

LP: ocds-b3wdp1-MD-1750334311756 din 31.07.2025
Achiziționarea dispozitivelor medicale (analizatoare) conform
necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară 2)



Anexa nr.1 pentru lot.4: Analizator hematologic, automat (3 diff), 60-80 probe
 Dovada înregistrării dispozitivului oferit (echipamentului medical), în Registrul de
 Stat al Dispozitivelor Medicale **DM000207453**

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), 60-80 probe Descriere: Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine. Tip sistem: închis Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM LYM% LYM# MID, Opțional MID%, Opțional GRA, Opțional GRA %, Opțional NEUT# NEUT% PDW, Opțional P-LCR, Opțional MON %, Opțional MON # , Opțional RDW RDW-SD, Opțional RDW-CV, Opțional MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 60 Volumul probei: ≤ 25 μL Diluarea: automată Afișaj: LCD ecran, touchscreen Monitorizare automată a testelor ditr-un reactiv, Opțional Întreținerea zilnică se efectuează automat de către analizator, Opțional Imprimantă integrată sau cu posibilitate de conectare la imprimantă externă Sistem de identificare a pacientului. Introducerea datelor: Manual/Automat Interfața PC obligatoriu Afișarea histogramelor obligatoriu Stocarea datelor obligatoriu Calibrarea automată, Opțional Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor datelor</p>	<p>Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine. Tip sistem: închis Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C Capacitate (probe/oră) = 60 probe Volumul probei: = 2,5 μL Diluarea: automată Afișaj: LCD ecran, touchscreen Monitorizare automată a testelor ditr-un reactiv Întreținerea zilnică se efectuează automat de către analizator Imprimantă - cu posibilitate de conectare la imprimantă externă Sistem de identificare a pacientului. Introducerea datelor: Manual/Automat Interfața PC integrat Afișarea histogramelor Stocarea datelor Calibrarea automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor datelor: histograme rezultate; grafice; rezultate din arhivă; date de service Indicatori de avertizare Program de control al calității Limba de comunicare rom/rus Interfața: RS-232C/ Ethernet (RJ45)/ USB/ LIS Memorie internă = 40000 rezultate Toate softurile necesare instalate pentru buna funcționare a echipamentului medical Cititor de coduri de bare Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare (vase pentru deșeuri, tuburi pentru reagenți, tuburi pentru spălare) pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe. Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți: Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize.</p>

<p>histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service Indicatori de avertizare, Opțional Program de control al calității Limba de comunicare rom/rus Interfața: RS-232C/ Ethernet (RJ45)/ USB/ LIS Memorie internă ≥ 1000 pacienți/rezultate Toate softurile necesare instalate pentru buna funcționare a echipamentului medical Cititor de coduri de bare Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare (vase pentru deșeuri, tuburi pentru reagenți, tuburi pentru spălare) pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe. Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți: Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize.</p>	
--	--