

Տեխնիկական բնութագիր*			Զ/Մ
1	Թաղանթներ <Վլադիպոր> N4՝ 35 մմ տրամագծով (250 հատ/տուփ)	Միկրոծակոտկեն թաղանթային սկավառակներ են, պատրաստված ացետատային ցելյուլոզայի հիմքի վրա : Ծակոտիների միջին տրամագիծը 0,45 մկմ, թորած ջրի անցկացումը $P=0,05 \text{ Mpa}$ պայմաններում 22-34մլ/(սմ2րոպ), ջրով թրջված մեմբրանի պղպջակի ցատկի մինիմալ ճնշումը 0,23ՄՊա: Կիրառվում է հեղուկների ֆիլտրացիայի համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 35մմ տրամագծով 200 մեմբրանային սկավառակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	տուփ
2	Թաղանթներ <Վլադիպոր> N4՝ 47 մմ տրամագծով (250 հատ/տուփ)	Միկրոծակոտկեն թաղանթային սկավառակներ են, պատրաստված ացետատային ցելյուլոզայի հիմքի վրա : Ծակոտիների միջին տրամագիծը 0,45 մկմ, թորած ջրի անցկացումը $P=0,05 \text{ Mpa}$ պայմաններում 22-34մլ/(սմ2րոպ), ջրով թրջված մեմբրանի պղպջակի ցատկի մինիմալ ճնշումը 0,23ՄՊա: Կիրառվում է հեղուկների ֆիլտրացիայի համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 47մմ տրամագծով 250 մեմբրանային սկավառակ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	տուփ
3	Հոտակլանիչ ավտոկլավի համար (տուփ/50պարկուճ)	Կիրառվում է ախտաբանական նյութի ավտոկլավում ախտահանման պրոցեսում տեղի հոտի չեզոքացման համար: Հոտակլանիչը պարունակում է ցիտրուսի, անանուխի, էվկալիպտի և այլ եթերայուղեր: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 5 սրվակ 50-ական պատիճով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	տուփ
4	Առարկայական ապակի	Նախատեսված է մանրէաբանական քսուկների պատրաստման համար: Պատրաստված է բարձրորակ ապակուց, երկարությունը՝ 75-76մմ, լայնությունը՝ 25-26մմ, հաստությունը՝ 1-1,2մմ: Փաթեթավորումը՝ կոշտ-թղթյա տուփով, յուրաքանչյուրում 50 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

5	Միանվագ օգտագործման մանրէագերծ պլաստիկ տարաներ՝ հեղուկ նմուշների համար (50-100մլ տարողությամբ)	Կիրառվում է հեղուկ նմուշների նմուշառման, պահպանման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ նյութից, ունի պտուտակաձև փակվող կափարիչ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
6	Մանրէագերծ տարաներ՝ նվազագույնը 500 մլ տարողությամբ	Կիրառվում է հեղուկ նմուշների նմուշառման, պահպանման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ նյութից, ունի պտուտակաձև փակվող կափարիչ: տարան մանրէագերծ է, փաթեթավորված է պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
7	Ապակյա շշեր՝ 250 մլ տարողությամբ	Մինչև 250 մլ տարողությամբ և 10մլ-աական սանդղակային նշումներով ապակյա շշեր, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
8	Ապակյա շշեր՝ 500 մլ տարողությամբ	Մինչև 500 մլ տարողությամբ և 10մլ-ական սանդղակային նշումներով ապակյա շշեր, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
9	Ապակյա փորձանոթ՝ ցենտրիֆուգման համար	Նախատեսված է հեղուկ նյութի ցենտրիֆուգման համար: Ապակյա, հատակը կոնաձև, տարողությունը նվազագույնը 10մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
10	Փորձանոթ՝ ապակյա, 15 մլ տրամագծով, երկարությունը 14-15սմ	Նախատեսված է մանրէաքանական հետազոտությունների համար: Ապակյա, 15 մլ տրամագծով և 14-15սմ երկարությամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
11	Նմուշառման ոչ մանրէագերծ տարաներ	Նախատեսված է կղանքի նմուշի հավաքման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ ոչ տոքսիկ նյութից, ունի հերմետիկ փակվող պտուտակային տիպի կափարիչ, որին ներսի կողմից ամրացված է գդալիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

