

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՃԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/02 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	արյան վերլուծիչ	Gastat	Gastat Pro	Techno Medica	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և Էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ :Ունի հետևյալ պարամետրները ստուգելու հնարավորություն՝ pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , cNa <sup>+</sup> , cK <sup>+</sup> , cCl <sup>-</sup> , cCa <sup>2+</sup> , Hct , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , TCO <sub>2</sub> , BE, bE, HB, O <sub>2</sub> sat, OcCT, BB, SBE, SBC AaDO <sub>2</sub> , RI, cCa: Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց վնասող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգնությամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ

սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa<sup>+</sup> , cK<sup>+</sup> , cCl<sup>-</sup> , cCa<sup>2+</sup> նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO<sub>2</sub> ըստ բարելաված Կլարկի, pCO<sub>2</sub> ըստ բարելաված Սեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները ապահովում են . pH (6,00-8,00), pCO<sub>2</sub> (5.0-250.0) , pO<sub>2</sub> (5.0-720.0) , cNa<sup>+</sup> (50.0-200.0 մմոլ/լ) , cK<sup>+</sup>(1.0- 12.0մմոլ/լ), cCl<sup>-</sup> (50.0-200.0մմոլ/լ) , cCa<sup>2+</sup> (0.25-5.0մմոլ/լ), Hct (10-70%); հաշվարկային պարամետրերի չափման տիրույթները հետևյալն են cHb- (3.4-25.5 գ/դլ); cHCO<sub>3</sub>-(0.0-99.9 մմոլ/լ), cHCO<sub>3</sub> std (0.0-99.9 մմոլ/լ); cBE(ecf) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBE(B) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBB (0.0-99.9 մմոլ/լ); sO<sub>2</sub>(est) -(0.0-99.9 %); ctCO<sub>2</sub>(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ ); ctO<sub>2</sub>(a)

				<p>-(5.0-40.0 ծավ%);  cCa2+(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO2(A-a)-(0.0-720.0); RI -(0.0-20.0); AG -(0.0-99.9 մմոլ/լ); pH(T) -(6.000-8.000); pCO2(T) -(5.0-250.0); pO2(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը սենսորային գունավոր 4,3 դույմ հեղուկ բյուրեղային: 2 USB պորտի առկայություն և 5000 թեսթի հիշողություն: Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում: Ներկառուցված տպիչի առկայություն : Էլեկտրական հոսանքի բացակայության դեպքում նաև մարտկոցային սնուցման հնարավորություն: Քարթիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել 12 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում 9 շաբաթ: Յուրաքնչյուր քննության ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե , ամեն քարթիջը իր մեջ պարունակում է նաև ստուգաչափ (կալիբրատոր): Սարքը նոր է, չօգտագործված, ունի 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր ISO, CE, FDA, IVDR</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\Delta\Omega\Upsilon\text{-}\text{E}\Omega\Delta\Omega\Upsilon\Omega\text{F-}24/02$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	արյան վերլուծիչ	Gastat	Gastat Pro	Techno Medica	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ :Ունի հետևյալ պարամետրներերը ստուգելու հնարավորություն՝ pH, pCO2 , pO2 , cNa+ , cK+ , cCl- , cCa2+, Hct , HCO3-, TCO2, BE, bE, HB, O2sat, OcCT, BB, SBE, SBC AaDO2, RI, cCa: Աշխատանքի մեթոդը չոր, առանց լվացող դիլուենտի, այլ հեղուկների և ծախսանյութերի օգտագործման, միայն մեկ մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջի օգնությամբ, մեկ թեսթ մեկ քարթրիջ

սկզբունքով, որը թույլ կտա հնարավորինս նվազեցնել մեկ վերլուծության ինքնարժեքը անկախ կատարվող վերլուծությունների քանակից: pH, cNa<sup>+</sup> , cK<sup>+</sup> , cCl<sup>-</sup> , cCa<sup>2+</sup> նշված պարամետրերի համար չափման մեթոդը իոնսելեկտիվ քարթրիջային էլեկտրոդ, Hct էլեկտրոկոնդուկցիա, pO<sub>2</sub> ըստ բարելաված Կլարկի, pCO<sub>2</sub> ըստ բարելաված Սեվերինգհաուզի: Ամեն հետազոտության համար անհրաժեշտ է 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները ապահովում են . pH (6,00-8,00), pCO<sub>2</sub> (5.0-250.0) , pO<sub>2</sub> (5.0-720.0) , cNa<sup>+</sup> (50.0-200.0 մմոլ/լ) , cK<sup>+</sup>(1.0- 12.0մմոլ/լ), cCl<sup>-</sup> (50.0-200.0մմոլ/լ) , cCa<sup>2+</sup> (0.25-5.0մմոլ/լ), Hct (10-70%); հաշվարկային պարամետրերի չափման տիրույթները հետևյալն են cHb- (3.4-25.5 գ/դլ); cHCO<sub>3</sub>-(0.0-99.9 մմոլ/լ), cHCO<sub>3</sub> std (0.0-99.9 մմոլ/լ); cBE(ecf) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBE(B) -(30.0-30.0 մմոլ/լ); cBB (0.0-99.9 մմոլ/լ); sO<sub>2</sub>(est) -(0.0-99.9 %); ctCO<sub>2</sub>(P)-(0.0-99.9 մմոլ/լ ); ctO<sub>2</sub>(a)

				<p>-(5.0-40.0 ծավ%);  cCa2+(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO2(A-a)-(0.0-720.0); RI -(0.0-20.0); AG -(0.0-99.9 մմոլ/լ); pH(T) -(6.000-8.000); pCO2(T) -(5.0-250.0); pO2(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը սենսորային գունավոր 4,3 դույմ հեղուկ բյուրեղային: 2 USB պորտի առկայություն և 5000 թեսթի հիշողություն: Համակարգչին միանալու հնարավորություն և ծրագրային ապահովում:  Ներկառուցված տպիչի առկայություն : Էլեկտրական հոսանքի բացակայության դեպքում նաև մարտկոցային սնուցման հնարավորություն: Քարթիջները 2-8 C ում կարող են պահպանվել 12 ամիս, իսկ սենյակային ջերմաստիճանում 9 շաբաթ:  Յուրաքնչյուր քննության ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե , ամեն քարթիջը իր մեջ պարունակում է նաև ստուգաչափ (կալիբրատոր): Սարքը նոր է, չօգտագործված, ունի 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր ISO, CE, FDA, IVDR</p>
--	--	--	--	---