

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊԶԲ 2024-01 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	Gastat	Gastat	Gastat Pro	Techno Medica Co Ltd	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և Էլեկտրոլիտների որոշման չարժական վերլուծիչ Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ պարամետրները 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 ոչ ավել քան 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրերի որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. 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)  
-(5.0-40.0 ծավ%);  
cCa<sup>2+</sup>(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO<sub>2</sub>(A-  
a)-(0.0-720.0); RI -(0.0-20.0); AG  
-(0.0-99.9 մմոլ/լ); pH(T)  
-(6.000-8.000); pCO<sub>2</sub>(T) -(5.0-250.0);  
pO<sub>2</sub>(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը  
սենսորային գունավոր ոչ պակաս  
քան 4,3 դոյմ հեղուկ բյուրեղային:  
Ոչ պակաս քան 2 USB պորտի  
առկայություն և ոչ պակաս քան  
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 ոչ  
պակաս քան 12 ամիս, իսկ  
սենյակային ջերմաստիճանում ոչ  
պակաս քան 9 շաբաթ:  
Յուրաքնչյուր քննության  
ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե ,  
ամեն քարթիջը իր մեջ պետք է  
պարունակի նաև ստուգաչափ  
(կալիբրատոր): Սարքը պետք է լինի  
նոր, չօգտագործված, ունենա

					առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ ISO, CE, FDA, IVDR
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԷԱԱՊՁԲ 2024-01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Gastat	Gastat	Gastat Pro	Techno Medica Co Ltd	Մարդու զարկերակային/երակային արյան մեջ գազերի և էլեկտրոլիտների որոշման շարժական վերլուծիչ Պետք է ունենա առնվազն 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 ոչ ավել քան 100 մկլ արյուն: Չափելի պարամետրերի որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. 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)  
-(5.0-40.0 ծավ%);  
cCa<sup>2+</sup>(7.4)-(0.25-5.0 մմոլ/լ); pO<sub>2</sub>(A-  
a)-(0.0-720.0); RI -(0.0-20.0); AG  
-(0.0-99.9 մմոլ/լ); pH(T)  
-(6.000-8.000); pCO<sub>2</sub>(T) -(5.0-250.0);  
pO<sub>2</sub>(T) -(5.0 -720.0): Էկրանը  
սենսորային գունավոր ոչ պակաս  
քան 4,3 դոյմ հեղուկ բյուրեղային:  
Ոչ պակաս քան 2 USB պորտի  
առկայություն և ոչ պակաս քան  
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 ոչ  
պակաս քան 12 ամիս, իսկ  
սենյակային ջերմաստիճանում ոչ  
պակաս քան 9 շաբաթ:  
Յուրաքնչյուր քննության  
ժամանակը ոչ ավել քան 3 րոպե ,  
ամեն քարթիջը իր մեջ պետք է  
պարունակի նաև ստուգաչափ  
(կալիբրատոր): Սարքը պետք է լինի  
նոր, չօգտագործված, ունենա

					առնվազն 12 ամիս երաշխիք: Որակի հավաստագրեր առնվազն՝ ISO, CE, FDA, IVDR
--	--	--	--	--	--