

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/72 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
1	հեմոդիալիզի սարք	հեմոդիալիզի սարք	հեմոդիալիզի սարք	հեմոդիալիզի սարք	Հեմոդիալիզի սարքավորումն օգտագործվում է բժշկական բաժանմունքներում երիկամային քրոնիկ անբավարարությամբ չափահաս հիվանդների բուժման համար: Հեմոդիալիզի սարքավորումը կիրառելի է երիկամային քրոնիկ անբավարարության և արյան մաքրման համար: Ունի առնվազն 15" կամ 40սմ անկյունագծով սենսորային Էկրան, որի վրա արտացոլվում է բոլոր տվյալներ: Արյան պոմպ, պահեստային պոմպ (սպասման համար և կարող է

օգտագործվել նաև  
հեմոպերֆուզիայի համար):  
Հեպարինի պոմպ: Հիդրավիկ խցիկ  
(Հավասարակշռության խցիկ + UF  
պոմպ): A/B Կերամիկական  
համամասնության պոմպ, բարձր  
ճշգրտություն, կոռոզիայից  
պաշտպանված: Ունի լեդ  
ինդիկացիոն լույսեր երեք գույնով`  
կանաչ-դիալիզի նորմալ պրոցես ,  
նարնջագույն`գոլշացնող նշան և  
կարմիր գույնով արտահայտում է  
պրոցեսի ընդհատում: Ամբողջ  
պրոցեսի ընթացքում բացի գունային  
ազդանշանից ուղեկցվում է նաև  
ձայնային ազդանշան: Ահագանգ,  
երբ էրիթրոցիտների հատուկ  
ծավալը  $0,32 \pm 0,02$  է կամ արյան  
արտահոսքի ծավալը հավասար է  
կամ ավելի քան 1 մլ մեկ լիտր  
դիալիզատի համար: NA-ի  
պարամետրի ընտրությունը կարելի  
է կատարել տասնորդական նիշի  
ճշտությամբ, ունի ավտոնոմ  
սնուցման համար մարտկոց DC  
24V-2.6AH և կարող է աշխատել  
առնվազն 30րոպե:  
Էլեկտրաէներգիայի  
մատակարարում AC220V, 50Hz /

60Hz, 10A: Մուտքի հզորությունը՝  
1500 Վտ  $\pm 5\%$ : Մակերեսը՝ 500\*520  
մմ  $\pm 5\%$ : Սարքը միանում է շատ  
արագ և ինքնաստուգման պրոցեսը  
առավելագույնը 30վրկ և 2-3ր-ի  
ընթացքում պատրաստ է լինում  
աշխատանքի: Աշխատանքի  
ընթացքում զարկերակային  
հոսքագծում արյան հոսքի  
դանդաղեցման դեպքում սարքը  
հնարավորություն է տալիս  
զարկերակային հոսքագծի ճնշման  
չափերը տվյալների միջակայքի  
կարգավորման միջոցով շարունակել  
հեմոդիալիզի պրոցեսը: Ջրի  
մուտքային ճնշում՝ 0,15 ՄՊա  $\sim$  0,6  
ՄՊա 21.75 P.S.I.  $\square$  87 P.S.I.: Ջրի  
մուտքային ջերմաստիճանը՝  
10°C-30°C: Աշխատանքային  
միջավայրի ջերմաստիճանը 10C  $\sim$   
30C 70% ոչ ավելի հարաբերական  
խոնավության դեպքում:  
Դիալիզատորի ջերմաստիճանը՝  
միջակայքը 34.0°C-39.0°C, դիալիզի  
հոսքը՝ առնվազն 300~800 մլ/րոպե,  
դիալիզի կոնցենտրացիան՝ 12,1  
մվ/սմ  $\sim$  16,0 մս/սմ,  $\pm 0,1$  մս/սմ, ՍF  
արագություն  $\angle$  ոսքի միջակայք՝ 0  
մլ/ժ  $\sim$  4000 մլ/ժ, Բանաձևի

հարաբերակցությունը՝ 1 մլ,  
Ճշգրտություն՝  $\pm 30$  մլ/ժ: Ունի  
ճնշումների կարգավորման լայն  
միջակայք՝ օր. վենոզ ճնշումը  $-180$   
 $\pm 600$  mmHg, TMP նույնպես  $-180 -$   
 $600$  mmHg: Արյան արտահոսքի  
ցուցանիշը  $\leq 0.35$   
ml/min(հեմոտոկրիտը 32%): Օդի  
պղպջակի դետեկտորը 50  $\mu$ l,  
ջերմաստիճանի կարգավորման  
տիրույթը  $33^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$ : Ահազանգ, երբ  
մեկ օդային պղպջակների ծավալը  
200 մկլ-ից ավելի է 200 մլ/րոպե  
արյան հոսքի դեպքում/  
Պղպջակների հայտնաբերումը  
ուլտրաձայնային մեթոդով կամ  
համարժեք: Հաղորդականության  
հսկողության միջակայքը առնվազն  
12.5ms/cm-15.5ms/cm: Պահեստային  
պոմպի հոսքի միջակայք առնվազն՝  
30 մլ/րոպե ~ 600 մլ/րոպե  
(տրամագիծը՝  $\Phi 8$  մմ): Բանաձևի  
հարաբերակցությունը՝ 1 մլ:  
Ճշգրտություն՝ սխալի միջակայքը  
 $\pm 10$ մլ կամ ընթերցման 10%:  
Հեպարինի պոմպ Ներարկիչի  
չափսը՝ 20, 30, 50 մլ: Հոսքի  
միջակայք՝ 0 մլ/ժ ~ 10 մլ/ժ:  
Բանաձևի հարաբերակցությունը՝

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ИРД Ч-ЕЦДУ/ИЭР-25/72 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

0,1 մլ: Ճշգրտություն՝ ±5%:  
 Ախտահանումը տեղի է ունենում  
 Տաք կայքիֆիկացումով՝ մոտ 20  
 րոպե 30~60°C, 500ml/min.  
 Քիմիական ախտահանում՝ մոտ 45  
 րոպե 30~40°C, 500ml/min.  
 Ջերմային ախտահանում՝ մոտ 60  
 րոպե »85°C, 300ml/min.  
 Պահպանման ջերմաստիճանը պետք  
 է լինի 5°C-40°C միջակայքում,

80%-ից ոչ ավելի հարաբերական  
 խոնավության ունենում: Արտա-  
 տեխնիկական հատկությունները  
 արտահոսքի հայտնաբերում.

Ֆոտոխորոմիկ: Հաղթող մասնակիցն  
 ունի համապատասխան  
 որակավորմամբ մասնագետ/ներ  
 սարքավորման պատշաճ  
 տեղադրման և աշխատեցման  
 նպատակով ինչպես նաև  
 երաշխիքային և ետերաշխիքային  
 սպասարկման իրականացման  
 համար: Ինժեներական  
 սպասարկման և սարքավորման  
 անկանխատեսելի խափանումներին  
 արագ արձագանքելու համար  
 հաղթող մասնակիցը ունի մշտական  
 հասանելի որակավորված ինժեներ  
 և պատվիրատուի կանչից հետո  
 առավելագույնը 1 ժամվա

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

					<p>ընթացքում տեղի է ունենում ինժեների այց: Սարքավորումը ունի առնվազն 24 ամիս երաշխիք տեղադրման պահից սկսած: Որակավորված անձնակազմի կողմից իրականացվում է կիրառող անձնակազմի ուսուցում սարքավորման շահագործման կանոնների վերաբերյալ:</p>
--	--	--	--	--	---