|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծած­կագիրը` ըստ ԳՄաԱ դասա­կարգ­ման (CPV) | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդ­հա­նուր քա­նա­կը |
|
| 33691160/177 | Western Blot ինկուբացիոն տուփ 1 | Western Blot ինկուբացիոն տուփ սև գույնի փոքր չափի՝ առնվազն 7.2\*4․9\*3 սմ չափերով 1 հատը համապատասխանում է 1 տուփի ( 1 տուփում 5 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ  Western Blotting Boxes, Pack of 5 | Carolina Biological Supply | հատ | 1 |
| 33691160/178 | Western Blot ինկուբացիոն տուփ 2 | Western Blot ինկուբացիոն տուփ վարդագույն գույնի միջին չափի՝ առնվազն 8.9\*6.5\*2.8 սմ չափերով 1 հատը համապատասխանում է 1 տուփի ( 1 տուփում 5 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 |
| 33111230/1 | Դեղին ծայրակալ 100 մկլ | Մինչև 100 մկլ աշխատանքային ծավալով պիպետի ծայրակալներ, տուփում 1000 հատ։ 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 20000 |
| 33111230/2 | Կապույտ ծայրակալ | Մինչև 1 մլ աշխատանքային ծավալով պիպետի ծայրակալներ, տուփում 500 հատ։  1 տուփ- 1 հատ  Մատակարարել 500-ական տուփերով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում, | հատ | 10000 |
| 33791300/122 | 96 ակոսանի սև միկրոպլանշետ | Բջջային կուլտուրաների աճեցման տարա, ստերիլ, անհատական փաթեթավորմամբ: Նախատեսված բարձր լուծաչափով պատկերի ստացման համար՝ ինչպիսին է կոնֆոկալ մանրադիտակը: Պետք է համապատասխանի Cytation C10 սարքի հետ աշխատանքին:  Thermo Scientific 96 Well Black/Clear Bottom Plate, TC Surface 96W Optical  | Fisher Scientific  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 65 |
| 33691167/97 | Քերիչներ բջջային կուլտուրների համար | Ստերիլ, PS նյութից, HDPE-ի պտտվող ծայրով քերիչներ, նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատելու համար։ Երկարությունը առնվազն 270-280մմ, լայնությունը առնվազն 16-18 մմ։ Անհատական փաթեթավորմամբ 1 տուփը համաատասխանում է 1 հատին։ Տուփում 100 հատ  Cell scrapers, 280 mm | Other aids for cell culture | Cell culture |  Applications | Carl ROTH - International | հատ | 1 |
| 33691167/98 | V-աձև տարաներ բջջային միջավայրի համար | V-shape reservoirs՝ տարաներ 75 մլ ծավալով պատրաստված կրկնակի օգտագործման և ավտոկլավվող պոլիպրոպիլենից: Հարմար է սովորական և բազմածայր պիպետներով աշխատանքի համար։ Շնորհիվ կլոր անկյունների և առկա նիշերի հարմար է ռեակտիվների լցնելու համար։ Հիմնականում օգտագործվում է բջջային կուլտուրաների աշխատանքի ժամանակ։  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։  Տուփում 20 հատ | հատ | 1 |
| 33141129/1 | Բժշկական դիմակ | Բժշկական դիմակ, կապույտ, երկշերտ Պոլիէթիլենային ստերիլ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուր տուփի մեջ՝ 50 հատ։  Մատակարարել առանձին տուփերով  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 200 |
| 39221190/2 | Թորած ջրի տարա մեծ | Թորած ջրի տարա 20-25 լ տարողությամբ։ Ունի ծորակ։ Պլաստմասե հիմքով, ամուր։  https://ccilabs.co.za/wp-content/uploads/2021/06/Bottle-Aspirator-Graduated-Round-HDPE-with-Tap-1.jpgLAMA1187  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 1 |
| 38431730/11 | Շտատիվ 4 մլ փորձանոթների համար | Փորձանոթների շտատիվ, 5-7 մլ ծավալով, մետաղական կամ պլաստմասսե ամուր ամբողջական, առնվազն 72 փորձանոթների համար, 10-13 մմ տրամագծով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 4 |
