

W naszej ofercie znajdziecie Państwo również:

## KARDIOMONITORY



### M9000A

Standardowy kardiomonитор pozwalający na monitorowanie podstawowych parametrów takich jak: 3 i 7- odprowadzeniowe EKG, respiracji, SpO2, NIBP oraz 2 kanały temperatury, oraz oferuje opcję monitorowania 12-odprowadzeniowego EKG. Aby wesprzeć działanie lekarzy, kardiomonитор został wyposażony w funkcję analizy arytmii i odcinka ST - w pamięci jest w stanie zapisać do 128 epizodów z zapisem 8 sekundowych fragmentów EKG. Urządzenie jest przystosowane do pracy w przewodowej lub bezprzewodowej sieci centralnego monitorowania.

Więcej informacji na: [bjeska.pl/oferta/kardiomonitory/blt/m9000a](http://bjeska.pl/oferta/kardiomonitory/blt/m9000a)



### A2E

Przenośny, cichy i energooszczędny kardiomonитор transportowy. Dla zapewnienia jak największej dokładności i wygody odczytu danych, urządzenie zostało wyposażone w czujnik położenia, który automatycznie dostosowuje kierunek wyświetlania informacji i przebiegów fal. Monitor posiada, kompatybilny z monitorami BLT serii A, wieloparametrowy moduł monitorowania EMS, będący nośnikiem danych monitorowania, co pozwala na zachowanie ciągłości obserwacji.

Więcej informacji na: [bjeska.pl/oferta/kardiomonitory/blt/a2e](http://bjeska.pl/oferta/kardiomonitory/blt/a2e)

## POMPY INFUZYJNE



### P500

Urządzenie charakteryzuje szeroki zakres wyboru szybkości wstrzykiwania od 0,1 ml do 1300 ml/h, w odstępach co 0,1 ml/h oraz automatyczne przejście do pracy z prędkością KVO po osiągnięciu zadanego celu. Pompa posiada informacje dotyczące 26 strzykawk 7 producentów (i umożliwia zdefiniowanie 2 niestandardowych strzykawk), oraz bibliotekę z wgranymi 45 rodzajami leków. Dla bezpieczeństwa pompa posiada 12 rodzajów alarmów audio-wizualnych, a bateria z możliwością ładowania zapewnia ciągłość pracy maszyny przez 7 godzin przy przepływie poniżej 5 ml/h.

Więcej informacji na: [bjeska.pl/oferta/pompy-infuzyjne/blt-p500](http://bjeska.pl/oferta/pompy-infuzyjne/blt-p500)

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](http://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](http://www.bjeska.pl)  
przetargi@bjeska.pl

# WENTYLACJA INWAZYJNA I NIEINWAZYJNA

WSZECHSTRONNE ROZWIĄZANIA DLA TERAPII  
SZPITALNEJ I DOMOWEJ





### M800

Lekkie i kompaktowe urządzenie pozwalające na monitorowanie SpO<sub>2</sub> oraz PR u dorosłych, dzieci i noworodków. Urządzenie posiada dwa tryby pracy: monitorowania ciągłego oraz wyrwykowego. Do zestawu dołączone jest oprogramowanie, które umożliwia przesłanie danych do komputera i ich wydruk. Opcjonalnie możliwe jest wyposażenie pulsoksymetru w ładowarkę z akumulatorem.



### M850

Kompaktowe urządzenie pozwalające na monitorowanie EKG, SpO<sub>2</sub>, PR oraz RESP u dorosłych, dzieci i noworodków. Czujnik położenia automatycznie ustawia kierunek wyświetlania danych w 4 kierunkach, co znacznie ułatwia ich odczyt. Obsługa monitora jest intuicyjna i odbywa się przy użyciu dotykowego ekranu z antyrefleksem.



