

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵՎՐԱ ՍՊԸ-Ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
116	Stonylab Hotplate Stirrer	Stonylab	<p>2-ը 1-ում տաքացնող պատյանը և մագնիսական խառնիչը համատեղում են տաքացնող պատյանի ֆունկցիոնալությունը մագնիսական խառնիչի հետ՝ ապահովելով միատարր, հավասարաչափ տաքացում և խառնում, ընդլայնելով քիմիայի, լաբորատորիայի, կենսաբանության, հետազոտությունների և այլ ոլորտներում կիրառությունների շրջանակը:</p> <p>Հեշտ օգտագործվող թվային Էկրանը հստակ և ինտուիտիվ կերպով ցուցադրում է ջերմաստիճանը և արագությունը թվային Էկրանի միջոցով:</p> <p>Առաջադեմ թվային ջերմաստիճանի կառավարման համակարգը ներառված ջերմաստիճանի սենսորով անվտանգ կերպով ապահովում է արագ, հավասարաչափ տաքացում և շարունակական, ճշգրիտ հեղուկի ջերմաստիճանի կառավարում իրական ժամանակում: Առավելագույն օգտագործման ջերմաստիճան՝ 300°C; արագություն՝ 20-1200 պտույտ/րոպե: 220V/50Hz: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p style="text-align: center;">Երաշխիք 1 տարի:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

УБЧГЦ УГЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-БДХЦГФ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
116	Stonylab Hotplate Stirrer	Stonylab	Цифровая нагревательная мантия с температурным датчиком, 250 мл, 20 - 1200 об/мин, от комнатной температуры до 300 °С. Нагревательная мантия 2 в 1 с магнитной мешалкой объединяет функции нагревательной мантии и магнитной мешалки, обеспечивая равномерный нагрев и перемешивание, что расширяет область применения в химии, лабораторной практике, биологии, исследованиях и других сферах. Удобный цифровой дисплей ясно и наглядно отображает температуру и скорость. Современная цифровая система контроля температуры с включённым в комплект температурным датчиком безопасно обеспечивает быстрый и равномерный нагрев, а также непрерывный и точный контроль температуры жидкости в реальном времени. Максимальная рабочая температура: 300 °С; скорость: 20-1200 об/мин. 220 V / 50 Hz. Все изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, и поставляться в заводской упаковке. Гарантия 1 год.