| 33791300/123 | Ապակե բուրդ լայների համար | Հատուկ կառուցվածքով սպիտակ բամբակ/բուրդ, որը նախատեսված է գազային քրոմատագրի split/splitless խորշիկում առկա Agilent 5183-4647 լայների բուրդը փոխարինելու համար։ Մատակարարումը հատուկ տարայով, պարունակությունը 50 գ։  1 հատ տարան համապատասխանում է 1 հատին  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
| 33791300/124 | Չափիչ գլան 1 | Պլաստմասե, նշագրված չափիչ գլան մինչև 500 մլ աշխատանքային ծավալով։ Ոտիկով, ամբողջական, ճշգրիտ նիշերով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 6 |
| 33791300/125 | Չափիչ գլան 2 | Պլաստմասե, նշագրված չափիչ գլան մինչև 250 մլ աշխատանքային ծավալով։ Ոտիկով, ամբողջական, ճշգրիտ նիշերով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 5 |
| 33191312/6 | Ապակե կոլբա | Կոնաձև կոլբա, 250 մլ աշխատանքային ծավալով։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 36 |
| 42931100/14 | Տաքացվող մագնիսական խառնիչ | Լայնությունը (մագնիսական հարիչ, խառնիչ)՝ 206-207 մմ  Արագության միջակայք՝ մինչև 1500 պտ/ր  Ջեռուցում՝ տաք ափսեով  Բարձրությունը (մագնիսական հարիչ, խառնիչ)՝ 98-99 մմ  Նյութ (բնակարան)՝ ալյումին, փոշիապատ  Նյութ (ափսե)՝ ալյումին, կերամիկական ծածկույթ  Հարիչի մոդելը՝ մագնիսական հարիչ  Խառնելու դիրքերը՝ մեկ տեղ  Վերահսկիչ՝ ներքին  Ջերմաստիճանի միջակայք՝ +5°C-ից +50°C (85% խոնավություն)  Խորությունը (մագնիսական հարիչ, խառնիչ)՝ 306-307 մմ  Ապրանքի քաշը՝ 2,75-2,80 կգ  Ցանցային միացում 230 Վ, 50/60 Հց  Առկա է արտադրողի հավաստագիր։ Հավաստագիր մատաարարի մատակարարման մասին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
| 33691167/99 | Նեբուլայզեր MP-AES | Ցողացրիչ, հոսքի տարածումով, իներտ ցողացրիչ OneNeb սերիա 2: Համատեղելի MP-AES շարքի մոդելների սարքավորումների հետ: Ապահովում է նմուշի ցողի ստեղծումը և դրա հոսքի ցրումը խողովակներով անցնելիս, ունի գազի հոսքի խողովակ, որով ապահովվում է հեղուկ նմուշի շաղված հոսքը: Խորհուրդ է տրվում բարձր զգայունության, օրգանական նմուշների, բարձր TDS նմուշների (մասնիկների չափսերով < 150 միկրոն) և HF-ի օգտագործմամբ նմուշների համար: Իներտ կառուցվածքը հարմար է դարձնում տարբեր լուծույթների մեծ մասի կիրառելիության համար, ներառյալ HF թթուն:  Նյութը PEEK, Ներառում է փոխարինելի նմուշի մազանոթ/միակցիչ հավաքածու, արագ արձակման միակցիչ նեբուլայզատորի գազի մուտքի համար և կոնաձև ադապտեր՝ պերիստալտիկ պոմպի խողովակների համար:  Հարմար չէ SVS/AVS-ի հետ օգտագործելու համար  Միացում ուղղակի նմուշին։  Առկա է արտադրողի հավաստագիր։  Առկա է արտադրողի լիազորագիրը սարքի մատակարարման համար։  Ապրանքը պետք է օրիգինալ մակնշմամբ, նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  G8010-60293 | հատ | 1 |
| 33691167/100 | Էպպենդորֆներ 2 մլ | Պլաստիկ, 2 մլ աշխատանքային ծավալով։ Ավտոկլավվող, քիմիապես կայուն։ Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուր տուփում։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 20000 |
| 33141156/13 | Ձեռնոցներ M չափ | Նիտրիլային, առանց փոշու, ոչ սպեցիֆիկ հոտով, ոչ ալերգիկ, ամուր, լատեքս չպարունակով, մեկանգամյա օգտագործման բժշկական ձեռնոցներ։ Մատակարարել տուփերով, յուրաքանչյուր 100 հատ։ 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 60 |
| 33691167/101 | Շպատելներ | Եռանկյունաձև շպատելներ, հեղուկների, բակտերիական կախույթների մակերեսով տարածման համար։ Չժանգոտվող պողպատ 18/10, հակամագնիսական, հրակայուն, ավտոկլավվող, քիմիապես կայուն։  160մմ երկարությամբ, 40 մմ լայնությամբ ծայրով։ Տուփում 5 հատ։  Կարող է օգտագործվել նաև որպես հարիչ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Drigalski spatula - Spoons and spatulas - Dissection - Sampling - | հատ | 1 |
