

MODUL CPAP

Ermöglicht die sichere und hochwirksame CPAP-Therapie am Notfallort

Der frühe präklinische Einsatz der CPAP-Therapie (CPAP = continuous positive airway pressure) bei z. B. akutem Lungenödem führt zu einer unmittelbaren Verbesserung der Sauerstoffaufnahme: Sie sorgt dafür, dass Flüssigkeit aus der Lunge verdrängt wird und kollabierte Lungenbläschen wieder geöffnet werden. Mit MODUL CPAP ist diese nicht-invasive Behandlung respiratorischer Notfälle schnell und sicher durchzuführen. Dabei übernimmt MODUL CPAP die Versorgung, Steuerung und Überwachung des CPAP-Boussignac-Ventils.



MODUL CPAP, WM 29100

CPAP-/NIV-Einmalmaske mit
CPAP-Boussignac-Ventil

Großer Bedienkomfort

- ideal für den präklinischen Einsatz durch einfache und sichere Handhabung
- sofort einsatzbereit
- Einstellung und Monitoring der CPAP-Therapie in einem robusten Gerät
- einfache und sichere Inbetriebnahme ohne zusätzliches Equipment
- immer sofort beim Patienten durch die Integration in das LIFE-BASE-Tragesystem
- Durchführung der CPAP-Therapie in jeder Einsatzlage mithilfe des 2 m langen Schlauches
- zusätzliche Sauerstoffeinspeisung über O₂-Schnellkupplung Typ Walther oder Typ AGA. Optional auch mit Typ Bajonett (AFNOR) erhältlich.

Maximaler Therapiekomfort

- Hohe Patiententoleranz durch offene CPAP-Ventilbauweise: Der Patient erhält immer die gewünschte Menge Atemluft und kann jederzeit frei durchatmen.
- individuelle Anpassung des CPAP-Drucks an Patient und Therapieverlauf durch stufenlose CPAP-Druckeinstellung
- hohe Druckstabilität im gesamten Therapiebereich
- nahezu immer 100 % Sauerstoff durch Konstant-Flow-Technologie

Kombinationsmöglichkeiten auf dem LIFE-BASE-Tragesystem*

LIFE-BASE mini II
mit Beatmungsgerät
MEDUMAT Standard
und MODUL CPAP
WM 9121



LIFE-BASE III
mit Beatmungsgerät
MEDUMAT Standard
und MODUL CPAP
WM 8251



*Einen ausführlichen Überblick über alle LIFE-BASE-Tragesysteme erhalten Sie im Produktkatalog, Kapitel B.



Zubehör (Auswahl)

- 1 **Set CPAP Boussignac für MODUL CPAP**
Einweg, 10 Stück **WM 15638**
Einweg, 20 Stück **WM 15643**
Einweg, 50 Stück **WM 15644**
- 2 **CPAP-/NIV-Einmalmaske mit Luftkissen**
mit Haltering für Kopfbänderung
Größe S (Kind) **WM 20703**
Größe M (Erwachsener) **WM 20704**
Größe L (großer Erwachsener) **WM 20705**
- 3 **Set CPAP-/NIV-Einmalmaske mit Luftkissen** **WM 15807**
bestehend aus:
– je 1 x Maske Größe S, M und L mit Halteringen für die Kopfbänderung
– 1 x Kopfbänderung
- 4 **CPAP-/NIV-Mehrwegmaske aus Silikon**
Größe S (Kind) **WM 20713**
Größe M (Erwachsener) **WM 20714**
Größe L (großer Erwachsener) **WM 20715**
- 5 **Set CPAP-/NIV-Mehrwegmaske aus Silikon** **WM 15808**
bestehend aus:
– je 1 x Maske Größe S, M und L
– 1 x Kopfbänderung
– 1 x Haltering für Kopfbänderung
- 6 **Kopfbänderung** **WM 20702**
für CPAP-/NIV-Masken
- 7 **Haltering für Kopfbänderung** **WM 20701**
für CPAP-/NIV-Masken

Unser vollständiges Angebot an Systemlösungen für Notfall- und Transportmedizin finden Sie unter weinmann.de

Technische Daten MODUL CPAP



| | |
|---|--|
| Produktklasse nach 93/42/EWG: | IIa |
| erfüllte Normen: | DIN EN 1789 |
| Genauigkeit der Anzeige: | Klasse 1,6 |
| Abmessungen (B x H x T): | 100 x 130 x 90 mm |
| Gewicht: | 0,9 kg |
| CPAP-Druckbereich: | 0 - 15 mbar * |
| inspiratorischer Sauerstoffanteil: | 100 % |
| Sauerstoffabgabe: | stufenlos einstellbar von 0 bis ca. 43 l/min |

| | |
|-----------------------------|--|
| Sauerstoffverbrauch: | bei 5 hPa ca. 20 l/min * bei 7,5 hPa ca. 26 l/min * bei 10 hPa ca. 32 l/min * |
| Betriebsgas: | medizinischer Sauerstoff |
| Betriebsdruck: | 2,7 bis 6 bar * |
| Temperatur | |
| ■ für Betrieb: | -18 °C bis +60 °C |
| ■ für Lagerung: | -40 °C bis +70 °C |
| Druckgasanschluss | |
| ■ seitlich: | Außengewinde G 3/8"; NIST-Adapter auf Wunsch erhältlich |
| ■ frontal: | O ₂ -Schnellkupplung Typ Walther oder Typ AGA (optional auch Typ Bajonett (AFNOR) erhältlich) |

* 1 mbar $\hat{=}$ 1 hPa

■ **Deutschland** ■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Postfach 540268 · 22502 Hamburg · Kronsaalsweg 40 · 22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de · T: 040-5 47 02-0 F: 040-5 47 02-461 ■ Zentrum für Produktion, Logistik, Service · Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Siebenstücken 14 · 24558 Henstedt-Ulzburg · T: 04193-88 91-0 · F: 04193-88 91-450
■ **Frankreich** ■ Weinmann S.A.S. – Paris-Igny · T: +33-(0)1 69 35 53 20 E: info@fr.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Russland** ■ Weinmann SPb GmbH – St. Petersburg · T: +7-(812)6 33 30 82 E: info@ru.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **China** ■ Weinmann GmbH+Co.KG · (Shanghai Rep. Office) · T: +86 21 32 26 26 98 · E: info@cn.weinmann.de · www.weinmann.de