

MODUL CPAP

Pour un traitement CPAP sûr et efficace sur le lieu d'intervention

La mise en œuvre rapide d'un traitement CPAP préhospitalier (CPAP = continuous positive airway pressure) par ex. en cas d'œdème pulmonaire aigu conduit à une amélioration immédiate de l'oxygénation : il permet d'évacuer le liquide des poumons et d'ouvrir les alvéoles collabées. MODUL CPAP permet d'exécuter de manière rapide et sûre le traitement non invasif de ces urgences respiratoires. MODUL CPAP se charge alors de l'alimentation, du réglage et de la surveillance de la valve CPAP Boussignac.



MODUL CPAP, WM 29100

Masque CPAP/VNI à usage unique avec valve CPAP et tuyau

Grand confort d'utilisation

- idéal pour l'intervention préhospitalière car simple, sécurisant et robuste
- toujours prêt à l'emploi
- paramétrage et monitoring du traitement CPAP en un seul appareil
- mise en marche simple et sécurisante sans autre équipement supplémentaire
- immédiatement disponible grâce à son intégration sur le système de transport LIFE-BASE
- traitement CPAP possible quelle que soit l'intervention grâce au tuyau de 2 mètres
- adduction d'oxygène supplémentaire via raccord rapide O₂ de type Walther ou de type AGA, type baïonnette (AFNOR) disponible aussi en option

Confort thérapeutique maximal

- grande acceptance du patient grâce au concept ouvert de la valve CPAP : le patient reçoit toujours la quantité d'air nécessaire tout en pouvant respirer librement à tout moment.
- adaptation de la pression CPAP aux besoins instantanés du patient et possibilité de réglage en continu
- pression constante élevée sur toute la plage de pression
- presque toujours 100 % d'oxygène grâce à la technologie à débit constant

Combinaisons possibles sur le système de transport LIFE-BASE*

LIFE-BASE mini II
avec ventilateur
MEDUMAT Standard
et MODUL CPAP
WM 9121



LIFE-BASE III
avec ventilateur
MEDUMAT Standard
et MODUL CPAP
WM 8251



* Pour de plus amples détails concernant l'ensemble de nos systèmes de transport LIFE-BASE, veuillez consulter le chapitre B du catalogue de produits.



Accessoires (sélection)

- 1 **Lot de valves CPAP Boussignac pour MODUL CPAP**
à usage unique, lot de 10 **WM 15638**
à usage unique, lot de 20 **WM 15643**
à usage unique, lot de 50 **WM 15644**
- 2 **Masque CPAP/VNI à usage unique avec coussin d'air**
et anneau de fixation pour le harnais
taille S (enfant) **WM 20703**
taille M (adulte) **WM 20704**
taille L (grand adulte) **WM 20705**
- 3 **Kit masque CPAP/VNI à usage unique avec coussin d'air** **WM 15807**
comprenant :
– 3 masques (tailles S, M et L) avec anneaux de fixation pour le harnais
– 1 harnais
- 4 **Masque CPAP/VNI réutilisable en silicone**
taille S (enfant) **WM 20713**
taille M (adulte) **WM 20714**
taille L (grand adulte) **WM 20715**
- 5 **Kit masque CPAP/VNI réutilisable en silicone** **WM 15808**
comprenant :
– 3 masques (tailles S, M et L)
– 1 harnais
– 1 anneau de fixation pour le harnais
- 6 **Harnais** **WM 20702**
pour masques CPAP/VNI
- 7 **Anneau de fixation pour le harnais** **WM 20701**
pour masques CPAP/VNI

Gamme complète de solutions système pour l'urgence et le transport sous www.weinmann.de

3144-01-FR-0510-2 © Tous droits réservés. Toute reproduction est soumise à autorisation préalable et expresse de la société Weinmann. Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression.

Caractéristiques techniques MODUL CPAP



Classe de produit selon 93/42/ CEE :	IIa	Consommation d'oxygène :	pour 5 hPa env. 20 l/min* pour 7,5 hPa env. 26 l/min* pour 10 hPa env. 32 l/min*
Normes satisfaites :	DIN EN 1789	Gaz utilisé :	oxygène médical
Précision de l'affichage :	classe 1,6	Plage de pression :	2,7 à 6 bar *
Dimensions (l x h x p) :	100 x 130 x 90 mm	Températures limites	
Poids :	0,9 kg	■ en fonctionnement :	-18 °C à +60 °C
Plage de pression CPAP :	0 à 15 mbar *	■ stockage :	-40 °C à +70 °C
Teneur en oxygène à l'inspiration :	100 %	Raccord à gaz comprimé	
		■ latéral :	filet extérieur G 3/8"; adaptateur NIST disponible sur demande
		■ frontal :	raccord rapide O ₂ de type Walther ou de type AGA (type baïonnette (AFNOR) disponible aussi en option)

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

■ **Allemagne** ■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · B.P. 540268 · 22502 Hamburg · Kronsaalweg 40 · 22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de · T: +49-(0)40-5 47 02-0
F: +49-(0)40-5 47 02-461 ■ Centre de production, de logistique et de service après-vente · Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Siebenstücken 14 · 24558 Henstedt-Ulzburg
T: +49-(0)4193-88 91-0 · F: +49-(0)4193-88 91-450 ■ **France** ■ Weinmann S.A.S. – Paris-Igny · T: +33-(0)1 69 35 53 20 · E: info@fr.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Russie** ■ Weinmann SPb GmbH
– Saint-Petersbourg · T: +7-(812)6 33 30 82 · E: info@ru.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Chine** ■ Weinmann GmbH+Co.KG (Shanghai Rep. Office) · T: +86 21 32 26 26 98 · E: info@cn.weinmann.de
www.weinmann.de ■ **Singapour** ■ Weinmann GmbH+Co.KG (Singapore Rep. Office) · T: +65 650 944 30 · E: info@sg.weinmann.de · weinmann.de ■ **Venezuela** ■ Weinmann GmbH+Co.KG
(Latin America Rep. Office) · T: +58 274 416 44 66 · E: info@ve.weinmann.de · weinmann.de