| 33791300/126 | Ապակե կյուվետներ խցաններով | 22 մմ տրամագծով ապակե կյուվետներ իրենց խցաններով, որոնք նախատեսված են Hanna Instruments շարժական ֆոտոմետրերի, Iris սպեկտրալուսաչափի տարբեր չափումներ իրականացնելու համար։  Տուփում ներառված է 4-ական կյուվետներ և կափարիչներ։  Փոխարինելի ապակե կուվետներն են, որոնք օգտագործվում են։ Յուրաքանչյուր կյուվետն ունի 10 մլ մակարդակի նշան՝ համապատասխան ծավալը չափելու համար:  Ֆոտոմետրում պատշաճ դասավորության ցուցիչ  10 մլ մակարդակի նշան՝ ճիշտ ծավալ ավելացնելու համար  Օպտիկական թափանցիկ ապակի, զերծ քերծվածքներից, որը չի խոչընդոտում նմուշի ճշգրիտ չափումներին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:    1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։ | հատ | 2 |
| 33691167/102 | ՕՎՊ-Էլեկտրոդ | Ապակյա, վերալիցքավորվող, BNC միակցիչ,  մեկ կերամիկական Ag/AgCl համեմատական մաս և պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային հատված: Համատեղելի է Hanna Instruments HI5222 շարքի իոնոմետրերին։ Հոսքի արագությունը 15-20 մկլ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5Մ + AgCl, Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար ՕՎՊ միջակայք ± 2000 մՎ  Սենսորային փին  ORP սենսորը պատրաստված է պլատինից: ORP սենսորը պետք է քիմիապես իներտ լինի. այն չի կարող ինքնին օքսիդացվել կամ վերականգնվել: Այն նաև պետք է ունենա մակերևույթի համապատասխան բնութագրեր՝ խթանելու էլեկտրոնների արագ փոխանակումը, հատկություն, որը հայտնի է որպես բարձր փոխանակման հոսանքի խտություն: Պլատինե սենսորը հաճախ նախընտրելի է, քանի որ այն արտադրելը մեխանիկորեն ավելի պարզ է և անվտանգ: Պլատինը կարող է զոդվել ապակու վրա և ունի նույն ջերմային գործակիցը: Պլատինի սենսորային ազդանշանը փոխանցվում է էլեկտրոդի մարմնի միջով և հղումային ազդանշանի հետ միասին տեղափոխվում է չափիչ:  Ապակե մարմին  Ապակե մարմինը իդեալական է լաբորատոր օգտագործման համար: Ապակին դիմացկուն է բազմաթիվ կոշտ քիմիական նյութերի նկատմամբ և հեշտությամբ մաքրվում է: Ապակե մարմինը նաև թույլ է տալիս ջերմության արագ փոխանցում ներքին հղման էլեկտրոլիտին: Հղման բջիջի կողմից առաջացած mV-ն կախված է ջերմաստիճանից: Որքան արագ է հավասարակշռությունը, այնքան ավելի կայուն է հղման ներուժը:  BNC միակցիչ  ունիվերսալ է նրանով, որ այն կարող է օգտագործվել ցանկացած pH-մետրի վրա, որն ունի BNC զոնդի մուտք:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 |
| 33191310/15 | COD տարրալուծման փորձանոթ | Հրակայուն, քիմիապես կայուն փորձանոթներ մեխանիկական Gerhardt COD համակարգով անալիզների իրականացման համար։ Տարան պետք է ունենա մոտ 42 մմ տրամագիծ, մոտ 300 մմ բարձրություն, տարողությունը մոտ 250 մլ։ Մատակարարվում է տուփով, տուփում 4 հատ։ 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 1 |
| 44611450/2 | Անաերոբ տարաների ալյումինե խցաններ | 20 մմ տրամագծով ալյումինե խցաններ նախատեսված բորոսիլիկատային տարաներում անաերոբ միջավայր ապահովելու համար։ Մատակարարել տուփերով յուրաքանչյուրում 100 հատ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։  MicroAnalytix - New Zealand-20mm Silver Aluminum Seal, No Septa 5100-20Aluminum crimp seal (without septum), silver aluminum, tear-away, diam. 20  mm, pkg of 100 ea | Հատ | 5000 |
