

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
37	Անալիտիկ կշեռք	VWR	Անալիտիկ կշեռք իր հակավիբրացիոն սեղանով, բարձր և ստանդարտ ճշտության չափումների ռեժիմներով Կշեռքը նախատեսված է բարձր ճշգրտության և ստանդարտ չափումների համար լաբորատոր պայմաններում: Կշեռքի հիմնական Տեխնիկական Բնութագրեր Առավելագույն կշռման սահման՝ առնվազն 60 գ (բարձր ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Առավելագույն կշռման սահման՝ առնվազն 150գ (ստանդարտ ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Նվազագույն կշռում՝ 1 մգ Կշռման ճշգրտություն՝ 0,01 մգ (բարձր ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Կշռման ճշգրտություն՝ 0,1 մգ (ստանդարտ ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Ստուգման միավոր՝ 1 մգ Կրկնելիություն (ստանդարտ)՝ 0,01 մգ Կրկնելիություն (առավելագույն)՝ 0,06 մգ Նվազագույն կշռման սահման (USP): 20 մգ Նվազագույն կշռման սահման (U=1%, k=2): 2 մգ Գծայնություն՝ ±0,05 մգ (բարձր ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Գծայնություն՝ ±0,2 մգ (ստանդարտ ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Կայունացման ժամանակ՝ 2 վ Կշեռքի լրացուցիչ հնարավորություններ

Ինֆրակարմիր սենսորներ՝ Անհպում կառավարում և արագ գործառնական հարմարավետություն: Ստորին կշռում՝ Կշռում՝ կշեռքի տակի հատուկ հարմարանքի միջոցով: Կենդանիների կշռում՝ Կենդանիների դինամիկ կշռման ճշգրիտ արդյունքներ: Խտության որոշում՝ Նյութերի խտության ճշգրիտ հաշվարկ: Շրջակա միջավայրի պայմանների մոնիտորինգ՝ Ջերմաստիճանի և խոնավության հսկողություն: Տվյալների ավտոմատ գրանցում և անվտանգ պահպանում: Wi-Fi կապ՝ Անլար կապի հնարավորություն՝ տվյալների արագ փոխանցման համար: Կշեռքի կառուցվածքային առանձնահատկություններ Կարգաբերում՝ Ներկառուցված ավտոմատ Հարթեցման համակարգ՝ Կիսաավտոմատ OIML դասակարգում՝ I դաս Էկրան՝ առնվազն 7 դյույմանոց գրաֆիկական գունավոր սենսորային Էկրան Պաշտպանության դաս՝ առնվազն IP 43 Կշեռքի աշխատանքային պայմաններ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ +10°C-ից մինչև +40°C Խոնավություն՝ Մինչև 80% (առանց կոնդենսացիայի) Էլեկտրասնուցում՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց Հակավիբրացիոն սեղանը նախատեսված է ապահովելու առավելագույն կայունություն և նվազագույն թրթռում՝ կշեռքի ճշգրիտ աշխատունակության համար: Հիմնական Տեխնիկական Բնութագրեր Հիմնական սեղանի շրջանակ՝ հզոր մետաղական կոնստրուկցիա՝ դիմացկուն տարբեր բեռների հանդեպ: Հատուկ հակահարվածային հարթակ՝ վերլուծական կշեռքների կամ այլ սարքավորումների տեղադրման համար: Թրթռումների Կրճատում: Հակահարվածային համակարգ, որը արդյունավետորեն նվազեցնում է արտաքին թրթռումները՝ ապահովելով կշռման ճշգրտություն: Կոշտ և քիմիապես դիմացկուն մակերևույթ, որը հեշտությամբ մաքրվում է: Սեղանի հարթակ՝ խոնավության, քիմիական նյութերի և մաշվածության հանդեպ դիմացկունությամբ: Սեղանի երեսի նյութը չժանգոտվող պողպատ Կշեռքի հարթակի չափսեր՝ առնվազն 400x450 մմ: Առավելագույն բեռ՝ 40 կգ: Արտադրանքի CE IEC համապատասխանության հավաստագրերի առկայություն Արտադրողի ISO 9001-2015 որակի կառավարման

