



prisma SOFT et prisma SMART.

Thérapie flexible en cas de SAOS



Découvrez la nouvelle génération de nos appareils CPAP/APAP avec prisma SOFT et prisma SMART.

Que vous choisissiez prisma SOFT ou prisma SMART – vous ferez toujours le bon choix ! Ces deux appareils innovants très simples d'utilisation viennent compléter la gamme prismaLINE.

Profitez de nos deux aspects de la ventilation : des idées concrètes mises en œuvre pour la pratique. Elles caractérisent tous nos produits puisque nous les développons de manière conséquente en fonction des souhaits de nos partenaires. Nous créons ainsi des appareils de manipulation intuitive, fiables, économiques à la pointe de l'art.

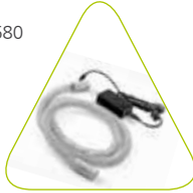
- Silence inouï
- Concept d'utilisation uniforme et menus clairement structurés pour chaque groupe cible (menu patients et menu experts)
- Grand écran LCD – affichage bien visible des différentes informations
- Accessoires prismaLINE
- Deux algorithmes de régulations des pressions différentes pour prisma SMART – le bon traitement pour chaque patient
- Différenciation des événements obstructifs/centraux grâce à la technologie des oscillations forcées, détection de la respiration de type Cheyne-Stokes dans toute la gamme prismaLINE



prismaAQUA – WM 29680
Humidificateur



Masque de ventilation,
par ex. JOYCEone
WM 25260 (nasal)
WM 25290 (Full Face)



HYBERNITE Superday, Ø 22 mm – WM 29045
Circuit chauffant

Autres accessoires

Adaptateur DC – WM 24469

prismaTS – WM 93335

Logiciel complet avec câble de données USB

Lot de 12 filtres à pollen – WM 29652

Tuyau respiratoire, Ø 22 mm – WM 24445

Tuyau respiratoire autoclavable, Ø 22 mm – WM 24667

prismaPSG - WM 29690

Module PSG

prismaHUB - WM 31660

Module de communication

Classe de produit selon 93/42/CEE	IIa	Consommation électrique	230 V	115 V
Dimensions (l x h x p)	170 x 135 x 180 mm	• en fonctionnement (thérapie) :	0,13 A	0,22 A
Poids	env. 1,34 kg	• veille (standby) :	0,036 A	0,053 A
Températures limites	• en fonctionnement : • stockage :	Classification selon EN 60601-1-11		
	+5 °C à +40 °C -25 °C à +70 °C	• type de protection contre les chocs électriques :	classe II	
Plage de pression d'air	700 – 1060 hPa correspondant à une altitude de 3000 m	• degré de protection contre les chocs électriques :	type BF	
Alimentation électrique	max. 40 VA	• protection contre la pénétration d'eau et de poussière :	IP21	
Interface système	24 V DC max. 5 VA	Pression acoustique moyenne en fonctionnement selon ISO 80601-2-70	env. 26 dB(A) pour 10 hPa, correspondant à une puissance acoustique de 34 dB(A))	
		Débit d'oxygène maximal autorisé	15 l/min	

Pour les autres caractéristiques, veuillez consulter le mode d'emploi.

Appareil	N° Art.
prisma SOFT	31650-1110
prisma SMART	31620-1110

