

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ 25/22 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
7	Արյան մեջ (UREA) միզանյութի որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ (UREA) միզանյութի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը UV կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տրոլյաժը Hg 334; 340 Նմ: Երկոճագենտ չափը R1 8X40 մլ R2 8X10մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 14 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման

				<p>պարագայում: Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C աստիճան: Օպտիկական խտությունը 1 սմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ: Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն` ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UР4-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	Արյան մեջ (UREA) միզանյութի որոշման հավաքածու	Human	Human	Human	Արյան մեջ (UREA) միզանյութի որոշման հավաքածու - որոշման մեթոդը UV կինետիկ, կիրառելի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչների համար՝ պետք է համատեղելի լինի HUMASTAR 100 ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի հետ: Ալիքի որոշման տրոլյթը Hg 334; 340 Նմ: Երկոճագենտ չափը R1 8X40 մլ R2 8X10մլ; ստանդարտի չափը 1x5մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 14 ամիս, բացելու դեպքում պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիսը և 2°C -8°C պահպանման

				<p>պարագայում: Բաց ռեագենտի կիրառելի պետք է լինի առնվազն 10 շաբաթ սենյակային ջերմաստիճանում: Աշխատանքային ջերմաստիճանը 20°C; 25°C; 37°C աստիճան: Օպտիկական խտությունը 1 սմ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա նշում արտադրման օրվա, գործարանի և արտադրողի մասին, մատակարարման պահին ունենա պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Ունենա շտրիխ կոդ համատեղելի գերմանական HUMAN Diagnostics արտադրողի սարքերի կոդային ցանկի հետ: Որակի և համապատասխանության վկայականների պարտադիր առկայություն արտադրողի կողմից առնվազն` ISO 13485, ISO 14001, ISO9001, CE, EMAS III:</p>
--	--	--	--	---