

RESMED



SPECYFIKACJE SERII VPAP III

		VPAP III	VPAP III ST	VPAP III ST-A
Tryby	Tryb CPAP	●	●	●
	Tryb spontaniczny	●	●	●
	Tryb czasowy/spontaniczny	-	●	●
	Tryb czasowy	-	●	●
Zakres ciśnienia	IPAP	2–25 cm H ₂ O	2–25 cm H ₂ O	2–30 cm H ₂ O
	EPAP	2–25 cm H ₂ O	2–25 cm H ₂ O	2–25 cm H ₂ O
	CPAP – wspomaganie oddechu w czasie snu	4–20 cm H ₂ O	4–20 cm H ₂ O	4–20 cm H ₂ O
Częstość oddychania		Opcja (10 BPM)	5–30 BPM	5–30 BPM
Ti Control (Tryb S, ST)	IPAP Max (Ti Max) 0,1–4,0 sek	●	●	●
	IPAP Min (Ti Min) 0,1–IPAP Max sek	●	●	●
Czas wzrostu	Min, 150–900 msek	●	●	●
Regulacja czułości	Czułość wyzwalacza i cyklu	●	●	●
Alarmy	Alarm – zdjęta maska*	●	●	●
	Alarm – brak zasilania	-	-	●
	Alarm – brak wentylacji maski*	-	-	●
	Niska wentylacja minutowa*	-	-	●
	Alarm – niskie i wysokie ciśnienie*	-	-	●
SpO ₂ poprzez Reslink (opcja) Dostępne w komputerze	Dostępne w komputerze	●	●	●
	Dostępne na LCD VPAP	-	-	●
Maksymalna wydajność przepływu	Przy 20 cm H ₂ O	150 L/min	150 L/min	220 L/min
Wejście AC	100–240V, 50–60 Hz	●	●	●
Wejście DC	(opcja przetwornik DC)	-	-	●
Rozmiar (Długość x Szerokość x Wysokość)	10,6" x 9,1" x 5,6" (270 mm x 230 mm x 141 mm)	●	●	●
Waga	5,1 lb (2,3 kg)	●	●	●
Poziom ciśnienia dźwięku	<30 dB (ISO17510-1:2002)	●	●	●

* Wybór pacjenta

KODY PRODUKTÓW SERII VPAP III

VPAP III	VPAP III ST	VPAP III ST-A
Azja Pacyfik 24102	Azja Pacyfik 24106	Azja Pacyfik 24121
Europa 24104	Europa 24107	Europa 24118
Francja 24109	Francja 24110	Francja 24120
Niemcy 24105	Niemcy 24108	Niemcy 24119
Szwecja, Dania, Finlandia, Norwegia 24112	Szwecja, Dania, Finlandia, Norwegia 24113	Szwecja, Dania, Finlandia, Norwegia 24125
UK 24104	UK 24107	UK 24123
		Kanada, Ameryka Łacińska 24117

ResMed Corp Poway, CA, USA +1 858 746 2400 LUB 1 800 424 0737 (linia bezpłatna), ResMed Ltd. 1 Elizabeth MacArthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia +61 (2) 8884 1000 or 1 800 658 189 (linia bezpłatna). Biura w Austrii, Finlandii, Francji, Niemczech, Hong Kongu, Japonii, Malezji, Holandii, Nowej Zelandii, Singapurze, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii (szczegóły na stronie internetowej). Chroniona patentem: AU 697652, AU 699726, AU 713679, EP 0661071, EP 0858352, US 4944310, US 5199424, US 5522382, US 6213119, US 6240921, US 6705315. Inne patenty oczekujące. Chroniona zarejestrowanym wzorem: AU 147283, AU 147335, AU 147336, CH 128.709, CH 128.710, CH 128.711, CH 128.712, DE 40201723, DE 40202007, DE 40202008, DE 40202020, ES 153514, ES 153515, ES 153516, ES 153518, ES 156135, ES 156136, FR 02 1407, GB 3001791, GB 3001819, GB 3001820, GB 3001821, JP 1164087, JP 1164265, JP 1164266, JP 1164267, SE 75598, SE 75599, SE 75600, SE 75715, US D467335, US D468011, US D476077, US D477868, US D487311, US D503796. Inne wzory oczekujące. Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. MAX IPAP, MIN IPAP, TICONTRROL, VPAP i Vsync są znakami towarowymi ResMed Ltd, a MAX IPAP i VPAP zostały zarejestrowane w USA Patent and Trademark Office. ©2005 ResMed Ltd. 1010738/2 05 09

