

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նատալի ֆարմ-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	Բի Բրաուն	Դիալոգ	Դիալոգ	Բի Բրաուն	Դիալիզատի ճնշման տիրույթները +400 մմ.սնդ.ս -ից մինչև -450 մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը ± 10 մմ.սնդ.ս Ձայնային ազդանշանի ապաակտիվացում Այո, ազդանշանի ապաակտիվացման կոճակով Արյան արտահոսքի ցուցիչ Կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն Չափման թույլատրելի սխալը 10% Ահագանգի սահմանները >0,35 մլ/ր արյուն HCT 25% (AAMI) Ձայնային ազդանշանի ապաակտիվացում Այո, ազդանշանի ապաակտիվացման կոճակով Ուլտրաֆիլտրացիա 1.Ճավալը ղեկավարվում 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  
թուլատրելի 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  
Ղեկավարվող 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 Ձերմաստիճանից  
կախված (հիմնականում 25 °C )  
Պաշտպանական համակարգ  
Հետևվում է երկրորդ  
Հաղորդականություն տվիչի կողմից,  
այլ ալգորիթմի միջոցով  
Սահմանները  $\pm 4\%$  (առաջադրված  
արժեքի նկատմամբ) Ձայնային  
ազդանշանի ապաստիվացում Այո,  
ազդանշանի ապաստիվացման  
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 Ահագանգի  
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  $\pm$   
50 մմ.սնդ.ս Արյան Պոմպ 2 լիստռանի  
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 մլ/ր (8/12մմ) 50-400 մլ/ր (7/10 մմ) կարգավորելի է 10 մլ քայլով Աշխատանքային ճնշման սահմանները Մտնող ճնշումը մինչև -390 մմ.սնդ.ս Ելնող 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 Թուլլատրելի շեղումները < ±10% Ճնշման սահմանները 0 to +480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա Չգայնությունը Օդի փուչիկներ սկսած >50μl, 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 համար: 0.7 մլ սկսած 1200մլ/ր հաստատուն SAD հոսք Պաշտպանական համակարգ Ուլտրաձայնային դետեկտոր, ավտոմատ ցիկլիկ ստուգումներ

<p>000 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000004-ЕД</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>		<p>թերապիայի ընթացքում Արյան Տվիչ SAD Տվիչի բնիկում է տեղադրված Ֆունկցիա խողովակային համակարգում արյան հայտնաբերումՍարքը, չօգտագործված է, փակ գործարանային տուփով, արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարության օրվանից 24 ամսվա ընթացքում: Մատակարարը</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>ապահովում է սարքավորման անվան տեղափոխումը, տեխնիկական ստեղծագործումը և սկզբնական շահագործումը: Սարքի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը կատարվում է բժշկական կենտրոնի տարածքում պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սարքը ունի բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար:</p>
<p>1</p>					

					Երաշխիք ոչ պակաս, քան 1 տարի: Վկայագրեր և ստանդարտներ ISO սերտիֆիկատ: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից կներկայացվի երաշխիքային նամակ:
--	--	--	--	--	---