

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԳՀԾՀԽ-2025/21 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 |
| 4 | SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, SpO2, printer, software | SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, SpO2, printer, software | SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, SpO2, printer, software | MIR - Medical International Research SpA, Italy | Թոքերի ֆունկցիայի թեստերի վերլուծիչ / սպիրոմետր Սպիրոմետրը թոքերի ֆունկցիայի փորձարկման շարժական սարք է, որը հիմնականում օգտագործվում են հիվանդների մոտ թոքերի ֆունկցիայի հետ կապված պարամետրերը ուսումնասիրելու համար: Չափման պարամետրեր. Ուժեղացված կենսական թոքերի ծավալը` (FVC) ` FVC, FEV1, PEF, (FEV1 / FVC), FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEV1 / VC, FEV6, FEV1 / FEV6, ELA, FET, EVOL, FIVC, FIV1, FIV1 / FIVC, PIF, MVV Կենսական |

ծավալը՝ (VC / SVC). VC, IC, ERV, IRV, EVC, IVC, TV, VE, RR, tI, tE, TV / tI, tI / ttot Առավելագույն օդափոխման ծավալը (MVV)՝ MVV Ծավալի միջակայքը՝ 10 l Ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 3\%$ Հոսքի միջակայքը՝ ± 15 l /վ Հոսքի ճշգրտությունը՝ $\pm 5\%$ 7 "գունավոր LCD սենսորային էկրանի առկայություն, կոճակները կարող են աշխատել սենսորային էկրանի հետ միասին էկրանը պետք է ցույց տա իրական ժամանակում շնչառության ակտիվ ձևը. հոսքի-ծավալի օդակ և ծավալ-ժամանակի կորի գծապատկեր Ներկառուցված ջերմային տպիչի առկայություն Ավտոմատ ուղղման գործառույթի առկայություն, այն պետք է փոխհատուցի շրջակա միջավայրի տարբերությունների ազդեցությունը Փորձարկման ժամանակի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի ցուցադրում Ստուգաչափման գործառույթի առկայություն, որն ապահովում է չափման ճշգրտությունը Տվյալների պահեստի առկայություն Թորքերի տարիքի գնահատման գործառույթի

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>առկայությունն Ներկառուցված մարտկոցի առկայությունն Սնուցում՝ 220 Վ / 50 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար (Օրինակ՝ քթի փակիչ, բերանի շնչափող, USB մալուխ, տպագրման թուղթ, առնվազն 1000 հատ սպիրոմետրի պարագա և այլն) Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականի (առկայություն) ISO13485 Սարքավորումը ունի CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղստեխնիկի ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցությամբ էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԳՀԾՀԽ-2025/21 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 4 | SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, SpO2, printer, software | SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, SpO2, printer, software | SPIROLAB COLOUR SPIROMETER with 7" touchscreen, SpO2, printer, software | MIR - Medical International Research SpA, Italy | Թոքերի ֆունկցիայի թեստերի վերլուծիչ / սպիրոմետր Սպիրոմետրը թոքերի ֆունկցիայի փորձարկման շարժական սարք է, որը հիմնականում օգտագործվում էն հիվանդների մոտ թոքերի ֆունկցիայի հետ կապված պարամետրերը ուսումնասիրելու համար: Չափման պարամետրեր. Ուժեղացված կենսական թոքերի ծավալը` (FVC) ` FVC, FEV1, PEF, (FEV1 / FVC), FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEV1 / VC, FEV6, FEV1 / FEV6, ELA, FET, EVOL, FIVC, FIV1, FIV1 / FIVC, PIF, MVV Կենսական |

ծավալը՝ (VC / SVC). VC, IC, ERV, IRV, EVC, IVC, TV, VE, RR, tI, tE, TV / tI, tI / ttot Առավելագույն օդափոխման ծավալը (MVV)՝ MVV Ծավալի միջակայքը՝ 10 l Ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 3\%$ Հոսքի միջակայքը՝ ± 15 l /վ Հոսքի ճշգրտությունը՝ $\pm 5\%$ 7 "գունավոր LCD սենսորային էկրանի առկայություն, կոճակները կարող են աշխատել սենսորային էկրանի հետ միասին էկրանը պետք է ցույց տա իրական ժամանակում շնչառության ակտիվ ձևը. հոսքի-ծավալի օղակ և ծավալ-ժամանակի կորի գծապատկեր Ներկառուցված ջերմային տպիչի առկայություն Ավտոմատ ուղղման գործառույթի առկայություն, այն պետք է փոխհատուցի շրջակա միջավայրի տարբերությունների ազդեցությունը Փորձարկման ժամանակի և շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանի ցուցադրում Ստուգաչափման գործառույթի առկայություն, որն ապահովում է չափման ճշգրտությունը Տվյալների պահեստի առկայություն Թոքերի տարիքի գնահատման գործառույթի

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>առկայությունն Ներկառուցված մարտկոցի առկայությունն Սնուցում՝ 220 Վ / 50 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար (Օրինակ՝ քթի փակիչ, բերանի շնչափող, USB մալուխ, տպագրման թուղթ, առնվազն 1000 հատ սպիրոմետրի պարագա և այլն) Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականի (առկայություն) ISO13485 Սարքավորումը ունի CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p> |
|--|--|--|--|---|