12	Նմուշառման մանրէագերծ տարաներ՝ գդալիկով	Նախատեսված է կղանքի նմուշի հավաքման և տեղափոխման համար: Պատրաստված է պլաստիկ ոչ տոքսիկ նյութից, ունի հերմետիկ փակվող պտուտակային տիպի կափարիչ, որին ներսի կողմից ամրացված է գդալիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
13	Միանվագ օգտագործման մանրէագերծ փորձանոթներ վիրախծուծով	Նախատեսված է կլինիկական նյութի նմուշառման, տեղափոխման և պահպանման համար: Յուրաքանչյուր փաթեթ իր մեջ պարունակում է պոլիստիրոլային փորձանոթ և պլաստիկ փայտիկով ու կափարիչով վիրախծուծ քսուկը վերցնելու համար: Պահպանման ջերմաստիճանը մինչև 25°C: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
14	Միանվագ օգտագործման ձողեր՝ վիրախծուծ բամբակյա, անհատական փաթեթավորմամբ	Միանվագ օգտագործման պլաստիկ ձող բամբակյա վիրախծուծով՝ կլինիկական և սանիտարական քսուկի նմուշառման համար: Յուրաքանչյուր ձող ունի անհատական պոլիէթիլենային փաթեթավորում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
15	Պետրիի թաս՝ միանվագ օգտագործման	9-10սմ տրամագծով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
16	Պետրիի թաս՝ ապակյա, 9-9,5սմ տրամագծով	Ապակյա պետրիի թասեր 9-10սմ տրամագծով՝ ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
17	Չափիչ բաժակ՝ 1 և տարողությամբ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Ապակյա է , ունի չափման նշագծեր: Տարողությունը 1լ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
18	Չափիչ բաժակ՝ 250մլ տարողությամբ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Ապակյա է , ունի չափման նշագծեր: Տարողությունը 250մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
19	Կոլբ՝ 250 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 250մլ, Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

20	Կոլբ՝ 500 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 500մլ, վերին մասի տրամագիծը 34-35մմ, բարձրությունը 170մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
21	Կոլբ՝ 1000 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 1000մլ, վերին մասի (լցման անցքի) տրամագիծը 50մմ, բարձրությունը 215մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
22	Կոլբ՝ 2000 մլ տարողությամբ, հրակայուն, հարթ հատակով	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակուց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 2000մլ, վերին մասի տրամագիծը 50մմ, բարձրությունը 275մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
23	Ձագար՝ ապակյա՝ 100մլ տարողությամբ	Օգտագործվում է հեղուկների լցման և ֆիլտրման համար: Պատրաստված է ապակուց: Տրամագիծը 100մմ, բարձրությունը 150մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
24	Ունեկի՝ լաբորատոր՝ մետաղական՝ մինչև 20սմ երկարությամբ	Նախատեսուած է տարբեր լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է չժանգոտվող նիկելապատ մետաղից: Երկարությունը 14-20սմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
25	Թանգիվ	Թանգիֆ բժշկական բամբակե սպիտակ՝ թեթև, հիգրոսկոպիկ, բամբակե գործվածք է հասարակ հյուսվածքային՝ հատուկ բժշկական նպատակների համար: Նախատեսված է որպես վիրակապական նյութի հիմք օգտագործելու համար, ինչպես նաև բինտ, անձեռոցիկ, վիրախճուծ, վիրակապ, դիմակ պատրաստելու համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	մետր
26	Սպիրտայրոց	Լաբորատոր աշխատանքների համար: Ապակյա անոթ է, պատրույգով և կափարիչով: Այրման գործընթացը իրականացվում է 96% էթիլ սպիրտի միջոցով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