### M860

Podręczny monitor przeznaczony do ciągłego lub wyrwykowego monitorowania SpO<sub>2</sub>, PR, oraz NIBP u pacjentów dorosłych, dzieci oraz noworodków. Oferuje pomiar NIBP w 3 trybach: pojedynczym, cyklicznym oraz STAT. M860 jest łatwy w obsłudze i podłączeniu, a rozpoczęcie pomiaru dokonuje się przez wciśnięcie zaledwie jednego przycisku.



### M880

Podręczny monitor przeznaczony do ciągłego lub wyrwykowego monitorowania EtCO<sub>2</sub>, RR, SpO<sub>2</sub> oraz PR u pacjentów dorosłych, dzieci oraz noworodków. Czujnik położenia automatycznie ustawia kierunek wyświetlania danych w 4 kierunkach, co znacznie ułatwia ich odczyt. Urządzenie posiada system alarmów ułatwiający pracę użytkownikowi.



### M70

Pulsoksymetr napalcowy zapewniający bardzo dokładne pomiary saturacji oraz pulsu. Urządzenie jest zasilane dwoma bateriami alkalicznymi AAA. Pulsoksymetr posiada funkcję automatycznego wyłączenia po 8 sekundach, w przypadku braku wykrycia przez czujnik palca.



Model	M800	M850	M860	M880	M70
Masa (pełna konfiguracja z baterią)	<400 g	350 g	< 400 g	500g	54g
Wymiary	123 x 58,5 x 28 mm	142 x 78 x 36 mm	142 x 78 x 36 mm	142 x 78 x 36 mm	57 × 33 × 30 mm
<b>Ekran</b>					
Przekątna ekranu	2.4 cala	4.3 cala	4.3 cala	4.3 cala	b.d.
Ekran dotykowy	nie	tak	tak	tak	nie
Kierunki obrotu ekranu	w 4 kierunkach	w 4 kierunkach	w 4 kierunkach	w 4 kierunkach	w 2 kierunkach
<b>Zasilanie</b>					
Zasilanie	wejście: AC 100-240V, 50/60Hz wyjście: DC 5V, 1,5A	wejście: AC 100-240 V wyjście : DC 5V, 2A	wejście: AC 100-240 V wyjście : DC 5V, 2A	wejście: AC 100-240 V wyjście : DC 5V, 2A	-
Bateria	3 x alkaiczna AA	Wbudowana bateria litowa	Wbudowana bateria litowa	Wbudowana bateria litowa	2 x alkaiczna AAA
Czas pracy na baterii	>14 godzin	>28 h	>20 h	>18 h	>18 h
<b>SpO<sub>2</sub></b>					
Zakres pomiaru	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
Dokładność	1%	1%	1%	1%	1%
Tolerancja	70-100%: ±2%	70-100%: ±2%	70-100%: ±2%	70-100%: ±2%	70-100%: ±2%
Interwał odświeżania danych	13s	13s	13s	13s	<13s
<b>PR</b>					
Zakres pomiaru	25 - 250 bpm	25 - 250 bpm	25 - 250 bpm	25 - 250 bpm	25 - 250 bpm
Dokładność	1 bpm	1 bpm	1 bpm	1 bpm	1 bpm
Tolerancja	±1% lub ±1 bpm	±1% lub ±1 bpm	±1% lub ±1 bpm	±1% lub ±1 bpm	±1% lub ±1 bpm
<b>Przechowywanie danych</b>					
ID pacjentów	1-99	1-96	1-96	1-96	-
Sposób wyświetlania	tabela trendu	tabela trendu	tabela trendu	tabela trendu	-
Dane trendów	300 grup dla każdego ID	500 grup dla każdego ID (tylko dane bez krzywych)	500 grup dla każdego ID (tylko dane bez krzywych)	500 grup dla każdego ID (tylko dane bez krzywych)	-
<b>Opcjonalnie</b>					
	pomiar EKG, Nellcor SpO <sub>2</sub> , akumulator z ładowarką	pomiar RESP, EKG	pomiar NIBP	pomiar CO <sub>2</sub>	-