

ZESTAW DO TRANSPORTU WEWNĄTRZSZPITALNEGO NOWORODKA I WCZEŚNIAKA PARAMEDICA NITE

OPIS PRODUKTU:

Zestaw transportowy Paramedica NITE pozwala na komfortowy, szybki i bezpieczny transport noworodka i wcześniaka z Sali porodowej na oddział patologii i intensywnej terapii noworodka oraz w celu wykonania specjalistycznych czynności diagnostycznych poza macierzystym oddziałem.

Oferuje właściwie ogrzane, wyłumione i zabezpieczone przed wpływem szkodliwych czynników zewnętrznych środowisko wyposażone w system inwazyjnego, jak i nieinwazyjnego wsparcia oddechowego, autonomiczne zasilanie na 4h oraz możliwość łatwego i precyzyjnego manewrowania podczas transportu najmniejszych pacjentów.

ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Inkubator transportowy dla pacjentów o masie od 300g do 5 kg. Transportowy respirator noworodkowy wyposażony w turbinę powietrza
- Nawilżacz gazów oddechowych
- Butla z tlenem medycznym
- UPS oraz akumulatory zapewniające zasilanie autonomiczne przez 4h
- 2 szuflady na akcesoria
- Podstawa jezdna wyposażona w duże koła 150 mm z hamulcami



DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA	ZASILANIE
115 cm	62 cm	140 cm	150 kg	230V 50Hz

INKUBATOR MEDIPREMA NITE:

- Wymiary inkubatora: 910 x 580 x 518 mm
- Waga: 37 kg
- Wymiary materaca: 610 x 340 x 30 mm
- Regulacja temperatury:
 - Tryb manualny: 28 do 39 °C
(z zabezpieczeniem dostępu > 37 °C)
 - Tryb servo: 35 do 38 °C
(z zabezpieczeniem dostępu > 37 °C)
- Moc grzania: 330 W
- Głośność pod kopułą: <18 dB
- Bateria wbudowana: 15 min. pracy
- Bateria zewnętrzna: do 4 godzin pracy
- Zasilanie: od 110 do 240 V, 50/60/400 HZ
oraz od 12 do 36 V
- KLASA ELEKTRYCZNA: II

RESPIRATOR STEPHAN EVE NEO:

- Wymiary (szer. x wys. x dł.): 390 x 340 x 155 mm
- Waga: 6,3 kg
- Zasilanie: sieciowe 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
- Akumulator 24 V DC, ok. 4 h pracy
- Zasilanie gazem: Powietrze Wbudowana turbina
- Przepływ maks. >230 l/min
- **Tryby wentylacji inwazyjnej i nieinwazyjnej:** PC-CMV, PC-SIMV, PC-ACV, spont CPAP, CPAP backup, DUOPAP, O₂, Therapy, nCPAP, nPC-CMV, nPC-SIMV, VC-CMV, VC-SIMV
- **Opcje wentylacji:** PSV, PRVC, kompensacja rurki intubacyjnej
- **Pętle oddechowe:** V(P), V'(V), V'(P)
- **Wyświetlane krzywe:** P(t), V(t), V'(t), Opcjonalnie: CO₂(t), Pletyzmograficzna
- **Mierzone wartości:** Pplat, Ppeak, Pmean, PEEP, VTe, VTespon, Vtleak; MVe, MVespon, ftotal, fspon, Tinsp, Texsp, V'max, V'min, I:E, Resistance (R) Compliance (C), RSB FiO₂/O₂, O₂
Opcjonalnie: EtCO₂, SpO₂, Pulse, PI, PVI, Spmet, SpHb, SpCO, SpOC
- **Czujniki:** Przepływ/Objętość Noworodka
Opcjonalnie CO₂ w strumieniu głównym lub bocznym, Masimo rainbow® SET (SpO₂, Pulse, PI, PVI, SpHb, Spmet, SpCO, SPOC)
- **Parametry wentylacji:**
 - PInsp 6 ... 55 mbar
 - PEEP 0 ... 25 mbar
 - D Psupp 1 ... 55 mbar
 - Czas wdechu 0,2 ... 30 s
 - Czas wydechu 0,2 ... 30 s
 - Częstość oddechowa 1 ... 150 bpm.
 - I:E 1:150 ... 150:1
 - Trigger przepływu 0,2 ... 15 l/m
 - Trigger wydechowy 5 ... 70%
 - Czas narastania 0,06 ... 30 s
 - FiO₂ 21 ... 100%
 - Czas bezdechu 1 ... 60 s
 - Objętość oddechowa (PRVC) 2 ... 2000 ml
 - Objętość oddechowa (VCV) 100 ... 2000 ml
 - Kompensacja rurki intubacyjnej 0 – 100%
- **Alarmy:** PAW wys/nis, Occlusion, MV wys/nis, Bezdech, f wys, PEEP wys/nis, przeciek, VT wys/nis, limit ciśnienia, alarmy techniczne, alarmy zasilania gazowego
Opcjonalnie: CO₂, MASIMO
- **Wyświetlacz:** Dotykowy TFT Kolorowy 8,4 cala
Rozdzielczość: 1024x786

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

Zestaw do transportu wewnętrznego noworodka Paramedica - Inkubator NITE (5020) z respiratorem Stephan EVE Neo (107061421) oraz nawilżaczem Wilamed AirCon (101200) na podstawie jezdnej z UPS

AKCESORIA Kompatybilny z akcesoriami do inkubatora NITE, respiratora EVE Neo oraz nawilżacza Wilamed AirCon

Okres gwarancji: 2 lata

KORZYŚCI:

- Inkubator transportowy NITE posiada unikatowy system ogrzewania i kontroli temperatury pod kopułą
 - Respirator noworodkowy Stephan EVE Neo z nawilżaczem Wilamed AirCon posiada wszystkie tryby wentylacyjne zarówno inwazyjne jak i nieinwazyjne. Pozwala na wentylację nieinwazyjną przy pomocy generatorów Easy Flow
 - Całość sprzętu posadowiona na zwrotnej i wytrzymałej podstawie jezdnej, wyposażonej w moduł zasilania elektrycznego gwarantujący niezależność elektryczną całego zestawu przez 4h, dwie szuflady na akcesoria, uchwyt na butlę tlenową max. 5L oraz 4 antystatyczne koła (2 z nich są wyposażone w hamulce). Wszystkie urządzenia ładowane są za pomocą jednego przewodu elektrycznego
 - Konstrukcja zestawu pozwala na jednoczesne monitorowanie stanu noworodka, jego saturacji i etCO₂ oraz ewentualną zmianę nastawionych parametrów wentylacji w trakcie transportu noworodka
 - Zestaw transportowy Paramedica NITE, dzięki swoim niewielkim rozmiarom i funkcjonalności zapewnia komfort i bezpieczeństwo, oraz łatwość manewrowania na każdej Sali porodowej
 - Możliwe jest wyposażenie zestawu w:
 - monitor funkcji życiowych
 - stację dokującą z 2 pompami infuzyjnymi
 - urządzenie do resuscytacji noworodka wraz z mieszalnikiem gazów oddechowych
 - ssak elektryczny
 - podwójny uchwyt na butle tlen/powietrze
 - półkę na akcesoria
- Dzięki temu będzie mógł on być wykorzystywany jako mobilne stanowisko do resuscytacji noworodka



W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-862 Warszawa; ul. Farbiarska 47; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl

Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.
Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.

