

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție:	Achizitii.md ID 21260502, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1721287026940 din „18” iulie 2024
Obiectul achiziției:	Utilaj medical

Nr. d/o	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
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Lot 6 Analizator microbiologic (tip VITEK 2 Compact, Biomerieux,) pentru 30 plansete	VITEK 2 Compact, configurație completă, 4700030	SUA	bioMerieux, Inc.	<p>Dimensiuni: Înălțime: 60 cm; Lățime: 72 cm Adâncime: 68 cm; Nivelul de zgomot: 60 dB</p> <p>Cerințe de alimentare cu energie electrică: 220/240 Volți, (50/60Hz);</p> <p>Căldura emanată :1025 BTU/h (nominal)</p> <p>Particularități: 1. Soluția compactă rapidă, precisă pentru identificare (ID), antibiogramă (AST) și detecția mecanismelor de rezistență cu ajutorul sistemului - VITEK 2 ADVANCED EXPERT SYSTEM™ (AES) 2. Funcționează cu software VITEK® 2 PC LIS - compatibil care evoluează odată cu nevoile din microbiologie. 3. Posibilitatea de conectare a 4 instrumente la un VITEK 2® PC. 2. Metoda de detecție:Colorimetrică - Identificare bacterii și fungi pe baza testelor biochimice, Turbidimetrică pentru antibiogramă - pe baza CMI (concentrație minimă inhibitorie). 3. Viteza de lucru:Proiectat pentru a furniza rezultate ID / AST în doar 5 până la 8 ore, VITEK 2® COMPACT funcționează cu carduri VITEK® 2 de identificare (ID) și de antibiogramă (AST), gata de utilizare. Capacitate încărcare reactivi: 30 de carduri, conform configurației sistemului.</p> <p>Buletin de verificare metrologică (s-a exclus)</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.</p> <p>Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	<p>Dimensiuni: Înălțime: 60 cm; Lățime: 72 cm; Adâncime: 68 cm (p. 27 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact) ;</p> <p>Nivelul de zgomot: 55 dB (p. 29 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact) ;</p> <p>Cerințe de alimentare cu energie electrică: 220/240 Volți, (50/60Hz) (p. 28 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact) ;</p> <p>Căldura emanată: 1025 BTU/h (nominal) (p. 28 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact), (p. 5 (numerotare pdf) 18-vitek2-systembrochure_v2_0) .</p> <p>Particularități:</p> <p>1. Soluția compactă rapidă, precisă pentru identificare (ID), antibiogramă (AST) și detecția mecanismelor de rezistență cu ajutorul sistemului - VITEK 2 ADVANCED EXPERT SYSTEM™ (AES) (pp. 7, 24 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact), (p. 3 (numerotare pdf) 18-vitek2-systembrochure_v2_0) ;</p> <p>2. Funcționează cu software VITEK® 2 PC LIS - compatibil care evoluează odată cu nevoile din microbiologie (p. 24 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact), (p. 3 (numerotare pdf) 18-vitek2-systembrochure_v2_0) ;</p> <p>3. Posibilitatea de conectare a 2 instrumente la un VITEK 2® PC (p. 5 (numerotare pdf) 18-vitek2-systembrochure_v2_0) ;</p> <p>4. Metoda de detecție: Colorimetrică - Identificare bacterii și fungi pe baza testelor biochimice, Turbidimetrică pentru antibiogramă - pe baza CMI (concentrație minimă inhibitorie) (p. 2 (numerotare pdf), Vitek 2 ID-AST card) ;</p> <p>5. Viteza de lucru: Proiectat pentru a furniza rezultate ID/AST în doar 5 până la 8 ore, VITEK 2® COMPACT funcționează cu carduri VITEK® 2 de identificare (ID) și de antibiogramă (AST), gata de utilizare (pp. 2, 4 (numerotare pdf) 18-vitek2-systembrochure_v2_0), (p. 2 (numerotare pdf), Vitek 2 ID-AST card) ;</p> <p>Capacitate încărcare reactivi: 30 de carduri, conform configurației sistemului (p. 27 (numerotare pdf) User Manual - ro - 2020-05 - VITEK 2 Compact), (p. 5 (numerotare pdf) 18-vitek2-systembrochure_v2_0) .</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final se va efectua de către personal acreditat de producător.</p> <p>Deservire gratuită pe perioada de garanție 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română.</p>	CE, ISO

