

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/137 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
1	KERN	KERN	KB-3600	KERN	Լաբորատոր կշեռք տեխնիկական Արտաքին պատյանի նյութ: պլաստիկ Կշռող հարթակի նյութ` պլաստիկե Ցուցիչ Էկրան թվերի բարձրությունը` 25մմ Սնուցումը` ավտոնոմ, մարտկոցով Մարտկոց: առնվազն 9V Հավաքածուն ներառում է` արտաքին ցանցային ադապտեր Մուտքային լարում: 220 V-240V AC 50/60Hz Աշխատանքային ժամանակը նվազագյունը` 40 Ժ. Ֆունկցիաներ: Հաշվման հնարավորություն` այո Տոկոսային որոշում` այո Չափման համակարգ: Կարգավորման հնարավորությունը`

					<p>արտաքին ստուգաճշտմամբ Գծայնություն՝ 50մգ Ընթեռնելիություն [d]՝ 10 մգ Խորհուրդ տրվող կալիբրման քաշ՝ 3կգ (F2) Վերարտադրելիություն (Repeatability)՝ 20մգ Թույլտվություն (Resolution)՝ 300000 Կայունացման ժամանակամիջոց լաբորատոր պայմաններում: առավելագույնը 3վրկ Տարայի տարողունակությունը ՝ առավելագույն 3կգ Կշռման ունակություն՝ 3կգ Կշռման միավորները՝ g, oz dwt ozt Շրջակա միջավայրի պայմաններին համապատասխանություն: Առավելագույն խոնավություն՝ 80 % Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 35 oC Նվազագույն խոնավություն՝ 40% Նվազագույն ջերմաստիճան՝ 5 oC Երաշխիքային ժամկետը 2 տարի</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսը ՍՊԸ ԵՊԸ-ում որպես մասնակցի մասնակցելով էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում ընդհանուր կոդով ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/137 ներքև ներկայացնում է առաջարկվող առարկայի մասին լրիվ նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	KERN	KERN	KB-3600	KERN	Լարդրատոր կշեռք տեխնիկական Արտաքին պատյանի նյութ: պլաստիկ Կշռող հարթակի նյութ՝ պլաստիկ Ցուցիչ Էկրան թվերի բարձրությունը՝ 25մմ Սևուցումը՝ ավտոմատ, մարտկոցով Մարտկոց: առնվազն 9V Հավաքածուն ներառում է՝ արտաքին ցանցային ադապտեր Մուտքային լարում: 220 V-240V AC 50/60Hz Աշխատանքային ժամանակը նվազագյունը՝ 40 Ժ. Ֆունկցիաներ: Հաշվման հնարավորություն՝ այո Տոկոսային որոշում՝ այո Չափման համակարգ: Կարգավորման հնարավորությունը՝

					<p>արտաքին ստուգաճշտմամբ Գծայնություն՝ 50մգ Ընթեռնելիություն [d]՝ 10 մգ Խորհուրդ տրվող կալիբրման քաշ՝ 3կգ (F2) Վերարտադրելիություն (Repeatability)՝ 20մգ Թույլտվություն (Resolution)՝ 300000 Կայունացման ժամանակամիջոց լաբորատոր պայմաններում: առավելագույնը 3վրկ Տարայի տարողունակությունը ՝ առավելագույն 3կգ Կշռման ունակություն՝ 3կգ Կշռման միավորները՝ g, oz dwt ozt Շրջակա միջավայրի պայմաններին համապատասխանություն: Առավելագույն խոնավություն՝ 80 % Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 35 oC Նվազագույն խոնավություն՝ 40% Նվազագույն ջերմաստիճան՝ 5 oC Երաշխիքային ժամկետը 2 տարի</p>
--	--	--	--	--	--