


Numărul COP-lui: 21020502						Data: 03.03. - 07.03.2020	Alternativa nr.
Denumirea COP-lui: Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange.						Lot:	Pagina 1 din 1
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33100000-1	Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange.	Analizator automat ale gazelor si electroliților în sange.	China	Wondfo	<p>Analizator automat ale gazelor și electroliților în sange</p> <p>Descriere: Analizator de gaze și electroliților în sange complet automat, utilizat în secția de reanimare pentru diagnosticarea rapidă a stării pacienților în stare critică</p> <p>Specificația: Tip analizator - sistem de tip deschis</p> <p>Tip probă: - sînge arterial,venos,capilar,mixt</p> <p>Volu m probă: - Seringă ≤ 200 μL, Capilar ≤ 100 μL.</p> <p>Parametri masurati si calculati:</p> <p>pH, pCO2 pO2 Ca++ Na+ Het Cl- K+ BEb (Base Excess in blood) BEecf (Base Excess in extracellular fluid) TCO2 (Total Carbon dioxide) HCO3- (Bicarbonat e) SBC (Standard Bicarbonate) CrO2 (Oxygen Content) pH (T) (pH temperature corrected) A-aDO2 (Alveolar arterial oxygen gradient) RI (Respiratory Index) THb (Total Hemoglobin) PO2 (T) (PO2 temperature corrected) PCO2 (T) (PCO2 temperature corrected) SO2c (Oxygen Saturation) Ca++ (7.4) (for 7.2<pH<7.6)</p> <p>Spălare automată - DA</p> <p>Calibrare pentru toți parametrii măsurați - Manual -DA, Automat - DA</p> <p>Printarea rezultatelor de calibrare la necesitate - DA</p> <p>Controlul intern (QC) Automat-Da Manual-Da</p> <p>Analiza Durata analizei ≤ 2 min.</p> <p>Display Touchscreen- Optional</p> <p>LCD sau LED - Da</p> <p>Imprimantă termică - Da</p> <p>Anul de producere ≥ 2019</p> <p>UPS inclus, pentru menținerea funcționării analizatorului în caz de întrerupere accidentală a lumii cît și protejare în cazul fluctuației de tensiune electrică ≥ 30 min.</p> <p>Reagenți - Toate consumabilele și volumul de reagenți necesare pentru efectuarea analizelor medicale. ≥ 1000 teste / pacienți</p>	<p>Analizator automat ale gazelor și electroliților în sange</p> <p>Descriere: Analizator de gaze și electroliților în sange complet automat, utilizat în secția de reanimare pentru diagnosticarea rapidă a stării pacienților în stare critică</p> <p>Specificația: Tip analizator - sistem de tip deschis</p> <p>Tip probă: - sînge arterial,venos,capilar,mixt</p> <p>Volu m probă: - Seringă ≤ 200 μL, Capilar ≤ 100 μL.</p> <p>Parametri masurati si calculati:</p> <p>pH, pCO2 pO2 Ca++ Na+ Het Cl- K+ BE (B) - Residual base of blood BEecf - Base Excess in extracellular fluid ct CO2 - Total CO2 concentration HCO3-act - Actual bicarbonate concentration HCO3-std - Standard bicarbonate concentration CtO2 - Total CO2 concentration pH (T) - pH temperature corrected pO2 (A-a) - Alveolar arterial oxygen pressure difference RI - Respiratory Index THb - Total Hemoglobin pO2 (T) - Temperature corrected O2 partial pressure pCO2 (T) - Temperature corrected CO2 partial pressure SO2c (Oxygen Saturation) Ca++ (7.4) (for 7.2<pH<7.6)</p> <p>pO2 (A-a) (T) - Temperature corrected Alveolar arterial oxygen pressure difference</p> <p>pO2 (a/A) - Arterial alveolar oxygen tension ratio</p> <p>pO2 (a/A) (T) - Temperature corrected arterial alveolar oxygen tension ratio</p> <p>AnGap - RI (T) - Temperature corrected breathing index</p> <p>pO2/FI O2 - Ratio of oxygen partial pressure to inhaled oxygen</p> <p>pO2 (T) /FI O2 - Temperature corrected ratio of oxygen partial pressure to oxygen</p> <p>Spălare automată - DA</p> <p>Calibrare pentru toți parametrii măsurați - Manual -DA, Automat - DA</p> <p>Printarea rezultatelor de calibrare la necesitate - DA</p> <p>Controlul intern (QC) Automat-Da Manual-Da</p> <p>Analiza Durata analizei ≤ 2 min.</p> <p>Display Touchscreen- Optional</p> <p>LCD sau LED - Da</p> <p>Imprimantă termică - Da</p> <p>Anul de producere ≥ 2019</p> <p>UPS inclus, pentru menținerea funcționării analizatorului în caz de întrerupere accidentală a lumii cît și protejare în cazul fluctuației de tensiune electrică ≥ 30 min.</p> <p>Reagenți - Toate consumabilele și volumul de reagenți necesare pentru efectuarea analizelor medicale. ≥ 1000 teste / pacienți</p>	ISO, CE

Semnat:  Nume: Varman Irina În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Miorita, 5

