

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-45/24 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 | հեմոդիալիզի սարքեր | հեմոդիալիզի սարքեր | հեմոդիալիզի սարքեր | հեմոդիալիզի սարքեր | Դիալիզատի ճնշման տիրույթները՝ +400 մմ.սնդ.ս -ից մինչև -450 մմ.սնդ.ս Չափման թույլատրելի սխալը՝ ± 10 մմ.սնդ.ս Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում՝ Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով Արյան արտահոսքի ցուցիչ՝ Կարմիր գույնի հանդեպ զգայուն Չափման թույլատրելի սխալը՝ 10% Ահագանգի սահմանները՝ >0,35 մ/ր արյուն HCT 25% (AAMI) Ձայնային ազդանշանի ապաստիվացում՝ Այո, ազդանշանի ապաստիվացման կոճակով |

Ուլտրաֆիլտրացիա՝ 1.Ծավալը
դեկավարվում է բալանսավորման
խցիկի կողմից ուլտրաֆիլտրացիոն
պոմպի միջոցով, 2.Միային
ուլտրաֆիլտրացիա (Bergstrom)
Աշխատանքային սահմանները՝
0-3,000 մլ/ժ Ճշտությունը՝ $\pm 0,2$
մլ/խցիկի ցիկլ Պաշտպանական
համակարգ՝ Առաջադրվածից 200 մլ
ավելիի կամ առաջադրված
հաճախ.-ից 10% -ով գերազանցելու
դեպքում Ձայնային ազդանշանի
ապասկտիվացում՝ Այո,
ազդանշանի ապասկտիվացման
կոճակով Ջերմաստիճանի
կարգավորման տիրույթները՝ 33-40
°C Դիալիզատորում ջերմաստիճանի
թույլատրելի շեղումները՝ + 0,5 °C
ից -1,5 °C Սահմանները՝ $\pm 1^{\circ}\text{C}$
(առաջադրված արժեքի նկատմամբ)
Մաքսիմալ ջերմաստ.
Պաշտպանություն՝ 41 °C
Պաշտպանական համակարգ՝
Ջերմաստճանային տվիչ Ձայնային
ազդանշանի ապասկտիվացում՝
Այո, ազդանշանի
ապասկտիվացման կոճակով
Հաղորդականություն՝ Դեկավարվող
հաղորդականություն

Աշխատանքային սահմանները՝
Բիկարբոնատի հաղ. 2-4 մՍ/սմ, 4-7
մՍ/սմ Ընդհանուր հաղ.՝ 12,5-16,0
մՍ/սմ Թույլատրելի շեղումները՝ \pm
0,2 մՍ/սմ Չափումը՝
Ջերմաստիճանից կախված
(հիմնականում 25 °C)
Պաշտպանական համակարգ՝
Հետևվում է երկրորդ
Հաղորդականություն տվիչի կողմից,
այլ ալգորիթմի միջոցով
Սահմանները՝ \pm 4% (առաջադրված
արժեքի նկատմամբ) Ձայնային
ազդանշանի ապաակտիվացում՝
Այո, ազդանշանի
ապաակտիվացման կոճակով
Դիալիզատի Հոսք (DF)՝ 300-800 մլ/ր
DF Թույլատրելի շեղումները՝ \pm 5%,
300-800 մլ/ր դեպքում
Տրանսմեմբրանային ճնշում (TMP)
Սահմանները (մաքս. TMP)՝ 300-700
մմ.սնդ.ս Ահազանգի բացարձակ
սահմանները՝ - 100 մմ.սնդ.ս
Սահմանների պատուհան՝
կարգավորելի (2%-99%)
Թույլատրելի շեղումները՝ Հաշվվում
է PDA և PV միջոցով Ապարատի
դեգազացիա՝ Դեգազացիոն պոմպի
ստեղծած բացասական ճնժման

միջոցով Թույլատրելի շեղումները՝ ±
50 մմ.սնդ.ս Արյան Պոմպ՝ 2
լիսեռանի պոմպ, ավտոմատ
կանգնման համակարգով. 1.Երբ
դուռը բացվում է, 2.Փոքր հեմոլիզ.
8/12 մմ կամ 7/10 մմ ռետինե
խողովակի համար Պոմպի
հաճախությունը՝ 50-600 մլ/ր
(8/12մմ) 50-400 մլ/ր (7/10 մմ)
կարգավորելի է 10 մլ քայլով
Աշխատանքային ճնշման
սահմանները՝ Մտնող ճնշումը մինչև
-390 մմ.սնդ.ս Ելնող ճնշումը՝ 0-1725
մմ.սնդ.ս Հեպարինի պոմպ՝
Ներարկիչի պոմպ 10-30մլ
Ներարկիչների համար Պոմպի
հաճախությունը՝ 0.1-10մլ/ժ կամ 0.1
մլ/ժ, կարող է անջատվել, բոլորս:
600 մլ/ժ Թույլատրելի շեղումները՝ <
±10% Ճնշման սահմանները՝ 0 to
+480mmHg Օդի Դետեկտոր SAD՝
SAD Հիմնված է ուլտրաձայնի վրա
Չգայնությունը՝ Օդի փուլչիկներ
սկսած >50μլ, Սահմանները՝
Երկասեղանի ռեժիմի 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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

| | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|---|
| <p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000P4-LUΔU7P-45/24 ниже</p> | | | | | <p>համար: 0.7 մլ սկսած 1200մլ/ր հաստատուն SAD հոսք Պաշտպանական համակարգ՝ Ուլտրաձայնային դետեկտոր, ավտոմատ ցիկլիկ ստուգումներ թերապիայի ընթացքում Արյան Տվիչ՝ SAD Տվիչի բնկում է տեղադրված Ֆունկցիա՝ հարավակալին համակարգում արյան հայտնաբերում • Սարքերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով, տեխնիկական արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում: • Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը և սկզբնական շահագործումը: • Սարքերի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: • Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական</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>տեխնիկական արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում: • Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը և սկզբնական շահագործումը: • Սարքերի տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: • Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական</p> |
| <p>1</p> | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: • Սարքերը պետք է ունենան բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար:</p> <ul style="list-style-type: none">• Երաշխիք ոչ պակաս, քան 1 տարի: • Վկայագրեր և ստանդարտներ առնվազն EC կամ ISO: • Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային նամակի ներկայացում: • Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է փուլային ըստ Պատվիրատուի պահանջի: |
|--|--|--|--|--|