

prisma VENT30-C

Thérapie de ventilation invasive et non invasive

Grâce à prisma VENT30-C, vous atteignez un niveau de **performance élevé sur tous les plans**:

- Plage de pression jusqu'à 30 hPa
- Utilisation de circuits monobranches (15 mm / 22 mm)
- Mode autoST (autoEPAP, autoF)
- Fonctionnalités spécifiques incluses pour le traitement de la BPCO : AirTrap Control, rampe expiratoire maximale et période réfractaire trigger
- Raccord d'oxygène intégré
- Trois programmes de ventilation mémorisables
- Système de gestion des alarmes complet
- Manipulation simple et conviviale grâce à des menus intuitifs, pilotage simple, accès rapide...

... et, tout en apportant simultanément, **un confort et un bien-être accrus pour les patients et leurs conjoints** grâce à une ventilation silencieuse.

Nos solutions logicielles



- **prisma CLOUD**
Plateforme en ligne dédiée aux experts permettant le suivi quotidien des données thérapeutiques des patients, le téléajustage et le suivi des alertes.
- **prismaTS**
Logiciel de lecture de données thérapeutiques pour faciliter et optimiser l'analyse du traitement.





prisma VENT30-C

Accessoires

Humidificateur		Tuyau respiratoire chauffant	
prisma VENT AQUA	WM 100506	prismaHYBERNITE	
prismaAQUA	WM 29490	Ø 15 mm	WM 29083
		Ø 22 mm	WM 29067
Circuit à fuite		Onduleur	
Ø 22 mm, noir	WM 23962	24 V	WM 24617
Ø 22 mm, autoclavable	WM 24667	12 V	WM 24616
Ø 15 mm	WM 29988		

Vous trouverez d'autres accessoires dans la brochure Accessoires prisma VENT. prisma VENT30-C est compatible avec les accessoires prisma VENT existants.

Caractéristiques techniques

Classe produit selon le règlement relatif aux dispositifs médicaux (UE) 2017/745	Iia	Niveau de déclenchement	
		- Inspiration	1 (sensibilité élevée) à 8 (sensibilité faible)
Dimensions L x H x P en cm	21,8 x 17,5 x 21,8	- Expiration	95 % à 5 % du débit maximal, par paliers de 5 %
Poids	2,4 kg	Vitesse de montée en pression	Niveau 1 : 100 hPa/s Niveau 2 : 80 hPa/s Niveau 3 : 50 hPa/s Niveau 4 : 20 hPa/s
Débit d'air maximal à 20 hPa	> 220 l/min	Vitesse de la chute de pression	Niveau 1 : 100 hPa/s Niveau 2 : 80 hPa/s Niveau 3 : 50 hPa/s Niveau 4 : 20 hPa/s max : pente la plus lente possible
Plage des pressions IPAP	4 – 30 hPa ±1,2 hPa (±8 % de la valeur définie)	Débit maximal admissible d'injection d'oxygène	15 l/min
Plage des pressions PEP	4 – 25 hPa ±1,2 hPa (±8 % de la valeur définie)		
Fréquence respiratoire	0 – 60 cycles resp./min		
Volume cible	100 ml – 2000 ml		

CE 0197

Désignation de l'appareil	Référence
prisma VENT30-C	WM 29360-1110

Veillez également utiliser la liste de prix actuelle.

Mentions légales

Dénomination :	WM120TD avec variantes prisma VENT30-C
Indications :	Traitement des troubles ventilatoires des patients de plus de 10 kg nécessitant une ventilation invasive ou non invasive de moins jusqu'à 8h de ventilation. Utilisation à domicile ou en milieu hospitalier.
Classe du dispositif médical :	Iia
Organisme notificateur :	TÜV 0197 - Rheinland LGA Products GmbH Nuremberg - Allemagne
Bon usage :	Lire attentivement la notice d'utilisation fournie avec le dispositif
Remboursement :	Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site www.ameli.fr
Fabricant :	Löwenstein Medical Technology - Allemagne
Distributeur :	Löwenstein Médical France



Löwenstein Medical Technology
Kronsaalweg 40
22525 Hamburg, Allemagne

Maison mère
Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Allemagne
loewensteinmedical.com

Ventes + Service
Löwenstein Medical Schweiz
Seestrasse 14b
5432 Neuenhof, Suisse
T. +41 (0)56 4 16 41 26
F. +41 (0)56 4 16 41 21
info@loewensteinmedical.ch
loewensteinmedical.com

Ventes + Service
Löwenstein Médical France
6, Rue de l'Aulnaye-Dracourt
91300 Massy, France
T. +33 (0)1 69 35 53 20
france@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com

