

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԹԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
89	<p>Մանիտով աղային միջավայրը նախատեսված է կլինիկական նմուշներից և/կամ գաղութներից ստաֆիլակոկների անջատման համար: Բաղադրությունը՝ Կազեինի պանկրեատիկ դայջեստ-5 գ/լ, Կենդանական հյուսվածքի պանկրեատիկ դայջեստ-5 գ/լ, Տավարի մսի լուծամզվածք-1 գ/լ, D-մանիտոլ-10 գ/լ, Նատրիում քլորիդ-75 գ/լ, Ֆենոլ կարմիր-0.02 գ/լ Ագար-15 գ/լ, Վերջնական pH՝ 7.4±0.2 25°C պայմաններում: Փաթեթավորումը՝ պլաստիկ տարրաներով: Պահպանման ջերմաստիճանը օրիգինալ փաթեթավորումով՝ 10-25°C : Պատրաստի միջավայրի պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Գործող ISO 9001 և/կամ ISO 13485 հավաստագրեր, IVD, CE նշան, որակի սերտիֆիկատ արտադրանքի յուրաքանչյուր խմբաքանակի համար կամ համարժեք: Վավերացման գործառույթը կատարվում է մատակարարողի մասնագետի կողմից ըստ պատվիրատուի պահանջի՝ ազգային կամ միջազգային չափորոշիչների (ուղեցույցների) համապատասխան: Մատակարարման պահից առնվազն 75% պիտանելիության ժամկետ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄ-ՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԹԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
89	<p>Մանիտով աղային միջավայրը նախատեսված է կլինիկական նմուշներից և/կամ գաղութներից ստաֆիլակոկների անջատման համար: Բաղադրությունը՝ Կազեինի պակրեատիկ դայջեստ-5 գ/լ, Կենդանական հյուսվածքի պակրեատիկ դայջեստ-5 գ/լ, Տավարի մսի լուծամզվածք-1 գ/լ, D-մանիտոլ-10 գ/լ, Նատրիում քլորիդ-75 գ/լ, Ֆենոլ կարմիր-0.02 գ/լ Ագար-15 գ/լ, Վերջնական pH՝ 7.4 ± 0.2 25°C պայմաններում: Փաթեթավորումը՝ պլաստիկ տարրաներով: Պահպանման ջերմաստիճանը օրիգինալ փաթեթավորումով՝ 10-25°C : Պատրաստի միջավայրի պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Գործող ISO 9001 և/կամ ISO 13485 հավաստագրեր, IVD, CE նշան, որակի սերտիֆիկատ արտադրանքի յուրաքանչյուր խմբաքանակի համար կամ համարժեք: Վավերացման գործառույթը կատարվում է մատակարարողի մասնագետի կողմից ըստ պատվիրատուի պահանջի՝ ազգային կամ միջազգային չափորոշիչների (ուղեցույցների) համապատասխան: Մատակարարման պահից առնվազն 75% պիտանելիության ժամկետ:</p>