

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕԼ ՔՎՈԼԻԹԻ ՍՊԸ-Ն ԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 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 | Dpmmmed | DPfusion VP1 | Changsha DeepMed Medical Technology Co.,Ltd. | <p>"Ինֆուզիոն և տրանսֆուզիոն թերապիայի իրականացման պոմպեր 1. Ինֆուզիոն ծավալային պոմպ (Volumetric Infusion Pump): Նախատեսված է մեծ ծավալի հեղուկների, դեղորայքի և արյան փոխներարկման Բաց համակարգի (Open System), որը համատեղելի է տարբեր արտադրողների ինֆուզիոն համակարգերի (սիստեմաների) հետ: Էկրան. Գունավոր LCD կամ TFT, ոչ պակաս քան 3.0 դյույմ, որտեղ հստակ երևում են բոլոր աշխատանքային պարամետրերը: Ներարկման արագություն. Կարգավորվող միջակայքը՝ առնվազն 0.1-1200 մլ/Ժ (0.1 մլ/Ժ քայլով): Ճշգրտություն. Ոչ պակաս քան ±5%: Ներարկման ռեժիմներ. Առնվազն՝ Rate mode (Արագություն), Time mode (Ժամանակ), Weight mode (Քաշ): KVO (Keep Vein Open) ֆունկցիա. Ներարկման ավարտից հետո երակը բաց պահելու</p> |

հնարավորություն (0.1-5 մլ/ժ): Անվտանգության համակարգ (Alarms). Օդի առկայություն համակարգում (Air-in-line), խցանում (Occlusion), ներարկման ավարտ, դռնակի բաց լինելը, մարտկոցի ցածր լիցք: Օդի հայտնաբերում. Ուլտրաձայնային սենսոր՝ օդային պղպաղակների հայտնաբերման համար: Սնուցում. 220V և ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց՝ առնվազն 4 ժամ ինքնավար աշխատանքի հնարավորությամբ: Ստանդարտներ. CE կամ FDA սերտիֆիկատ: 2. Ներարկիչային պոմպ (Syringe Pump / Perfusor): Նախատեսված է դեղորայքի գերճզգրիտ և փոքր չափաբաժիններով ներարկման համար: Համատեղելիություն. Աշխատանք ստանդարտ ներարկիչների հետ՝ 10, 20, 30, 50/60 մլ (ավտոմատ ճանաչման ֆունկցիայով): Ներարկման արագություն. 0.1-1500 մլ/ժ (կախված ներարկիչի ծավալից): Ճշգրտություն. Բարձր ճշգրտություն՝ $\pm 2\%$ (մեխանիկական ճշգրտություն՝ $\pm 1\%$): Բոլուսային ներարկում (Bolus). Կարգավորվող բոլուսի արագություն և ծավալ: Հիշողություն. Վերջին ներարկումների պատմության պահպանում (ոչ պակաս քան 1000 գրառում): Հակա-բոլուս համակարգ (Anti-bolus). Խցանման վերացումից հետո պացիենտին հավելյալ դեղաչափի ներարկման կանխում: Անվտանգության ահազանգեր. Խցանում (Occlusion), ներարկիչի սխալ տեղադրում, ներարկման ավարտ, մարտկոցի լիցքաթափում: Պաշտպանություն. IPX3 կամ ավելի բարձր դասի պաշտպանություն հեղուկների ներթափանցումից: Մարտկոց. Ներկառուցված

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>մարտկոց՝ առնվազն 5-6 ժամ ավտոնոմ աշխատանքի համար: Ստանդարտներ. CE սերտիֆիկատ: Պատվիրատուի պահանջով կարող է մատակարարվել երկու տարբերակներից որևէ մեկը, կամ յուրաքանչյուրից 1 հատ:"</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ОЛ КВОЛИТИ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦРЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|--------------------|--------------|--|---|
| | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | Dpmmmed | DPfusion VP1 | Changsha DeepMed Medical Technology Co.,Ltd. | "Ինֆուզիոն և տրանսֆուզիոն թերապիայի իրականացման պոմպեր 1. Ինֆուզիոն ծավալային պոմպ (Volumetric Infusion Pump): Նախատեսված է մեծ ծավալի հեղուկների, դեղորայքի և արյան փոխներարկման Բաց համակարգի (Open System), որը համատեղելի է տարբեր արտադրողների ինֆուզիոն համակարգերի (սիստեմաների) հետ: Էկրան. Գուևավոր LCD կամ TFT, ոչ պակաս քան 3.0 դյույմ, որտեղ հստակ երևում են բոլոր աշխատանքային պարամետրերը: Ներարկման արագություն. Կարգավորվող միջակայքը՝ առնվազն 0.1-1200 մլ/Ժ (0.1 մլ/Ժ քայլով): Ճշգրտություն. Ոչ պակաս քան ±5%: Ներարկման ռեժիմներ. Առնվազն՝ Rate mode (Արագություն), Time mode (Ժամանակ), Weight mode (Քաշ): KVO (Keep Vein Open) ֆունկցիա. Ներարկման ավարտից հետո երակը բաց պահելու |

հնարավորություն (0.1-5 մլ/ժ): Անվտանգության համակարգ (Alarms). Օդի առկայություն համակարգում (Air-in-line), խցանում (Occlusion), ներարկման ավարտ, դռնակի բաց լինելը, մարտկոցի ցածր լիցք: Օդի հայտնաբերում. Ուլտրաձայնային սենսոր՝ օդային պղպաղակների հայտնաբերման համար: Սնուցում. 220V և ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց՝ առնվազն 4 ժամ ինքնավար աշխատանքի հնարավորությամբ: Ստանդարտներ. CE կամ FDA սերտիֆիկատ: 2. Ներարկիչային պոմպ (Syringe Pump / Perfusor): Նախատեսված է դեղորայքի գերճզգրիտ և փոքր չափաբաժիններով ներարկման համար: Համատեղելիություն. Աշխատանք ստանդարտ ներարկիչների հետ՝ 10, 20, 30, 50/60 մլ (ավտոմատ ճանաչման ֆունկցիայով): Ներարկման արագություն. 0.1-1500 մլ/ժ (կախված ներարկիչի ծավալից): Ճշգրտություն. Բարձր ճշգրտություն՝ $\pm 2\%$ (մեխանիկական ճշգրտություն՝ $\pm 1\%$): Բոլուսային ներարկում (Bolus). Կարգավորվող բոլուսի արագություն և ծավալ: Հիշողություն. Վերջին ներարկումների պատմության պահպանում (ոչ պակաս քան 1000 գրառում): Հակա-բոլուս համակարգ (Anti-bolus). Խցանման վերացումից հետո պացիենտին հավելյալ դեղաչափի ներարկման կանխում: Անվտանգության ահազանգեր. Խցանում (Occlusion), ներարկիչի սխալ տեղադրում, ներարկման ավարտ, մարտկոցի լիցքաթափում: Պաշտպանություն. IPX3 կամ ավելի բարձր դասի պաշտպանություն հեղուկների ներթափանցումից: Մարտկոց. Ներկառուցված

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>մարտկոց՝ առնվազն 5-6 ժամ ավտոնոմ աշխատանքի համար: Ստանդարտներ. CE: Պատվիրատուի պահանջով կարող է մատակարարվել երկու տարբերակներից որևէ մեկը, կամ յուրաքանչյուրից 1 հատ:"</p> |
|--|--|--|--|--|