

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՄԵԴ 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	MIR	Spirolab	Spirolab	MIR	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 և Ծավալի ճշգրտությունը՝ $\pm 2,5\%$ Հոսքի միջակայքը՝ ± 16 և /վ Հոսքի ճշգրտությունը՝ $\pm 5\%$ 7 "գունավոր LCD սենսորային էկրանի առկայություն, կոճակները կարող են աշխատել սենսորային էկրանի հետ միասին էկրանը ցույց է տալիս իրական ժամանակում շնչառության ակտիվ ձևը. հոսքի-ծավալի օղակ և ծավալ-ժամանակի կորի գծապատկեր Լերկառուցված ջերմային տպիչի առկայություն Ավտոմատ ուղղման գործառույթի առկայություն, այն կփոխհատուցի 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>առկայություն Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն Սնուցում՝ 220 Վ / 50 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, 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 վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԳՀԾՀԽ-2025/21
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	MIR	Spirolab	Spirolab	MIR	«Анализатор для функциональных проб легких/спирометр Спирометр – это портативное устройство для проверки функции легких, которое в основном используется для изучения параметров, связанных с функцией легких у пациентов. Параметры измерения: Форсированный жизненный объем легких: (ФЖЕЛ): ФЖЕЛ, ОФВ1, ПСВ, (ОФВ1 / ФЖЕЛ), FEF25, FEF50, FEF75, FEF2575, FEV1 / VC, FEV6, FEV1 / FEV6, ELA, FET, EVOL, FIVC, FIV1, FIV1 / ФИВК, ПИФ, МВВ Жизненный объем: (VC/SVC). VC, IC,

ERV, IRV, EVC, IVC, TV, VE, RR, tI, tE,
TV/tI, tI/ttot Максимальный
вентилируемый объем (MVV): MVV
Диапазон объема: ± 10 л Точность
объема: $\pm 2,5\%$ Диапазон расхода:
не менее ± 16 л/с Точность расхода:
 $\pm 5\%$ Наличие цветного сенсорного
ЖК-экрана с диагональю 7 дюйма,
кнопки могут работать вместе с
сенсорным экраном. На экране
отображается форма волны
дыхания в реальном времени;
петля поток-объем и график кривой
объем-время Наличие встроенного
термопринтера. Имея функцию
автоматической коррекции, она
компенсировать влияние различий
в окружающей среде. Отображение
времени испытания и температуры
окружающей среды Наличие
функции калибровки,
обеспечивающей точность
измерений. Наличие хранилища
данных Наличие функции оценки
возраста легких Наличие
встроенного аккумулятора.
Электропитание: 220 В/50 Гц
Оборудование и аксессуары
Установка и запуск Обучение

				<p>персонала на месте Руководство пользователя на английском Оборудование новый, неиспользованный. В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары, необходимые для полной функциональности (например, назальная маска, мундштук, USB-кабель, бумага для печати, не менее 1000 расходных материалов для спирометров и т. д.). Гарантия 24 месяцев. Сертификаты качества (наличие) ISO13485 CE (Директива 93/42/ЕЕС)</p>
--	--	--	--	--