

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-51/24 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 սարքեր	հեմոդիալիզի սարքեր	հեմոդիալիզի սարքեր	հեմոդիալիզի սարքեր	Դիալիզատի ճնշման տիրույթները՝ +400 մմ.սնդ.ս -ից մինչև -450 մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը՝ ± 10 մմ.սնդ.ս Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում՝ Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով Արյան արտահոսքի ցուցիչ՝ Կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն Չափման թույլատրելի սխալը՝ 10% Ահագանգի սահմանները՝ >0,35 մ/ր արյուն HCT 25% (AAMI) Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում՝ Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով

Ուլտրաֆիլտրացիա՝ 1.Ծավալը  
դեկավարվում է բալանսավորման  
խցիկի կողմից ուլտրաֆիլտրացիոն  
պոմպի միջոցով, 2.Միային  
ուլտրաֆիլտրացիա (Bergstrom)  
Աշխատանքային սահմանները՝  
0-3,000 մլ/ժ Ճշտությունը՝  $\pm 0,2$   
մլ/խցիկի ցիկլ Պաշտպանական  
համակարգ՝ Առաջադրվածից 200 մլ  
ավելիի կամ առաջադրված  
հաճախ.-ից 10% -ով գերազանցելու  
դեպքում Ձայնային ազդանշանի  
ապասկտիվացում՝ Այո,  
ազդանշանի ապասկտիվացման  
կոճակով Ջերմաստիճանի  
կարգավորման տիրույթները՝ 33-40  
°C Դիալիզատորում ջերմաստիճանի  
թույլատրելի շեղումները՝ + 0,5 °C  
ից -1,5 °C Սահմանները՝  $\pm 1^{\circ}\text{C}$   
(առաջադրված արժեքի նկատմամբ)  
Մաքսիմալ ջերմաստ.  
պաշտպանություն՝ 41 °C  
Պաշտպանական համակարգ՝  
Ջերմաստճանային տվիչ Ձայնային  
ազդանշանի ապասկտիվացում՝  
Այո, ազդանշանի  
ապասկտիվացման կոճակով  
Հաղորդականություն՝ Դեկավարվող  
հաղորդականություն

Աշխատանքային սահմանները՝  
Բիկարբոնատի հաղ. 2-4 մՍ/սմ, 4-7  
մՍ/սմ, Ընդհանուր հաղ.՝ 12,5-16,0  
մՍ/սմ Թույլատրելի շեղումները՝  $\pm$   
0,2 մՍ/սմ Չափումը՝  
Ջերմաստիճանից կախված  
(հիմնականում 25 °C )  
Պաշտպանական համակարգ՝  
Հետևվում է երկրորդ  
հաղորդականություն տվիչի կողմից,  
այլ ալգորիթմի միջոցով  
Սահմանները՝  $\pm$  4% (առաջադրված  
արժեքի նկատմամբ) Ձայնային  
ազդանշանի ապաակտիվացում՝  
Այո, ազդանշանի  
ապաակտիվացման կոճակով  
Դիալիզատի Հոսք (DF)՝ 300-800 մլ/ր  
DF Թույլատրելի շեղումները՝  $\pm$  5%,  
300-800 մլ/ր դեպքում  
Տրանսմեմբրանային ճնշում (TMP)  
Սահմանները (մաքս. TMP)՝ 300-700  
մմ.սնդ.ս Ահազանգի բացարձակ  
սահմանները՝ - 100 մմ.սնդ.ս  
Սահմանների պատուհան՝  
կարգավորելի (2%-99%)  
Թույլատրելի շեղումները՝ Հաշվվում  
է PDA և PV միջոցով Ապարատի  
դեգազացիա՝ Դեգազացիոն պոմպի  
ստեղծած բացասական ճնժման

միջոցով Թույլատրելի շեղումները՝ ±  
50 մմ.սնդ.ս Արյան Պոմպ՝ 2  
լիսեռանի պոմպ, ավտոմատ  
կանգնման համակարգով. 1.Երբ  
դուռը բացվում է, 2.Փոքր հեմոլիզ.  
8/12 մմ կամ 7/10 մմ ռետինե  
խողովակի համար Պոմպի  
հաճախությունը՝ 50-600 մ/ր  
(8/12մմ), 50-400 մ/ր (7/10 մմ),  
կարգավորելի է 10 մլ քայլով  
Աշխատանքային ճնշման  
սահմանները՝ Ստնոդ ճնշումը մինչև  
-390 մմ.սնդ.ս, Ելնոդ ճնշումը՝  
0-1725 մմ.սնդ.ս Հեպարինի պոմպ՝  
Ներարկիչի պոմպ 10-30մլ  
Ներարկիչների համար Պոմպի  
հաճախությունը՝ 0.1-10մլ/ժ կամ 0.1  
մլ/ժ, կարող է անջատվել, բոլորս:  
600 մլ/ժ Թույլատրելի շեղումները՝ <  
±10% Ճնշման սահմանները՝ 0 to  
+480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD՝  
SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա  
Չգայնությունը՝ Օդի փուլչիկներ  
սկսած >50μլ, Սահմանները՝  
Երկասեղանի ռեժիմի համար: 0.2մլ  
սկսած 0-200մլ/ր SAD-ի հոսք 0.3մլ  
սկսած 200-400մլ/ր SAD հոսք 0.5մլ  
սկսած > 400մլ/ր SAD հոսք  
Սահմանները մեկասեղանի ռեժիմի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000P4-LU&amp;LTP-51/24 ниже</p>					<p>համար: 0.7 մլ սկսած 1200մլ/ր հաստատուն SAD հոսք Պաշտպանական համակարգ՝ Ուլտրաձայնային դետեկտոր, ավտոմատ ցիկլիկ ստուգումներ թերապիայի ընթացքում Արյան Տվիչ՝ SAD Տվիչի բնկում է տեղադրված Ֆունկցիա՝ հարավակալին համակարգում արյան հայտնաբերում • Սարքերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով, տեխնիկական արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում: • Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը և սկզբնական շահագործումը: • Սարքերի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: • Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>իմեն նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով, տեխնիկական արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 24</p>
<p>1</p>					<p>ամսվա ընթացքում: • Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը և սկզբնական շահագործումը: • Սարքերի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: • Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական</p>

				<p>սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: • Սարքերը պետք է ունենան բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Երաշխիք ոչ պակաս, քան 1 տարի: • Վկայագրեր և ստանդարտներ առնվազն EC կամ ISO: • Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում:</li></ul>
--	--	--	--	---