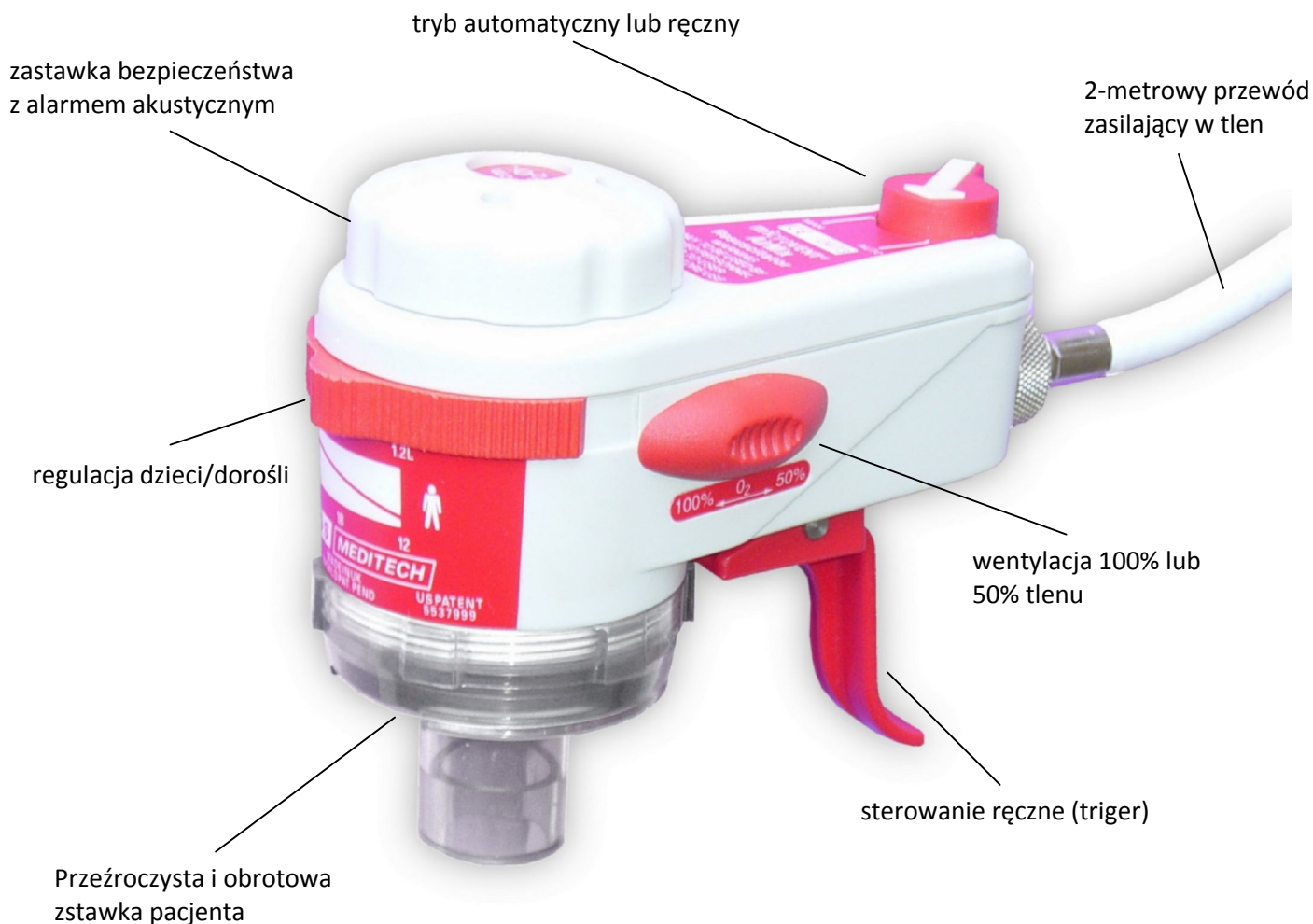
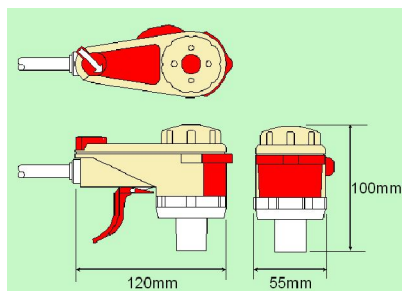


