

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ֆրեզեն ՍՊԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Fresenius Medical Care	4008S	Fresenius Medical Care	<p>հեմոդիալիզի սարքավորում Մեքենան ունի ացեթատային, բիկարբոնատային, հաջորդական դիալիզի (մեկուսացված ուլտրաֆիլտրավորում) հնարավորություններ: Մեքենան ունի ծրագրային ապահովման թարմացման հնարավորություն և կապակցված է հիվանդների տվյալների կառավարման համակարգի հետ: Արյան պոմպը աշխատում է ոչ պակաս քան 15-ից մինչև 600 մլ/րոպե և համապատասխանեցված է ստանդարտ A -V արյան հոսքագծերին,ինչպես նաև աշխատում է նույնիսկ ջրի կամ դիալիզային հոսքի բացակայության դեպքում: Մեքենան ունի սովորական և բարձր հոսքային դիալիզի հնարավորություն, մանրէների գտիչ (պիրոգեն ֆիլտր)՝ մինչև ջրի հոսքը դեպի դիալիզատոր, ռեգերվային մարտկոց՝ էքստրակորպորալ արյան շրջանառությունը</p>

Ժամանակավոր ապահովելու նպատակով, Na և ուլտրաֆիլտրավորման պրոֆիլավորում: Դիալիզատի ջերմաստիճաններն կարող են ընտրվեն 35-ից 39°C աստիճան տիրույթում: Փոփոխական հաղորդունակությունը ոչ պակաս քան 12.8 ից մինչև 15.7: Ունի տարբեր դիալիզային հոսքերի հնարավորություն՝ ոչ պակաս, քան 300-ից 800 մլ / մթ, ինչպես նաև ունի մինչև 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): Ունի 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 ունի բուժման բոլոր պարամետրերի և գրաֆիկական և թվային ձևով ցուցադրում: 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 կապ: Ունի դրենաժային համակարգ: Ունի ունենա ուլտրաֆիլտրավորման հոսքի ճշգրիտ վերահսկողություն՝ ծավալի հսկողության չափման տեխնիկայի կիրառմամբ: Ունի լրացուցիչ հնարավորություններ, ինչպիսին է քլորենսի առցանց (մոնիտորինգը): Մեքենան ցանկացած պահի օգտագործվի առանց տվյալների անընդմեջ մուտքի:

Ունի ավտոմատ ինքնաստուգման հնարավորություն:
Ունի ավտոմատ միացման/անջատման հնարավորություն: Ունի գունավոր TFT դիսպլեյ: Ունի անսարքության ավտոմատ ախտորոշում՝ ընթացքում սխալներն առցանց հայտնաբերելու և ցուցադրելու հնարավորությամբ (տեխնիկական սպասարկման ռեժիմում): Մեքենան կարող է միացված լինել համակարգչին՝ տվյալների թարմացման համար և ինդիկատոր 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: Ունի 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: Սարքը ունի ISO 13485, CE Mark, Գրանցում, երկու կամ ավելի պարագաների (դիալիզատոր /հիվանդի անհատական ֆիլտր/, արյան հոսքագծեր, ֆիստուլային ասեղներ և ռեակտիվներ) կիրառման հնարավորություն: Արտադրող ընկերությունը երաշխավորում է օգտագերծել միայն իր կողմից երաշխավորված պարագաները: Սարքի հետ տրամադրվում և տեղադրվում է 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 իրականացվում է արտոնագրված մասնագետով, ինչպես նաև ուսուցումը իրականացնում է մատակարարը:</p> <p>Սարքավորման համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում առնվազն 365 օրացուցային օրը: Սարքի արտադրությունը՝ եվրոպական կամ ամերիկյան:</p>
--	--	--	--	---

Ժամանակավոր ապահովելու նպատակով, Na և ուլտրաֆիլտրավորման պրոֆիլավորում: Դիալիզատի ջերմաստիճաններն կարող են ընտրվեն 35-ից 39°C աստիճան տիրույթում: Փոփոխական հաղորդունակությունը ոչ պակաս քան 12.8 ից մինչև 15.7: Ունի տարբեր դիալիզային հոսքերի հնարավորություն՝ ոչ պակաս, քան 300-ից 800 մլ / մթ, ինչպես նաև ունի մինչև 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): Ունի 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 ունի բուժման բոլոր պարամետրերի և գրաֆիկական և թվային ձևով ցուցադրում: 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 կապ: Ունի դրենաժային համակարգ: Ունի ունենա ուլտրաֆիլտրավորման հոսքի ճշգրիտ վերահսկողություն՝ ծավալի հսկողության չափման տեխնիկայի կիրառմամբ: Ունի լրացուցիչ հնարավորություններ, ինչպիսին է քլորենսի առցանց (մոնիտորինգը): Մեքենան ցանկացած պահի օգտագործվի առանց տվյալների անընդմեջ մուտքի:

Ունի ավտոմատ ինքնաստուգման հնարավորություն:
Ունի ավտոմատ միացման/անջատման հնարավորություն: Ունի գունավոր TFT դիսպլեյ: Ունի անսարքության ավտոմատ ախտորոշում՝ ընթացքում սխալներն առցանց հայտնաբերելու և ցուցադրելու հնարավորությամբ (տեխնիկական սպասարկման ռեժիմում): Մեքենան կարող է միացված լինել համակարգչին՝ տվյալների թարմացման համար և ինդիկատոր 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: Ունի 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: Սարքը ունի ISO 13485, CE Mark, Գրանցում, երկու կամ ավելի պարագաների (դիալիզատոր /հիվանդի անհատական ֆիլտր/, արյան հոսքագծեր, ֆիստուլային ասեղներ և ռեակտիվներ) կիրառման հնարավորություն: Արտադրող ընկերությունը երաշխավորում է օգտագերծել միայն իր կողմից երաշխավորված պարագաները: Սարքի հետ տրամադրվում և տեղադրվում է 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 իրականացվում է արտոնագրված մասնագետով, ինչպես նաև ուսուցումը իրականացնում է մատակարարը:</p> <p>Սարքավորման համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում առնվազն 365 օրացուցային օրը: Սարքի արտադրությունը՝ եվրոպական կամ ամերիկյան:</p>
--	--	--	--	---