

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/80 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	634-6042	VWR	<p>Ուլտրամանուշակագույն/տեսանելի սպեկտրոֆոտոմետր որակի վերահսկման, կենսաքիմիական և դեղագործական կիրառությունների առաջադեմ չափումների համար: Կլանման, փոխանցման և կոնցենտրացիայի ֆոտոմետրիա Միջև 10 քանակական չափորոշիչներ Չորս մեթոդ չափաբերման կորի համար. Գծային - գծային զրոյից - քառակուսի - խորանարդ Առաքման մասին տեղեկություններ. Տրամադրվում է 4 ապակե բջիջներով, 2 քվարցային բջիջներով, կափարիչով, USB մալուխով, 8 ԳԲ USB կրիչով, ծրագրակազմով, 4 դիրքի բջիջների պահարանով (10 մմ) և ԵՄ վարդակներով հոսանքի մալուխներով: 5" գրաֆիկական LCD Էկրան (320x240 P) Օպտիկական դիզայն Monochromator (մեկ ճառագայթ) Կլանման միջակայքը $-0,3...+3,0$ Ա Կլանման ճշգրտությունը $\pm 0,005$ Ա Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն $\leq \pm 0,5\%$ T Ֆոտոմետրիկ միջակայք 0 - 200% T; 0 - 9999 կոնց. Ֆոտոմետրիկ վերարտադրելիություն $\pm 0,2\%$ S Ֆոտոմետրիկ կայունություն $\pm 0,002$ Ա/Ժ @ 500 նմ Ալիքի երկարության ճշգրտությունը $\pm 0,5$ նմ Ալիքի երկարության</p>

		<p>միջակայքը 190 - 1100 նմ USB միացում համակարգչին / USB միացում հիշողության քարտին Լույսի աղբյուր Դեյտերիում/վոլֆրամ Հիշողություն 200 արժեք Ստանդարտների թիվ 200 Սկանավորման արագություն Ցածր, միջին, բարձր` 50 նմ/վ (առավելագույնը 3000 նմ/րոպե) Սպեկտրային թողունակություն 2 նմ Թափառող լույս $\pm 0,05\%$ T @ 220 և 360 նմ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-24/80 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
8			