

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ 25/30 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
24	Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար Նախատեսված լվացող հեղուկի հավելանյութ	HUMAN	HUMAN	HUMAN	Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար Նախատեսված լվացող հեղուկի հավելանյութ (Cuvette Clean): Դետերգենտի խտանյութ անալիզատորի համակարգի, բազմակի օգտագործման կուլվետների և ասեղների լվացման համար: Դետերգենտի պարունակությունը խտանյութում պետք է ոչ ավել լինի քան 2 մոլ/լ (10%) Նատրումի հիպոքլորիդ կամ դրա համարժեք: Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ:

				<p>Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X100մլ սրվակներում: Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում: Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UР4-ԷԱՃԱՊՁԲ 25/30 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
24	Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված լվացող հեղուկի հավելանյութ	HUMAN	HUMAN	HUMAN	Ավտոմատ բիոքիմիական անալիզատորի համար նախատեսված լվացող հեղուկի հավելանյութ (Cuvette Clean): Դետերգենտի խտանյութ անալիզատորի համակարգի, բազմակի օգտագործման կուվետների և ասեղների լվացման համար: Դետերգենտի պարունակությունը խտանյութում պետք է ոչ ավել լինի քան 2 մոլ/լ (10%) նատրումի հիպոքլորիդ կամ դրա համարժեք: Կիրառելի լինի Humastar սերնդի ավտոմատ բիոքիմիական վերլուծիչի հետ:

				<p>Յուրաքանչյուր լուծույթ պետք է առանձին, գործարանային, փաթեթավորված լինի 4X100մլ սրվակներում: Լուծույթը բացելուց հետո պետք է կայուն լինեն օգտագործման համար առնվազն 42 օր 2°C -25°C պահպանման պարագայում: Պիտանելիության ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի:</p>
--	--	--	--	--