

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1721141401507 din 22.08.2024					
Obiectul achiziției:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (partea II)					
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara 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	
66	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	K15 Pro cu accesorii	China	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ±3mmHg Modul IBP Modul IBP obligatoriu Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea ± 1mmHg Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea undei IBP obligatoriu Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu, DA, p2. Display, tip Diagonala ≥ 15 inch, DA, p2. LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu, DA, p2. "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim, DA, p2. Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma, DA, p2. Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv, DA, p2. Capnografia Temperatura, DA, p2. Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu, DA, p2. Media în analiza segmentului ST obligatoriu, DA, p2. Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" obligatoriu, DA, p2. I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu, DA, p2. Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV, DA, p2. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB, DA, p2. Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm, DA, p2. Detectarea aritmiei obligatoriu, DA, p2. Detectarea pacemaker obligatoriu, DA, p2. Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm, DA, p3. "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu, DA, p3. Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%, DA, p3. Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 %, DA, p3. Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm, DA, p3. Monitorizarea pletismogramei obligatoriu, DA, p32. "Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat" (Comen, Masimo, Nellcor) – Da, p.3 Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mm, DA, p2.Hg, DA, p3. Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. , DA, p3. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu, DA, p3. Metoda de măsurare oscilometrică, DA, p3. "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ±3mmHg, DA, p3. Modul IBP Modul IBP obligatoriu, DA, p3. Diapazonul -50 ... +320 mmHg, DA, p3. Acuratețea ± 1mmHg, DA, p3. Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg, DA, p3. Monitorizarea undei IBP obligatoriu, DA, p3. Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu, DA, p3. Diapazonul 0 - 100 mmHg, DA, p3. Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm, DA, p3. Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s, DA, p3. Monitorizarea unei CO2 obligatoriu, DA, p3. Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C, DA, p3. Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C, DA, p3. Număr de senzori 1 unit. , DA, p3. Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu, DA, p3. Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu, DA, p3. Memorie internă obligatoriu, DA, p3. Trendingul evenimentelor obligatoriu, DA, p3. Arhivarea datelor obligatoriu, DA, p3. Imprimantă Încorporată obligatoriu, DA, p3. Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s, DA, p3.</p>	DM000560636

				<p>Monitorizarea unei CO2 obligatoriu Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocole de lucru preprogramate obligatoriu Protocole de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Sensor SpO2 deconectat obligatoriu Sensor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului, DA. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului, DA. Sensor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., să se indice codul produsului, DA. Sensor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului, DA. Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare", DA. reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului, DA. Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului, DA. "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului, DA. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului, DA. Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu, DA. min. 2 roțile cu frînă obligatoriu, coș pentru accesorii obligatoriu, mîner pentru transportare obligatoriu, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000560636.</p>			
67	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar 260410	Pulsoximetru LTD822+ SENSOR adult LDR200+sensor pediatric LDR203+ bloc alimentare si baterii LTD822R	Italia/China	Moretti spa (prod. Edan Instruments)	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispozitiv, staționar cu monitoarizare continuă (bedside) Tip pacient adult, pediatric Afișări SpO2 obligatoriu Valoarea pulsului obligatoriu Puterea semnalului (PI) obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Mesaj de eroare obligatoriu Tip display LCD sau LED obligatoriu Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤3 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2% Alarmerata Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmei sonore</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil obligatoriu Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤3 % Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2% Rezoluția SPO2 ±1%</p>	DM000149244

					Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului obligatoriu Autotestarea obligatoriu Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult 2 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 de unică folosință, adult 3 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric 2 buc., să se indice codul produsului	Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Puterea semnalului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Display LED sau LCD obligatoriu Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de viață = 48 ore in mod continuu Accesorii Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc- LDR200 Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc-LDR203 Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc- LTD822R Acumulator/Baterii reîncărcabile 4 buc (1 set) -LTD822R Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului – inclusă in set (nu dispune de cod). Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000149244	
70	Pulsoximetru de buzunar 260440	Beurer Pulsoximetru PO45	Germania	Beurer GmbH	Pulsoximetru de buzunar Cod 260440 Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2) Parametru Specificație Interval de măsurare SPO2 70-100% Pulsul 30-250 bpm Acuratețe SPO2 ±2% între 70-100% Pulsul ±3% între 30-250 bpm Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Indicele de perfuzie (PI) obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Carcasa Rezistent la șocuri, căderi obligatoriu Display LED sau LCD Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu Alimentare Baterie tip AAA Alkaline "Stingerea automată în caz de neutilizare" obligatoriu "Durata de funcționare în continuu" ≥ 10 ore Set de baterii inclus 1 set	Pulsoximetru de buzunar Cod 260440 Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2) Parametru Specificație Interval de măsurare SPO2 70-100% Pulsul 30-250 bpm Acuratețe SPO2 ±2% între 70-100% Pulsul ±3% între 30-250 bpm Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 obligatoriu Indicele de perfuzie (PI) obligatoriu Valoare pulsului obligatoriu Indicator baterie descărcată obligatoriu Carcasa Rezistent la șocuri, căderi obligatoriu Display LED sau LCD Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu Alimentare Baterie tip AAA Alkaline "Stingerea automată în caz de neutilizare" obligatoriu "Durata de funcționare în continuu" ≥ 10 ore Set de baterii inclus 1 set Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000316685	DM000316685
72	Termometru mecanic 260600	Gima termometru mecanic 25586	Italia / China	GIMA (producator Wuxi Medical Instrument Factory Co, Ltd, China)	Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Acuratețe 0.1 grade Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C	Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Acuratețe 0.1 grade Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000213618	DM000213618
74	Termometru digital cu infrarosu 260620	Beurer Termometru electronic multifunctional 6 in 1 FT70	Germania	Beurer GmbH	Termometru digital cu infrarosu Cod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric LED / LCD Tip pacient nou-născut, pediatric, adult Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) temperatura fruntii (temporala) Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C Rezoluția de măsurare 0.1 °C Eroarea ≤ ± 0.2 °C Timp de măsurare ≤ 5 s Control on/off, deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală Alimentare Baterie inclusa	Termometru digital cu infrarosu Cod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric LED / LCD Tip pacient nou-născut, pediatric, adult Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) temperatura fruntii (temporala) Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C Rezoluția de măsurare 0.1 °C Eroarea ≤ ± 0.2 °C Timp de măsurare ≤ 5 s Control on/off, deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală Alimentare Baterie inclusa Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000424926	DM000424926
78	Tensiometru Adult cu fonosocop 260710	Moretti Tensiometru Adult cu fonosocop DM333	Italia / China	Moretti (producator Wenzhou Kangju Medical Instrument, China)	Tensiometru Adult cu fonosocop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonosocop da, separat de manseta	Tensiometru Adult cu fonosocop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonosocop da, separat de manseta Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000205846	DM000205846
79	Tensiometru Pediatric 260720	Moretti Tensiometru mecanic DM330 +manseta pediatrica	Italia / China	Moretti (producator Wenzhou	Tensiometru Pediatric Cod 260720 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă	Tensiometru Pediatric Cod 260720 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale	DM000205843

		DR1422		Kangju Medical Instrument, China)	tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg	rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000205843	
80	Tensiometru Pediatric cu fonosocop 260730	Moretti Tensiometru Adult cu fonosocop DM333 manseta pediatrica DR1421	Italia / China	Moretti (producator Wenzhou Kangju Medical Instrument, China)	Tensiometru Pediatric cu fonosocop Cod 260730 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonosocop da, separat de manseta	Tensiometru Pediatric cu fonosocop Cod 260730 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonosocop da, separat de manseta Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000205846	DM000205846
83	Tensiometru electronic automat Adult 260760	Tensiometru electronic automat adult de brat BM55+ adaptor retea+2 mansete adulti Beurer	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat Adult Cod 260760 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg "Precizia valorilor afișate" sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulti - 2 buc	Tensiometru electronic automat Adult Cod 260760 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg "Precizia valorilor afișate" sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulti - 2 buc Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000422302	DM000422302
84	Tensiometru electronic automat Pediatric 260770	Tensiometru electronic automat de brat BM55 + 2 mansete pediatrice DR211 (d 16-24)	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat Pediatric Cod 260770 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg "Precizia valorilor afișate" sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc	Tensiometru electronic automat Pediatric Cod 260770 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg "Precizia valorilor afișate" sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000422302	DM000422302
85	Tensiometru electronic automat de triaj Adult 260780	Tensiometru electronic automat adult de brat BM55+ adaptor retea+2 mansete adulti Beurer	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat de triaj Adult Cod 260780 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline încărcător la 220V Accesorii manșetă pentru adulti - 2 buc	Tensiometru electronic automat de triaj Adult Cod 260780 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a 120 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline încărcător la 220V Accesorii manșetă pentru adulti - 2 buc Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000422302	DM000422302
86	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric 260790	Tensiometru electronic automat de triaj, de brat BM55 + 2 mansete pediatrice DR211 (d16-24)	Germania	Beurer GmbH	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric Cod 260790 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracterisitici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici- limite de măsurare 0-280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline încărcător la 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric Cod 260790 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracterisitici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB Memorie internă Stocarea datelor = 120 măsurări Alarma sonora, Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator, pag.1. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000422302	DM000422302

