

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1770895129102 din 16.03.2026					
Obiectul achiziției:		Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 4)					
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	
14	Sistem de monitorizare ambulatorie a tensiunii arteriale (Holter TA / ABPM)	EC-ABP cu accesorii	Ungaria	Labtech Ltd	<p>Descriere: Sistemul de monitorizare ambulatorie a tensiunii arteriale (Holter TA / ABPM) este un dispozitiv medical portabil destinat măsurării automate și repetate a tensiunii arteriale pe o perioadă de 24-48 de ore, în condiții de viață obișnuite. Acesta permite evaluarea variațiilor tensionale diurne și nocturne, contribuind la diagnosticul și monitorizarea hipertensiunii arteriale. Sistemul include unitatea de înregistrare, manșetă și software de analiză a datelor.</p> <p>1. Caracteristici Generale și Parametri de Măsurare. Metoda de măsurare: Oscilometrică, cu senzori de presiune și algoritmi de filtrare a artefactelor de mișcare. Domeniul de măsurare presiune: Sistolică (60 – 260 mmHg) și Diastolică (30 – 160 mmHg). Precizia sistemului: ±3 mmHg sau 2% din valoarea măsurată. Validare clinică: Dispozitivul trebuie să fie validat conform protocoalelor internaționale ESH (European Society of Hypertension) sau BHS (grad A/A).</p> <p>Protecție la suprapresiune: Sistem de siguranță pentru eliberarea automată a aerului la depășirea pragului de siguranță.</p> <p>2. Construcție și Ergonomie Design: Dispozitiv compact, cu carcasă rezistentă la șocuri mecanice și dezinfectanți medicali.</p> <p>Interfață utilizator: Indicatori de stare (LED sau ecran integrat) pentru monitorizarea funcționării, nivelului bateriei și confirmarea înregistrării datelor. Greutate: Maxim 200 grame (fără baterii), pentru a asigura confortul pacientului pe durata a 24-48 ore. Alimentare: baterii sau acumulatori reîncărcabili. Comunicare PC: Interfață USB pentru programare și descărcarea datelor. 3. Funcționalități și Confort Tehnologie de umflare: Adaptarea automată a presiunii de umflare în funcție de valorile anterioare (logica fuzzy sau similar), pentru reducerea timpului de compresie și a disconfortului. Buton de eveniment: Posibilitatea marcării manuale de către pacient a momentelor cu simptomatologie specifică. Programare: Intervalele de măsurare programabile individual pentru perioadele de zi și de noapte.</p> <p>4. Software de Analiză și Management Date Licențiere: Software cu licență completă, activată prin cheie hardware (dongle USB) sau cheie software permanentă (fără limitare în timp). Bază de date: Gestionarea electronică a pacienților, cu funcții de căutare, arhivare și backup. Analiză statistică: Calcularea mediilor tensionale (Total, Zi, Noapte), Calculul indicelui de dipping, a sarcinii tensionale (pressure load) și a presiunii pulsului. Interpretare automată. Raportare: Generare de rapoarte grafice (trenduri, histograme) și tabele, cu posibilitatea exportului în format PDF sau Excel. 5. Accesorii și Garanție</p> <p>Accesorii incluse: Unitate de înregistrare. Minim 2 manșete reutilizabile, fără latex, dimensiuni diferite (ex: Adult Standard și Adult Large). Husă de protecție și centură/curele de fixare. Cablu de date și software de analiză.</p> <p>Garanție: Minimum 24 luni pentru unitatea centrală. Servicii: Instalare, configurare și instruirea personalului medical la livrare.</p>	<p>Descriere: Sistemul de monitorizare ambulatorie a tensiunii arteriale (Holter TA / ABPM) este un dispozitiv medical portabil destinat măsurării automate și repetate a tensiunii arteriale pe o perioadă de 24-48 de ore, în condiții de viață obișnuite. Acesta permite evaluarea variațiilor tensionale diurne și nocturne, contribuind la diagnosticul și monitorizarea hipertensiunii arteriale. Sistemul include unitatea de înregistrare, manșetă și software de analiză a datelor.</p> <p>1. Caracteristici Generale și Parametri de Măsurare. Metoda de măsurare: Oscilometrică, cu senzori de presiune și algoritmi de filtrare a artefactelor de mișcare. Domeniul de măsurare presiune: Sistolică (60 – 260 mmHg) și Diastolică (30 – 160 mmHg), da 20-280 mmHG. Precizia sistemului: ±3 mmHg sau 2% din valoarea măsurată. Validare clinică: Dispozitivul trebuie să fie validat conform protocoalelor internaționale ESH (European Society of Hypertension) sau BHS (grad A/A).