



prisma SOFT und prisma SMART.

Therapieflexibilität bei obstruktiver Schlafapnoe (OSA)

Entdecken Sie mit prisma SOFT und prisma SMART die neue Generation unserer CPAP/APAP-Geräte.

Egal ob prisma SOFT oder prisma SMART – mit beiden Geräten treffen Sie die richtige Wahl! Sie komplettieren das prismaLINE-Spektrum um zwei weitere innovative Geräte mit einfachster Handhabung.

Profitieren Sie von unseren beiden Alleskönnern: Praktisch gedacht – und für die Praxis gemacht. Das sind all unsere Produkte. Denn wir entwickeln sie konsequent nach den Wünschen unserer Partner. Und schaffen dabei Geräte, die intuitiv zu bedienen, verlässlich, wirtschaftlich und State of the Art sind.

- Unerhört leise
- Einheitliches Bedienkonzept und klar strukturierte, zielgruppenorientierte Menüs (für Patienten und Experten)
- Großer LCD-Bildschirm – gut sichtbare Darstellung verschiedener Informationen
- Eine prismaLINE Zubehörwelt
- Zwei APAP-Dynamiken im prisma SMART – für jeden Patienten die richtige Therapie
- Bekannte Eigenschaften wie bspw. Cheyne-Stokes-Erkennung und forcierte Oszillationstechnik (FOT) über die gesamte prismaLINE

Zubehör



1



2



3

- 1 prismaAQUA –WM 29680
Atemluftbefeuchter
- 2 JOYCEone –WM 25260 (nasal),
WM 25290 (Full Face)
Beatmungsmaske
- 3 HYBERNITE Superday,
Ø 22 mm –WM 29045
beheizbares Atemschlauchsystem
- DC-Adapter –WM 24469
- prismaTS –WM 93335
Therapiesoftware, komplett mit USB-Datenkabel
- Set 12 Pollenfilter –WM 29652
- Atemschlauch, Ø 22 mm –WM 24445
- Atemschlauch autoklavierbar,
Ø 22 mm –WM 24667
- prismaPSG - WM 29690
PSG-Modul
- prismaHUB - WM 31660
Kommunikationsmodul

Unser vollständiges Angebot an Therapielösungen, Zubehör und Maskensystemen finden Sie unter loewensteinmedical.de

Technische Daten

| | | | | |
|--|---|---|---|---------|
| Produktklasse nach Richtlinie 93/42/EWG | IIa | Stromaufnahme bei | 230V | 115V |
| Abmessungen (BxHxT) | 170 x 135 x 180 mm | • Betrieb (Therapie): | 0,13 A | 0,22 A |
| Gewicht | ca. 1,34 kg | • Bereitschaft (Standby): | 0,036 A | 0,053 A |
| Temperaturbereich | +5 °C bis +40 °C • Lagerung: -25 °C bis +70 °C | Klassifikation nach EN 60601-1-11 | Schutzart gegen elektr. Schlag: Schutzklasse II | |
| Luftdruckbereich | 700 – 1060 hPa entspricht einer Höhe von 3000 m ü. NN | • Schutzgrad gegen elektr. Schlag: | Typ BF | |
| Elektrische Leistung | max. 40VA | • Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser und Feststoffen: | IP21 | |
| Systemschnittstelle | 24V DC max. 5VA | Mittlerer Schalldruckpegel/ Betrieb nach ISO 80601-2-70 | ca. 26 dB(A) bei 10 hPa (entspricht einem Schallleistungspegel von 34 dB(A)) | |
| | | Empfohlener maximaler zulässiger Sauerstofffluss | 15 l/min | |

Weitere Werte sind in der Gebrauchsanweisung zu finden.

| Geräte-Bezeichnung | Art.-Nr. | HMV-Pos.-Nr. |
|--------------------|------------|---------------|
| prisma SOFT | 31630-1110 | 14.24.20.0073 |
| prisma SMART | 31600-1110 | 14.24.21.0054 |

CE 0197

© Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Löwenstein Medical Technology. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.



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

LÖWENSTEIN
medical