

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՍԱԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
21	Omitap xs basie	Stakure	<p>"Լաբորատոր ջրի մաքրման համակարգ Բազմակողմանի ASTM I + ASTM II-ի տիպի ջուր ստանալու համար Երկու տեսակները մեկ համակարգից մատակարարելու հնարավորությամբ: Հնարավորություն է տալիս համակարգը անմիջապես միացնել խմելու ջրի ծորակին: ASTM I տեսակի գերմաքուր ջրի բաշխում թվային բաշխիչի կառավարման միջոցով: OptiFill բաշխիչը ստանդարտ է TapWater-ը կարգավորված է խմելու ջրի ծորակին ուղղակիորեն միանալու համար 10 լիտրանոց մաքուր ջրի բաքն ունի ճնշման ելք Բաքի ծավալի ցուցադրում տոկոսներով Պարզ և տնտեսող ֆիլտրի փոխարինում Արտահոսքի սենսորը ստանդարտ է ASTM I տեսակի բաշխման արտադրողականությունը 1.6 / 2 լ/րոպե է: ASTM II տիպի ջրառը մինչև 6 լ/ժ / է: Օգտագործման պատրաստ է, ներառյալ ֆիլտրի փամփուշտները: (Նախնական մշակման փամփուշտ RO թաղանթով և գերմաքուր ջրային փամփուշտով): ASTM I տիպի գերմաքուր ջուր, որը կիրառելի է մոլեկուլային կենսաբանության, մանրէաբանության, ՊՇՌ-ի, անօրգանական և օրգանական հետքերի վերլուծության համար: HPLC, ICP,</p>

			<p>TOC-վերլուծություն: ASTM II տիպի մաքուր ջուր, որը կիրառելի է լաբորատոր ապակե իրերի լվացման, բուժերների, ռեակտիվների, հյուսվածքային կուլտուրաների և ներկանյութերի պատրաստման և նոսրացման համար: ASTM II ստանդարտ Մաքուր ջրի արտադրողականություն 15°C ջերմաստիճանում՝ 6 լ/ժ Հաղորդունակություն՝ 0.067-0.1μS/սմ Դիմադրություն՝ 15-10 MO x սմ Մաքուր ջրի բաքի ճնշման ելք՝ այո ASTM I ստանդարտ ստանդարտ Հաղորդունակություն՝ 0.055 μS/սմ Դիմադրություն՝ 18.2 MO x սմ Բակտերիալ պարունակություն՝ 5-10 ppb Բաշխման արտադրողականություն՝ մինչև 2 լ/րոպե Բակտերիալ պարունակություն՝ « 1 CFU/մլ Մասնիկների պարունակություն՝ « 1 մլ Էնդոտոքսիններ* 0.001 EU/մլ Տեխնիկական տվյալներ Աշխատանքային ճնշումը բարերով, նվազագույն/առավելագույնը՝ 0.5-6 բար Մատակարարման լարում՝ 100-240 Վ / 50-60 Հց Միացված բեռնվածություն՝ 0.1 կՎտ Միակցիչի չափսը՝ 8 մմ խողովակ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ + 2°C-ից մինչև + 35°C Չափսեր ոչ ավել, L x Խ x Բ՝ 390 x 725 x 615 մմ Քաշ՝ ոչ ավել 20/21 կգ</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍԱԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
21	Omitap xs basic	Stakure	<p>"Լաբորատոր ջրի մաքրման համակարգ Բազմակողմանի ASTM I + ASTM II-ի տիպի ջուր ստանալու համար Երկու տեսակները մեկ համակարգից մատակարարելու հնարավորությամբ: Հնարավորություն է տալիս համակարգը անմիջապես միացնել խմելու ջրի ծորակին: ASTM I տեսակի գերմաքուր ջրի բաշխում թվային բաշխիչի կառավարման միջոցով: OptiFill բաշխիչը ստանդարտ է TapWater-ը կարգավորված է խմելու ջրի ծորակին ուղղակիորեն միանալու համար 10 լիտրանոց մաքուր ջրի բաքն ունի ճնշման ելք Բաքի ծավալի ցուցադրում տոկոսներով Պարզ և տնտեսող ֆիլտրի փոխարինում Արտահոսքի սենսորը ստանդարտ է ASTM I տեսակի բաշխման արտադրողականությունը 1.6 / 2 լ/րոպե է: ASTM II տիպի ջրառը մինչև 6 լ/ժ / է: Օգտագործման պատրաստ է, ներառյալ ֆիլտրի փամփուշտները: (Նախնական մշակման փամփուշտ RO թաղանթով և գերմաքուր ջրային փամփուշտով): ASTM I տիպի գերմաքուր ջուր, որը կիրառելի է մոլեկուլային կենսաբանության, մանրէաբանության, ՊՇՌ-ի, անօրգանական և օրգանական հետքերի վերլուծության համար: HPLC, ICP,</p>

			<p>TOC-վերլուծություն: ASTM II տիպի մաքուր ջուր, որը կիրառելի է լաբորատոր ապակե իրերի լվացման, բուժերների, ռեակտիվների, հյուսվածքային կուլտուրաների և ներկանյութերի պատրաստման և նոսրացման համար: ASTM II ստանդարտ Մաքուր ջրի արտադրողականություն 15°C ջերմաստիճանում՝ 6 լ/ժ Հաղորդունակություն՝ 0.067-0.1մS/սմ Դիմադրություն՝ 15-10 MO x սմ Մաքուր ջրի բաքի ճնշման ելք՝ այո ASTM I ստանդարտ ստանդարտ Հաղորդունակություն՝ 0.055 մS/սմ Դիմադրություն՝ 18.2 MO x սմ Բակտերիալ պարունակություն՝ 5-10 ppb Բաշխման արտադրողականություն՝ մինչև 2 լ/րոպե Բակտերիալ պարունակություն՝ « 1 CFU/մլ Մասնիկների պարունակություն՝ « 1 մլ Էնդոտոքսիններ* 0.001 EU/մլ Տեխնիկական տվյալներ Աշխատանքային ճնշումը բարերով, նվազագույն/առավելագույնը՝ 0.5-6 բար Մատակարարման լարում՝ 100-240 Վ / 50-60 Հց Միացված բեռնվածություն՝ 0.1 կՎտ Միակցիչի չափսը՝ 8 մմ Խողովակ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ + 2°C-ից մինչև + 35°C Չափսեր ոչ ավել, L x Խ x Բ՝ 390 x 725 x 615 մմ Քաշ՝ ոչ ավել 20/21 կգ</p>
--	--	--	--