27	Խալաթ՝ միանվագ օգտագործման	Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոմդա), չի սահմանափակում շարժումները, կարող է օգտագործվել ինչպես բժշկական, այնպես էլ հանրային սննդի կազմակերպություններում: Դաստակները՝ ռեզիններով, կռճկումը՝ ամրակներով՝ ցանկալի է ետևում: Փաթեթավորումը՝ ցանկալի է անհատական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
28	Մանրէաբանական օդ՝ 2մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	Մանրէաբանական գործիքի՝ օդի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 2 մմ տրամագծով օդ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
29	Մանրէաբանական օդ՝ 3մմ տրամագծով (տուփ/10հատ)	Մանրէաբանական գործիքի՝ օդի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 3 մմ տրամագծով օդ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
30	Մանրէաբանական օդ՝ 4մմ տրամագծով (տուփ/10հատ)	Մանրէաբանական գործիքի՝ օդի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 4մմ տրամագծով օդ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
31	Ամրակալներ՝ մանրէաբանական օդերի համար	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Պատրաստված է նիկելից, պատված պոլիբրոմիդիլային ծածկույթով: Երկարությունը 150-175 մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
32	Բիքս՝ մետաղական՝ տրամագիծը՝ 30սմ	Զժանգոտվող պողպատից պատրաստված գլանաձև տարաներ, բացվող կափարիչով և անցքերով: Նախատեսված է ավտոկլավում գործիքների, վիրակապային և այլ նյութերի մանրէազերծման, ինչպես նաև դրանց տեղափոխման ու պահպանման համար: Տրամագիծը՝ 30սմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
33	Շտատիվներ փորձանոթների համար՝ 10-տեղանոց՝ մետաղական՝ 15-16 մմ տրամագծով փորձանոթների համար	Նախատեսված է փորձանոթների տեղադրման և պահպանման համար: Պատրաստված է պոլիմերային նյութից, հարմար է մինչև 16մմ տրամագծով 10 փորձանոթների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
34	Շտատիվներ փորձանոթների համար՝ 20-տեղանոց՝ մետաղական՝ 15-16 մմ տրամագծով փորձանոթների համար	Նախատեսված է փորձանոթների տեղադրման և պահպանման համար: Պատրաստված է պոլիմերային նյութից, հարմար է մինչև 16մմ տրամագծով 20 փորձանոթների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

35	Շտատիվներ փորձանոթների համար՝ 40-տեղանոց՝ մետաղական՝ 15-16 մմ տրամագծով փորձանոթների համար	Նախատեսված է փորձանոթների տեղադրման և պահպանման համար: Պատրաստված է պոլիմերային նյութից, հարմար է մինչև 16մմ տրամագծով 40 փորձանոթների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
36	pH-ի որոշման ինդիկատորային թղթիկներ՝ ունիվերսալ, որոշման նվազագույնը 3-10 սահմանով	Լաբորատոր աշխատանքներում քի-ի որոշման համար, ինդիկատորային թղթե շերտեր են, ունիվերսալ: Որոշման հնարավորության սահմանները՝ 3-10: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 200 թղթե ինդիկատոր: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	տուփ
37	Դիմակ բժշկական եռաշերտ	Բժշկական ռեսպիրատոր դիմակներ միանգամյա օգտագործման: Հանդիսանում են անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ կրողին օդա-կաթիլային վարակներից, վտանգավոր նյութերի ցայտերից պաշտպանելու համար: Առանց փականի ռեսպիրատորներն ունեն երկկողմանի ֆունկցիա՝ գործելով ինչպես շնչադիմակ, այնպես էլ որպես վիրաբուժական դիմակ: Փականով շնչադիմակը կրողին պաշտպանում է օդա-կաթիլային վարակից: հարմարեցված է յուրաքանչյուր տիպի դեմքի համար, հարմար է ակնոցներով կրելու համար, ստեղծված է քրտինքը ադսորբող նյութից և այլն: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
38	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական: Փաթեթավորումը տուփով,տուփի մեջ 100 հատ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
39	Ձեռնոց բժշկական փոշով	Լատեքսային, մանրէազերծ, վիրաբուժական, փոշիով, անատոմիական:Փաթեթավորումը տուփով,տուփի մեջ 100 հատ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
40	Ձեռնոց բժշկական մանրէազերծ	Լատեքսային, մանրէազերծ, վիրաբուժական, անատոմիական: Փաթեթավորումը տուփով,տուփի մեջ 100 հատ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	տուփ
41	Ձեռնոց 1	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C,հաստությունը 0,12մմ,երկարությունը250մմ-ից բարձր,որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան:Չափսը 7,5մմ - 8մմ:Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ
42	Ձեռնոց 2	100% նիտրիլային PH չեզոք,դիմանում է -20-ից -130 °C,հաստությունը 0,12մմ,երկարությունը250մմ-ից բարձր,որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան:Չափսը 8,5մմ - 9մմ:Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ

