

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/61 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
2	DIGESTION UNIT	CSB-L 8s	CSB-L 8s	COD	COD CSB-L 8s, Ապահովում է մարսողության գործընթացի թափանցիկություն և հետևելիությունը Մեթոդները կարող են սահմանվել և պահպանվել Օգտագործողի իրավունքների վերագրում USB ինտերֆեյս տվյալների արտահանման համար Նախնական տաքացման ֆունկցիա TURBOSOG ավտոմատ կառավարման և ջրի հովացման փականի առկայություն 8-տեղանոց է Փորձանոթների ծավալները՝ 250-300 մլ Առավելագույն տաքացման ջերմաստիճանը 240 0C

				<p>Ջերմաստիճանի կառավարման ճշտությունը՝ +/- 0.5%, ունի թվով 99 ծրագրավորված մեթոդներ, Էկրանի չափը՝ 3.5 դույմ Նմուշների ջերմաստիճանը կարող է հասցնել 148 0C-ի 10 րոպեից քիչ ժամանակում: Էներգիայի ծախս՝ 1160Վատ Չափերը 515 x483 x790 Չանգվածը՝ 46.5 կգ Լարումը՝ 230Վ Հաճախականությունը՝ 60 Հց Սարքը ներառում է 1 հատ KJELDATHERM®-տարալուծման միավոր երկաստիճան կոնսոլով և գործառնական միավորով 1 հատ EB փորձանոթների շտատիվ(12-0710), 1 շտատիվ կոնդենսորների համար(12-0249), 8 COD/SMA տարալուծման փորձանոթներ KMG(12-0321), 250 մլ ծավալով, 8 COD/SMA SMK կ/կամ համարժեք/ոնդենսորներ(12-0322)</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 ներքև ներկայացված է առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	DIGESTION UNIT	CSB-L 8s	CSB-L 8s	COD	COD CSB-L 8s, Ապահովում է մարսողության գործընթացի թափանցիկությունը և հետևելիությունը Մեթոդները կարող են սահմանվել և պահպանվել Օգտագործողի իրավունքների վերագրում USB ինտերֆեյս սվյալների արտահանման համար Նախնական տաքացման ֆունկցիա TURBOSOG ավտոմատ կառավարման և ջրի հովացման փականի առկայություն 8-տեղանոց է Փորձանոթների ծավալները՝ 250-300 մլ Առավելագույն տաքացման ջերմաստիճանը 240 0C

				<p>Ջերմաստիճանի կառավարման ճշտությունը՝ +/- 0.5%, ունի թվով 99 ծրագրավորված մեթոդներ, Էկրանի չափը՝ 3.5 դույմ Նմուշների ջերմաստիճանը կարող է հասցնել 148 0C-ի 10 րոպեից քիչ ժամանակում: Էներգիայի ծախս՝ 1160Վատ Չափերը 515 x483 x790 Չանգվածը՝ 46.5 կգ Լարումը՝ 230Վ Հաճախականությունը՝ 60 Հց Սարքը ներառում է 1 հատ KJELDATHERM®-տարալուծման միավոր երկաստիճան կոնսոլով և գործառնական միավորով 1 հատ EB փորձանոթների շտատիվ(12-0710), 1 շտատիվ կոնդենսորների համար(12-0249), 8 COD/SMA տարալուծման փորձանոթներ KMG(12-0321), 250 մլ ծավալով, 8 COD/SMA SMK կ/կամ համարժեք/ոնդենսորներ(12-0322)</p>
--	--	--	--	--