

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բեսթ Սմարթ Մեդիքլ ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/72 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	Welsey	W-T2008-B HD	հեմոդիալիզի սարք	Welsey	Հեմոդիալիզի սարքավորումն օգտագործվում է բժշկական բաժանմունքներում երիկամային քրոնիկ անբավարարությամբ չափահաս հիվանդների բուժման համար: Հեմոդիալիզի սարքավորումը կիրառելի է երիկամային քրոնիկ անբավարարության և արյան մաքրման համար: Ունի առնվազն 15" կամ 40սմ անկյունագծով սենսորային Էկրան, որի վրա արտացոլվում է բոլոր տվյալներ: Արյան պոմպ, պահեստային պոմպ (սպասման համար և կարող է

օգտագործվել նաև
հեմոպերֆուզիայի համար):
Հեպարինի պոմպ: Հիդրավիկ խցիկ
(Հավասարակշռության խցիկ + UF
պոմպ): A/B Կերամիկական
համամասնության պոմպ, բարձր
ճշգրտություն, կոռոզիայից
պաշտպանված: Ունի լեդ
ինդիկացիոն լույսեր երեք գույնով`
կանաչ-դիալիզի նորմալ պրոցես ,
նարնջագույն`գոլշացնող նշան և
կարմիր գույնով արտահայտում է
պրոցեսի ընդհատում: Ամբողջ
պրոցեսի ընթացքում բացի գույնային
ազդանշանից ուղեկցվում է նաև
ձայնային ազդանշան: Ահագանգ,
երբ էրիթրոցիտների հատուկ
ծավալը $0,32 \pm 0,02$ է կամ արյան
արտահոսքի ծավալը հավասար է
կամ ավելի քան 1 մլ մեկ լիտր
դիալիզատի համար: NA-ի
պարամետրի ընտրությունը կարելի
է կատարել տասնորդական նիշի
ճշտությամբ, ունի ավտոնոմ
սնուցման համար մարտկոց DC
24V-2.6AH և կարող է աշխատել
առնվազն 30րոպե:
Էլեկտրաէներգիայի
մատակարարում AC220V, 50Hz /

60Hz, 10A: Մուտքի հզորությունը՝
1500 Վտ $\pm 5\%$: Մակերեսը՝ 500*520
մմ $\pm 5\%$: Սարքը միանում է շատ
արագ և ինքնաստուգման պրոցեսը
առավելագույնը 30վրկ և 2-3ր-ի
ընթացքում պատրաստ է լինում
աշխատանքի: Աշխատանքի
ընթացքում զարկերակային
հոսքագծում արյան հոսքի
դանդաղեցման դեպքում սարքը
հնարավորություն է տալիս
զարկերակային հոսքագծի ճնշման
չափերը տվյալների միջակայքի
կարգավորման միջոցով շարունակել
հեմոդիալիզի պրոցեսը: Ջրի
մուտքային ճնշում՝ 0,15 ՄՊա ~ 0,6
ՄՊա 21.75 P.S.I. 87 P.S.I.: Ջրի
մուտքային ջերմաստիճանը՝
10°C-30°C: Աշխատանքային
միջավայրի ջերմաստիճանը 10C ~
30C 70% ոչ ավելի հարաբերական
խոնավության դեպքում:
Դիալիզատորի ջերմաստիճանը՝
միջակայքը 34.0°C-39.0°C, դիալիզի
հոսքը՝ առնվազն 300~800 մլ/րոպե,
դիալիզի կոնցենտրացիան՝ 12,1
մվ/սմ ~ 16,0 մս/սմ, $\pm 0,1$ մս/սմ, ՍF
արագություն չոսքի միջակայք՝ 0
մլ/ժ ~ 4000 մլ/ժ, Բանաձևի

հարաբերակցությունը՝ 1 մլ,
Ճշգրտություն՝ ± 30 մլ/ժ: Ունի
ճնշումների կարգավորման լայն
միջակայք՝ օր. վենոզ ճնշումը -180
 ± 600 mmHg, TMP նույնպես $-180 -$
 600 mmHg: Արյան արտահոսքի
ցուցանիշը ≤ 0.35
ml/min(հեմոտոկրիտը 32%): Օդի
պղպջակի դետեկտորը 50 μ l,
ջերմաստիճանի կարգավորման
տիրույթը $33^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$: Ահազանգ, երբ
մեկ օդային պղպջակների ծավալը
200 մկլ-ից ավելի է 200 մլ/րոպե
արյան հոսքի դեպքում/
Պղպջակների հայտնաբերումը
ուլտրաձայնային մեթոդով կամ
համարժեք: Հաղորդականության
հսկողության միջակայքը առնվազն
12.5ms/cm-15.5ms/cm: Պահեստային
պոմպի հոսքի միջակայք առնվազն՝
30 մլ/րոպե ~ 600 մլ/րոպե
(տրամագիծը՝ $\Phi 8$ մմ): Բանաձևի
հարաբերակցությունը՝ 1 մլ:
Ճշգրտություն՝ սխալի միջակայքը
 ± 10 մլ կամ ընթերցման 10%:
Հեպարինի պոմպ Ներարկիչի
չափսը՝ 20, 30, 50 մլ: Հոսքի
միջակայք՝ 0 մլ/ժ ~ 10 մլ/ժ:
Բանաձևի հարաբերակցությունը՝

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Բերթ Սմարթ Սթրիքլ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПП04-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/72 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

