

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նատալի ֆարմ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/76 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Հեմոդիալիզի սարքավորում DIALOG INCL. BIC (710200C)	ԲԻ Բրաուն	ԲԻ Բրաուն	Նկարագրություն Արժեքներ Դիալիզատի ճնշման տիրույթները +400 մմ.սնդ.ս -ից մինչև -450 մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը ± 10 մմ.սնդ.ս Չայնային ազդանշանի ապաստիվացում Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով Արյան արտահոսքի ցուցիչ Կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն Չափման թույլատրելի սխալը 10% Ահազանգի սահմանները >0,35 մ/ր արյուն HCT 25% (AAMI) Չայնային ազդանշանի ապաստիվացում Այո, ազդանշանի ապաստիվացման 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 ավելի կամ առաջադրված հաճախ.-ից 10% -ով գերազանցելու դեպքում Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում Այո, ազդանշանի ապաստիվացման 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 ապաստիվացում Այո, ազդանշանի ապաստիվացման 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 Ջերմաստիճանից 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

				<p>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 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, բոյուն: 600 մլ/ժ Թույլատրելի շեղումները $< \pm 10\%$ Ճնշման սահմանները 0 to +480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա Չգայնությունը Օդի փուչիկներ սկսած $> 50\mu$, 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 թերապիայի ընթացքում Արյան Տվիչ SAD Տվիչի բնիկում է տեղադրված Ֆունկցիա Խողովակայի նհամակարգում արյան հայտնաբերում</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 10F4-ECXU72F-24/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2				