

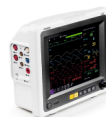
W naszej ofercie znajdziecie Państwo również:

MASKI NIV



Oferujemy maski donosowe, nosowe, ustno-nosowe, pediatryczne oraz jednorazowe renomowanych firm Philips Respironics oraz AirLiquide. Oferowane maski przeznaczone są zarówno do wentylacji domowej jak i szpitalnej. Wśród nich znaleźć można między innymi maski wykonane w technologii żelowej, minimalizujące ryzyko odparzeń i zwiększające komfort użytkownika
Po więcej informacji zapraszamy na: bjeska.pl/oferta/maski

KARDIOMONITORY



Posiadamy szeroką gamę kardiomonitorów Philips oraz BLT Biolight, wykorzystywanych podczas transportu pacjenta (Philips IntelliVue X3) oraz podczas monitorowania stacjonarnego, dostosowanych do różnych potrzeb klinicznych (seria Philips Efficia CM, Philips Goldway oraz BLT M9000A).
Po więcej informacji zapraszamy na: bjeska.pl/oferta/kardiomonitory

ASYSTOR KASZLU



Urządzenie wspomaga odrywanie, przemieszczanie i transport wydzielin wykorzystując wibracje oscylacyjne oraz ciśnienie i podciśnienie wywierane na drogi oddechowe. Terapia z wykorzystaniem asystora kaszlu powoduje zdecydowanie mniej powikłań aniżeli metody inwazyjne.
Po więcej informacji zapraszamy na: asystorkaszlu.pl

KONCENTRATORY TLENU



W naszej ofercie posiadamy zarówno stacjonarne jak i przenośne koncentratory tlenu firmy Philips oraz DeVilbiss. Nasze koncentratory są niezwykle wydajne, ciche oraz ekonomiczne.
Po więcej informacji zapraszamy na: bjeska.pl/oferta/koncentratory-tlenu

PULSOKSYMETRY



Oferujemy pulsoksymetry napalcowe, przenośne oraz stacjonarne dostosowane do potrzeb każdego pacjenta. W ofercie można znaleźć także pulsoksymetry umożliwiające pomiar wartości takich jak NIBP, EKG, RESP czy CO2.
Po więcej informacji zapraszamy na: bjeska.pl/oferta/pulsoksymetry

Od 2007 roku specjalizujemy się w dystrybucji i serwisie sprzętu medycznego stosowanego w wentylacji mechanicznej pacjentów, zarówno w warunkach domowych jak i na oddziałach szpitalnych.



Oprócz przedstawicielstwa prowadzimy także autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowanej aparatury.

Opieką serwisową obejmujemy obecnie blisko 2000 urządzeń na terenie całego kraju.

Współpracujemy z największymi firmami zajmującymi się opieką długoterminową nad pacjentami wentylowanymi mechanicznie w warunkach domowych.

Oferujemy również dzierżawę koncentratorów tlenu oraz sprzedaż artykułów jednorazowych przeznaczonych do pielęgnacji pacjentów wentylowanych.

SPRZEDAŻ:

Sklep internetowy:
www.oddychasz.pl
zamowienia@bjeska.pl

Maciej Markiewicz
tel. 501 360 466
m.markiewicz@bjeska.pl

Marcin Kudzia
Przedstawiciel medyczny
tel. 512 387 048
m.kudzia@bjeska.pl

Adam Algusiewicz
Przedstawiciel medyczny
tel. 505 998 552
a.algusiewicz@bjeska.pl

NAJEM:

tel. 513 598 419

SERWIS:

serwis@bjeska.pl

(pn-pt 8:00 - 16:00)
tel. 61 866 74 82, 61 655 94 70

(całodobowo)
tel. 512 131 821
tel. 505 536 208

BIURO:

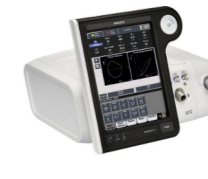
Bjeska sp. z o.o. sp. k.
ul. Jasielska 10
60-476 Poznań
tel. 61 866 74 82, 61 655 94 70
www.bjeska.pl
przetargi@bjeska.pl

