

Nasza najcichsza terapia autoCPAP - zrównoważona i elastyczna

Terapia autoCPAP urządzeniem SOMNObalance e wyposażonym w technologię Obturacyjnego Ciśnienia Szczytowego (OPP), która niezawodnie odróżnia obturację ze zdarzeń centralnych. Dzięki automatycznej i ciągłej regulacji ciśnienia w odpowiedzi do potrzeb pacjenta, urządzenie oferuje dużą elastyczność w opcjach terapeutycznych. Wybór trybów, które można łączyć z inteligentnymi ulgami ciśnienia softPAP, sprawia SOMNObalance e jeszcze bardziej elastycznym. Karta SD pozwala na znaczne zoptymalizowanie procesów pracy.



SOMNObalance e with
SOMNOaqua, WM 27460

Z kartą SD:
łatwiejszy transfer danych

Komfortowa terapia

- Niezwykle cichy
- Automatycznie dopasowywana regulacja w fazach dużej zmienności ciśnienia
- Łagodny rozruch oraz automatyczne wł / wył.

Wygodna obsługa

- **NOWOŚĆ:** karta SD w celu optymalizacji procesów pracy:
- Łatwy transfer danych do terapii i monitorowania
- Prosta konfiguracja urządzenia po rozpakowaniu
- Nieskomplikowana wymiana osprzętu
- Dziennik terapii pacjenta
- Ustawienie urządzenia przy pomocy karty Master
- Przyjazne dla użytkownika menu informacyjne
- Jasno pokazane i obszerne dane statystyczne

- Wygodne zdalne ustawienie z SOMNOadjust lub oprogramowania WEINMANNsupport
- Dodatkowe sygnały analogowe dla PSG: ciśnienie, przepływ, nieszczelność, OPP, względna oddechowa objętość minutowa

Bezpieczeństwo i niezawodność

- Technologia OPP (obturacyjne ciśnienie szczytowe) rozróżnia bezdech centralny i obturacyjny
- W połączeniu z dalszymi sygnałami, drobne wydarzenia obturacyjne są rozpoznawane tak by uniknąć poważnych zdarzeń niedrożności.
- Test maski zapewnia wygodne i bezpieczne jej dopasowanie nawet po zwiększeniu ciśnienia w nocy.
- Wyświetlanie przecieków w trakcie terapii - w celu zapewnienia skuteczności stosowania

Device Description	WM-No.
SOMNObalance e	27420
SOMNObalance e with SOMNOaqua	27460
SOMNOaqua	24403

Akcesoria



- 1 SOMNOaqua – WM 24403
Nawilżacz powietrza
- 2 Bacteria filter – WM 24476
- 3 O₂ valve – WM 24042
Przyłącze tlenu
- 4 DC adapter – WM 24469
- 5 WEINMANNsupport – WM 93301
Oprogramowanie komunikacyjne
(niepokazane)

Więcej informacji dostępna jest na stronie internetowej produktu www.weinmann.de

Klasa produktu zgodnie z dyrektywą 93/42/ECC:		Ila		Kompatybilność elektromagnetyczna:	
Gabaryty:	210 x 90 x 270 mm	Tłumienie zakłóceń radiowych: EN 55011 B			
Masa:	ok. 1.7 kg	Odporność na zakłócenia radiowe: EN 61000-4 cz.2-4 ,11			
Temperatura:		Głośność pracy zgodnie z normą EN ISO 17510:2009:			
■ Pracy:	+5 °C to +35 °C	25.8 dB(A) at 10 hPa			
■ Przechowywania:	-40 °C to +70 °C	Zakres i precyzja ciśnienia:			
Wilgotność względna:		95 % rel. humidity (no condensation)			
Ciśnienie atmosferyczne przy pracy:		700 – 1100 hPa automatycznie ustawianie do 2500 m			
Przyłącza:		19.5 mm (suitable for 22 mm norm conus)			
Wymagania zasilania:		115 – 230 V AC +10/-15 %, 50 – 60 Hz 12 – 24 V DC +25/-15 % zasilacz model: WM 24469			
Pobory prądu:		230 V 115 V 24 V 12 V			
■ Przy pracy:	0.1 A 0.2 A 0.9 A 1.8 A	Maksymalne ciśnienie przy uszkodzeniu:			
■ Oczekiwanie:	0.02 A 0.04 A 0.2 A 0.4 A	< 40 hPa			
Klasyfikacja według norm: EN 60601-1:2005		Przepływ przy max rotacji:			
■ Zabezpieczenie przed porażeniem elektrycznym:		20 hPa 115 l/min 0 hPa 175 l/min			
■ Typ ochrony przed porażeniem elektrycznym:		10 hPa 145 l/min Tolerance ±15 l/min			
■ Typ obudowy, zabezpieczenie przed dostępem wody:		IPX1			
■ Typ pracy:		Continuous			
		Podgrzewanie powietrza oddechowego: 2.5 °C			
		Krótkofalowa stałość ciśnienia według normy EN ISO 17510:2009			
		18 hPa Δp = 0.5 hPa			
		15 hPa Δp = 0.4 hPa			
		11 hPa Δp = 0.4 hPa			
		8 hPa Δp = 0.4 hPa			
		4 hPa Δp = 0.4 hPa			
		Długofalowa stałość ciśnienia według normy EN 17510-1:2009 Δp = 0.1 hPa			
		Poziom filtracji filtrem dokładnym:			
		do 1 μm: ≥ 99.5 %			
		do 0.3 μm: ≥ 85 %			
		Czas życia filtra dokładnego: Ok. 250 godzin pracy przy normalnym powietrzu			

3081-01-EN-0911-5 © Copyright Weinmann, Hamburg. Duplication of any kind only with the express permission of Weinmann. All rights to design and specification modifications reserved.

www.weinmann.de | www.weinmann.ch | www.weinmann-france.fr | www.weinmann.ru | www.weinmann.cn | www.weinmann.co.il

Dystrybucja w Polsce:
Pro Medica sp. z o.o.
03-977 Warszawa, ul. Libijska 10G
www.promedica.com.pl

