

KARDIOMONITORY BISTOS

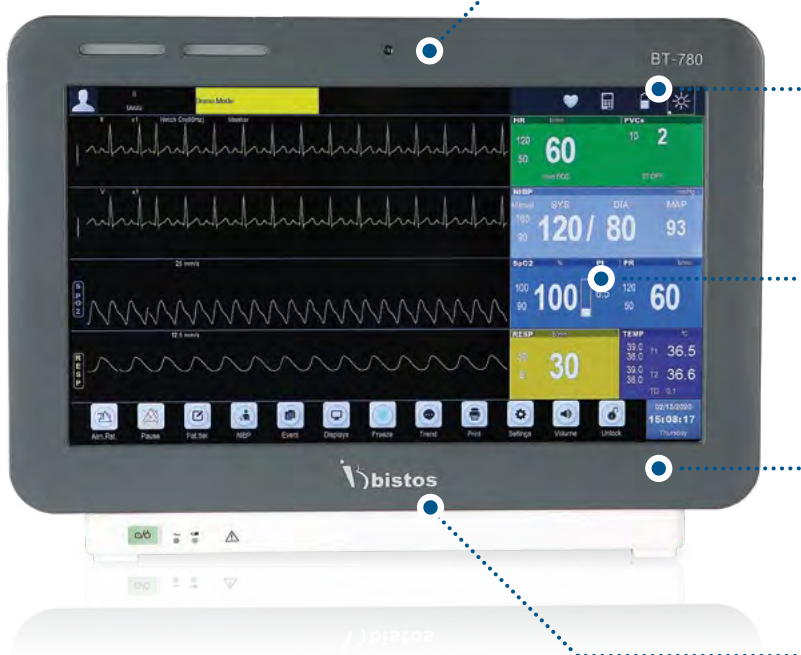


KARDIOMONITOR BT-780

ZAAWANSOWANE MOŻLIWOŚCI

Kardiomonitor BT-780 wyróżnia się dużym, przejrzystym ekranem dotykowym o przekątnej 15,6". Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych filtrów cyfrowych zapewnia doskonałą jakość zapisu. Wykorzystanie ultracienkiej, przestronnej obudowy umożliwia korzystanie ze wszystkich modułów pomiarowych takich jak: EKG, SpO₂, NIBP, temperatury, oddechu, IBP, kapnografii, modułu gazów anestetycznych, rzutu minutowego serca, EEG oraz zintegrowanej drukarki.

Z uwagi na możliwość monitorowania pacjentów w każdym wieku (od noworodków po osoby starsze) oraz bogate tryby konfiguracyjne, kardiomonitor BT-780 sprawdzi się w pracy na każdym oddziale szpitalnym.



**15,6" KOLOROWY
EKAN DOTYKOWY**

**PRZEJRZyste
MENU**

**DOSKONAŁA JAKOŚĆ
ZAPISU**

**FUNKCJA ZAMROŻENIA
EKANU**

**ALARMY DŹWIĘKOWE
I WIZUALNE**

KARDIOMONITOR BT-770

INTUICYJNOŚĆ I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Kardiomonitor BT-770 charakteryzuje się intuicyjną obsługą oraz dużym i czytelnym wyświetlaczem o przekątnej 12,1". Wszystkie parametry można ustawić za pomocą ekranu dotykowego lub dedykowanych przycisków i pokrętła nawigacyjnego. Dzięki innowacyjnej konstrukcji i opatentowanej podstawie można go bezpiecznie umieścić na płaskiej powierzchni, jak również powiesić na ramie łóżka.

Wersja ta jest bogato wyposażona już w podstawowej konfiguracji i umożliwia monitorowanie: EKG, SpO₂, NIBP, temperatury oraz oddechów. Dodatkowo monitor wyposażony jest w wydajny akumulator, który w pełni naładowany pozwala na ciągłą pracę przez ponad 5 godzin. Dzięki budowie kompaktowo-modułowej, można go w każdym momencie z łatwością rozbudować o bardziej zaawansowane opcje pomiarowe takie jak: IBP, kapnografię, moduł gazów anestezjologicznych, rzut minutowy serca, EEG czy funkcje hemodynamiczne.