RESMED

Seria VPAP™ III

... bo każdy pacjent jest inny



Seria VPAP III

Komfort pacjenta i kontrola kliniczna idą w parze

Każdy pacjent jest inny, wymaga innych warunków i potrzebuje innej terapii. Niektórzy wymagają dodatkowego komfortu, aby móc dostosować się do wymogów terapii. Niektórzy mają specyficzne wymagania związane z ich stanem płuc i budową klatki piersiowej, co wymaga odpowiednich zabiegów dla uzyskania synchronizacji oddechów.

Seria VPAP III łączy zwiększony komfort z możliwościami kontroli klinicznej na wysokim poziomie dla spełnienia indywidualnych potrzeb każdego pacjenta.

Seria VPAP III zapewnia skuteczne nieinwazyjne rozwiązania do przeprowadzenia każdej terapii dwupoziomowej dla różnych warunków oddychania, łącznie z obturacyjnym bezdechem sennym (OSA).

W skład asortymentu wchodzi:

- **VPAP III:** proste urządzenie do terapii dwupoziomowej
- **VPAP III ST:** urządzenie do nieinwazyjnej wentylacji (NIV) z trybem spontaniczno-czasowym
- **VPAP III ST-A:** system NIV wyposażony w alarm. Dane wyników zawierają procent oddechów zainicjowanych przez pacjenta.

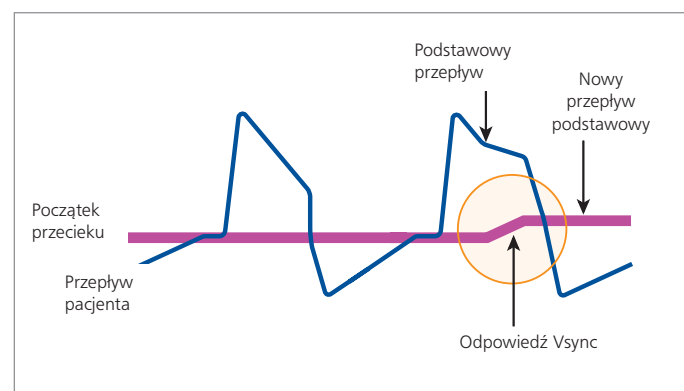


Moduł ResLink dostarcza niezbędne dane skuteczności, włącznie z SpO₂ (opcja), dla pełnego wglądu w przebieg terapii.

Seria VPAP III zapewnia nieinwazyjną terapię dwupoziomową za pomocą wentylowanej maski

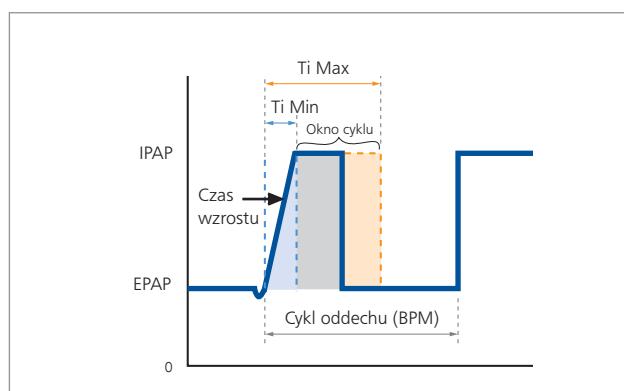
Seria VPAP III daje możliwość zabezpieczenia pacjentowi najlepszej i najbardziej komfortowej opieki. Kompatybilność z maskami ResMed, cicha praca i zintegrowany system nawilżania z ogrzewaniem pomagają poprawić wyniki terapii.

