

Resuscytator Neo-Tee posiada wbudowany zawór upustowy redukujący ciśnienie do 40 cm H₂O oraz zastawkę PEEP pozwalający na szybką i łatwą regulację ciśnienia PEEP.

Zalety:	
Wbudowany kontroler	Kontroler wbudowany w obwód pozwala na zmianę ciśnienia w drogach oddechowych
Jednorazowy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ redukuje ryzyko wystąpienia zakażeń krzyżowych, ▪ nie wymaga czyszczenia ▪ nie wymaga dodatkowego wyposażenia ▪ oszczędza miejsce ▪ lekki, doskonale sprawdza się podczas transportu
Przenośny, Manometr wbudowany w obwód	dokładny, z czytelną tarczą (+/- 3 cm H ₂ O do 15 cm H ₂ O i +/- 5 cm powyżej 15 cm H ₂ O) dokładność (0-40 H ₂ O lub 0-60 H ₂ O)
Nastawny kontroler PIP z zaworem upustowym	podłączany do przepływomierza zawór upustowy włącza się przy ciśnieniu 40cm H ₂ O nastawny kontroler PIP pozwala na ograniczenie ciśnienia do 40cm H ₂ O
Pokrętło PEEP	pozwała na szybką zmianę ciśnienia łatwa regulacja
Szeroki wybór masek twarzowych	szeroki wybór silikonowych masek twarzowych w rozmiarach dla niemowląt i noworodków



Neo-Tee

Neo-Tee

Specyfikacja:	
Stężenie podawanego tlenu	do 100%
Cykliczny zakres ciśnienia	0 do 40 cm H ₂ O
Przestrzeń martwa	4 ml
Wytrzymałość wydechowa	0,2cm H ₂ O przy minimalnym ustawieniu PEEP 6 l/min.
Wytrzymałość wdechowa	1,6cm H ₂ O przy minimalnym ustawieniu PEEP 6 l/min.
Wejściowy zakres przepływu gazu	minimalnie 5 l/min. maksymalnie 15 l/min.
Dokładność manometru zintegrowanego z obwodem pacjenta	do 15 cm H ₂ O +/- 3 cm H ₂ O ponad 15 cm H ₂ O +/- 5 cm H ₂ O
Maksymalne ciśnienie na kontrolerze (zależna od prędkości przepływu)	40 cm H ₂ O +/- 5 cm H ₂ O @ 15 LPM
Czas działania	pełny cylinder E przy 660l @ 5 LPM - 44 minuty
Masa urządzenia	83g
Złącze pacjenta	stożkowa złączka zewnętrzna 15mm (ISO 5356-1)
Złączka kontroler PIP	współpracuje ze złączkami odpowiadającymi normie CGA 1240 Oxygen DISS
Ciśnienia podawania gazu	
Zakres szczytowego ciśnienia wdechowego	0-40cm H ₂ O
Zakres dodatniego ciśnienia PEEP	@ 5 LPM ok. 2 cm H ₂ O @ 8 LPM ok. 6 cm H ₂ O @ 10 LPM ok. 9 cm H ₂ O @ 15 LPM ok. 15 cm H ₂ O



Neo-Tee

CE
0086

Neo-Tee® PEEP Range

Disposable Infant T-Piece Resuscitator



(PEEP) Range at:

@ 5 LPM up to approximately	2 cm H ₂ O
@ 8 LPM up to approximately	6 cm H ₂ O
@ 10 LPM up to approximately	9 cm H ₂ O
@ 15 LPM up to approximately	15 cm H ₂ O



INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Zamknąć port pacjenta przy pomocy korka przymocowanego do obwodu.
2. Podłączyć złączkę D.I.S.S. z jednej strony do kontrolera, z drugiej do przepływomierza.
3. Ustawić przepływomierz na **10 LPM**.
4. Pokrętko kontrolera PIP ustawić "na godzinie 12". (jest to około 20 cm H₂O). Sprawdzić maksymalne podawane ciśnienie na manometrze zatykając niebieską zastawkę PEEP kciukiem lub palcem wskazującym. W razie potrzeby, ustawić pokrętko kontrolera PIP w żądanym ustawieniu.
5. Zwolnić kciuk z zastawki PEEP i ustawić pokrętko PEEP odpowiednio dla żądanej wartości obracając pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek według wskazań manometru. Przekręcając pokrętko maksymalnie w prawą stronę (+) ciśnienie wyniesie ok. 5cm H₂O.
5. Rozpocząć wentylację dotykając niebieskie pokrętko PEEP z właściwą częstotliwością oddechu. Dostosować szczytowe ciśnienie wdechowe PIP za pomocą pokrętkła umieszczonego na kontrolerze PIP (sprawdzając ciśnienie na manometrze).