

Lot	Denumire lot	Specificatia tehnica	Specificatia tehnica propusa
64	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) 260310	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric)</p> <p>Cod 260310</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu</p> <p>"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați Semnal ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvazivă</p> <p>Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu</p> <p>Media în analiza segmentului ST obligatoriu</p> <p>Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin</p>	<p>Producator / Tara de origine: Bistos Co., Ltd. / Korea,</p> <p>Model: BT-770 + troleu "Cart" + accesorii si optiuni conform cerintelor solicitate</p> <p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric)</p> <p>Cod 260310</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 12.1 inch – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>LCD TFT obligatoriu – Catalog, pg.03 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim - Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Parametri afișați Semnal ECG – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Pulsul – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>SpO2 – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Fotopletismograma – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p>

		<p>cablu 3 electrozi" obligatoriu</p> <p>I, II, III obligatoriu</p> <p>Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB</p> <p>Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm</p> <p>Detectarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Detectarea pacemaker obligatoriu</p> <p>Monitorizarea respiratiei Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 %</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p>	<p>Presiunea sanguină neinvaziv – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Temperatura – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu – Catalog, pg.03 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Media în analiza segmetului ST obligatoriu – Catalog, pg.03 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin – Catalog, pg.03; 07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>cablu 3 electrozi" obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>I, II, III obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV - Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18, Auto, 1.25, 2.5, 5, 10, 20mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB - Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Detectarea aritmiei obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Detectarea pacemaker obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Monitorizarea respiratiei Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de</p>
--	--	--	---

		<p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ±3mmHg</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p>	<p>defibrilare" obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm – Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>"Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) – Corespunde, Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18, Manual, Automatic, Continuous (STAT)</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ±3mmHg – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p>
--	--	--	--

		<p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil</p>	<p>Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18, ±0.3 °C</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Număr de senzori 1 unit. – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu – Corespunde, Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu – Corespunde, Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Memorie internă obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Preprogramate obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Personalizate obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p>
--	--	--	--

		<p>(1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	<p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Baterie internă obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. Obligatoriu – Catalog, pg.07 + Manual de utilizare, capitol 18</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Manjetă defect obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p>
--	--	--	---

			<p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu – Manual de utilizare, capitol 18, 19</p> <p>Accesorii – Toate accesoriile sunt incluse in configuratie ofertata in cantitati solicitate</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe rotile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p> <p>min. 5 rotile obligatoriu</p> <p>min. 2 rotile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu – Corespunde, optiune "Cart" inclus in configuratie, Catalog, pg. 03</p>
--	--	--	---

			<p><i>[Vezi catalog: Patient Monitor (BT-700~780).pdf]</i></p> <p><i>[Vezi manual de utilizare: BT-770-OP-Manual-770-ENG-OPM-EUR-R03.pdf]</i></p>
--	--	--	---