

Rewolucja od pierwszego oddechu

Jedyny

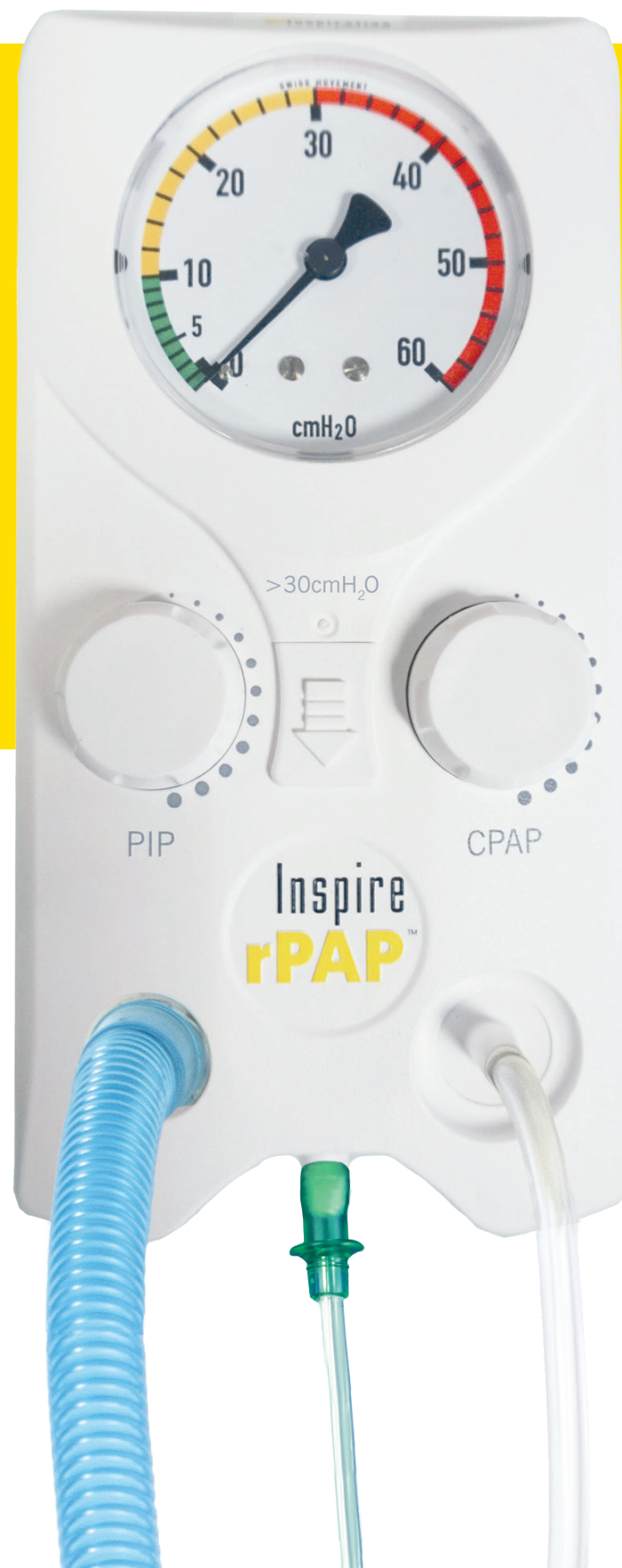
- Jedyne urządzenie do resuscytacji, które łączy PIP z CPAP
- Konstrukcja generatora rPAP™ umożliwi personelowi wprowadzanie do nCPAP oddechów ratunkowych i rozprężających poprzez końcówki donosowe lub standardową maskę twarzową, jednocześnie redukując pracę oddechową (iWOB) pacjenta nawet o 92%¹
- Resuscytator rPAP™ wyposażony jest w dwa kanały wyjściowe gazu, zapewniające bezpieczną i dokładną kontrolę PIP i CPAP

Przyjazny

- Prostszy w użyciu generator rPAP™ łączy wszystkie zalety kliniczne złotego standardu nCPAP z przełącznikiem strumieni wdech/wydech (tak zwany efekt Coanda)
- Oparty na znanych i często stosowanych zasadach i akcesoriach
- Intuicyjny i pozbawiony przegładów okresowych resuscytator rPAP™

Uniwersalny

- Kompaktowy, lekki resuscytator rPAP™ oraz proste mocowanie umożliwiają bezpieczny transfer z sali porodowej na OION.
- Dostarcza nCPAP z możliwością podawania dodatkowych oddechów przy użyciu tego samego urządzenia
- Wszeczhonny generator rPAP™ kompatybilny z różnymi urządzeniami do resuscytacji.