0,1 մլ: Ճշգրտություն՝ ±5%:
 Ախտահանումը տեղի է ունենում
 Տաք կալցիֆիկացումով՝ մոտ 20
 րոպե 30~60°C, 500ml/min.
 Քիմիական ախտահանում՝ մոտ 45
 րոպե 30~40°C, 500ml/min.
 Ջերմային ախտահանում՝ մոտ 60
 րոպե »85°C, 300ml/min.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	80%-ից ոչ ավելի հարաբերական հոնամուրթյան ուղարկում: Առյալ տեխնիկական հատկությունները արտահոսքի հայտնաբերում.
1	Welsey	W-T2008-B HD	հեմոդիալիզի սարք	Welsey	Ֆառմակոմիչ: Հարթոն մասնակից Оборудование для гемодиализа ունի համապատասխան используется в медицинских ортационных отделениях для лечения взрослых отделениях для лечения взрослых пациентов с хронической почечной уапрավորման պատշաճ տեղադրման և աշխատեցման недостаточностью. Оборудование կապտակով հիշատակ для гемодиализа применяется при երաշխիքային և ետերաշխիքային хронической почечной պատասխանման հրականացման недостаточности и очистке крови. համար: Ինտենետակ Он оснащен сенсорным экраном с սալաարևման և սարքավորման диагональю не менее 15" или 40 սմ, на котором отображаются все արագ արձագանքերու համար данные. Кровяной насос, резервный հարթոն մասնակից ունի մշտական насос (для резерва, также может հասանելի որակավորված հեմոլիզ использоваться для гемоперфузии). և պարոլիդատուի կանչից հետո гепариновый насос. առավելագույնը 1 ժամվա

					<p>гидравлическая камера (бывший завод «Нарва») на территории улицы Школьной, 24, г. Кемь, Ленинградской области, с целью проведения исследований. Целью исследования является разработка точности измерений объема крови. Целью исследования является разработка трех цветовых сигналов и звукового процессора для анализа результатов предварительных исследований.</p>
					<p>цвет указывает на прерывание процесса. В течение всего процесса, помимо цветового сигнала, также сопровождается звуковым сигналом. Сигнализация при достижении удельного объема эритроцитов $0,32 \pm 0,02$ или объеме оттока крови, равном или больше 1 мл на литр диализата. Выбор параметра NA может быть сделан с точностью до одного десятичного знака, имеет аккумулятор для автономного питания DC 24V-2.6AH и может работать не менее 30 минут. Питание AC220V, 50Hz/60Hz, 10A. Входная мощность: 1500 Вт $\pm 5\%$. Площадь: 500*520 мм $\pm 5\%$. Прибор включается очень быстро, процесс самотестирования занимает максимум 30 секунд,</p>

готовность к работе через 2-3 минуты. В случае замедления кровотока в артериальной магистрали во время работы прибор позволяет продолжить процесс гемодиализа, отрегулировав показания давления артериальной магистрали в пределах диапазона данных. Давление воды на входе: 0,15 МПа ~ 0,6 МПа 21,75 P.S.I. □87 фунтов на кв. дюйм Температура воды на входе: 10°C-30°C. Температура рабочей среды 10C ~ 30C при относительной влажности не более 70%. Температура диализатора: диапазон 34,0°C-39,0°C, поток диализа: не менее 300~800 мл/мин, концентрация диализа: 12,1 мВ/см ~ 16,0 мВ/см, ±0,1 мВ/см, диапазон скорости ультрафильтрации: 0 мл/ч ~ 4000 мл/ч, соотношение формулы: 1 мл, точность: ±30 мл/ч. Имеет широкий диапазон регулирования давления, например: Венозное давление -180 ± 600 мм рт.ст., ТМП также -180 - 600 мм рт.ст. Скорость кровопотери ≤0,35 мл/мин (гематокрит 32%).

Детектор пузырьков воздуха 50 мкл, диапазон регулировки температуры 33°C-40°C.

Сигнализация, когда объем одного пузырька воздуха превышает 200 мкл при кровотоке 200 мл/мин.

Обнаружение пузырьков ультразвуковым методом или эквивалентным. Диапазон управления связью составляет не менее 12,5 мс/см-15,5 мс/см.

Диапазон расхода резервного насоса составляет не менее 30 мл/мин ~ 600 мл/мин (диаметр: Ф8 мм). Соотношение формулы — 1 мл. Точность: погрешность ±10 мл или 10% от показаний. Гепариновый насос Размер шприца: 20, 30, 50 мл.

Диапазон расхода: 0 мл/ч ~ 10 мл/ч. Соотношение формулы составляет 0,1 мл. Точность: ±5%.

Проводится дезинфекция. При горячей прокалке, около 20 минут при температуре 30~60°C, 500 мл/мин. Химическая дезинфекция: около 45 минут при температуре 30~40°C, 500 мл/мин. Термическая дезинфекция: около 60 минут »85°C, 300 мл/мин. Температура

				<p>хранения должна быть в пределах 5°С-40°С, относительная влажность воздуха не более 80%.</p> <p>Обнаружение утечки крови.</p> <p>Фотохромный. Участник-победитель имеет в своем составе специалистов(а), имеющих соответствующую квалификацию для правильного монтажа и эксплуатации оборудования, а также для осуществления гарантийного и послегарантийного обслуживания. Для технического обслуживания и быстрого реагирования на непредвиденные сбои оборудования победитель тендера имеет постоянно доступного квалифицированного инженера, а визит инженера происходит в течение максимум 1 часа после звонка клиента.</p> <p>Гарантия на оборудование составляет минимум 24 месяца с даты установки.</p> <p>Квалифицированный персонал проводит обучение эксплуатационного персонала правилам эксплуатации оборудования.</p>
--	--	--	--	---

