

Dräger

BABYROO TN300

Przewodnik kieszonkowy



Nieustannie doskonałona opieka nad noworodkiem



STABILNA TEMPERATURA PRZEZ CAŁY CZAS

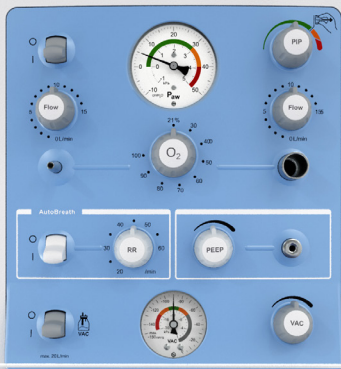
- Tryb nagrzewania wstępnego pozwala szybko przygotować materacyk.
- Dwa połączone źródła ciepła zapewniają szybki wzrost temperatury i minimalne straty ciepła.
- Podgrzewany materacyk żelowy współpracujący z promiennikiem.
- Równomierne rozprowadzanie ciepła na całej powierzchni materacyka, nawet gdy jest on nachylony.
- Tryb skóry pomaga zapewnić komfort cieplny.
- Monitorowanie centralnej i obwodowej temperatury ciała w celu wczesnego wykrywania stresu termicznego.

ŁATWY I BEZPIECZNY TRANSPORT

- Pokrywa łóżeczka i podgrzewany materacyk żelowy pomagają utrzymać stałą temperaturę.
- Nasze monitory umożliwiają ciągłe monitorowanie podczas transportu.

WSPOMAGANIE PIERWSZYCH ODDECHÓW

- Interfejs modułu wspomagania oddychania wymaga minimalnej konfiguracji i pomaga ujednoczyć protokoły oraz spełnić wytyczne dotyczące resuscytacji.
- Pomiar SpO_2 i tętna pomaga w optymalizacji ustawień resuscytacji.
- Płynne przejście z resuscytacji przy użyciu trójnika do resuscytacji przy użyciu AutoBreath® z wykorzystaniem jednego układu.
- Funkcja AutoBreath® zapewnia automatyczne utrzymywanie pożądaných poziomów FiO_2 , przepływu, maksymalnego ciśnienia, częstości oddechów i PEEP, uwalniając ręce lekarza.



WSPARCIE OPIEKI PROROZWOJOWEJ

- Ograniczenie przenoszenia dziecka dzięki wbudowanej wadze i szufladzie RTG.
- Niski poziom hałasu.
- Tryb kangurowania pomaga ograniczyć zakłócenia, gdy rodzice zapewniają dziecku kontakt skóra do skóry.
- Spersonalizowany ekran z ikoną i imieniem pacjenta sprawia, że rodzice czują się mile widziani.

PRZERWANIE ŁAŃCUCHA ZAKAŻEŃ

- Gładkie i równe powierzchnie bez ukrytych szczelin czy ostrych krawędzi oraz ograniczona liczba elementów montażowych ułatwiają czyszczenie.
- Zwalidowane procedury przygotowania do ponownego użytku.

WSPARCIE EFEKTYWNEJ ORGANIZACJI PRACY

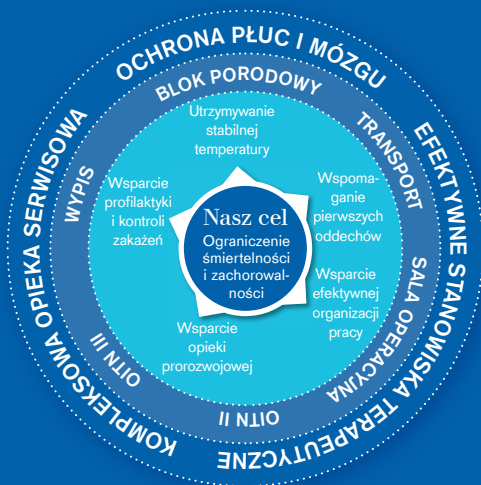
- Ergonomicznie zaprojektowane stanowisko terapeutyczne z rozwiązaniami do przechowywania i montażu.
- Konfigurowalne widoki dla OITN i sali porodowej.
- Płynna regulacja wysokości urządzenia sprawia, że personel medyczny i rodzice mają łatwy dostęp do noworodka.
- Wskaźnik nachylenia materacyka pozwala konsekwentnie przestrzegać szpitalnych procedur dotyczących karmienia i zabiegów.
- Rozwiązania Dräger można łatwo łączyć, aby stworzyć kompleksowe stanowisko terapeutyczne umożliwiające prowadzenie terapii cieplnej, resuscytacji, wentylacji, leczenia żółtaczką i monitorowania.

KOMPLEKSOWA OPIEKA SERWISOWA

- Indywidualna oferta usług precyzyjnie dostosowana do konfiguracji urządzeń.
- Coroczny przegląd i konserwacja zapobiegawcza zapewniają maksymalny czas bezawaryjnej pracy i chronią Twój budżet.

Obniżanie wskaźników zachorowalności i śmiertelności przy jednoczesnym zmniejszeniu stresu dla noworodka i personelu medycznego - to cele, które motywują nas do opracowywania niezawodnych rozwiązań doskonalących jakość opieki na oddziałach intensywnej terapii noworodka i salach porodowych.

Naszym celem jest wspieranie Cię w codziennych wyzwaniach na każdym etapie terapii noworodków



Twój Specjalista w Neonatologii

CENTRALA

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy

www.draeger.com

SIEDZIBA SPÓŁKI

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 22 243 06 58
Fax +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel. +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO GDYNIA

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
Tel. +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

BIURO BYDGOSZCZ

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
Tel. +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24