

ProAQT® Sensor

Czujnik trendu rzutu serca



Cechy i zalety

- Zapewnia trend bicia serca w czasie rzeczywistym
- Pozwala na wczesne rozpoznanie niestabilnych pacjentów
- Współpracuje ze standardowym cewnikiem tętniczym i standardowym przetwornikiem do monitorowania ciśnienia w celu ułatwienia konfiguracji
- Umożliwia wykrywanie reakcji na płyny
- Może być kalibrowany ręcznie przy użyciu zewnętrznych danych wejściowych (np. z ultradźwięków lub PAC)
- Informacyjna dioda LED zintegrowana z czujnikiem wskazuje stan sygnału ciśnienia



Ogólne dane techniczne

Klasa wyrobu CE	II b
Materiał	Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), polietylen o wysokiej gęstości (HDPE), poliwęglan (PC), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PVC), lut bezołowiowy
Latex free	TAK
DEHP free	TAK
Okres trwałości	3 lata
Procedura sterylizacji	Tlenek etylenu

Eksplatacja, przechowywanie i warunki transportu

Temp. robocza

15 - 40 °C

Temp. przechowywania

Temperatura pokojowa

Temp. transportowa

-29 °C - 50°C do 72h

ProAQT® i akcesoria mocujące

	ProAQT Sensor	Uchwyt mocujący	Płytki mocujące
Numer GETINGE	6882824	6882766	6882787
Numer katalogowy	PV8810	PMK-CL	PMK-37
Ilość w opakowaniu	5	1	1

Adapter płytki montażowej przetwornika ProAQT do:

	PULSION, Hospira, Edwards	BD	PVB	B. Braun
Numer GETINGE	6882781	6882782	6882783	6882784
Numer katalogowy	PMK8805	PMK8804	PMK8803	PMK8802
Ilość w opakowaniu	3	3	3	3