| 33791300/127 | 100 մլ անաերոբ ապակե տարա | Անաէրոբ միջավայրի տարաները նախատեսված են անաերոբ պայմաններ ապահովելու համար, որոնք կիրառելի են մեթան և այլ գազեր արտադրող բակտերիաների, բջիջների կուլտուրաների, դեղերի հայտնաբերման և հետազոտությունների և մշակման հետ կապված ուսումնասիրությունների համար: Տարան պատրաստված է Duran կամ Wheaton 400 բորոսիլիկատային ապակուց, և յուրաքանչյուրն ունի ավարտական ​​սանդղակ, որը ցույց է տալիս մոտավոր ծավալները տարայի մեջ։ Փակվում է ռետինե խցանով և ալյումինե կափարիչով:  Իդեալական է՝ նմուշների երկար և կարճաժամկետ պահպանման, լիոֆիլիզացիայի և պատվաստանյութի/ներարկվող դեղամիջոցների տարաների համար:  Համապատասխանում է լիոֆիլիզացիայի հավելվածների մեծամասնությանը:  Փաթաթված միջնորմային մոդուլները նվազեցնում են կոտրվածքը:  Կափարիչը ամրացնող հատվածները համապատասխանում են 20 մմ ալյումինե խցաններին։ Տուփում 144 հատ տարա, 100-ական մոխրագույն բութիլային ռեզինի և ալյումինե խցաններ։ 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։  The most used cultivation vessels: (a) Hungate tube; (b) Balch tube;... |  Download Scientific Diagram  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 1 |
| 44611450/3 | Բութիլային խցաններ 13 մմ | Ուլտրամաքուր բութիլային խցանները կիրառվում են անաերոբ միջավայրեր ապահովելու համար։ Դրանք բազմանգամյա օգտագործման քիմիապես կայուն և գազերի նկատմամբ անթափանց խցաններ են, որոնք ներարկիչներով օգտագործելիս ինքնահավաքվում են և չեն վնասվում՝ ապահովելով հերմետիկություն։ Չի պարունակում լատեքս, նիտրոզամիններ և 2-մերկապտոբենզոթիազոլ։ Ունի խոնավանալու ցածր մակարդակ, ավտոկլավվող։ Չափը՝ 13 մմ, նախատեսված 15 մլ ծավալով ապակե տարայի համար (Hungate tube)՝ 16 x 125 մմ պտուտակային խցանով փորձանոթներ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 100 |
| 33691167/103 | Հեղուկի ֆիլտր | VWR, Carl Roth  Ներարկիչի ստերիլ ֆիլտր, 25-29 մմ տրամագծով, Ցելյուլոզ-ացետատի հիմքով՝ CA, կամ PES  անցքերի չափը՝ 0․2-0․22 մկմ,  համապատասխանում է հետևյալ չափանիշներին՝  female Luer inlet (lock) male Luer outlet (slip)։  Զերծ է ռիբոնուկլեազներից և  դեզօքսիռիբոնուկլեազներից ,  առանձին փաթաթված է  բլիստերի տուփի մեջ, ստերիլ  է։ Կայուն է բարձր ջերմաստիճանում ֆիլտրման համար։ Հիդրոֆիլ են, նվազագույն սպիտակուց կապող հատկությամբ, խոնավության նկատմամբ բարձր դիմացկունություն։  Կայուն է հիմնային և թթվային լուծիչների, հանքային և ճարպային յուղերի նկատմամբ։  Տուփում՝ 100 հատ։  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 10 |
| 31211520/1 | Ցածր ջերմաստիճանային տուփեր | Ամուր, ջրազերծ, -80 և ցածր ջերմաստիճանում նմուշների պահպանման համար: Ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճանի սառցարաններում օգտագործելու համար:  Չափերը՝ մոտ 133×133×50 մմ։ Նախատեսված 100 կրիոսրվակների համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 10 |
| 33141142/5 | Ներարկիչ 1 | Ինսուլինի ներարկիչներ 1մլ 100 միավոր: 25G 0,33 x 12 մմ 3-x հավաքածու, ստերիլ, ասեղը առանձնացող: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 200 |
| 33141142/6 | Ներարկիչ 2 | 5մլ, 23g, ստերիլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 300 |
| 33141142/7 | Ներարկիչ 3 | 10մլ, 21g 1 1/2”, ստերիլ  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 200 |
| 33191312/7 | Ապակյա կոլբա 250 մլ | Հարթահատակ, 250 մլ ծավալով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 12 |
| 33191312/8 | Ապակյա կոլբա 500 մլ | Հարթահատակ, 500 մլ ծավալով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 6 |
| 33191312/9 | Ապակյա կոլբա 1000 մլ | Հարթահատակ, 1000 մլ ծավալով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 6 |
| 38431730/12 | Շտատիվ պլաստմասե 1 | Շտատիվ փորձանոթների համար 0,5, 1,5-2,0, 5, 15, 50 մլ, քառակողմ, գունավոր։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 |
