

PulsioFlex®

Zaawansowana platforma monitorująca

Cechy i zalety

- Platforma modułowa z inteligentną wizualizacją do monitorowania pacjenta
- Małoinwazyjne przedoperacyjne monitorowanie trendu rzutu serca w technologii Pro-AQT®
- Możliwość pomiaru rzutu serca przy wykorzystaniu termodylucji przepływowej z modułu PiCCO®
- Ciągłe monitorowanie saturacji krwi żyłnej z modułu CeVOX®
- Nieinwazyjne monitorowanie funkcji wątroby z modułu LiMON®
- Ciągłe nieinwazyjne monitorowanie rzutu serca z modułu NICCI®
- Indywidualnie regulowany układ parametrów
- Przekaz danych przez zewnętrzny PDMS lub bezpośrednie drukowanie



Ogólne

Urządzenie	PulsioFlex
Nr artykułu	PC4000
Nr zamówienia GETINGE	6882747
Klasa urządzenia (MDD)	CE IIb
Zastosowany typ części	ochrona przed porażeniem elektrycznym przy defibrylacji
Klasa ochrony elektrycznej	I
Wymiary	217 mm x 177 mm x 127 mm
Masa	ok. 1,8 kg

Ekran

Typ	8" (20,32cm) kolorowy wyświetlacz TFT LED z ekranem dotykowym
Obszar wyświetlacza (szer. x wys.)	173 x 103 mm
Rozdzielczość	800 x 480 pikseli (WVGA)

Specyfikacja elektryczna

Napięcie sieciowe	100 do 240 VAC
Częstotliwość napięcia	50 do 60 Hz
Pobór mocy	85 VA

Warunki eksploatacji

Zakres temperatur	10 do 40 °C
Wilgotność względna	≤ 75 % (bez skraplania)
Ciśnienie otoczenia	700 - 1060 hPa

Warunki transportu i przechowywania

Zakres temperatur	-20 do 60 °C
Wilgotność względna	≤ 90 % (bez skraplania)
Ciśnienie otoczenia	700-1060 hPa

Interfejs użytkownika

Elementy obsługi użytkownika	Ekran dotykowy, przyciski funkcyjne
------------------------------	-------------------------------------

Możliwości transmisji danych

Interfejs	LAN, 2 x USB, 2 x gniazdo czujnika ProAQT, gniazdo do podłączenia modułu (CeVOX lub LiMON), gniazdo modułu PiCCO
-----------	--

Normy

EN 60601-1:2013 / EN 60601-1:2002 / EN 60601-2:2014 / EN 60601-4:2001 / EN 60601-6:2010 / EN 60601-2-3,4:2015

PulsioFlex spełnia wymagania dyrektywy 93/42/EWG(wyroby medyczne)