

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նատալի ֆարմ-ն ԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/16 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՝ +400 մմ.սնդ.ս -ից մինչև -450 մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը՝ ± 10 մմ.սնդ.ս Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում՝ Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով, Արյան արտահոսքի ցուցիչ՝ կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն, Չափման թույլատրելի սխալը՝ 10 % Ահագանգի սահմանները՝ »0,35 մլ/ր արյուն HCT 25% (AAMI) Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում՝ Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով Ուլտրաֆիլտրացիա՝ 1.Ճավալը

ղեկավարվում է բալանսավորման  
խցիկի կողմից ուլտրաֆիլտրացիոն  
պոմպի միջոցով 2.Միայն  
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՝ ±  
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 ապաստիվացում՝ Այո,  
ազդանշանի ապաստիվացման  
կոճակով, Դիալիզատի Հոսք (DF)՝  
300-800 մլ/ր DF Թույլատրելի  
շեղումները՝ ± 5%, 300-800 մլ/ր  
դեպքում Տրանսմեմբրանային  
ճնշում(TMP) Սահմանները (մաքս.  
TMP)՝ 300-700 մմ.սնդ.ս, Ահազանգի  
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 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, Թույլատրելի շեղումները՝ « ±10%, Ճնշման սահմանները՝ 0 to +480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD՝ SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա Չգայնությունը՝ Օդի փուչիկներ սկսած »50մլ, 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՝

<p>000 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳՐԿ-ԷԱՃԱՊՔ-24/16</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>предлагаемого товара</b></p>		<p>Ուլտրաձայնային դետեկտոր, ավտոմատ ցիկլիկ ստուգումներ թերապիայի ընթացքում, Արյան Տվիչ` SAD Տվիչի բնկում է տեղադրված, Ֆունկցիա` Խողովակային համակարգում արյան հայտնաբերում : Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով : Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվաս տեղափոխումը, տեղադրումը և սկզբնական շահագործումը: Սարքի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում` պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ` սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մոդելը` “B.Braun Dialog+ Evolution 2” կամ համարժեք: Սարքը պետք է ունենա բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар  марка</p>	<p>ый товар  наименование производителя</p>	<p>սարքավորման անվաս տեղափոխումը, տեղադրումը և սկզբնական շահագործումը: Սարքի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում` պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ` սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մոդելը` “B.Braun Dialog+ Evolution 2” կամ համարժեք: Սարքը պետք է ունենա բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք</p>
<p>1</p>					

					գործունեության համար: Երաշխիքը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
--	--	--	--	--	---