| 38431730/13 | Շտատիվ պլաստմասե 2 | Շտատիվ փորձանոթների համար 1,5-2 մլ, 96 տեղ (8x12), պոլիպրոպիլեն, առանց կափարիչի։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 1 |
| 33791300/128 | Չափիչ գլան 3 | Ապակե չափիչ գլան 100 մլ պլաստամասսե ոտիկով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 |
| 33791300/129 | Չափիչ գլան 4 | Ապակե չափիչ գլան 250 մլ պլաստամասսե ոտիկով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 |
| 33791300/130 | Ապակե կյուվետ | 2 կողմում հատուկ օպտիկական ապակի, հաստությունը՝ 10 մմ: թափանցելիության սահմանը (թափանցող ալիքի երկարությունը)՝ 320-2500 նմ, Լույսի բացթողում (տրանսմիսիա)՝ ≥80 %: Տեսակը՝ մակրո; Ծավալը՝ 3,5 մլ;, բարձրությունը 48 մմ, լայնությունը՝ 12.5 մմ, Ներքին լայնությունը՝ 10 մմ, խորություն՝ 12.5 մմ:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 |
| 33791300/131 | Կյուվետ ֆլուորեսցենցիայի չափումների համար | Բարձր ճշգրտության կվարցային ապակե մակրո կյուվետ՝ նախատեսված ֆլուորեսցենցման համար: Ուլտրամանուշակագույն/տեսանելի (UV/Vis) սպեկտրի միջակայքում, բարձրությունը 45 մմ, լայնությունը՝ 12.5 մմ, Ներքին լայնությունը՝ 10 մմ, խորություն՝ 12.5 մմ:  Նյութ՝ բարձր արդյունավետությամբ կվարցային ապակի, կիրառելի ալիքների երկարության միջակայք՝ 200-ից մինչև 2500 նմ, PTFE կափարիչով, ծավալ՝ 3500 մկլ, բարձր կայունություն քիմիական նյութերի և բարձր ջերմաստիճանների նկատմամբ։ Լույսի բացթողում (տրանսմիսիա) >82% ՝ չափումների բարձր ճշգրտության համար։ | Հատ | 2 |
| 33791300/132 | 0․1 մլ տարողությամբ PCR-ի համար նախատեսված խողովակներ/ | Նախատեսված է PCR-ի իրականացման համար։   * Զերծ զերծ մարդու ԴՆԹ-ից, նչպես նաև ՌՆԹ-ազներից և ԴՆԹ-ազներից։ * Ոչ պիրոգեն * Բարակ պատը օպտիմալ ջերմության փոխանցման համար * Կցված, գմբեթավոր կափարիչով * Ծավալը՝ 0․1 մլ   Մեկ հատը համապատասխանում է 1 փաթեթին, որը ներառում է 1000 խողովակ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 1 |
| 33191312/10 | կապույտ կափարիչով կոլբաներ ISO | 1000 մլ (1 լիտր) ծավալով, կապույտ կափարիչով, բարձր որակի լաբորատոր շիշ, որը նախատեսված է քիմիական նյութերի կամ հեղուկների անվտանգ պահպանման և օգտագործման համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 8 |
| 33191312/11 | կապույտ կափարիչով կոլբաներ ISO | 500 մլ ծավալով, կապույտ կափարիչով, բարձր որակի լաբորատոր շիշ, որը նախատեսված է քիմիական նյութերի կամ հեղուկների անվտանգ պահպանման և օգտագործման համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 8 |
| 33191312/12 | կապույտ կափարիչով կոլբաներ ISO | 250 մլ ծավալով, կապույտ կափարիչով, բարձր որակի լաբորատոր շիշ, որը նախատեսված է քիմիական նյութերի կամ հեղուկների անվտանգ պահպանման և օգտագործման համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 8 |
| 33791300/133 | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալներ (սպիտակ 0,1-20 մկլ) | Ավտոմատ պիպետի սովորական սպիտակ ծայրակալներ 0.1-20 մկլ (միկրոլիտր) աշխատանքային ծավալով:  Մատակարարել 4 առանձին տուփերով՝ 200-ական: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 5000 |
| 33791300/134 | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ 200մկլ | Դեղին, թափանցիկ, մինչև 200 մկլ ծավալով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | Հատ | 10000 |
| 33791300/135 | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ 100 -1000 մկլ | 100 -1000 մկլ, կապույտ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | Հատ | 6000 |
| 33791300/136 | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ  1000-5000մկլ | 1000-5000մկլ, սպիտակ, թափանցիկ, 15սմ երկարությամբ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 500 |