WENTYLACJA INWAZYJNA I NIEINWAZYJNA

WSZECHSTRONNE ROZWIĄZANIA DLA TERAPII
SZPITALNEJ I DOMOWEJ



Autoryzowany dystrybutor i serwis **PHILIPS**



	DreamStation S/T / AVAPS	BiPAP A40	Respirator Trilogi 100/202	Respirator Trilogi Evo	Respirator BIPAP V60/ V60 Plus	Respirator V680	Koflator CoughAssist E70
DOCELOWE GRUPY PACJENTÓW	Pacjenci niezależni z przewlekłą niewydolnością oddechową (dorośli i dzieci o wadze powyżej 18 kg)	Pacjenci niezależni z przewlekłą niewydolnością oddechową (dorośli i dzieci o wadze powyżej 10 kg)	Pacjenci zależni z przewlekłą niewydolnością oddechową (dorośli i dzieci o wadze powyżej 5kg)	Pacjenci zależni z przewlekłą niewydolnością oddechową (dorośli i dzieci o wadze powyżej 2,5kg)	Pacjenci z przewlekłą niewydolnością oddechową (dzieci i dorośli powyżej 20 kg)	Pacjenci zależni z przewlekłą niewydolnością oddechową (dzieci od 5 do 20 kg i dorośli powyżej 20 kg)	Pacjenci mający problem ze skutecznym usuwaniem wydzieliny
TRYBY	DreamStation S/T: CPAP, S, S/T DreamStation AVAPS: CPAP, S, S/T, T, PC	CPAP, S, S/T, PC, AVAPS-AE, T	Wentylacja inwazyjna i nieinwazyjna Tryby objętościowe: AC, CV, SIMV Tryby ciśnieniowe: S, S/T, T, CPAP, PC, PC-SIMV, AVAPS-AE	Wentylacja inwazyjna i nieinwazyjna A/C-PC, A/C-VC, CPAP, PSV, S/T, SIMV-PC, SIMV-VC, AVAPS-AE	Tylko tryby ciśnieniowe CPAP, S/T, PCV, AVAPS, HFT (tylko V60 Plus) Dodatkowo tryb PPV	Obwód jednoramienny: CPAP, S/T, PCV, Apnea mode, AVAPS+, PPA ; Obwód dwuramienny: A/C-VCV, PSV, A/C-PCV, SIMV-VCV, SIMV-PCV, PRVC, Apnea mode	Ręczny, automatyczny, zaawansowany automatyczny
ALGORYTM ORAZ TECHNOLOGIA	DreamStation AVAPS: AVAPS, funkcja AAM (automatyczne utrzymywanie drożności dróg oddechowych), cyfrowy algorytm Auto-Trak, Bi-Flex (tylko w trybie S)	Cyfrowy algorytm Auto-Trak Cyfrowy system Sensitive Auto-Trak System AVAPS System AVAPS-AE (AVAPS z AUTO EPAP)	Cyfrowy algorytm Auto-Trak Wentylacja AVAPS Tryb objętościowy w obwodzie bez zastawki (z portem wydechowym) Praca z obwodami: z portem wydechowym, z zastawką wydechową i z obwodem z proksymalnym czujnikiem (dotyczy tylko Trilogi 202)	Cyfrowy algorytm Auto-Trak Wentylacja AVAPS Jednoramienny obwód pasywny, obwód aktywny PAP, obwód z aktywnym przepływem, obwód dwuramienny	Cyfrowy algorytm Auto-Trak Dodatkowo możliwość zainstalowania algorytmu Auto-Trak+	Cyfrowy algorytm Auto-Trak + Funkcja AVAPS	Zintegrowany system CoughTrak Faza insuflacji Faza eksuflacji Pauza
WYBRANE USTAWIENIA	PAP: 4-30 cm H ₂ O (DreamStation AVAPS) PAP: 4-25 cm (DreamStation S/T) EPAP: 4-25 cm H ₂ O CPAP: max 20 cm H ₂ O Czas wdechu: 0,5-3 s	IPAP: 4-40 cm H ₂ O EPAP: 4-25 cm H ₂ O Czas wdechu: 0,5-3 s Częstotliwość oddechów: do 40 BPM Czas narastania: od 0,1-0,6 s Objętość oddechowa w trybie AVAPS i AVAPS-AE: od 200 do 1500 ml	IPAP: 4-50 cm H ₂ O EPAP: 0-25 cm H ₂ O w obwodzie z zastawką, 4-25 cm H ₂ O w obwodzie bez zastawki Wspomaganie ciśnieniowe (PS): 0-30 cm H ₂ O Objętość oddechowa: 50-2000 ml Częstość oddechów: do 60 BPM Regulowane stężenie tlenu 21-100% (dotyczy tylko Trilogi 202)	IPAP: 3-60 cm H ₂ O EPAP: 0-25 cm H ₂ O w obwodzie z zastawką, 4-25 cm H ₂ O w obwodzie bez zastawki Wspomaganie ciśnieniowe: 0-60 cm H ₂ O Objętość oddechowa: 50-2000 ml Częstość oddechów: do 60 BPM	IPAP: 4-40 cm H ₂ O EPAP: 4-25 cm H ₂ O CPAP: 4-25 cm H ₂ O T insp. (czas wdechu): 0,30-3,00 s	IPAP: 4-40 cm H ₂ O EPAP: 4-25 cm H ₂ O CPAP: 4-25 cm H ₂ O T insp. (czas wdechu): 0,30-3,00 s (układ jednoramienny), 0,30-5,00 s (układ dwuramienny) Częst. oddech. 4-80 odd./min (układ jednoramienny), 1-80 odd./min (układ dwuramienny)	Czas wdechu: 0-5 s Czas wydechu: 0-5 s Czas pauzy: 0-5 s Częstotliwość 1-20 Hz Amplituda: 1-10 cm H ₂ O
