

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
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
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 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 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 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 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>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</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 մատակարարուման 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</p>
<p>1</p>					<p>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>Երաշխիք ոչ պակաս, քան 1 տարի: Վկայագրեր և ստանդարտներ ISO սերտիֆիկատ: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից կներկայացվի երաշխիքային նամակ:</p>
--	--	--	--	--	--