| 33791300/137 | Սերոլոգիական պիպետ | Մեկանգամյա օգտագործման ստերիլ պիպետներ 10 մլ ծավալով՝առանձին փաթեթավորմամբ,նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ աշխատելու համար: Շնորհիվ բարձր կոնտրաստով սև գծանշումների հեշտացնում են ծավալների ընթերցումը: : Պատրաստված է օպտիկապես մաքուր պոլիստիրոլից՝ ճշգրիտ չափումների համար :  Fisherbrand Sterile Polystyrene Disposable Serological Pipets with Magnifier  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:  Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 1000 |
| 33791300/138 | Ավտոմատ պիպետների հավաքածու | Հավաքածուն ներառում է պիպետների հետևյալ չափերը քանակներով՝  **- 20-200 մկլ 1 հատ,**  **100-1000 մկլ – 2 հատ**  **1000-5000 մկլ- 1 հատ**  Հեշտ և արագ ստուգաչափման համակարգ:  Հավաքածուն համարժեք է 1 հատին:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը  չվնասված և ապահովված համապատասխան  պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ  ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 1 |
| 33791300/139 | Կրիոթյուբ | 2.0 մլ Կրիոթյուբ՝ կափարիչով, ստերիլ   * Ունի հստակ չափագծեր * Հնարավոր է սառեցնել մինչև -196ºC * Աուտոկլավացվող մինչև 121ºC ջերմաստիճանում * Հավաստագրված է՝ առանց DNase, RNase և պիրոգեն նյութերի * Առկա է տարբեր գույնի կափարիչներով՝ մանուշակագույն, կանաչ, կարմիր, կապույտ, նարնջագույն   Մեկ փաթեթը պարունակում է 100 հատ թյուբ։  1 հատը համապատասխանում է 1 փաթեթի։ | Հատ | 3 |
| 33791300/140 | Ապակյա փորձանոթներ | 16 մմ տրամագծով 15 մլ ծավալով թափանցիկ ապակյա փորձանոթներ։ Պատրաստված է քիմիապես դիմացկուն թափանցիկ ապակուց  Համապատասխանում է լաբորատոր ստանդարտներին։ | Հատ | 200 |
| 33191312/13 | կապույտ կափարիչով կոլբաներ ISO | 100 մլ ծավալով, կապույտ կափարիչով, բարձր որակի լաբորատոր շիշ, որը նախատեսված է քիմիական նյութերի կամ հեղուկների անվտանգ պահպանման և օգտագործման համար։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով։ | Հատ | 4 |
| 33791300/141 | Ֆիլտրով պիպետային ծայրակալներ | Ֆիլտրով պիպետային ծայրակալներ (DNase, RNase, Pyrogen free)   * Ծավալ՝ 20 մկլ * Հավաստագրված՝ DNase, RNase և պիրոգեններից զերծ * Ունի հիդրոֆոբ ֆիլտր * Ստերիլ, մեկանգամյա օգտագործման * Համատեղելի է տարբեր տեսակի պիպետների հետ * Փաթեթավորում՝ պլաստիկ տուփերում, 96 հատ/տուփ   1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։ | Հատ | 3 |
| 33791300/142 | Ֆիլտրով պիպետային ծայրակալներ | Ֆիլտրով պիպետային ծայրակալներ (DNase, RNase, Pyrogen free)   * Ծավալ՝ 200 մկլ * Հավաստագրված՝ DNase, RNase և պիրոգեններից զերծ * Ունի հիդրոֆոբ ֆիլտր * Ստերիլ, մեկանգամյա օգտագործման * Համատեղելի է տարբեր տեսակի պիպետների հետ * Փաթեթավորում՝ պլաստիկ տուփերում, 96 հատ/տուփ   1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։ | Հատ | 3 |
| 33791300/143 | Ֆիլտրով պիպետային ծայրակալներ | Ֆիլտրով պիպետային ծայրակալներ (DNase, RNase, Pyrogen free)   * Ծավալ՝ 1000 մկլ * Հավաստագրված՝ DNase, RNase և պիրոգեններից զերծ * Ունի հիդրոֆոբ ֆիլտր * Ստերիլ, մեկանգամյա օգտագործման * Համատեղելի է տարբեր տեսակի պիպետների հետ * Փաթեթավորում՝ պլաստիկ տուփերում, 96 հատ/տուփ   1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին։ | Հատ | 3 |
| 33791300/144 | Սրածայր ծայրակալներ ավտոկլավացվող 1 (Gel Loading Tips) | ծայրակալներ ավտոկլավացվող 1  Ավտոկլավացվող ծայրակալներ 1–200 մկլ ծավալով Western Blot-ի համար, որոնք հեշտությամբ տեղավորվում են ուղղահայաց կերպով գելային թիթեղիկների միջև, և բաժանված են 0,75 մմ-ով, միաժամանակ պահպանելով մեծ անցքը նմուշի արագ հոսքի համար:  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին, յուրաքանչյուր տուփում 200 հատ | Հատ | 1 |