**12,1" KOLOROWY
EKAN DOTYKOWY**

**CZYTELNE
PRZYCISKI**

**INDYWIDUALNA
KONFIGURACJA**

**FUNKCJA WEZWANIA
PERSONELU**

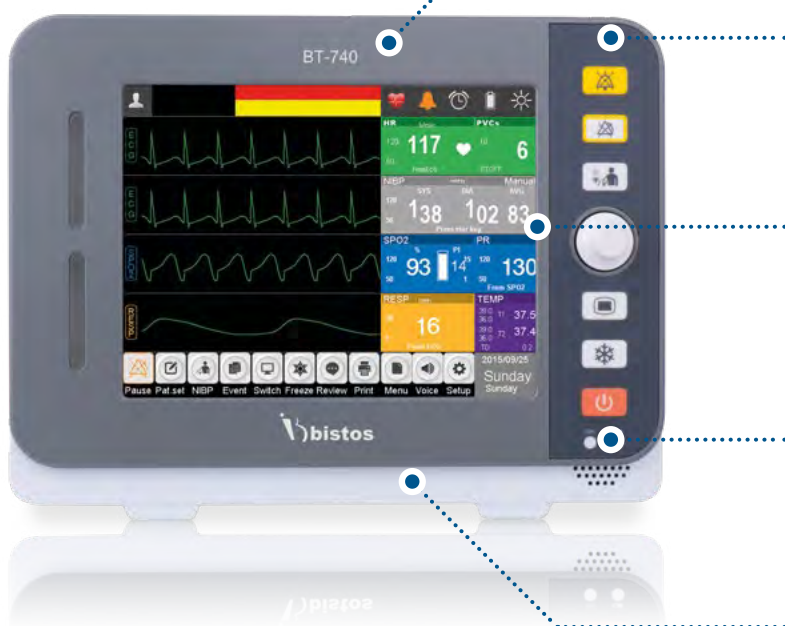
**PONAD 5 GODZIN
PRACY NA BATERII**

KARDIOMONITOR BT-740

MOBILNOŚĆ I WYGODA

Kardiomonitor BT-740 pomimo swojej kompaktowej konstrukcji, jest w stanie monitorować wszystkie parametry życiowe u pacjentów w każdym wieku. Na czytelnym ekranie 8,4" o wysokiej rozdzielczości bez problemu można obserwować kluczowe parametry i zdarzenia krytyczne. Standardowa wersja umożliwia monitorowanie: EKG, SpO₂, NIBP, temperatury oraz oddechów. Dodatkowo można go wyposażyć w zaawansowane opcje pomiarowe takie jak: IBP, kapnografię, moduł gazów anestetycznych, rzut minutowy serca, EEG czy funkcje hemodynamiczne.

Dzięki swojej innowacyjnej konstrukcji można go powiesić na ramie łóżka, ustawić na płaskiej powierzchni czy zamontować na stoliku jezdnym. Model ten wyposażony jest w wytrzymałą baterię umożliwiającą do 6 godzin nieprzerwanej pracy. Poza tym jego modułowa konstrukcja umożliwia bezproblemowe dodawanie zaawansowanych funkcji.



8,4" KOLOROWY
EKRAŃ DOTYKOWY

WYGODNA I SZYBKA
OBSŁUGA

DOKŁADNY POMIAR
SpO₂ PODCZAS RUCHU
I NISKIEJ PERFUZJI

PORT USB DO ZAPISU
PARAMETRÓW
PACJENTA

PONAD 6 GODZIN
PRACY NA BATERII

BT-780



**MAKSYMALNE
MOŻLIWOŚCI
ROZBUDOWY**

**POŁĄCZENIE
Z CENTRALNĄ STACJĄ
MONITOROWANIA**

**DETEKCJA
KARDIOSTYMULATORÓW**

3/5 EKG	SpO ₂	NIBP
RESP	2x TEMP	
4x IBP	MULTI GAS	ICO
EEG	EtCO ₂	Masimo Tech
12 EKG	WI-FI	Drukarka

OPCJA

BT-770



**BEZGŁOŚNA PRACA
DZIĘKI CHŁODZENIU
KONWEKCYJNEMU**

**ANALIZA
ARYTMII**

**NOWOCZESNY
WYGLĄD**

3/5 EKG	SpO ₂	NIBP
RESP	2x TEMP	
4x IBP	MULTI GAS	ICO
EEG	EtCO ₂	Masimo Tech
12 EKG	WI-FI	Drukarka

OPCJA

BT-740



**NIEWIELKA WAGA
I KOMPAKTOWA
KONSTRUKCJA**

**WBUDOWANY UCHWYT
TRANSPORTOWY**

**INNOWACYJNY
SYSTEM MOCOWANIA**

3/5 EKG	SpO ₂	NIBP
RESP	2x TEMP	
4x IBP	MULTI GAS	ICO
EEG	EtCO ₂	Masimo Tech
12 EKG	WI-FI	Drukarka

OPCJA



BTL Polska Sp. z o.o.
ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa
tel. 22 667 02 76
fax 22 667 95 39
btlnet@btlnet.pl
www.btlnet.pl

Wszystkie prawa zastrzeżone. Pomimo tego, że dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje o produktach były jak najbardziej dokładne i aktualne, nie ponosimy odpowiedzialności za błędy, które mogą pojawić się w tym katalogu. Produkty i ich parametry mogą ulec zmianie.