		հավաստագրի առկայություն կշեռքը պետք է ունենա անտիստատիկ իոնիզատոր: Անտիստատիկ իոնիզատորը նախատեսված է հավելյալ դրական և բացասական իոնների հեռացման համար, որոնք կուտակվում են ինչպես կշեռքի բեռների և տարրերի, այնպես էլ շրջակա միջավայրի վրա: Սարքը չեզոքացնում է օդի էլեկտրական լիցքերը, ստեղծելով հավասարակշռված իոնային միջավայր: Այս գործընթացը հատկապես կարևոր է չհաղորդող նյութերի (օր.՝ պլաստիկ, ապակի) մոտ, որոնք հակված են կուտակելու էլեկտրաստատիկ լիցքեր: Հիմնական Առանձնահատկություններ Իոնային հավասարակշռման ապահովում՝ չեզոքացնելով ավելցուկային էլեկտրաստատիկ լիցքերը: Հատկապես արդյունավետ է ոչ հաղորդող նյութերի համար, ինչպիսիք են պլաստիկը և ապակին: Նվազեցնում է էլեկտրաստատիկ ազդեցությունները, որոնք կարող են առաջացնել չափումների կրկնելիության կամ ցուցադրման սխալներ: Ապահովում է կայուն և հուսալի չափումներ՝ բարձր զգայունության կշեռքներում և այլ լաբորատոր գործիքներում: Նվազեցնում է էլեկտրաստատիկ գրավչությունն ու վանող ուժերը, որոնք կարող են խոչընդոտել նուրբ նյութերի չափմանը: Լրակազմ 1 հատ
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
37	Անալիտիկ կշեռք	VWR	Անալիտիկ կշեռք իր հակավիբրացիոն սեղանով, բարձր և ստանդարտ ճշտության չափումների ռեժիմներով Կշեռքը նախատեսված է բարձր ճշգրտության և ստանդարտ չափումների համար լաբորատոր պայմաններում: Կշեռքի հիմնական Տեխնիկական Բնութագրեր Առավելագույն կշռման սահման՝ առնվազն 60 գ (բարձր ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Առավելագույն կշռման սահման՝ առնվազն 150գ (ստանդարտ ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Նվազագույն կշռում՝ 1 մգ Կշռման ճշգրտություն՝ 0,01 մգ (բարձր ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Կշռման ճշգրտություն՝ 0,1 մգ (ստանդարտ ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Ստուգման միավոր՝ 1 մգ Կրկնելիություն (ստանդարտ)՝ 0,01 մգ Կրկնելիություն (առավելագույն)՝ 0,06 մգ Նվազագույն կշռման սահման (USP): 20 մգ Նվազագույն կշռման սահման (U=1%, k=2): 2 մգ Գծայնություն՝ ±0,05 մգ (բարձր ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Գծայնություն՝ ±0,2 մգ (ստանդարտ ճշգրտությամբ չափումների ռեժիմում) Կայունացման ժամանակ՝ 2 վ Կշեռքի լրացուցիչ հնարավորություններ