| 33791300/145 | Սրածայր ծայրակալներ ավտոկլավացվող 2 ((Gel Loading Tips) | Ավտոկլավացվող ծայրակալներ 0․5–10 մկլ ծավալով Western Blot-ի համար, որոնք ունեն <0,3 մմ միջին արտաքին տրամագիծ,  1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին, յուրաքանչյուր տուփում 200 հատ | Հատ | 1 |
| 33691167/104 | Շպատելներ | Մետաղական շպատել գդալով, 120մմ կամ 150 և ավել մմ երկարությամբ։ Կայուն բարձր ջերմաստիճանի նկատմամբ, ավտոկլավվող։  Usbeck Broad Base Stainless Steel Spatula Spoon:Specialty Lab Equipment,  Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ | հատ | 10 |
| 33691167/105 | Էպենդորֆ 0.2մլ | Պլաստիկ ստերիլ, ԴՆԹազ և ՌՆԹազ չպարունակող, 0.2մլ իրարից անջատ խողովակներ են՝ սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով: 1 հատը համապատասխանում է 1 փաթեթի ( Մեկ փաթեթում՝ 1000 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 5 |
| 33691167/106 | Էպենդորֆ 0.2մլ շարքերով | Պլաստիկ ստերիլ, ԴՆԹազ և ՌՆԹազ չպարունակող, 0.2մլ խողովակներ են՝ սեղմված հերմետիկ փակվող կափարիչով, կոնաձև հատակով։ Շարքերով միմյանց միացած ( ամեն շարքում 8 հատ): Մեկ հատը համապատասխանում է մեկ փաթեթին (մեկ փաթեթում՝ 1000 հատ)  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Մտակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 2 |
| 33691167/107 | Բ տեսակի ուլունքներով խողովակներ (Bead Tubes Type B) | 2մլ ծավալով ստերիլ, ԴՆԹազ և ՌՆԹազ չպարունակող խողովակներ 40–400 մկմ ապակե ուլունքներով; Գրամ-դրական և գրամ-բացասական բակտերիաների հոմոգենացման համար: 1հատը համապատասխանում է 1 տուփի։ 1 տուփը իր մեջ ներառում է 50 հատ խողովակ։ | հատ | 2 |
| 39224440/5 | 1000մլ շիշ կապույտ պտուտակային խցանով | Ապակե շիշ քիմիական ռեակտիվների համար, պտուտակավոր կապույտ կափարիչով, անգույն, թափանցիկ, ավտոկլավվող, չափիչ նիշերով, բորոապակի 3.3, 1000մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 5 |
| 39224440/6 | 500մլ շիշ կապույտ պտուտակային խցանով | Ապակե շիշ քիմիական ռեակտիվների համար, պտուտակավոր կապույտ կափարիչով, անգույն, թափանցիկ, ավտոկլավվող, չափիչ նիշերով, բորոապակի 3.3, 500մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 10 |
| 39224440/7 | 250մլ շիշ կապույտ պտուտակային խցանով | Ապակե շիշ քիմիական ռեակտիվների համար, պտուտակավոր կապույտ կափարիչով, անգույն, թափանցիկ, ավտոկլավվող, չափիչ նիշերով, բորոապակի 3.3, 250մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 10 |
| 39224440/8 | 50մլ շիշ կապույտ պտուտակային խցանով | Ապակե շիշ քիմիական ռեակտիվների համար, պտուտակավոր կապույտ կափարիչով, անգույն, թափանցիկ, ավտոկլավվող, չափիչ նիշերով, բորոապակի 3.3, 50մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | Հատ | 10 |
| 39224440/9 | 25մլ շիշ կապույտ պտուտակային խցանով | Ապակե շիշ քիմիական ռեակտիվների համար, պտուտակավոր կապույտ կափարիչով, անգույն, թափանցիկ, ավտոկլավվող, չափիչ նիշերով, բորոապակի 3.3, 25մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 20 |
| 33691167/108 | Սպիրտայր ոց մետաղ ական | Սպիրտայրոց՝ մետաղական հեղուկաման: Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1 |
| 33691167/109 | Փորձանոթ 15 մլ կափարիչով (կարմիր, կամ գորշ) | Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի 15մլ խցանով։ Նյութը՝ ՊՊ (պոլիպրոպիլեն), ԲԽՊԷ (բարձր խտության պոլիէթիլեն) խցան: Մանրէազերծ․ Ջերմաստիճանի միջակայքը՝ -80-ից 120 °C: Լայնությունը 17 մմ, Բարձրությունը՝ 120 մմ, Ցենտրիֆուգում g-ով (առավելագույնը) 11000: Մատակարարել առանձին տուփերով Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 300 |