Inspire rPAP™

Kamień milowy w resuscytacji noworodka

Gwarantuje najniższą pracę oddechową i stabilność ciśnienia w trakcie prowadzonej resuscytacji

Autoryzowany przedstawiciel

 DUTCHMED

85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnochy 14
Tel. 52/345-31-15, Fax. 52/345-31-15 wew. 14
e-mail: dutchmed@dutchmed.pl

www.dutchmed.pl

Autoryzowany przedstawiciel

 DUTCHMED

85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnochy 14
Tel. 52/345-31-15, Fax. 52/345-31-15 wew. 14
e-mail: dutchmed@dutchmed.pl

www.dutchmed.pl

 Inspiration
HEALTHCARE



Inspire rPAP™

Stabilne i bezpieczne oddechy

Inspire rPAP™ to rewolucyjny, system resuscytacji oddechowej noworodka.

Innowacyjny i opatentowany układ łączy wszystkie zalety kliniczne złotego standardu nCPAP z przełącznikiem strumieni wdech/wydech (tak zwany efekt Coanda).

Pierwsze chwile po narodzinach są kluczowe dla zdefiniowania najlepszych dla pacjenta strategii oddechowych.

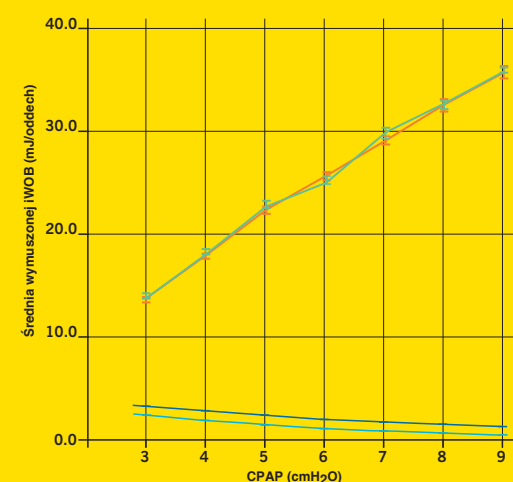


Resuscytacja z najniższą pracą oddechową (iWOB)

Inspire rPAP™ zmniejsza iWOB do 92%¹.

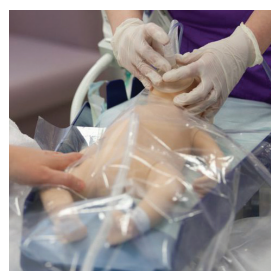
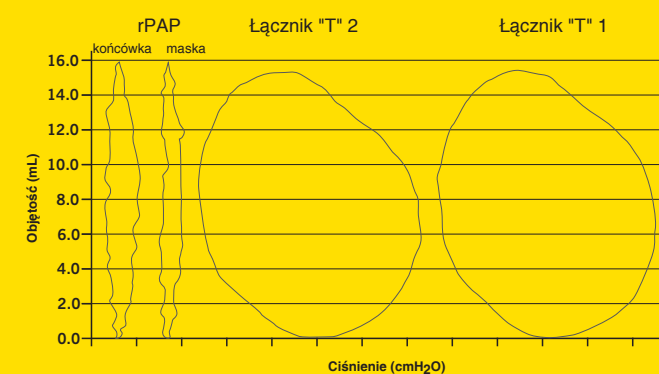
Przełomowa konstrukcja Inspire rPAP™ działa w harmonii z wysiłkiem oddechowym noworodka, aby oszczędzić jego cenną energię.

Rysunek 1:
Wymuszona praca oddechowa podczas resuscytacji/stabilizacji¹



| Łącznik T 1
 | rPAP z końcówką donosową
 | Łącznik T 2
 | rPAP z maską

Rysunek 2:
Pętle ciśnienie-objętość: porównanie Inspire rPAP™ do resuscytacji przy użyciu łącznika "T"¹



Resuscytator rPAP™ wyposażony jest w dwa kanały wyjściowe gazu, zapewniające bezpieczną i dokładną kontrolę PIP i CPAP



Przenośny resuscytator rPAP™ może być w łatwy sposób mocowany do stanowiska Lifestart™



Konstrukcja generatora rPAP™ umożliwia personelowi wprowadzanie do nCPAP oddechów ratunkowych i rozprężających poprzez końcówki donosowe lub standardową maskę twarową, jednocześnie redukując pracę oddechową (iWOB) pacjenta nawet o 92%

Obecne wytyczne zalecają stosowanie urządzenia do resuscytacji typu T w celu zapewnienia stałego, stabilnego ciśnienia w drogach oddechowych niemowlęcia, ułatwiający przywrócenie funkcjonalnej pojemności zalegającej (FRC). Wyzwania, przed którymi stoją tradycyjne urządzenia do resuscytacji typu T, polegają na tym, że powodują wysoką pracę oddechową (iWOB) i są niestabilne pod względem ciśnienia.

Inspire rPAP pokonuje to, znacznie zmniejszając pracę oddechową pacjenta nawet o 92% i zapewniając stabilne średnie ciśnienie w drogach oddechowych.

Od pierwszego oddechu Inspire rPAP wspiera niemowlę w krytycznych etapach jego podróży w kierunku niezależności oddechowej.

Inspire rPAP™ może być używany z maseczką twarową lub końcówką donosową, zapewniając resuscytację przy najniższej wymuszonej pracy oddechowej w obydwu przypadkach.

