

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/16-19-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Infitek	USCG-550F	Infitek	Սարքավորումը կիրառվում է լաբորատոր, բժշկական, դեղագործական և քիմիական հետազոտություններում՝ նմուշների պատրաստման, նանոմասնիկների տարրալուծման, կենսաբանական բաղադրիչների արդյունահանման և այլ գործընթացների համար, որոնք պահանջում են ինտենսիվ ուլտրաձայնային ազդեցություն: Այն նախատեսված է տարրալուծման, Էմուլսացման, հոմոգենացման (համասեռացման) և բջջային կառուցվածքների քայքայման համար, ապահովում է մասնիկների համաչափ բաշխումը սուսպենզիաներում և Էմուլսիաներում, ինչպես նաև արագացնում է կենսաբանական և քիմիական գործընթացները: Ուլտրաձայնային հեմոգենիզատորի (համասեռարարիչ)-ի մոլտքային լարում՝ 85-260Վ/50-60Հց Չոնդի ելքային հզորություն՝ 550Վտ

			<p>Նոմինալ հաճախականություն՝ 20ԿՀց, ժամանակի կառավարում 1 րոպեից մինչև 99 ժամ սահմանելու հնարավորությամբ Հզորության կարգավորում՝ 1%-100%, քայլ՝ 1% Ջերմաստիճանի կարգավորում՝ 0-300°C, քայլ՝ 1°C Իմպուլսների մինչև ընկած ժամանակահատված՝ 1 վարկյանից 60 րոպե, կարգավորելու կամ նախապես սահմանելու հնարավորությամբ Աշխատանքային ռեժիմ՝ պոլսային, որոշակի ժամանակային ինտերվալով, շարունակական Էկրան՝ LCD, կետայնություն՝ 800×480 Ինտերֆեյս և ցուցադրվող պարամետրեր. Հիմնական ինտերֆեյս՝ ուլտրաձայնային ելքային հզորություն, հաճախականություն, աշխատանքային ռեժիմ, օգտվողի խումբ, կարգավորման ստեղն, գործառնական վիճակ, սկիզբ/կանգ, գործառնական պարամետրեր Աշխատանքային ինտերֆեյս՝ ընդհանուր աշխատանքային ժամանակ, աշխատանքային ժամանակ, դադարի ժամանակ, օգտվողի խումբ, գերտաքացման ջերմաստիճան, հզորության ելքային հարաբերակցություն, աշխատանքային ռեժիմ, ծրագրի պահպանման ստեղն Չափեր. Հիմնական բլոկ՝ 440×248×251 մմ, Չայնամեկուսիչ խցիկ՝ 252×240×455 մմ, Մալուխի երկարություն՝ 150 սմ:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2025/16-19-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1				