

Thérapie BILevel ST avec volume cible réglable

prisma30ST est l'appareil de choix pour les patients souffrant d'une insuffisance respiratoire telle que la BPCO et/ou une hypoventilation dépendant de la position et présentant parallèlement des troubles respiratoires liés au sommeil. Grâce au mode autoS/T unique avec volume cible réglable, autoEPAP et fréquence de sécurité, prisma30ST offre une ventilation de très grand confort et permet un succès thérapeutique rapide et durable.

Principales caractéristiques

- Modes de ventilation : CPAP, APAP, S, S/T, autoS/T, VPaC
- Grande plage de pressions (4 à 30 hPa) et nombreux T,
 P paramètres de réglages pour une mise au point d'une thérapie encore plus flexible
- Volume cible garanti avec, au choix, 3 vitesses d'atteinte du volume paramétré
- Sécurité de la ventilation : grâce à la fréquence de sécurité automatique, la fréquence de sécurité fixe réglable ainsi qu'aux alarmes réglables en option (ex : en cas de fuite, de volume minute bas, de volume courant bas et d'apnée)
- SCOPES (réglages thérapeutiques prédéfinis) avec possibilité d'ajustement à tout moment
- Identification des micro-éveils liés à l'effort respiratoire (RERA), ronflements, hypopnées et limitations de débit
- Trigger automatique en option (Trigger IN et Trigger EX)
- Pente inspiratoire (Ramp IN) et pente expiratoire (Ramp EX) réglables
- Données thérapeutiques haute résolution sur 14 jours et données statistiques détaillées sur 365 jours
- Avec port carte SD et connexion USB
- 8 signaux analogiques sans confusion possible pour la connexion PSG

- Télécommande (prismaTSlab) via LAN avec le logiciel de thérapie prismaTS
- Guidage en fonction des besoins de l'utilisateur grâce aux menus de commande séparés pour spécialistes et patients
- Interface numérique (DPC digital prisma connection)
- Fonctions confort comme softSTART et autoSTART-STOP
- Circuit chauffant prismaHYBERNITE
- Utilisation facile de tous les accessoires

prismaLINE. Confiance sur toute la ligne

prismaLINE, la solution système intelligente pour la thérapie de tous les troubles respiratoires.

prismaLINE, une toute nouvelle dimension de confort d'utilisation : la symbiose parfaite du grand écran (écran tactile ou LED) et de l'interface utilisateur intelligente permet une manipulation intuitive et donc plus rapide.

Ce concept d'utilisation se retrouve dans toute la gamme prismaLINE qui, à tout point de vue, est l'aide idéale dans les différents processus de travail. Il s'applique aussi à la connectivité et aux accessoires.

prismaLINE, c'est l'appareil idéal pour chaque thérapie avec la qualité Löwenstein Médical garantie : précision, fiabilité et silence inouï.

prismaLINE est synonyme de thérapie moderne « Made in Germany ».



prismaAQUA - WM 29680 Humidificateur



prismaPSG – WM 29690 Module PSG

Accessoires (en option) non représentés

Convertisseur 24V, camion – WM 24617 Convertisseur I2V, auto – WM 24616 prismaTS – WM 93335

Logiciel complet avec câble de données USB Filtre antibactérien – WM 24476 Kit de 12 filtres à pollen – WM 29652 Tuyau respiratoire, Ø 22 mm – WM 24445

Tuyau respiratoire, Ø 15 mm – WM 29988 Tuyau respiratoire autoclavable, Ø 22 mm – WM 24667

Circuit chauffant

prismaHYBERNITE,Ø 15 mm – WM 29083 prismaHYBERNITE, Ø 22 mm – WM 29067 prisma CHECK, module SpO_{2} –WM 29390

