

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-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	AK98	BAXTER AK98	BAXTER	<p>Չափաբաժին 2` հեմոդիալիզի սարքավորում Մեքենան ունի ացեթատային, բիկարբոնատային, ցիտրատային հաջորդական դիալիզի (մեկուսացված ուլտրաֆիլտրավորում) հնարավորություններ: Մեքենան ունի ծրագրային ապահովման թարմացման հնարավորությամբ և կապակցված հիվանդների տվյալների կառավարման համակարգի հետ: Արյան պոմպը պետք է աշխատում է 20-ից մինչև 600 մլ/րոպե և համապատասխանեցված լինի ստանդարտ A -V արյան հոսքագծերին: Մեքենան ունի սովորական և բարձր հոսքային դիալիզի հնարավորություն, մանրէների գտիչ (պիրոգեն ֆիլտր)` մինչև ջրի հոսքը դեպի դիալիզատոր, ռեգերվային մարտկոց` էքստրակորպորալ արյան շրջանառությունը ժամանակավոր ապահովելու նպատակով, Na և</p>

ուլտրաֆիլտրավորման պրոֆիլավորում: $+HCO_3^-$
Դիալիզատի ջերմաստիճաններն ընտրվեն 33-ից 40 $^{\circ}C$
աստիճան տիրույթում: Փոփոխական
հաղորդունակությունը 130-ից մինչև 150 մմոլ/լ: (14.1
սմ²) Ունի տարբեր դիալիզային հոսքերի
հնարավորություն՝ 300-ից 800 մլ / մթ, ինչպես նաև 100
մլ-ով ավելացնելու հնարավորություն կամ ավտոմատ
հոսք: Հեպարինի պոմպը մինչև 50 մլ ներարկիչի
ծավալով, պոմպի հոսքի արագությունը 0.1-ից մինչև 10
մլ / ժամ (0.1 մլ քայլով): Ընտրելի UF արագություն՝ 0,00
լ/ժ մինչև առավելագույն արագություն: Ներքին
կարգավորվող առավելագույն արագություն մինչև 1, 2,
3 կամ 4 լ/ժ: Հեղուկի մուտքի և ելքի միացումն
առանձնացված է: Մոնիտորին բուժման բոլոր
պարամետրերի և գրաֆիկական և թվային ձևով
սցոլցադրում: Ունի ինտեգրված ջերմային և քիմիական
ախտահանման հնարավորություն՝ ինչպես կարճ,
այնպես էլ երկար ախտահանման ծրագրով՝ օր/ գիշեր
շաբաթային գրաֆիկով: Ունի խառնիչ տեխնիկայի
հաղորդունակության ճշգրիտ վերահսկողության
հետադարձ կապի: Ունի դրենաժային համակարգ: Ունի
ուլտրաֆիլտրավորման հոսքի ճշգրիտ
վերահսկողություն՝ ծավալի հսկողության չափման
տեխնիկայի կիրառմամբ: Լրացուցիչ
հնարավորություններ, ինչպիսին է քլորենսի սառցանց
մշտադիտարկումը (մոնիտորինգը): DIASCAN
Ներկայացվող կարևոր տվյալներ՝ մեքենան ցանկացած
պահի օգտագործվի առանց տվյալների անընդմեջ
մուտքի: Ավտոմատ ինքնաստուգման հնարավորության

առկայություն: Ավտոմատ միացման/անջատման հնարավորության առկայություն: Ունի մեծ, գունավոր TOUCH SCREEN դիսպլեյ: Անսարքության ավտոմատ ախտորոշում՝ ընթացքում սխալներն առցանց հայտնաբերելու և ցուցադրելու հնարավորությամբ (տեխնիկական սպասարկման ռեժիմում): Մեքենան կարող է միացված լինել համակարգչին՝ տվյալների թարմացման համար և խնդիր առաջանալիս վերջինս վերացնելու նպատակով: Աուդիո-, տեսա- ազդանշաններ՝ հաղորդունակության հաճախականության խախտման, արյան արտահոսքի, օդային արտահոսքի, տրանսմեմբրանային ճնշման ազդանշաններ, դիալիզի ջերմաստիճանի ազդանշան, ախտահանման ավարտի ազդանշան, շրջանցման (bypass) ազդանշան և արյան պոմպի դադարեցման ազդանշան: Կրեատինինի կլիրենսի մշտադիտարկման կազմակերպում՝ ներկառուցված սարքի միջոցով էֆեկտիվ միզաթթվի կլիրենսի ու դիալիզի դոզայի (KT / V) չափման և մոնիտորինգի համար: Սնուցում՝ 220 ից 240 Վ / 50 Հց: Առաջարկվող սարքերը նախատեսված են առնվազն հետևյալ որակավորում ունեցող՝ ISO 13485, CE Mark, Գրանցում ԵՏՄ-ի որևէ երկրում, կամ համարժեք երկու կամ ավելի պարագաների (դիալիզատոր /հիվանդի անհատական ֆիլտր/, արյան հոսքագծեր, ֆիստուլային ասեղներ և ռեակտիվներ) կիրառման համար: Մատակարարը սարքի հետ միասին պետք է տրամադրի և տեղադրի սարքի մուտքային ջրի մաքրման ֆիլտրերը: Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ)). Արտադրողի

				<p>վկայական ISO13485 Սարքի CE Mark (Directive 93/42/EEC) Սարքի տեղադրումը և թողարկումը արտոնագրված մասնագետով, ինչպես նաև ուսուցումը իրականացնում է մատակարարը: Սարքավորման համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում առնվազն 365 օրացուցային օրը: Սարքը ամերիկյան արտադրության է:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ᄁᄁᄁᄁ-ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ-24/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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