

	38	Centrifugă de laborator (24 tuburi) 150920	Centrifugă de laborator (24 tuburi) 150920	CM-6MT+rotor cu 24 locuri	Elmi-Tech	Letonia	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Diapazon minim de timp 1 - ≥ 60 min Incrementarea ≤ 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu Debalansare obligatoriu Pornire/oprire obligatoriu Capac deschis obligatoriu Display Digital obligatoriu Nivelul de zgomot ≤ 65 dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in viguare obligatoriu</p>	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) viteză redusă Cod 150950 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm 100(pliant) Maximală, rpm 3500(pliant) Setări setarea vitezei(pliant) Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 12 ml(pliant) Numărul de tuburi 24 unitati(pliant) Timer Gama de timp 1-99 min(manual de utilizare p 3) Incrementarea ≤ 1 (minmanual de utilizare p 3) Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da(pliant) Indicatori Indicarori vizual și acustic (pliant) Debalansare -da(pliant) Pornire/oprire da(pliant) Capac deschis da(pliant) Display Digital da(pliant) Nivelul de zgomot ≤ 55 dB (pliant) Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in viguare da(pliant)</p>	Declaratie de conformitate
--	----	--	--	---------------------------	-----------	---------	---	--	----------------------------

	50	Microscop binocular, simplu 250200	Microscop binocular, simplu 250200	B-292	Optika	Italia	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200</p> <p>Descriere Microscop binocular profesional, destinat utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă X-LED3 pag.6, 10</p> <p>Măsuța mecanică 150x139 mm pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y: 75x33 mm; pag.10</p> <p>Fixator de probe (lamelle) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25</p> <p>Ulei/Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Accesorii Ulei de imersie – o sticlă</p>	<p>Descriere Microscop binocular profesional, destinat utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă X-LED3 pag.6, 10</p> <p>Măsuța mecanică 150x139 mm pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y: 75x33 mm; pag.10</p> <p>Fixator de probe (lamelle) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) - Da, pag.10</p> <p>Obiective N-PLAN, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei/Apa tratate antifungic; pag.5, 10</p> <p>Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe N.A. 1.25; pag.10</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler - Da, pag.2</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30° - Da, pag.10</p> <p>cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 48-75 mm; pag.10</p> <p>Oculare 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare) - Da, pag.10</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată - Da, pag.4, 10</p> <p>Accesorii Ulei de imersie – o sticlă</p>	Declaratie de conformitate
--	----	------------------------------------	------------------------------------	-------	--------	--------	--	--	----------------------------

	51	Microscop cu fluorescență (binocular) 250220	Microscop cu fluorescență (binocular) 250220	B-510 LD4 + M-1220	Optika	Italia	<p>Microscop cu fluorescență (binocular) Cod 250220 Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametru Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinită Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Cap revolver pentru 4 obiective Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare) Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Koehler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent Unitatea de alimentare- încorporată Filtre B (FITC) (TRITC) opțional V și UV</p>	<p>Microscop cu fluorescență trinocular pag. 15 Pliant Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametru Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinită » IOS W-PLAN pag. 2, 15 Pliant Măsuța mecanică 233x147 mm, pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y: 78x54 mm; pag. 15 Pliant Fixator de probe (lamele) universal pentru două specimene - pag. 5 Pliant Cap revolver pentru 4 obiective - pag. 15 Pliant Obiective IOS W-Plan: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) - Da, pag. 15 Pliant Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 50-75mm - Da, pag. 15 Pliant Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare) pag. 3, 15 Pliant Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Koehler, X-LED3 cu intensitate ajustabilă, LED Fluorescent - pag. 2, 8, 15 Pliant Unitatea de alimentare- încorporată, pag. 15 Pliant Filtre B (FITC) inclus în oferta - M1220 pag. 16, 22 Pliant</p>	Declaratie de conformitate
--	----	--	--	--------------------	--------	--------	---	---	----------------------------

Semnat: _____ Numele, Prenumele: V. Buga, C. Lazari În calitate de: Manager

Ofertantul: IM " Becor" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Calea Orheiului 111/5