

Specificatii Tehnice

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1779366660395 / 21622959 din 29.05.2026						
Denumirea procedurii de achiziție: Utilaj medical conform condițiilor Anunțului de participare						Lot : 1 , 6
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	2	3	4	5	6	7
Lot 1 Centrifuga de laborator	Centrifuga, de laborator (8-12tuburi) DM0412 Clinical Centrifuge Nr.catalog- 9034002122 cu Rotor A12-10P Nr.cat19200348 + 2 Adaptare A10P15&+ A10P15 Plug	China	Dlab Scientific	Centrifugă de laborator (fără sistem de răcire). Caracteristici generale 1. Control și afișaj • Setare și afișare digitală directă a forței centrifuge relative (RCF, ×g) și a timpului • RCF maxim: minimum 2500 × g • Setare digitală a timpului de centrifugare • Afișaj lizibil al parametrilor de funcționare 2. Compatibilitate probe și accesorii • Rotor inclus, cu minimum 6 poziții • Adaptoare incluse în ofertă, compatibile cu: • tuburi de sânge tip Vacutainer 5–10 mL • microtuburi 1,5/2 mL 3. Funcții de siguranță • Blocare automată a capacului în timpul funcționării • Sistem de detectare a dezechilibrului • Protecție la supraturare 4. Conformitate și documentație • Certificare CE și declarație de conformitate • Manual de utilizare și documentație tehnică, în limba română sau engleză 5. Garanție, service și mentenanță • Garanție minimă: 12 luni	Clinical Centrifuge DM0412 - Centrifugă de laborator (8-12 tuburi) Viteza de rotație : Minimală, rpm de la 300 Maximală, rpm pină la 4500 (invrement 100 rpm) - MANUAL DE UTILIZARE pag.3 ,cap.2 ; Brosura pag.1-Specificatii Setare și afișare digitală directă a forței centrifuge relative (RCF, ×g) și a timpului • RCF maxim: minimum 2490 × g Rotor inclus cu 12 pozitii + 2 Adaptare compatibile cu tuburi de sânge tip Vacutainer 5–10 mL si microtuburi 1,5/2 mL Capacitatea si numarul de tuburi : 8 tub*15 ml ; 12 tub*10 ml Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului -DA (MANUAL DE UTILIZARE - FIGURA 6.1 -PAG.6 + FIG.7.2 PAG.7) Detector de depășire a vitezei si diagnostic intern automat Debalansare -DA (MANUAL DE UTILIZARE PAG.2) Cu picioruse anti-alunecare pentru stabilitate pe masa de lucru Display Digital -DA Nivelul de zgomot - 56dB(A) Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare -DA (Manual Cap.6-Structura pag 7) . Garanție min 12 luni Service și mentenanță incluse Se anexeaza : Conformity , CE ,ISO ,Manual de utilizare ,Brosura din	ISO,CE

<p>Lot 6 .Pipetă electronică cu 8 canale 40-300 µl</p>	<p>dPette+ Multi-functional 8-channel Electronic Pipette 30-300 µl Nr catalog 7036202003</p>	<p>China</p>	<p>Dlab Scientific</p>	<p>Pipetă electronică cu 8 canale, pentru manipularea lichidelor în microplate-uri Interval volumetric: 40–300 µL (+-10 µL), diviziune 1 µL. Precizie: coeficient de variație: 0.3% / acuratete +-1% Viteze pipetare: aspirare și dispensare reglabile, minim 9 trepte. Moduri de pipetare: minim 10 moduri (+-1) și posibilitate de salvare programe personalizate. Interfață: ecran LCD, iluminat, meniu intuitiv, afișaj clar. Ecranul situat deasupra manerului și cu un unghi de inclinare de cel puțin 25° pentru o mai buna vizualizare în procesul de lucru. Baterie: reîncărcabilă, autonomie minim 4000 cicluri de pipetare, timp de încărcare ≤1 oră. Ergonomie: control prin deget, evacuare vârf cu efort redus. Posibilitatea de reglare la cel puțin 115°, a poziției butonului de pipetare și a suportului pentru deget din partea posterioară spre partea laterală a dozatorului pentru o mai buna ergonomie Sterilizare: capete și conuri autoclavabile la cel puțin 121°C timp de minim 15 minute, materiale rezistente la substanțe chimice. Conformitate și documentație • Certificare CE și declarație de conformitate • Manual de utilizare și documentație tehnică, în limba română sau engleză 5. Garanție, service și mentenanță • Garanție minimă: 12 luni</p>	<p>dPette+Multi-funcțional 8-channel Electronic Pipette 30-300 µl Pipetă electronică cu 8 canale 30-300 µl Precizie : coeficient de variație și acuratete - indicat în broșura tabel Specifications pag 13 Viteza de aspirare și dispensare reglabile. Diferite moduri de pipetare și posibilitate de salvare programe Interfața mare: ecran LCD iluminat cu afișaj clar Suport lat pentru degete Pipetare 360° Pipeta FULL autoclavabila -permite sterilizarea dispozitivului la temperaturi ridicate 4 moduri de functionare : aspirare și distribuire de lichid , amestecare continuu , distribuție continuă și diluție - oferind o varietate de opțiuni pentru a se adapta la diferite sarcini de pipetare 2 moduri de incarcare - Folosiți încărcătorul USB sau suportul de încărcare pentru a asigura utilizarea neîntreruptă. Baterie: reîncărcabilă Li-ion . Bateria cu durată lungă de viață permite aproximativ 4000 de operațiuni de pipetare Precizie la dozare: conform standardelor ISO 8655. Se anexează : Dlab catalog , Broșura din catalog CE,Conformity , Manual de utilizare Principiul de functionare vedeți în linkul atasat https://www.youtube.com/watch?v=g2Yl6SuE6EQ</p>	<p>CE,ISO</p>
---	---	--------------	------------------------	--	---	----------------------

Numele, Prenumele : Varman Irina

În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Dokucaev,6

Semnat electronic