

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3 wdp1-MD-1588764073709	Data: 14.05.2020
Denumirea COP: "Monitoare pentru monitorizarea funcțiilor vitale"	Alternativa nr. - Pagina 1 din 2
Lot: 1	

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza Adult, Pediatric)	PM-7000D	China	Zoncare	<p>Tip: pacient adult, pediatric; Display, tip Diagonala – 12.1 inch LCD TFT "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul, SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv; Temperatura Analiza automată a undei ST; Trendingul ST; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn Sensibilitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă 25- 300 bpm Detectarea aritmici; Monitorizarea respirației 0 -150rpm; Modul SpO2 Diapazonul 0 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului 30 -300 bpm Monitorizarea pletismogramei Modul NIBP Diapazonul 10 - 300mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60,120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adult, pediatric, noulăscut "Buton de selectare rapidă a regimului de pacient"; Limita maximă de presiune al regimului de pacient 300 mmHg Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoloale de lucru preprogramate Protocoloale de lucru setate de utilizator</p>	<p>Tip: pacient adult, pediatric; Display, tip Diagonala – 12.1 inch LCD TFT "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul, SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv; Temperatura Analiza automată a undei ST; Trendingul ST; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn Sensibilitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥100 dB Rata cardiacă 25- 300 bpm Detectarea aritmici; Monitorizarea respirației 0 -150rpm; Modul SpO2 Diapazonul 0 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului 30 -300 bpm Monitorizarea pletismogramei Modul NIBP Diapazonul 10 - 300mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60,120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adult, pediatric, noulăscut "Buton de selectare rapidă a regimului de pacient"; Limita maximă de presiune al regimului de pacient 300 mmHg Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoloale de lucru preprogramate Protocoloale de lucru setate de utilizator Memorie internă Trendingul evenimentelor</p>	CE, ISO

						<p>Memorie internă Trendingul evenimentelor Arhivarea datelor Imprimantă încorporată Forme de raportare Viteza de înscriere 5, 10, 25 mm/s Înscriere continuă; Preprogramate; Personalizate; Alimentarea rețea electrică 220 V 50 Hz da; Baterie internă Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfața de conectare la monitorul central Ethernet, wireless, RS-232 etc. Alarma Vizuala, sonora; Manjetă deconectată; Manjetă defect; Senzor SpO2 deconectat; Senzor SpO2 defect; Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită; Nivelul baterie scăzut; Alarme rata cardiacă scăzută/mărită; Nivelul Lipsă sursă externă de alimentare; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore; Ajustarea nivelului de alarmă.</p>	<p>Arhivarea datelor Imprimantă încorporată Forme de raportare Viteza de înscriere 5, 10, 25 mm/s Înscriere continuă; Preprogramate; Personalizate; Alimentarea rețea electrică 220 V 50 Hz da; Baterie internă Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfața de conectare la monitorul central Ethernet, wireless, RS-232 etc. Alarma Vizuala, sonora; Manjetă deconectată; Manjetă defect; Senzor SpO2 deconectat; Senzor SpO2 defect; Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită; Nivelul baterie scăzut; Alarme rata cardiacă scăzută/mărită; Nivelul Lipsă sursă externă de alimentare; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore; Ajustarea nivelului de alarmă. Vezi Manualul de utilizare, Specificația tehnica, Catalogul și Certificatele atasate. Vezi video 1: https://www.youtube.com/watch?v=kaMvJ0fRjVU Vezi video 2: https://www.youtube.com/watch?v=jmo39nJOCsc Vezi video 3: https://www.youtube.com/watch?v=NAI_2xJCr5g Vezi video 4: https://www.youtube.com/watch?v=FILDxdIV9g</p>
--	--	--	--	--	--	---	---



Anna

Semnat:

Numele, prenumele: Antonova Anna
În calitate de: Administrator

Ofertantul: MedPunkt SRL, mun. Chisinau, str. N. Testemiteanu 11-59