

Specificatii Tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție : **ocds-b3wdp1-MD-1750054101563 / 21432986** din **25.07.2025** pag.1 din 1

Denumirea procedurii de achiziție: **Utilaj medical și consumabile** Lot : 90; 91

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 90 Spălător microplăci	KWP - 100 MICROPLATE WASHER	China	Caretium	Spalatorul echivalent Biosan 3D-IW8 pentru microplaci - pentru spalarea diferitelor tipuri de placi cu 96 de godeuri. Sistem de dozare de lichid separat pentru fiecare program. Posibilitatea de a utiliza microplaci de la diferiti producator. Posibilitatea adaugarii unei solutii suplimentare in intervalul de timp dintre doua cicluri de timp. Ajustarea parametrilor in programele definite. 3 moduri diferite: de spalare, de clatire, de amestecare. Volum minim distribuit 25 µl, Volum maxim 1600 µl, rezoluție distribuție 25 µl, cicluri spălare de la 1 pînă la 15, 50 de programe	Spălător pentru microplăci <b>KWP-100</b> . <u>Descriere</u> : Este fabricat pentru curățarea diferitor tipuri de microplăci cu <b>96</b> de godeuri Sistem de dozare de lichid separat pentru fiecare program-Da ( Complet programabil asigurînd soluții de diferite concentrații / dozare.) Posibilitatea de a utiliza microplaci de la diferiti producator - DA Tipuri de microplaci: 1.Fund plat 2.Fund U 3.Fund V ( ≤ 2 µL pentru fund U/V ; ≤ 3µL pentru fund plat ) - Brosura pag.2 Canale de la 8 pînă la 12 - Brosura pag.2 Volumul minim de distribuire- 50 µL - Brosura pag.2 Volumulmaxim de distribuire- 450 µL - Brosura pag.2 Precizie de distribuire - < 5% -300 µL Brosura pag.2 Timp de absorbtie a lichidului : ajustabil ,pina la 99 sec - Brosura pag.2 Cicluri de spalare 1-9 Brosura pag.2 Programe de spalare-pina la 40 - Brosura pag.2 Program automat de auto-diagnosticare - DA Afişare LCD - DA Control automat - DA Alimentare 220-240 V, 50 Hz	<b>Declarația de Conformitate , CE</b> <b>NR.inregistrarii la AMDM DM000638818</b>
Lot 91 Sistem de purificare a apei	Sistem de purificare a apei - <b>Crystal EX HPLC</b> Nr.catalog : <b>EX-1101 + 13003</b> rezervor de stocare apă „Pro”	Latvia	Adrona SIA	Sistem de apă ultrapură și pură pentru analiza urmelor anorganice, cromatografie, microbiologie și biologie moleculară analog Crystal EX HPLC (Grade 1) and pure (Grade 2) apă pentru analiza urmelor anorganice Rezistivitatea apei de gradul 1 la 25 °C: 18,2 MΩ x cm Conductivitate de gradul 1 a apei la 25 °C: 0,055 µS/cm Rezistivitate de gradul 2 a apei la 25 °C: >10 MΩ x cm Conductivitate de gradul 2 a apei la 25°C: rezervor de stocare <0,1 tomlinal µS: L/hRata de dozare, apă ultrapură: până la 1,5 L/min.Pachet cu rezervor de stocare (rezervor de stocare apă „Pro” fără senzor multipunct, nr.piesa 13003)	<b>Sistem de apă ultrapură și pură pentru analiza urmelor anorganice, cromatografie, microbiologie și biologie moleculară analog Crystal EX HPLC</b> (Grade 1) -apa ultrapura ; (Grade 2) - apa pura pentru analiza urmelor anorganice . <b>Specificatii</b> : <i>Manual de utilizare pag.5 , Catalog pag. 12</i> Rezistivitatea apei de gradul 1 la 25 °C: 18,2 MΩ x cm Conductivitate de gradul 1 a apei la 25 °C: 0,055 µS/cm Rezistivitate de gradul 2 a apei la 25 °C : < 10MΩ x cm . Conductivitate de gradul 2 a apei la 25°C: < 0.1 µS/cm, Apă pură: 10L/ora . --- Apa ultrapura - 1,5 L / min Rezervor de stocare apa "PRO" - <i>Nr.catalogului 13003 - Manual de utilizare pag.12 , Catalog pag.37</i> <b>Se anexeaza</b> : <i>Manual de utilizare , Catalog , Brosura , CE ,Certificat de conformitate</i>	<b>CE, ISO, Declaratie de Conformitate</b>

Numele,Prenumele : **Varman Irina** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **ProfilabDiagnostic SRL** Adresa: **mun. Chisinau, str. Dokucaev,6**

semnat electron