

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 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
2	Гемофеникс	Гемофеникс	Гемофеникс	Трэктор технологии	Պլազմաֆերեզի շարժական սարք, բազմաֆունկցիոնալ, առնվազն հետևյալ բժշկական միջամտությունների իրականացման համար՝ պլազմաֆերեզ, հեմոսորբցիա, պլազմասորբցիա: Սարքը պետք է լինի շարժական և հեշտ տեղափոխվող: Սարքը պետք է ունենա լրացուցիչ հնարավորություն համալվելու ներկառուցված լազերային (ЛОК) և/կամ ուլտրամանուշակագույն (УФОК) արյան ճառագայթիչներով, որոնք կառավարվում են սարքի պրոցեսորով: Պլազմաֆերեզի

Ժամանակ սարքի արտամարմնային (էքստրակորպորալ) շղթայի ծավալը - 50 մլ-ից ոչ ավել: Երակից վերցվող արյան ծավալը ընտրելու հնարավորություն (պոմպի հարվածային թողունակությունը) - առնվազն երկու ռեժիմ՝ 5 կամ 10 մլ ծավալով: Ցանկացած կենտրոնական կամ ծայրամասային (ներառյալ նեղ) երակների և ծայրահեղ ցածր արյան շրջանառության դեպքում աշխատելու հնարավորություն - սկսած 2 մլ/րոպեում: Արյան պերֆուզիայի հնարավոր արագությունը ոչ պակաս, քան մինչև 150 մլ/րոպեում: Պլազմայի անջատման հնարավոր արտադրողականությունը (արագությունը) ոչ պակաս, քան մինչև 25 մլ/րոպեում: Հակամակարդիչ լուծույթի դոզավորման հնարավորություն - կաթիլային և ծավալային: Հիվանդների անվտանգության ապահովման մշակված համակարգի առկայություն հետևյալ պարտադիր բաղադրիչներով. - չափազանց փոքր ծակոտիներով միկրոֆիլտրերի

օգտագործում. • հակաբակտերիալ
օդի ֆիլտր (1-1,2 մկմ), • արյան
միկրոագրեգատների
փոխներարկման ֆիլտր (180-200
մկմ): - արյան հավաքման և
վերադարձի տևողության
սենսորներ: - վակուումի և ճնշման
սենսորներ արյան արտանետման և
վերահսկողություն գծերի վրա: - ոչ
պակաս, քան 4 օդային սենսորներ
(տվիչներ) հակամակարդիչ և
ինֆուզիոն գծերի վրա: - ձայնային,
լուսային ազդանշաններ և
արգելափակում արտակարգ
հրավիճակներում, անվտանգության
փականի և հակաշրջանառության
փականի առկայություն:
Էլեկտրասնուցումը - 220 Վ, 50 Հց
փոփոխական հոսանքի աղբյուրից:
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Լրակազմը պետք է
ներառի բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

					<p>են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 36 ամիս Սարքը պետք է մատակարարվի պայուսակի (դիպլոմատ) տիպի փաթեթով՝ հեշտ տեղափոխման համար: Պետք է ունենա արտադրողի ISO-13485 հավաստագիր, Պետք է ունենա սարքի գրանցման հավաստագիր արտադրման երկրում:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗУЧ-ЕЦДԱՊՁԲ-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Гемофеникс	Гемофеникс	Гемофеникс	Трэкпор технолоджи	Պլազմաֆերեզի շարժական սարք, բազմաֆունկցիոնալ, առնվազն հետևյալ բժշկական միջամտությունների իրականացման համար՝ պլազմաֆերեզ, հեմոսորբցիա, պլազմասորբցիա: Սարքը պետք է լինի շարժական և հեշտ տեղափոխվող: Սարքը պետք է ունենա լրացուցիչ հնարավորություն համալվելու ներկառուցված լազերային (LOK) և/կամ ուլտրամանուշակագույն (UFOK) արյան ճառագայթիչներով, որոնք կառավարվում են սարքի պրոցեսորով: Պլազմաֆերեզի

Ժամանակ սարքի արտամարմնային (էքստրակորպորալ) շղթայի ծավալը - 50 մլ-ից ոչ ավել: Երակից վերցվող արյան ծավալը ընտրելու հնարավորություն (պոմպի հարվածային թողունակությունը) - առնվազն երկու ռեժիմ՝ 5 կամ 10 մլ ծավալով: Ցանկացած կենտրոնական կամ ծայրամասային (ներառյալ նեղ) երակների և ծայրահեղ ցածր արյան շրջանառության դեպքում աշխատելու հնարավորություն - սկսած 2 մլ/րոպեում: Արյան պերֆուզիայի հնարավոր արագությունը ոչ պակաս, քան մինչև 150 մլ/րոպեում: Պլազմայի անջատման հնարավոր արտադրողականությունը (արագությունը) ոչ պակաս, քան մինչև 25 մլ/րոպեում: Հակամակարդիչ լուծույթի դոզավորման հնարավորություն - կաթիլային և ծավալային: Հիվանդների անվտանգության ապահովման մշակված համակարգի առկայություն հետևյալ պարտադիր բաղադրիչներով. - չափազանց փոքր ծակոտիներով միկրոֆիլտրերի

օգտագործում. • հակաբակտերիալ
օդի ֆիլտր (1-1,2 մկմ), • արյան
միկրոագրեգատների
փոխներարկման ֆիլտր (180-200
մկմ): - արյան հավաքման և
վերադարձի տևողության
սենսորներ: - վակուումի և ճնշման
սենսորներ արյան արտանետման և
վերահսկողություն գծերի վրա: - ոչ
պակաս, քան 4 օդային սենսորներ
(տվիչներ) հակամակարդիչ և
ինֆուզիոն գծերի վրա: - ձայնային,
լուսային ազդանշաններ և
արգելափակում արտակարգ
հրավիճակներում, անվտանգության
փականի և հակաշրջանառության
փականի առկայություն:
Էլեկտրասնուցումը - 220 Վ, 50 Հց
փոփոխական հոսանքի աղբյուրից:
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Լրակազմը պետք է
ներառի բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

					<p>են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 36 ամիս Սարքը պետք է մատակարարվի պայուսակի (դիպլոմատ) տիպի փաթեթով՝ հեշտ տեղափոխման համար: Պետք է ունենա արտադրողի ISO-13485 հավաստագիր, Պետք է ունենա սարքի գրանցման հավաստագիր արտադրման երկրում:</p>
--	--	--	--	--	--