

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 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
6	100 մլ անաերոբ ապակե տարա	DWK	216-3011	VWR	Անաերոբ 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

				<p>տարայի մեջ: Փակվում է ռետինե խցանով և այլումինե կափարիչով: Իդեալական է՝ նմուշների երկար և կարճաժամկետ պահպանման, լիոֆիլիզացիայի և պատվաստանյութի/ներարկվող դեղամիջոցների տարաների համար:</p> <p>Համապատասխանում է լիոֆիլիզացիայի հավելվածների մեծամասնությանը: Փաթաթված միջնորմային մոդուլները նվազեցնում են կոտրվածքը: Կափարիչը ամրացնող հատվածները համապատասխանում են 20 մմ այլումինե խցաններին:</p> <p>Տուփում 144 հատ տարա, 100-ական մոխրագույն բուրփիլային ռեզինի և այլումինե խցաններ: 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	100 մլ անաէրոբ ապակե տարա	DWK	216-3011	VWR	Անաէրոբ միջավայրի տարաները նախատեսված են անաէրոբ 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

				<p>տարայի մեջ: Փակվում է ռետինե խցանով և այլումինե կափարիչով: Իդեալական է՝ նմուշների երկար և կարճաժամկետ պահպանման, լիոֆիլիզացիայի և պատվաստանյութի/ներարկվող դեղամիջոցների տարաների համար:</p> <p>Համապատասխանում է լիոֆիլիզացիայի հավելվածների մեծամասնությանը: Փաթաթված միջնորմային մոդուլները նվազեցնում են կոտրվածքը: Կափարիչը ամրացնող հատվածները համապատասխանում են 20 մմ այլումինե խցաններին:</p> <p>Տուփում 144 հատ տարա, 100-ական մոխրագույն բուրբիլային ռեզինի և այլումինե խցաններ: 1 տուփը համապատասխանում է 1 հատին</p>
--	--	--	--	--