

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄ-ՍԵԴ 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 |
|-----------------|---|
| 86 | <p>Կլինիկական նմուշներից և գաղութներից գրամ բացասական աղիքային խմբի մանրէների անջատման համար: Հոմոգեն, սորուն բաց կրեմագուլյն փոշի: Առաջարկվող միջավայրը պետք է ունենա հետևյալ բաղադրությունը՝ պեպտոն հիմնական 11.50 գ/լ, լակտոզա 12.90գ/լ, նատրիումի քլորիդ 3.6գ/լ, կալիումի հիդրոֆոսֆատ 0,480գ/լ, կալիումի երկհիդրոֆոսֆատ 0,22գ/լ, նատրիումի սուլֆիտ 0.86 գ/լ, նատրիումի լաուրիլսուլֆատ 0,01գ/լ, հիմնական ֆոլքսին 0.83գ/լ, ազար-ազար 9.6գ/լ, վերջնական pH = 7.3 ± 0.2 / 25°C: Փաթեթավորում՝ հերմետիկ փակվող պլաստիկ տարրաներով: Փոշու պահպանման ջերմաստիճանը՝ 10-30°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 |
| 86 | <p>Կլինիկական նմուշներից և գաղութներից գրամ բացասական աղիքային խմբի մանրէների անջատման համար: Հոմոգեն, սորուն բաց կրեմագույն փոշի: Առաջարկվող միջավայրը պետք է ունենա հետևյալ բաղադրությունը՝ պեպտոն հիմնական 11.50 գ/լ, լակտոզա 12.90գ/լ, նատրիումի քլորիդ 3.6գ/լ, կալիումի հիդրոֆոսֆատ 0,480գ/լ, կալիումի երկհիդրոֆոսֆատ 0,22գ/լ, նատրիումի սուլֆիտ 0.86 գ/լ, նատրիումի լաուրիլսուլֆատ 0,01գ/լ, հիմնական ֆոլքսին 0.83գ/լ, ազար-ազար 9.6գ/լ, վերջնական pH = 7.3 ± 0.2 / 25°C: Փաթեթավորում՝ հերմետիկ փակվող պլաստիկ տարրաներով: Փոշու պահպանման ջերմաստիճանը՝ 10-30°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> |