87	Audiometru 260900	SIBELSOUND 400-AOM AUDIOMETER, cod 33624	Italia / Spania	GIMA (producator SIBEL S.A.U., Spania)	<p>Audiometru Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur Vorbirea tip C Audiometria, frecvența, Hz : Conductivitatea aerului 125 250 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 8000 Conductivitatea osului 250 500 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 Incrementarea în trepte Eroarea ≤ 1% Conductivitatea aerului, dB 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 8000 Hz 100 Pasul 5 Conductivitatea osului, dB 250 Hz 90 1000 Hz 120 500- 4000 Hz 4000 Hz 100 Pasul 5 Masca bandă îngustă Tip zgomot zgomot alb Intensitatea ≤ 115 Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii Intensitatea ≤ 115 dB Vibrație osoasă da Interfața PC da Afișaj digital Alimentare 220 V, 50 Hz Imprimantă da</p>	<p>Audiometru Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur - Da, p1, 142-149. Vorbirea tip C- Da, p1, 142-149. Audiometria, - Da, p1, 142-149. frecvența, Hz : Conductivitatea aerului 125- Da, p1, 142-149. 250- Da, p1, 142-149. 750- Da, p1, 142-149. 1000- Da, p1, 142-149. 1500- Da, p1, 142-149. 2000- Da, p1, 142-149. 3000- Da, p1, 142-149. 4000- Da, p1, 142-149. 6000- Da, p1, 142-149. 8000- Da, p1, 142-149. Conductivitatea osului 250- Da, p1, 142-149. 500- Da, p1, 142-149. 750- Da, p1, 142-149. 1000- Da, p1, 142-149. 1500- Da, p1, 142-149. 2000- Da, p1, 142-149. 3000- Da, p1, 142-149. 4000- Da, p1, 142-149. 6000- Da, p1, 142-149. Incrementarea în trepte- Da, p1, 142-149. Eroarea ≤ 1%- Da, p1, 142-149. Conductivitatea aerului, dB 250 Hz 90- Da, p1, 142-149. 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz- Da, p1, 142-149. 8000 Hz 100- Da, p1, 142-149. Pasul 5- Da, p1, 142-149. Conductivitatea osului, dB 250 Hz 90- Da, p1, 142-149. 1000 Hz 120 500- 4000 Hz- Da, p1, 142-149. 4000 Hz 100- Da, p1, 142-149. Pasul 5- Da, p1, 142-149. Masca bandă îngustă- Da, p1, 142-149. Tip zgomot zgomot alb- Da, p1, 142-149. Intensitatea ≤ 115 - Da, p1, 142-149. Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii- Da, p1, 142-149. Intensitatea ≤ 115 dB- Da, p1, 142-149. Vibrație osoasă da- Da, p1, 142-149. Interfața PC da- Da, p1, 142-149. Afișaj digital- Da, p1, 142-149. Alimentare 220 V, 50 Hz- Da, p1, 142-149. Imprimantă da- Da, este inclusa in oferta. Specificatii tehnice/manual se contine in file cu numarul lotului corespunzator. Inregistrat in AMDM cu Nr. DM000511945</p>	DM000511945
<p>Semnat: _____ Numele, prenumele: Perepelita Igor În calitate de: Administrator Adresa: mun. Chisinau, Str. Calea Orheiului 103/3</p>							