

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

Խրմմաւտեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| 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 թափանցիկությունն 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> |
|--|--|--|--|--|