2	Lot 7 Densitometru microbiologic de laborator pentru testarea sensibilitatii la antibiotice	VITEK® DENSICHEK®, configurație completă, 4704837 (VITEK® DENSICHEK® Pod; VITEK® DENSICHEK® Display Base; Kit de referințe McFarland VITEK® DENSICHEK®)	SUA	bioMerieux, Inc.	<p>Timpe de răspuns rapid, 1secunda.</p> <p>b. Capacitate de Stocare Memorie internă suficientă pentru stocarea rezultatelor a minim 1000 de teste.</p> <p>c. Controlul Temperaturii Sistem de control al temperaturii pentru a menține consistența condițiilor de testare.</p> <p>4. Calibrare și Întreținere a. Calibrare Calibrare automată sau semi-automată. Proceduri ușor de urmat pentru calibrare periodică.</p> <p>b. Întreținere Design ușor de întreținut, cu acces facil la componentele principale. Manuale de utilizare și întreținere detaliate furnizate de producător.</p> <p>5. Specificatii de Siguranță și Reglementare Conformitate cu standardele internaționale (ISO, CE, etc.). Manual de siguranță și protocoale pentru operare sigură.</p> <p>6. Dimensiuni și Greutate Dimensiuni compacte pentru a economisi spațiu în laborator. Greutate redusă pentru a facilita transportul și instalarea.</p> <p>7. Accesorii Opționale Kituri de calibrare. Plăci de microtitrare suplimentare. Module suplimentare pentru extinderea funcționalităților. Buletin de verificare metrologică (s-a exclus) Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	<p>Aparatul VITEK® DENSICHEK® este destinat pentru a măsura densitatea optică a unei suspensii de microorganisme. Aparatul oferă citiri digitale precise, raportate în unități McFarland (mai exact, estimează numărul de microorganisme dintr-o suspensie prin măsurarea turbidității lichidului) (p. 6 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Timpe de răspuns rapid, 2 secunde (p. 21 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Capacitatea de Stocare – valoarea curentă poate fi salvată (p. 28 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Nu necesită sistem de control al temperaturii. Temperatura optimă de funcționare: 15 °C până la 30 °C (p. 25 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Calibrare și întreținere: Calibrarea cu ajutorul referințelor McFarland. Proceduri ușor de urmat pentru calibrare periodică (pp. 27, 71 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Întreținere: Design ușor de întreținut, cu acces facil la componentele principale (pp. 71-75 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Manual de utilizare și întreținere detaliat furnizat de producător. Specificații de Siguranță și Reglementare Conformitate cu standardele internaționale (ISO, CE, etc.) (pp. 15, 25 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Manual de siguranță și protocoale pentru operare sigură. Dimensiuni și Greutate: VITEK® DENSICHEK® Pod Lungime: 76,5 mm; Lățime: 76,5 mm; Înălțime: 79,9 mm; Greutate: 0,09 kg; VITEK® DENSICHEK® Display Base Kit Lungime: 121,6 mm; Lățime: 175,0 mm; Înălțime: 59,8 mm; Greutate: 0,27 kg; Kit de referințe McFarland VITEK® DENSICHEK® Lungime: 120,0 mm; Lățime: 102,0 mm; Înălțime: 35,2 mm; Greutate: 0,10 kg; Dimensiuni compacte pentru a economisi spațiu în laborator. Greutate redusă pentru a facilita transportul și instalarea (pp. 23, 24 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Accesorii Opționale Kit de calibrare inclus (p. 22 (numerotare pdf) User Manual - 048641-02 - ro - 2022-02 - VITEK DENSICHEK).</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final se va efectua de către personal acreditat de producător. Deservire gratuită pe perioada de garanție 2 ani din momentul instalării echipamentului. Manual de utilizare în limba română.</p>	CE, ISO
---	---	---	-----	------------------	---	---	---------

Semnata:

Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman

Ofertantul: S.R.L. Mediclim AM

În calitate de: Director

Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri 141/A, et. 1