

OptoMonitor

Inteligentna Integracja

Kardiologia Interwencyjna w całym nowym ŚWIETLE

BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA. ŁĄCZNOŚĆ DICOM . INTELIGENTNY WYŚWIETLACZ.

- **ZINTEGROWANY PRZEPŁYW PRACY :**
Bezproblemowy, szybki i kompatybilny z DICOM
- **Zdolność adaptacji:**
Opcje różnych rozmiarów monitorów, przy łóżku lub w pomieszczeniu zabiegowym
- **Wszechstronność:**
Niewielkie rozmiary i opcja kilku konfiguracji
- **Intuicyjność:**
Dotykowy interface monitora o ostrym obrazie i prostymi adnotacjami



CE 2797

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CIŚNIENIE

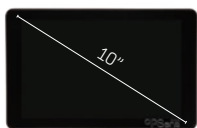
| | |
|--|--|
| Zakres ciśnień* | -30 do 300 mmHg |
| Precyzyjność* | ± 1 mmHg plus ± 1% odczytu (w całym zakresie ciśnień -30 do 50 mmHg) +/- 3% odczytu (w zakresie 50 do 300 mmHg) |
| Brak efektu termicznego * | < 0.3 mmHg / °C |
| Wrażliwość na efekt termiczny * | < 0.3% / °C |
| Zerowy dryft* | < 1 mmHg / godz. |
| Reakcja na częstotliwość* | 0-25 Hz |
| Aorta / Skala wyjściowa ciśnienia dystalnego | 5 µV / V / mmHg |
| Aorta / Skala wyjściowa/wejściowa ciśnienia dystalnego | zgodność BP22 |
| Aorta/ Odchylenie ogólne wyjścia dystalnego | < 1 mmHg |
| Aux - Skala wejściowa ciśnienia | 100 mmHg / V |
| Skala wejściowa ciśnienia aorty | 5 µV / V / mmHg |

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

OPM3- ZASILANIE OPTYCZNE

OPM3 - WYŚWIETLACZ (10 AND 15)

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Klasyfikacja | Klasa II z uziemieniem funkcjonalnym | Klasa I |
| Poziom izolacji | 2xMOPP | 2xMOPP |
| Napięcie robocze | 100-240 V, 50-60 Hz | 100-240 V, 50-60 Hz |
| Oceniane natężenie prądu (AC) | 0.6 A | 1.4 A |
| Oceniane natężenie prądu (DC) | 1.5 A / 12 VDC | 6 A / 20 V |
| Oceniane zużycie energii | 20 W max | 120 W max |



| WYMIARY | ZASILANIE OPTYCZNE | WYŚWIETLACZ 10" | WYŚWIETLACZ 15" | UCHWYT JEDNOSTKI |
|-----------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Wysokość | 165 mm / 6.50" | 170 mm / 6.69" | 5280 mm / 11.02" | 38 mm / 1.50" |
| Głębokość | 65 mm / 2.56" | 38 mm / 1.50" | 48 mm / 1.89" | 89 mm / 3.50" |
| Szerokość | 150 mm / 5.91" | 262 mm / 10.31" | 363 mm / 14.29" | 75 mm / 2.95" |
| Waga | 615 g | 1500 g | 4900 g | 145 g (z kablem) |

WPLYW NA ŚRODOWISKO

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Temperatura | 15°C do 30°C (59°F do 86°F) | Transport/temperatura magazynowania | 50 do 106 kPa (375 do 795 mmHg) |
| Ciśnienie atmosferyczne | 70 to 106 kPa (525 to 795 mmHg) | Transport/ciśnienie atmosferyczne magazynowania | -25°C do 60°C (-13°F do 140°F) |
| Względna wilgotność pracy | 30-75% RH | Transport/wilgotność magazynowania | 10 – 85% bez kondensacji |
| Ocena IP | IPX0 dla HU i DU, IPX2 dla OU | Temperatura pracy | 15°C do 30°C (59°F do 86°F) |

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

| NUMER REF. PRODUKTU | OPIS | NUMER REF. PRODUKTU | OPIS |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| F2310 | OPM3-OU - Jednostka optyczna | F232009 | OPM3-OU-DU RS-232 Kabel komunikacyjny |
| F2320 | OPM3-DU - Wyświetlacz - 10" | F232010 | OPM3-OU-DU LAN Kabel komunikacyjny |
| F2321 | OPM3-DU - Wyświetlacz - 15" | F232011 | OPM3-OU Zasilacz 12 V |
| F2322 | OPM3-DU Bezprzewodowy adapter | F232012 | OPM3-dU Zasilacz 19 V |
| F2330 | OPM3-HU - Uchwyt jednostki | F201004 | Przewód zasilający w zależności od kraju |

Tylko Rx.

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać wszystkie instrukcje. OptoMonitor został zaprojektowany, opracowany i wyprodukowany przez OpSens Inc. *

Połączona dokładność ciśnienia OptoMonitor i OptoWire™.

OpSens Inc. 750 Boulevard du Parc Technologique, Quebec QC G1P 4S3 Canada
P 1.418.781.0333 / info-medical@opsens.com / opsensmedical.com

©2020 OpSens Inc. — LBL-0900-37-v4

CE 2797

opSens Medical