</p> <p>Protecție la suprapresiune: Sistem de siguranță pentru eliberarea automată a aerului la depășirea pragului de siguranță.</p> <p>2. Construcție și Ergonomie Design: Dispozitiv compact, cu carcasă rezistentă la șocuri mecanice și dezinfectanți medicali.</p> <p>Interfață utilizator: Indicatori de stare (LED sau ecran integrat) pentru monitorizarea funcționării, nivelului bateriei și confirmarea înregistrării datelor. Greutate: Maxim 200 grame (fără baterii), pentru a asigura confortul pacientului pe durata a 24-48 ore. Alimentare: baterii sau acumulatori reîncărcabili. Comunicare PC: Interfață USB pentru programare și descărcarea datelor. 3. Funcționalități și Confort Tehnologie de umflare: Adaptarea automată a presiunii de umflare în funcție de valorile anterioare (logica fuzzy sau similar), pentru reducerea timpului de compresie și a disconfortului. Buton de eveniment: Posibilitatea marcării manuale de către pacient a momentelor cu simptomatologie specifică. Programare: Intervalele de măsurare programabile individual pentru perioadele de zi și de noapte.</p> <p>4. Software de Analiză și Management Date Licențiere: Software cu licență completă, activată prin cheie hardware (dongle USB) sau cheie software permanentă (fără limitare în timp). Bază de date: Gestionarea electronică a pacienților, cu funcții de căutare, arhivare și backup. Analiză statistică: Calcularea mediilor tensionale (Total, Zi, Noapte), Calculul indicelui de dipping, a sarcinii tensionale (pressure load) și a presiunii pulsului. Interpretare automată. Raportare: Generare de rapoarte grafice (trenduri, histograme) și tabele, cu posibilitatea exportului în format PDF sau Excel. 5. Accesorii și Garanție</p> <p>Accesorii incluse: Unitate de înregistrare. Minim 2 manșete reutilizabile, fără latex, dimensiuni diferite (Adult Standard și Adult Large). Husă de protecție și centură/curele de fixare. Cablu de date și software de analiză.</p> <p>Garanție: Minimum 24 luni pentru unitatea centrală. Servicii: Instalare, configurare și instruirea personalului medical la livrare.</p>	DM000221001
19	Videolarinoscop rigid	iS3-L, iS-PF1, iS-TC2, Mac3 Mac4, Insight ST1	China	Shenzhen Insighters Medical Technology Co., Ltd	<p>Display cu rezoluția ≥ 1024 × 768</p> <p>Port HDMI pentru video output</p> <p>Posibilitatea de înregistrare imagini și video</p> <p>Transferul înregistrărilor pe un suport extern</p> <p>Acumulator cu autonomie ≥ 2 ore în timpul lucrului</p> <p>Lamelele să fie produse din material inoxidabil</p> <p>Accesorii</p> <p>Lamelă reutilizabilă Mac 3 în set cu cablu de conexiune - 1 set</p> <p>Lamelă reutilizabilă Mac 4 în set cu cablu de conexiune - 1 set</p> <p>Trolu pe rotile cu minim 2 roți cu frână, sistem de fixare a monitorului, coș pentru accesorii - 1 set</p> <p>Cablu/Bloc de alimentare cu conector tip Schuko - 1 buc</p>	<p>Display cu rezoluția ≥ 1024 × 768, Da, până la 1920x108 pix.</p> <p>Port HDMI pentru video output, DA.</p> <p>Posibilitatea de înregistrare imagini și video, Da .</p> <p>Transferul înregistrărilor pe un suport extern, Da.</p> <p>Acumulator cu autonomie ≥ 2 ore în timpul lucrului, Da.</p> <p>Lamelele să fie produse din material inoxidabil, Da.</p> <p>Accesorii</p> <p>Lamelă reutilizabilă Mac 3 în set cu cablu de conexiune - 1 set, da model Mac3.</p> <p>Lamelă reutilizabilă Mac 4 în set cu cablu de conexiune - 1 set, da, model Mac4.</p> <p>Trolu pe rotile cu minim 2 roți cu frână, sistem de fixare a monitorului, coș pentru accesorii - 1 set, Da, iS-TC2.</p> <p>Cablu/Bloc de alimentare cu conector tip Schuko - 1 buc, Da</p> <p>Corespunde cu specificari, este oferit set de videolarinoscop iS3-L cu toate accesorii necesare (inclusiv stilet Insight ST1, cu transmitere datelor fără fir la stație de lucru iS-PF1 pe trolu iS-TC2.</p>	DM000846557 DM000846525 DM000860174 DM000865671 DM000865672

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Perpelita Igor**

În calitate de:

Administrator

Adresa: **mun. Chisinau, Str.**