

CYPRESS

Valve pneumatique d'oxygène à la demande avec manodétendeur intégré

CYPRESS fonctionne selon le principe « deux en un » : la valve d'oxygène à la demande à fonctionnement pneumatique et le manodétendeur sont réunis en un seul et même appareil. CYPRESS est donc directement raccordée manuellement à la bouteille d'oxygène. Les différents niveaux peuvent être réglés facilement grâce au commutateur rotatif.



CYPRESS, appareil de base WM 9200



CYPRESS avec sac à dos et bouteille de 2,0 l



CYPRESS avec sac et bouteille de 0,8 l

Traitement sûr

- même efficacité thérapeutique qu'un apport continu en oxygène ;
- plusieurs niveaux d'oxygène pour les longs cycles respiratoires ;
- débit continu réglable à tout moment grâce au commutateur rotatif ;
- panne d'électricité impossible.

Traitement simple

- volant bien en main pour la fixation à la bouteille d'oxygène ;
- commutateur rotatif pour le réglage de la quantité (6 niveaux), du débit continu et du mode off ;
- niveau réglé sur le commutateur rotatif identifiable au toucher et lisible des deux côtés.

Traitement mobile

- petit et compact ;
- très léger ;
- avec sac de transport pratique, sac à dos ou chariot.

Traitement économique

- pas besoin de manodétendeur supplémentaire ;
- économie d'oxygène = autonomie 3 fois plus longue ;
- pas de frais pour batterie ou piles ;
- pas besoin de maintenance.



Accessoires

- 1 sac à dos pour bouteilles d'oxygène de 0,8 et 2,0 l – WM 7208 ;
- 2 sac en bandoulière 0,8 – WM 7207 ;
sac en bandoulière 2,0 – WM 7206 (sans ill.) ;
- 3 bouteille de 2,0 l – WM 1822 ;
- 4 bouteille de 0,8 l – WM 1818 ;
- 5 bouteille légère en aluminium de 2,0 l – WM 1814 ;
- 6 chariot – WM 6115.

Pour la gamme complète de solutions thérapeutiques, accessoires et masques, veuillez consulter notre site : www.weinmann.de

Caractéristiques techniques CYPRESS



Classe de produit selon 93/42/EWG :	II a
Dimensions (longueur x diamètre) :	116 x 76 mm
Poids :	560 g avec manodétendeur
Niveaux :	1 à 6
Bolus d'oxygène en ml :	16 / 32 / 48 / 64 / 80 / 96
Economie d'oxygène par rapport au débit continu :	env. 3 fois plus
Débit backup continu :	2 l/min ± 0,5 l/min
Manodétendeur :	intégré
Raccord bouteille à gaz comprimé :	DIN 477 G 3/4"
Températures limites ■ en fonctionnement : ■ stockage :	0 à +50 °C -40 à +63 °C
Pression :	14 à 207 bar
Garantie :	2 ans

3035-01-FR-0407-1 © Tous droits réservés. Toute reproduction est soumise à autorisation préalable et expresse de la société Weinmann. Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression.

■ **Allemagne** ■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · P.B. 540268 · D-22502 Hamburg · Kronsaalweg 40 · D-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 ■ **Weinmann Diagnostics GmbH+Co.KG** · Doerriesweg 3 · D-22525 Hamburg · T: +49-(0)40-5 47 02-435 · F: +49-(0)40-5 47 02-530 · E: info@weinmann-diagnostics.de · www.weinmann-diagnostics.de ■ **Centre de production, de logistique et de service après-vente** · Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Siebenstücken 14 · D-24558 Henstedt-Ulzburg · T: +49-(0)4193-88 91-0 · F: +49-(0)4193-88 91-450 ■ **Suisse** ■ G. Weinmann AG – Neuenhof · T: +41-(0)56-416 41 11 · E: info@ch.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **France** ■ Weinmann S.A.R.L. – Paris-Igny · T: +33-(0)1 69 35 53 20 · E: info@fr.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Asie Pacifique** ■ Weinmann (Asia-Pacific) Co.Ltd. – Bangkok · T: +66-(0)2-7 63 67 00 · E: info@asia.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Australie** ■ Weinmann (Australia) Pty. Ltd. – Melbourne · T: +61-(0)3-95 43 91 97 · E: info@au.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Nouvelle Zélande** ■ Weinmann (New Zealand) Ltd. – New Plymouth · T: +64-(0)6-7 59 22 10 · E: info@nz.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Chine** ■ Weinmann GmbH+Co.KG · (Shanghai Rep. Office) · T: +86 21 52 58 92 25 · E: info@cn.weinmann.de · www.weinmann.de