Retrouvez toutes nos solutions thérapeutiques, nos accessoires et nos masques sur le site fr.hul.de

prismaCONNECT

WM 29670

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniq	ues		
Classe de produit selon 93 / 42 / CEE	lla	Alarmes	fuite, déconnexion, apnée, volume minute bas, volume courant bas
Dimensions $(I \times h \times p)$	170 × 135 × 180 mm	Modes	CPAP, APAP, S, S/T, autoS/T, T, VPaC
Poids	env. I,4 kg	Pression acoustique moyenne en fonctionnement selon	env. 26,5 dB(A) pour 10 hPa correspondant à une puissance
Températures limites		ISO 80601-2-70	acoustique de 34,5 dB(A)
• en fonctionnement • stockage	+5 °C à +40 °C -25 °C à +70 °C	Plage de pression CPAP	4 à 20 hPa
Humidité (fonct. et stockage)	10 % à 95 % hum. rel., sans condensation	Plage de pression BILevel	4 à 30 hPa
		Temps inspiratoire relatif Ti/T th.	25% à 67%
Plage de pression d'air	700 – 1060 hPa correspondant à une altitude de 3000 m	Trigger inspiration (Trigger IN) Trigger expiration (Trigger EX)	auto / réglable sur 3 niveaux auto / réglable sur 3 niveaux
	3000 m	Pente inspiratoire (Ramp IN)	réglable sur 4 niveaux
Diamètre raccord circuit patient	22 mm ou 15 mm	Pente expiratoire (Ramp EX)	réglable sur 3 niveaux
Alimentation électrique	max, 40 VA	Fréquence de rappel	0 bpm,5 - 35 bpm,auto
Interface système	12V DC max. 10VA	Précision de pression	<20 hPa ± 0,6 hPa, ≥20 hPa ±0,8 hPa
interface systeme	12 v DC Max. 10 vA	Débit maximal selon ISO 80601-2-70, mode Bllevel, sans humidificateur	
Consommation électrique	230V 115V	4,0 hPa 235 l/r	min
en fonct. (thérapie)	0,11A 0,22A	10,5 hPa 225 l/r	
• veille (standby)	0,036 A 0,019 A	17,0 hPa 215 l/r 23.5 hPa 200 l/r	
		23,5 hPa 200 l/r 25.0 hPa 195 l/r	
Classification selon EN 60601-1-11		30,0 hPa 190 l/r	
• type de protection contre les chocs électriques	classe II		(exactitude de courte durée) pour 10 cycle:
degré de protection contre les		respiratoires/min selon la norme IS	O 17510-1:2007 avec le tuyau de 19 mm
	type BF),24 hPa
• protection contre la pénétration		The state of the s),28 hPa
	IP2 I),3 hPa),4 hPa
·		20,0 πεα Δρ≤0	اا ۲٫۰

Appareil	Référence
prisma30ST	WM 29930

Veuillez consulter la dernière liste de prix.

Mentions légales

Dénomination : Indications :

WM 100TD avec variante prisma30ST Ventilation non invasive pour le traitement des patients souffrant d'insuffisance respiratoire chronique. Utilisation à domicile ou en milieu hospitalier.

respiratorie un unique. Unitation a vointende de la la TUY 017 - Rheinland LGA Products GmbH, Nuremberg-Germany. Lire attentivement la notice d'utilisation fournie avec le dispositif Pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site www.amel.lif Lowenstein Medical Technology GmbH + Co. KG - Allemagne Löwenstein Médical France.

Ce document est destiné aux professionnels de santé et prestataires de santé à domicile.



Löwenstein Médical France Z.I. 5 Rue Lavoisier, 91430 Igny France T: +33 | 693553-35 F: +33 | 694|39-00 info@loewensteinmedical.fr www.loewensteinmedical.fr

Löwenstein Medical Technology Kronsaalsweg 40, 22525 Hamburg Allemagne T:+49 40 547 02 0

F:+49 40 547 02 461 info@loewensteinmedical.de www.loewensteinmedical.de