| 33791300/146 | 1000-5000մլ պիպետի ծայրակալ | Ավտոմատ պիպետի ծայրակալ, սպիտակ, թափանցիկ, 1000-5000մկլ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում | հատ | 250 |
| 38431730/14 | Միկրոպիպետների շտատիվ | Պլաստիկե շտատիվ միկրոպիպետների համար, կլոր, պտտվող 6 պիպետների համար նախատեսված հատվածներով: Գույնը՝ սպիտակ և կապույտ։ Ունենա ISO սերտիֆիկատ։ Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում։ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: | հատ | 1 |
| 33191310/16 | Կենտրոնախուսակի փորձանոթներ 2 մլ (Էպպենդորֆ) | Աշխատանքային ծավալը 2 մլ, ավտոկլավվող: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ | հատ | 1000 |
| 33791300/147 | Պիպետի ծ այրակալն եր 0․1-10 մկլ | Սպիտակ, թափանցիկ, ստանդարտ, լայնություն՝ 34 մմ, մինչև 0․1-10 մկլ ծավալով: 1 տուփը համարժեք է 1000 հատին:1 տուփը-1հատ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: | հատ | 1 |
| 33691167/110 | 96 ակոսանի միկրոպլանշետ | Մանրէազերծ, անհատապես փաթեթավորված 96 հորատանցքի հյուսվածքային կուլտուրայի միկրոափսե, պատրաստված պոլիստիրոլի նյութից, RNase և Dnase զերծ: Յուրաքանչյուր խցիկում աճի մակերեսը 35 մմ2 է, իսկ աշխատանքային ծավալը՝ 40–280 մկլ: | հատ | 100 |
| 33691167/111 | Բակտերիոլոգիական ֆիլտրեր | Մանրէաբանական ֆիլտրեր, ստերիլ, յուրաքանչյուրը առանձին փաթեթավորված, ֆիլտրը պետք է տեղադրվի ներարկիչի վրա, չափսերը՝ 25 մմ, ծակոտիների տրամագիծը՝ 0,22 մկմ: | հատ | 100 |
| 33691167/112 | Պետրի թաս 35մմ տրամագծով բջջային կուլտուրաների համար | 35մմ х 10մմ չափսերով Պետրի թասեր հատուկ մշակված մակերեսով (TC-treated) բջջային կուլտուրաների համար, պոլիստիրենից, ստերիլ, օդափոխվող կափարիչով, 20հատ/փաթ. | հատ | 500 |
| 33691167/113 | SM-450 լաբորատոր աղացի դանակ | Դանակ նախատեսված SM-450 լաբորատոր աղացի համար, HRC55 կարծրություն  Դանակը չժանգոտվող SUS420  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 5 |
| 42931100/15 | Ցենտրիֆուգի փորձանոթ կափարիչով (կապույտ) 1 | Կոնաձև պոլիպրոպիլենե 15մլ փորձանոթ նախատեսված կենսաբանական հեղուկների ցենտրիֆուգման համար, կապույտ պտուտակ կափարիչով, որը ապահովում է հերմետիկությունը, կարող է դիմակայել ցենտրիֆուգում մշակմանը:  Տարաները նշված են բաժանումներով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 200 |
| 42931100/16 | Ցենտրիֆուգի փորձանոթ կափարիչով (կապույտ) 2 | Կոնաձև պոլիպրոպիլենե 45մլ փորձանոթ նախատեսված կենսաբանական հեղուկների ցենտրիֆուգման համար, կապույտ պտուտակ կափարիչով, որը ապահովում է հերմետիկությունը, կարող է դիմակայել ցենտրիֆուգում մշակմանը:  Տարաները նշված են բաժանումներով:  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 100 |
| 33691167/114 | Ապակյա փորձանոթ | Ապակյա փորձանոթ գլանաձև, կլորացված փակ հատակով, դիմացկուն էթթուների, ալկալիների և օրգանական լուծիչների նկատմամբ, Փոքր քանակությամբ նյութերի խառնման, տաքացման կամ պահման համար, 20-30մլ տարողությամբ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 30 |
| 42931100/17 | Ցենտրիֆուգի փորձանոթի շտատիվ | Շտատիվ նախատեսված 15 մլ ծավալով կոնաձև հատակով ցենտրիֆուգային փորձանոթների կանգուն տեղադրման, պահման և փոխադրման համար։ Քիմիական ազդեցությանը դիմացկուն պոլիպրոպիլեն (PP) կամ ABS պլաստիկ նաև կարող է լինել մետաղ (ալյումին)։ Փորձանոթների համար նախատեսված տեղերի քանակը 24-36 հատ։  Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: | հատ | 2 |