## respiratory przenośne Meditech **microVENT**



- Prosty w użyciu, lekki i niewielki respirator zasilany pneumatycznie
- Ergonomiczne rozmieszczone elementy regulacji ułatwiają obsługę
- Obudowa wykonana ze wzmocnionego materiału dzięki której microVENT sprawdza się w najtrudniejszych warunkach
- Zastawka pacjenta ze złączem 22/15 mm umożliwiającą podłączenie standardowych masek i akcesoriów do wentylacji
- Przewód zasilający w tlen o długości 2 m wykonany z materiału zapewniającego jego elastyczność nawet w niskich temperaturach
- Złącza tlenowe umożliwiające podłączenie respiratora microVENT do wielu różnych źródeł tlenu
- Budowa respiratora microVENT umożliwiającą wzrokową ocenę pacjenta i doskonałą kontrolę nad prowadzoną resuscytacją

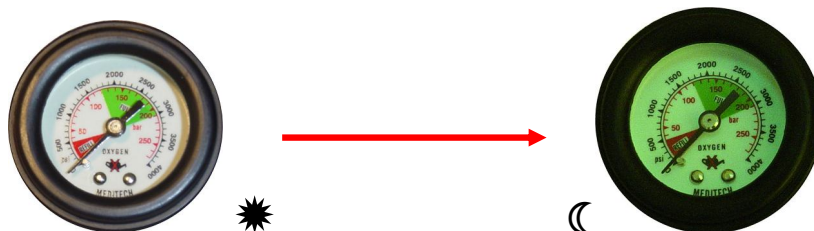


Parametr	microVENT Classic Airmix dorośli/dzieci	microVENT Classic dorośli/dzieci	microVENT European dorośli/dzieci	microVENT European tylko dorośli	microVENT Responder
Pacjent	Dorośli / dzieci pow. 20 kg	Dorośli / dzieci pow. 20 kg	Dorośli / dzieci pow. 20 kg	Tylko dorośli	Dorośli / dzieci pow. 20 kg
Tryb automatyczny	Powtarzalny w czasie. Zasilany gazowo. (Oddech „na żądanie” tylko w wersji Advanced)	Powtarzalny w czasie. Zasilany gazowo. (Oddech „na żądanie” tylko w wersji Advanced)	Powtarzalny w czasie. Zasilany gazowo. (Oddech „na żądanie” tylko w wersji Advanced)	Powtarzalny w czasie. Zasilany gazowo. (Oddech „na żądanie” tylko w wersji Advanced)	Brak trybu automatycznego
Przepływ w trybie automatycznym (l/min.)	43,2 do 21,6	43,2 do 21,6	21,5 do 15,5	21,5	Nie dotyczy
Objętość oddechowa w trybie automatycznym (l)	1,2 do 0,3	1,2 do 0,3	0,6 do 0,2	0,6	Nie dotyczy
Stężenie O <sub>2</sub> w trybie automatycznym	100% lub 50%	100%	100%	100%	Nie dotyczy
Wdech/wydech w trybie automatycznym	1:2	1:2	1:2	1:2	Nie dotyczy
Częstość na min. w trybie automatycznym	12 do 24	12 do 24	12 do 25	12	Nie dotyczy
Przepływ w trybie ręcznym (l/min.)	40	40	40	40	40 lub 20 (ustawia użytkownik)
Maksymalne osiągalne ciśnienie ograniczone zastawką z alarmem akustycznym (kPa)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Oporność wydechowa (kPa)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Oporność wdechowa (kPa)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Triger oddechu „na żądanie” (tylko modele Advanced) (kPa)	<-0,5	<-0,5	<-0,5	<-0,5	Nie dotyczy
Waga respiratora - bez przewodu zasilającego (g)	295	275	275	275	250
Wymiary respiratora - bez przewodu zasilającego (mm)	120 x 55 x 100	120 x 55 x 100	120 x 55 x 100	120 x 55 x 100	120 x 55 x 100

## reduktory i regulatory tlenowe Meditech



- Modułowa budowa daje możliwość wielu różnych konfiguracji wejść i wyjść zależnie od potrzeb użytkownika
- Dostępne z mocowaniami i zakończeniami w wielu różnych standardach
- Regulator ze skokową regulacją przepływu w zakresach 0-15 i 0-25 l/min.
- Konstrukcja zapewniająca trwałość i odporność reduktora na różne warunki zewnętrzne
- Manometr w osłonie zapobiegającej uszkodzeniom mechanicznym
- Świecąca tarcza manometru ułatwiająca kontrolę ciśnienia w ciemności

**CE 0473****LMP** Sp. z o.o.

ul. Kolisty 25  
40-486 Katowice  
tel. 032-73 50 461  
fax. 032-73 50 314

**ODDZIAŁY****BIAŁYSTOK** tel. 085-71 04 435**POZNAŃ** tel. 061-89 98 201**REGIONY****GDAŃSK** tel. 601-290917**WARSZAWA** tel. 721-327880**WROCLAW** tel. 601-218301[www.lmp.pl](http://www.lmp.pl)[meditech@lmp.pl](mailto:meditech@lmp.pl)