

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/13 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	HumaLyzer Primus Բիոքիմիական կիսաավտոմատ անալիզատոր (Human GmbH, Germany)	HumaLyzer Primus (Human GmbH, Germany)	HumaLyzer Primus	Human GmbH, Germany	HumaLyzer Primus Բիոքիմիական կիսաավտոմատ անալիզատոր (Human GmbH, Germany) HumaLyzer Primus-ը հագեցած է 8-ից 13 տարբեր ֆիլտրերով: Սարքն առաջարկում է 60 ակիք և 3 տարբեր չափման ջերմաստիճաններ: Պահպանում է մինչև 2200 արդյունք և դրանք փոխացում LIS համակարգ: Սարքն աշխատում է 4 լեզուներով՝ ռուսերեն, անգլերեն, իսպաներեն, ֆրանսերեն: Ինկուբացիան՝ 25°C, 30°C կամ 37°C: Էկրանը՝ 240x64 LCD, լույսի աղբյուրը՝ հալոգենային լամպ (6 V, 10 W), չափսերը

					36×35×16 սմ, քաշը՝ 5.9 կգ, սնուցումը՝ 110/230 VAC, 50/60 HZ:
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղսերկարի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	HumaLyzer Primus Բիոքիմիական լիսաալտոմատ անալիզատոր (Human GmbH, Germany)	HumaLyzer Primus (Human GmbH, Germany)	HumaLyzer Primus	Human GmbH, Germany	HumaLyzer Primus Полуавтоматический биохимический анализатор (Human GmbH, Germany). HumaLyzer Primus оснащен от 8 до 13 различных фильтров. Устройство предлагает 60 волн и 3 различных температуры измерения. Хранит до 2200 результатов, измененных на систему LIS. Устройство работает на 4-х языках: русский, английский, испанский, французский. Инкубация: 25°C, 30°C или 37°C. Экран: 240x64 LCD, источник света: галогенная лампа (6 В, 10 Вт),

					габариты 36×35×16 см, вес: 5,9 кг, питание: 110/230 В переменного тока, 50/60 Гц.
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------