

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ՍՄԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 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	Baxter Healthcare Corporatio կամ SWS Hemodialysis Care Co., Ltd.	Baxter կամ SWS Medical	AK 98 կամ SWS-6000	Baxter կամ SWS Medical	Դիալիզատի ճնշման տիրույթները- +400մմ.սնդ.ս-ից մինչև-450մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը - ± 10մմ.սնդ.ս Չայնային ազդանշանի ապասկտիվացում- Այո, ազդանշանի ապասկտիվացման կոճակով Արյան արտահոսքի ցուցիչ- Կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն Չափման թույլատրելի սխալը- 10% Ահազանգի սահմանները->0,35մ/ր արյունHC T 25% (AAMI) Չայնայինազդանշանի ապասկտիվացում- Այո ազդանշանի պասկտիվացման կոճակով Ուլտրաֆիլտրացիա- Ծավալը

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-  $\pm 50$  մմ  
սնդ.ս Արյան Պոմպ-2 լիսեռանի

պումպ, 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 >50μլ, 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>ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></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, ներառի լիարժեք աշխատանքի համար և արտադրողի անվանումը:</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>Մատակարարը պետք է ապահովի սարքի տեղափոխումը, տեղադրումը, փորձարկումը, մասնագետների ուսուցումը գևորդի կողմից նշված հասցեում:</p>
<p>1</p>					