Ինֆրակարմիր սենսորներ՝ Անհպում կառավարում և արագ գործառնական հարմարավետություն: Ստորին կշռում՝ Կշռում՝ կշեռքի տակի հատուկ հարմարանքի միջոցով: Կենդանիների կշռում՝ Կենդանիների դինամիկ կշռման ճշգրիտ արդյունքներ: Խտության որոշում՝ Նյութերի խտության ճշգրիտ հաշվարկ: Շրջակա միջավայրի պայմանների մոնիտորինգ՝ Ջերմաստիճանի և խոնավության հսկողություն: Տվյալների ավտոմատ գրանցում և անվտանգ պահպանում: Wi-Fi կապ՝ Անլար կապի հնարավորություն՝ տվյալների արագ փոխանցման համար: Կշեռքի կառուցվածքային առանձնահատկություններ Կարգաբերում՝ Ներկառուցված ավտոմատ Հարթեցման համակարգ՝ Կիսաավտոմատ OIML դասակարգում՝ I դաս Էկրան՝ առնվազն 7 դյույմանոց գրաֆիկական գունավոր սենսորային Էկրան Պաշտպանության դաս՝ առնվազն IP 43 Կշեռքի աշխատանքային պայմաններ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ +10°C-ից մինչև +40°C Խոնավություն՝ Մինչև 80% (առանց կոնդենսացիայի) Էլեկտրասնուցում՝ 100-240 Վ, 50/60 Հց Հակավիբրացիոն սեղանը նախատեսված է ապահովելու առավելագույն կայունություն և նվազագույն թրթռում՝ կշեռքի ճշգրիտ աշխատունակության համար: Հիմնական Տեխնիկական Բնութագրեր Հիմնական սեղանի շրջանակ՝ հզոր մետաղական կոնստրուկցիա՝ դիմացկուն տարբեր բեռների հանդեպ: Հատուկ հակահարվածային հարթակ՝ վերլուծական կշեռքների կամ այլ սարքավորումների տեղադրման համար: Թրթռումների Կրճատում: Հակահարվածային համակարգ, որը արդյունավետորեն նվազեցնում է արտաքին թրթռումները՝ ապահովելով կշռման ճշգրտություն: Կոշտ և քիմիապես դիմացկուն մակերևույթ, որը հեշտությամբ մաքրվում է: Սեղանի հարթակ՝ խոնավության, քիմիական նյութերի և մաշվածության հանդեպ դիմացկունությամբ: Սեղանի երեսի նյութը չժանգոտվող պողպատ Կշեռքի հարթակի չափսեր՝ առնվազն 400x450 մմ: Առավելագույն բեռ՝ 40 կգ: Արտադրանքի CE IEC համապատասխանության հավաստագրերի առկայություն Արտադրողի ISO 9001-2015 որակի կառավարման

		հավաստագրի առկայություն կշեռքը պետք է ունենա անտիստատիկ իոնիզատոր: Անտիստատիկ իոնիզատորը նախատեսված է հավելյալ դրական և բացասական իոնների հեռացման համար, որոնք կուտակվում են ինչպես կշեռքի բեռների և տարրերի, այնպես էլ շրջակա միջավայրի վրա: Սարքը չեզոքացնում է օդի էլեկտրական լիցքերը, ստեղծելով հավասարակշռված իոնային միջավայր: Այս գործընթացը հատկապես կարևոր է չհաղորդող նյութերի (օր.՝ պլաստիկ, ապակի) մոտ, որոնք հակված են կուտակելու էլեկտրաստատիկ լիցքեր: Հիմնական Առանձնահատկություններ Իոնային հավասարակշռման ապահովում՝ չեզոքացնելով ավելցուկային էլեկտրաստատիկ լիցքերը: Հատկապես արդյունավետ է ոչ հաղորդող նյութերի համար, ինչպիսիք են պլաստիկը և ապակին: Նվազեցնում է էլեկտրաստատիկ ազդեցությունները, որոնք կարող են առաջացնել չափումների կրկնելիության կամ ցուցադրման սխալներ: Ապահովում է կայուն և հուսալի չափումներ՝ բարձր զգայունության կշեռքներում և այլ լաբորատոր գործիքներում: Նվազեցնում է էլեկտրաստատիկ գրավչությունն ու վանող ուժերը, որոնք կարող են խոչընդոտել նուրբ նյութերի չափմանը: լրակազմ 1 հատ
--	--	--