

## 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 + / - 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 + / - 1 ° 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 + / -  
0,2 մՍ/սմ Չափումը  
Ջերմաստիճանից կախված  
(հիմնականում 25 ° C )  
Պաշտպանական համակարգ  
Հետևվում է երկրորդ  
Հաղորդականությունն տվիչի կողմից,  
այլ ալգորիթմի միջոցով  
Սահմանները + / - 4%  
(առաջադրված արժեքի նկատմամբ)  
Ձայնային ազդանշանի  
ապասկտիվացում Այո, ազդանշանի  
ապասկտիվացման կոճակով  
Դիալիզատի Հոսք (DF) 300-800 մ/ր  
DF Թույլատրելի շեղումները + / - 5  
%, 300 - 800 մ/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 +  
/ - 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 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 Թուլատրելի շեղումները + / - 10% Ճնշման սահմանները 0 t ° + 480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա Չգայնությունը Օդի փուչիկներ սկսած > 50մկրլ, 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

				<p>Պաշտպանական համակարգ Ուտրաձայնային դետեկտոր, ավտոմատ ցիկլիկ ստուգումներ թերապիայի ընթացքում Արյան Տվիչ SAD Տվիչի բնիկում է տեղադրված Ֆունկցիա խողովակային համակարգում արյան հայտնաբերում</p>
--	--	--	--	---

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000P4-ЕЦДԱՊՁԲ-51/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					