Terapia, która automatycznie dostosowuje się do zmiennych potrzeb Twojego pacjenta



Vsync™
Automatycznie radzi sobie z przeciekami

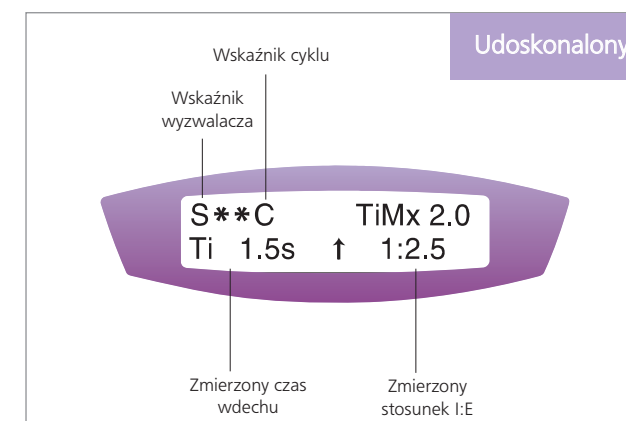
Jedyny w serii VPAP, Vsync automatycznie minimalizuje wszystkie straty ciśnienia spowodowane przeciekami, a jednocześnie zabezpiecza kontrolę oddychania.



TiControl™ (kontrola czasu wdechu)
Radzi sobie z warunkami oddychania w każdym przypadku

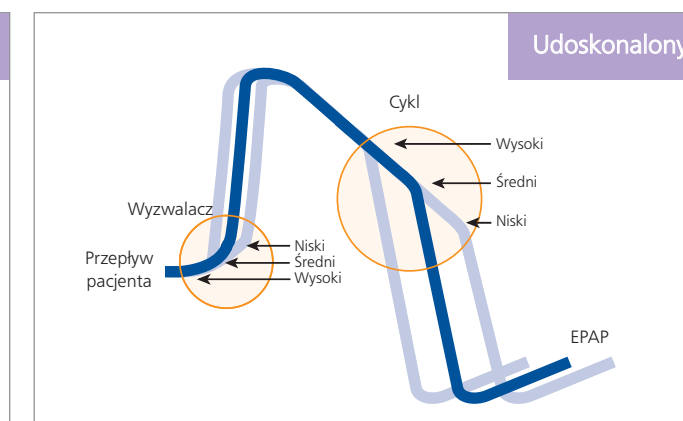
TiControl określa minimalne i maksymalne granice czasu wdechu. Granice te wyznaczają 'okno możliwości' dostosowania do indywidualnych warunków oddychania. Na przykład, regulują Ti Max w celu dostosowania terapii przewlekłej obturacyjnej choroby płuc (COPD) do indywidualnych potrzeb pacjenta i Ti Min dla pacjentów z ograniczającymi zaburzeniami.

Udoskonalona seria VPAP III – wszystko, czego oczekujesz i jeszcze więcej



Nowy wyświetlacz
Optymalizuje synchronizację pacjent-urządzenie

Nowy wyświetlacz pokazuje wskaźnik cyklu, zmierzony czas wdechu (Ti) oraz stosunek I:E. Pomaga to odpowiednio dostosować ustawienia dla synchronizacji pacjenta z urządzeniem.



Regulowana czułość wyzwalacza i cyklu
Odpowiednio dostrójona terapia dla wszystkich indywidualnych potrzeb

Wysokie, średnie i niskie ustawienie czułości - bo każdy pacjent jest inny.