

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻՃԱՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/16-6-ԵՊԲՀ 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 |
| 101 | Geuder, Fluoron | Geuder, Fluoron | Brilliant Peel® Dual Dye | Geuder, Fluoron - Գերմանիա | Ներկող լուծույթի տեսակը՝ ներքին սահմանային թաղանթը, Էպիռետիկալ թաղանթը և ապակենման մարմնի մնացորդները բրիլիանտ կապույտ ներկող լուծույթ: Բաղադրությունը՝ 0.125 մգ բրիլիանտ կապույտ G, 0.65 մգ բրոմֆենոլ կապույտ, 0.1 մլ D20, 0.95 մգ նատրիումի հիդրոֆոսֆատ (Na2HPO4 x 2H2O), 0.15 մգ նատրիումի դիհիդրոֆոսֆատ (NaH2PO4 x 2H2O), 4.1մգ նատրիումի քլորիդ (NaCl) և 0.5 մլ ներարկման հեղուկ: Կոնցենտրացիան՝ 0.25 գ/լ |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>բրիլիանտ կապույտ G, 1.3 գ/լ բրոմֆենոլ կապույտ: Խտությունը՝ 1.03 գ/սմ³: Քիմիական դասակարգումը՝ տրիֆենիլմեթան: Գույնը՝ մանուշակագույն-կապույտ: Տոքսիկություն՝ ոչ: Կապակցունակությունը ներքին սահմանային թաղանթին՝ բարձր: Կապակցունակությունը Էպիռետինալ թաղանթին՝ բարձր: Կապակցունակությունը ապակենման մարմնի մնացորդներին՝ միջին: Ազդեցության ժամանակը՝ կարճ: Ճավալը ներարկիչում՝ 0.5 մլ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Вижнмед ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПР-2025/16-6-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 101 | | | | | |