den Modi ohne Hintergrundfrequenz bzw. der "Forced Breath Technology" (FBT) in den Modi mit Hintergrundfrequenz werden zentrale und obstruktive Apnoen sicher und präzise differenziert. Nicht nur Apnoen, auch Hypopnoen werden differenziert dargestellt sowie weitere Ereignisse wie Cheynes-Stokes-Atmung, Flusslimitationen, Schnarchen und RERA Ereignisse zuverlässig erkannt.

Forced Oscillation Technique (FOT)

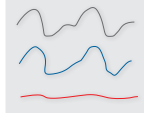


Bei fehlendem Atemantrieb: Oszill. Drucksignal generiert Luftfluss und misst den Widerstand der oberen Atemwege.

Starker Luftfluss (geringe Reflexion der Druckwelle): Offene obere Atemwege

Geringer/kein Luftfluss (starke Reflexion der Druckwelle): Verschluss der oberen Atemwege

Forced Breath Technique (FBT)



Bei fehlendem Atemantrieb: Hintergrundfrequenz aktiv, misst den Widerstand der oberen Atemwege.

Starker Luftfluss (geringe Reflexion der Druckwelle): Offene obere Atemwege.

Geringer/kein Luftfluss (starke Reflexion der Druckwelle): Verschluss der oberen Atemwege



Tiefschlaf- und Atemstabilitätsindikator dank prisma RECOVER

prisma RECOVER wertet fortlaufend während der Therapie das Atemmuster aus und erkennt Phasen sehr stabiler Atmung, welche auf Tiefschlaf deuten, einer besonders erholsamen Phase im Schlaf. Auch in den BiLevel-Modi werden Phasen besonders stabiler Atmung erkannt und ausgewiesen. Damit kann der Therapieerfolg in prisma JOURNAL, prismaTS oder im Telemonitoring mit prisma CLOUD erstmals auch hinsichtlich der Schlafqualität bewertet werden.



Komfortabler einschlafen – komfortabler aufwachen: softSTART und softSTOP*

Um das Einschlafen zu erleichtern, kann der softSTART aktiviert werden: ein langsamer Druckanstieg über die eingestellte Zeit bis zum Therapiedruck. softSTOP sorgt mit einer langsamen Druckabsenkung

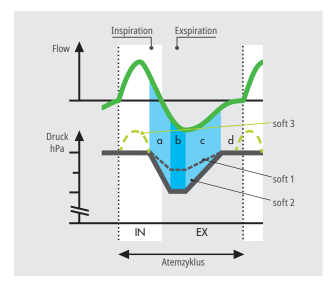
für ein komfortables Therapieende.*



Atemerleichterung softPAP

Für eine angenehme Ausatmung während der Therapie wird der Druck im CPAP- und APAP-Modus zu Beginn der Ausatmung abgesenkt und rechtzeitig zum Beginn der Einatemphase wieder auf den Therapiedruck angehoben, um die Ausatmung maximal zu erleichtern und Ereignisse effektiv zu vermeiden.

In der softPAP-Stufe 3 wird zusätzlich die Einatmung mit einer leichten Druckerhöhung unterstützt für ein angenehmes Atemgefühl, insbesondere bei niedrigen Druckniveaus.**





Maximale Flexibilität in BiLevel-Modi

- Zusätzliche Ausatemerleichterung (Bi soft 1 / Bi soft 2)
 Zusätzlich zum bekannten BiLevel-Modus und einem adaptierbaren EPAP können optional zwei feste Ausatemerleichterungen in unterschiedlicher Absenkung in der frühen Exspirationsphase zugeschaltet werden: für noch mehr Atemkomfort.
- Zusätzliche automatisch regelnde Druckdifferenz (autoPDIFF)
 Eine dynamische IPAP-Anpassung zur Schienung der
 oberen Atemwege während der Inspiration und leichter EPAP-Regelung während der Ausatmung unterstützt eine effektive Therapie insbesondere zur Vermeidung partieller Obstruktionen. Verfügbar in den
 Modi autoS und autoS/T.
- (auto)TriLevel: Sicherheit und Atemkomfort

 (auto)Trilevel bietet im Gegensatz zu BiLevel bei niedrigerem Druckniveau den gleichen Ventilationshub;
 für einen angenehmeren Atemkomfort.

^{*} softSTOP verfügbar in prisma30ST und prisma30ST-HFT (nicht in allen Märkten verfügbar)

^{**} nur in prismaLINE und prismaLAB



prisma JOURNAL

Alles auf einen Blick. Für Patienten.



prisma JOURNAL unterstützt Patienten beim Selbstmanagement ihrer Therapie ohne die Daten versenden zu müssen. Alle relevanten Therapiedaten der SD-Karte können in prisma JOURNAL einfach und umfassend dargestellt werden und Berichte generiert werden.

prismaTS und prismaTSlab

Die begleitende Softwarelösung. Für den Experten.

Vom schnellen Überblick bis hin zur detaillierten Therapieauswertung: prismaTS und prismaTSlab bieten bei allen Arbeitsschritten eine optimale Übersicht der jeweilig relevanten Daten.

Therapiesoftware komplett mit USB-Datenkabel, WM 93335



prismaLINE Übersicht Zubehör









prisma HUB Konnektionsmodul prisma SOFT/SMART



Modem für prismaCLOUD prisma SOFT/SMART WM090TD WM 31740 prismaLINE WM100TD WM31240

WM 29670



prismaPSG PSG-Modul WM 29690



Atemschlauch Ø 15 mm, WM 29988 Ø 22 mm, WM 24445 Ø 22 mm, autoklavierbar, WM 24667

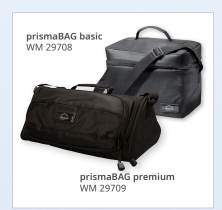


prismaHYBERNITE Beheizbarer Atemschlauch Für prismaLINE (WM100TD) Ø 15 mm, WM 29083 Ø 22 mm, WM 29067



HYBERNITE Superday Beheizbarer Atemschlauch mit externer Stromversorgung Für prisma SOFT/SMART WM 29045





Medistrom Pilot-24 lite Batterie WM 31704 für prisma SOFT/SMART

Wechselrichter 24 V, LKW, WM 24617 12 V, Auto, WM 24616

DC Adapter 12/24 V, WM 24469 für prisma SOFT/SMART



LÖWENSTEIN medical

Löwenstein Medical Arzbacher Straße 80 56130 Bad Ems, Deutschland T. +49 2603 9600-0 F. +49 2603 9600-50 info@loewensteinmedical.com loewensteinmedical.com









Löwenstein Medical Technology Kronsaalsweg 40 22525 Hamburg, Deutschland

Menschen im Mittelpunkt