43	Ձեռնոց 3	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C, հաստությունը 0,12մմ, երկարությունը 250մմ-ից բարձր, որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան: Չափսը 9,5մմ-10մմ: Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ
44	Միանվագ օգտագործման մածկաթիակ՝ շպատել բկանցքի քսուկի նմուշառման համար (տուփ/50հատ)	Միանվագ օգտագործման պլաստիկ մածկաթիակներ՝ բկանցքից քսուկի նմուշառման համար: Փաթեթավորումը տուփերով, յուրաքանչյուր տուփի մեջ 50հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
45	Բազմանվագ օգտագործման պլաստիկ մածկաթիակ՝ շպատել՝ ցանքի L-ձև ծայրով (ավտոկլավացվող)	Պլաստիկ մածկաթիակներ՝ բազմանվագ օգտագործման: Նահատեսված է ագարի մակերեսին ցանքեր կատարելու համար: L-ձև ծայրով, ավտոկլավացվող: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
46	Ինդիկատորներ չորացնող պահարանի 180°C աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար (տուփ/1000հատ)	Միանգամյա կայուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական գնման միջոցով չորացնող պահարանում համապատասխան 180°C ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 1000 ինդիկատոր: Պահպանման ժամկետը 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
47	Ինդիկատորներ ավտոկլավների 126°C աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար (տուփ/500հատ)	Միանգամյա կայուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական գնման միջոցով ավտոկլավում համապատասխան 126 °C ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 500 ինդիկատոր: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
48	Ինդիկատորներ ավտոկլավների 120±1°C աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար	Միանգամյա կայուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական գնման միջոցով ավտոկլավում համապատասխան 120 °C ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 500 ինդիկատոր: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին : Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ

49	Ինդիկատորներ ավտոկլավների 110±2 ⁰ C /30րոպե աշխատանքային ռեժիմի ստուգման համար(տուփ/500հատ)	Միանգամյա կաշուն շերտով և հակառակ կողմում մանրէազերծման ցուցանիշը պատկերող թղթե շերտեր, ներծծված քիմիական ինդիկատորով: Նախատեսված է արագ տեսողական գնման միջոցով ավտոկլավում համապատասխան 110°C-112°C ջերմաստիճանի առկայությունը գնահատելու համար: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 500 ինդիկատոր:Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր:	տուփ
50	Ավտոմատ կաթոցիչ՝ դոզատոր՝ 10-100մլլ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայում հեղուկի 10-100մլլ ծավալի ավտոմատ չափման աշխատանքների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
51	Ավտոմատ կաթոցիչ՝ դոզատոր՝ 20-200մլլ	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայում հեղուկի 20-200մլլ ծավալի ավտոմատ չափման աշխատանքների համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
52	Ծայրադիրներ ավտոմատ կաթոցիկների՝ դոզատորների համար՝ 100մլլ	Նախատեսված է 10-100մլլ ծավալ չափման հնարավորությամբ ավտոմատ կաթոցիչ-դոզատորների համար: Յուրաքանչյուր փաթեթը պարունակում է 1000 ծայրադիր: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
53	Ծայրադիրներ ավտոմատ կաթոցիկների՝ դոզատորների համար՝ 200մլլ	Նախատեսված է 20-200մլլ ծավալ չափման հնարավորությամբ ավտոմատ կաթոցիչ-դոզատորների համար: Յուրաքանչյուր փաթեթը պարունակում է 1000 ծայրադիր: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
54	Ֆիլտրի թուղթ՝ տրամագիծը 12,5սմ (փաթեթ/100հատ)	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար, տրամագիծը 12,5 սմ:Յուրաքանչյուր փաթեթ պարունակում է 100 հատ ֆիլտրի թուղթ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	փաթեթ
55	Ֆիլտրի թուղթ	Մպիտակ թուղթ նախատեսված մանրէաբանական լաբորատորիայում զտման աշխատանքների կատարման համար: Ծակոտիները 0,45մկմ: Յուրաքանչյուր թղթի չափսը 50սմX50սմ ոչ պակաս:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	Կգ
56	Բինտ 1	Բամբակյա 15 սմ լայնությամբ, ոչ ստերիլ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ
57	Բինտ 2	Բամբակյա 15 սմ լայնությամբ,ստերիլ :Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	հատ