ZARZĄDZANIE DANYMI	Performance Check, Encore, kompatybilność z modulem oksymetrycznym, karta SD, bezpośrednie podłączenie do polisomnografu Alice 6, bezprzewodowy nadzór terapii z systemem poligraficznym Alice Night One	DirectView oraz Encore, kompatybilność z modulem oksymetrycznym, zaawansowany system wykrywania zaburzeń oddychania (AHI, OA, CA, H, oddychanie okresowe, RERA), przecieki i chrapanie, bezpośrednie podłączenie do polisomnografów Alice PDx, Alice 6	Oprogramowanie DirectView, karta pamięci SD, bezpośrednie podłączenie do polisomnografów Alice PDx oraz Alice 6	Oprogramowanie DirectView, karta pamięci SD	Otwarty interfejs VueLink firmy Philips, zdalna diagnostyka w systemie Respi-Link, system zarządzania Bernoulli, Capsule DataCaptor, Cerner CareAware, Centricity Critical Care firmy GE Healthcare	Otwarty interfejs VueLink firmy Philips, zdalna diagnostyka w systemie Respi-Link, system zarządzania Bernoulli	DirectView, kompatybilność z modulem oksymetrycznym
WYŚWIETLACZ	Ciśnienie oddechowe, ustawienie temperatury przewodu, ustawienie nawilżacza, aktywne funkcje	Ciśnienie i objętość oddechowa, wentylacja minutowa, częstość oddechów, przeciek, stosunek wdech/wydech	Ciśnienie, objętość oddechowa wydechowa, wentylacja minutowa, przecieki, częstość oddechów (RR), szczytowy przepływ, maks. ciśnienie wdechu, stosunek wdechu do wydechu, średnie ciśnienie w drogach oddechowych, SpO ₂ , wydajność FiO₂ (dotyczy tylko Trilogi 202)	Ciśnienie, objętość oddechowa wydechowa, wentylacja minutowa, przecieki, częstość oddechów (BR), szczytowy przepływ, maks. ciśnienie wdechu, stosunek wdechu do wydechu, średnie ciśnienie w drogach oddechowych, SpO ₂	Wskaźnik fazy oddechu/wyzwalania, PIP, wyzwalanie oddechem pacjenta, częstość oddechów, Ti/Ttot, wentylacja minutowa, objętość oddechowa, okno krzywych (tj. krzywa ciśnienia, krzywa przepływu, krzywa objętości)	Wskaźnik fazy oddechu/wyzwalania, PIP, wyzwalanie oddechem pacjenta, częstość oddechów, Ti/Ttot, wentylacja minutowa, objętość oddechowa, okno krzywych (tj. krzywa ciśnienia, krzywa przepływu, krzywa objętości, pętla F/V, pętla P/V)	Szczytowy przepływ kaszlowy, tętno, SpO ₂ , objętość oddechowa, ustawienie ciśnienia wdechu i wydechu, ustawienia czasu wdechu i wydechu, licznik czasu wydechu
ALARM	Odlączenie pacjenta, bezdech, niska wentylacja minutowa, niska objętość wdechowa	Odlączenie pacjenta, bezdech, niska/wysoka wentylacja minutowa, niska/wysoka częstość oddechu, niska objętość oddechowa (tylko AVAPS i AVAPS-AE)	Odlączenie pacjenta, bezdech, niska/wysoka wentylacja minutowa, niska/wysoka częstość oddechu, niskie/wysokie ciśnienie wdechu, niska/wysoka objętość oddechowa	Wysokie/ niskie ciśnienie wdechowe, wysoka/niska objętość oddechowa, wysoka/niska wentylacja minutowa, niskie/wysokie ciśnienie wdechu, odlączenie obwodu, interwał bezdechu, brak wyzwalania	Odlączenie pacjenta, niska/wysoka wentylacja minutowa, niska/wysoka częstość oddechu, niskie/wysokie ciśnienie wdechu, niska/wysoka objętość oddechowa	Odlączenie od pacjenta, niska/wysoka częstość oddechu, niska/wysoka objętość oddechowa, niskie/wysokie ciśnienie wdechu, niski/wysoki przeciek, wysokie ciśnienie wydechowe, niska objętość minutowa, % poziom tlenu	Nie dotyczy
BATERIA	Bateria zewnętrzna 12 VC	Bateria zewnętrzna: do 9,5h pracy Możliwość podłączenia baterii dodatkowej 12 VC	Bateria wewnętrzna: 3-4 h pracy Bateria zewnętrzna: 3-4 h pracy Możliwość podłączenia baterii dodatkowej 12 VC	Bateria wewnętrzna: 7,5 h pracy Bateria zewnętrzna: 7,5 h pracy Możliwość podłączenia baterii dodatkowej 12 VC	Bateria wewnętrzna: do 6 h pracy	Bateria wewnętrzna: do 4 h pracy	Możliwość podłączenia baterii