

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նատալի ֆարմ-ն ՍՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/9 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	Հեմոդիալիզի սարքավորում DIALOG INCL. BIC (710200C)	Բի Բրաուն	Բի Բրաուն	Դիալիզատի ճնշման տիրույթները- +400մմ.սնդ.ս-ից մինչև-450մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը - ± 10մմ.սնդ.ս Ձայնային ազդանշանի ապասկտիվացում- Այո, ազդանշանի ապասկտիվացման կոճակով Արյան արտահոսքի ցուցիչ- Կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն Չափման թույլատրելի սխալը- 10% Ահազանգի սահմանները-»0,35մլ/ր արյունHC T 25% (AAMI) Ձայնայինազդանշանի ապասկտիվացում- Այո ազդանշանի պասկտիվացման կոճակով Ուլտրաֆիլտրացիա- Ճավալը

ղեկավարվում է բալանսավորման
խցիկի կողմից ուլտրաֆիլտրացիոն
պոմպի միջոցով 2.Միային
ուլտրաֆիլտրացիա(Bergstrom)
Աշխատանքային սահմանները -
0-3,000մլ/ժ Ճշտությունը-±
0,2մլ/խցիկի ցիկլ Պաշտպանական
համակարգ- Առաջադրվածից 200 մլ
ավելի կամ առաջադրված
հաճախ.-ից10% -ով գերազանցելու
դեպքում Ձայնային ազդանշանի
ապասկտիվացում- Այո,ազդանշանի
ապասկտիվացման կոճակով
Ջերմաստիճանի կարգավորման
տիրույթները-33-40 °C
Դիալիզատորում ջերմաստիճանի
թույլատրելի շեղումները- + 0,5
°Cից-1,5 °C Սահմանները- ± 1°C
(առաջադրված արժեքի նկատմամբ)
Մաքսիմալ
ջերմաստ.պաշտպանություն- 41 °C
Պաշտպանական համակարգ-
Ջերմաստիճանային տվիչ Ձայնային
ազդանշանի ապասկտիվացում- Այո
ազդանշանի ապասկտիվացման
կոճակով Հաղորդականություն-
Ղեկավարվող Հաղորդականություն
Աշխատանքային սահմանները-
Բիկարբոնատի Հաղ.2-4մՍ/սմ,

4-7մս/սմ Ընդհանուր
Հաղ.12,5-16,0մս/սմ Թույլատրելի
շեղումները- $\pm 0,2$ մս/ մ Չափումը-
Ջերմաստիճանից կախված
(հիմնականում 25 °C)
Պաշտպանական համակարգ-
Հետևվում է երկրորդ
Հաղորդականությունն տվիչի կողմից,
այլ ալգորիթմի միջոցով
Սահմանները- $\pm 4\%$ (առաջադրված
արժեքի նկատմամբ) Ձայնային
ազդանշանի ապաստիվացում-
Այո, ազդանշանի
ապաստիվացման կոճակով
Դիալիզատի Հոսք (DF)- 300-800մլ/ր
DF Թույլատրելի շեղումները- $\pm 5\%$,
300-800մլ/ր դեպքում
Տրանսմեմբրանային ճնշում(TMP)
Սահմանները (մաքս.TMP)- 300-700
մմ.սնդ ս Ահազանգի բացարձակ
սահմանները- 100մմ սնս.ս.
Սահմանների պատուհան-
կարգավորելի(2%-99%) Թույլատրելի
շեղումները- Հաշվվում է PDA և PV
միջոցով Ապարատի դեգազացիա-
Դեգազացիոն պոմպի ստեղծած
բացասական ճնշման 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 - 50-600մլ/ր(8/12մմ) 50-400մլ/ր(7/10մմ) կարգավորելի է10մլ քայլով Աշխատանքային ճնշման սահմանները - Մտնող ճնշումը մինչև -390 մմ սնդ.ս Ելնող ճնշումը 0-1725մմ.սնդ.ս Հեպարինի պոմպ- Ներարկիչի պոմպ10-30մլ Ներարկիչների համար Պոմպի հաճախությունը- 0,1-10մլ/ժ կամ 0,1մլ/ժ, կարող է անջատվել, բոլորս: 600մլ/ժ Թուլլատրելի շեղումները- « ±10% Ճնշման սահմանները- 0 to +480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD-SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա Չգայնությունը - Օդի փուչիկներ սկսած »50մլ, ՍահմաններըԵրկասեղանիռեժիմի 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-

<p>000 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УУФРЧ-ЕЦД/12Р-25/9</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>		<p>Ուլտրաձայնային դետեկտոր, ավտոմատ ցիկլիկ ստուգումներ թերապիայի ընթացքում Արյան Տվիչ-SAD Տվիչի բնիկում է տեղադրված Ֆունկցիա- Խողովակային համակարգում արյան հայտնաբերում Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ոչ վաղ քան 2023 թ. արտադրության ներսի լիարժեք աշխատանքի համար նախատեսված բոլոր պարագաները, Երաշխիքը արժույթն 12 ամիս: Դեղատեխնիկական հատկությունները և տեխնիկական հատկությունները պետք է ապահովի սարքի տեղափոխումը, տեղադրումը, փորձարկումը, մասնագետների ուսուցումը գնորդի կողմից նշված հասցեում:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Արտադրողի անվանումը, հասցեն, հեռախոսահամարը, էլ. փոստը, կայքը, հարցերի պատասխանումը, տեղափոխումը, տեղադրումը, փորձարկումը, մասնագետների ուսուցումը գնորդի կողմից նշված հասցեում:</p>
<p>1</p>					