58	Բամբակ	Հիդրոֆիլ 100%-անոց բնական բամբակ, 100 գրամանոց փաթեթավորումով՝ նախատեսված բժշկական նպատակների համար՝ տնային, ամբուլատոր և հիվանդանոցային պայմաններում օգտագործելու համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ
59	Ներարկիչ 5մլ	Ներարկիչ 5,0- եռակոմպոնենտ, ասեղ 21G, 22G, 23G: Պատրաստված թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիվինիլքլորիդից: Անվտանգությունը: Նշանադրումը- արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանների առկայությունը, որակի և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը:	հատ
60	Պլաստմասե բաժակներ	Պլաստմասե բաժակներ , կափարիչով 50մլ. տարողությամբ, միանգամյա օգտագործման	հատ
61	Ծածկապակի	Ծածկապակիներ միկրոպատրաստուկների մանրազննման համար, չափսերը 18x18,, ГОСТ 6672-59. Տուփում 100 հատ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	տուփ
62	Շպատել	Փայտյա, միանվագ օգտագործման մածկաթիակներ, ոչ ստերիլ: Տուփում 100 հատ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	տուփ
63	Ապակյա ձողիկներ	25 սմ երկարությամբ, ապակյա ձողիկներ, կլոր ծայրերով	հատ
64	Օդի հետազոտության CO- ի ինդիկատորային խողովակներ	Օդի էքսպրեսս հետազոտության ապակյա զոդված ինդիկատորային խողովակներ լցված քիմիական նյութի փայլուն բյուրեղներով, նախատեսված GX – M գազանալիզատորի համար: Ջգայնության սահմանը $\geq 0,25$ մգ/ մ3 : Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Պահպանության ժամկետը ոչ պակաս ,քան 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների	հատ
65	Ֆիլտր, կապույտ ժապավեն 12,5սմ	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (բարիտային կամ մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար- կապույտ ժապավեն : Ծակետկոտության չափսը $\approx 1-2,5$ մմ; Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Մեկ տուփի պարունակությունը կազմում է 100 ֆիլտր: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	տուփ

66	Ֆիլտր, կապույտ ժապավեն 15սմ	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (բարիտային կամ մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար- կապույտ ժապավեն : Ծակետկոտության չափսը $\approx 1-2,5$ սմ: Մեկ ֆիլտրի կշիռը $\approx 0,00149$ գ: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Մեկ տուփի պարունակությունը կազմում է 100 ֆիլտր: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	տուփ
67	Ֆիլտր, սպիտակ ժապավեն 15սմ	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար- սպիտակ ժապավեն : Ծակետկոտության չափսը ≈ 3 սմ: Մեկ ֆիլտրի կշիռը $\approx 0,0014$ գ: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Մեկ տուփի պարունակությունը կազմում է 100 ֆիլտր: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	տուփ
68	Ֆիլտրեր օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար՝ զանգվածային պահանջ- ВП 20	Թղթե ֆիլտրեր օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար (զանգվածային պահանջ) համար, աշխատանքային մակերեսով $S=18-20$ սմ ² իրենց աշխատանքային օղակների հետ; նախատեսված են 0,1 մկ –ից բարձր չափսերով աերոզոլների ասպերացիայի համար , ջրակայուն: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
69	Ֆիլտրեր օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար՝ զանգվածային պահանջ- ВП 10	Թղթե ֆիլտրեր օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար (զանգվածային պահանջ) համար, աշխատանքային մակերեսով $S = 10-12$ սմ ² ; իրենց աշխատանքային օղակների հետ; նախատեսված են 0,1 մկ –ից բարձր չափսերով աերոզոլների ասպերացիայի համար , ջրակայուն, Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ

70	Ֆիլտրեր՝ օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար՝ քիմիական պահանջ -XII 20	Թղթե ֆիլտրեր օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար (քիմիական պահանջ) համար, աշխատանքային մակերեսով $S=18-20\text{սմ}^2$; իրենց աշխատանքային օղակների հետ; նախատեսված են 0,1 մկ –ից բարձր չափսերով աերոզոլների ասպերացիայի համար , ջրակայուն, Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
71	Ֆիլտրեր՝ օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար՝ քիմիական պահանջ -XII 10	Թղթե ֆիլտրեր օդի ասպիրացիոն նմուշառման համար (քիմիական պահանջ) համար, աշխատանքային մակերեսով $S=10-12\text{սմ}^2$; իրենց աշխատանքային օղակների հետ; նախատեսված են 0,1 մկ –ից բարձր չափսերով աերոզոլների ասպերացիայի համար , ջրակայուն, Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ

* եթե մասնակցի կողմից ներկայացվող գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը տարբերվում է տվյալ հավելվածում ներկայացված տեխնիկական բնութագրից, ապա անհրաժեշտ է տրամադրել նաև ներկայացվող համարժեք գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և
կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ

Արաբկիր մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