

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69/1 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	RBO Single Channel Variable Volume Micropipettes	Microlit,RBO -10 RBO-50 RBO-100 RBO-200 RBO-1000	RBO -10 RBO-50 RBO-100 RBO-200 RBO-1000	Microlit	Լաբորատոր գործիքների հավաքածու Միկրոպիպետներ ճավալը՝ 0.5-10 սԼ, ավելացումները՝ 0,1 մԼ, ճշգրտություն 1% ճավալը՝ 5-50 սԼ, ավելացումները՝ 0,1 մԼ, ճշգրտություն՝ 0,8% ճավալը՝ 10-100 սԼ, ավելացումները՝ 0,2 մԼ, ճշգրտություն՝ 0,6% ճավալը՝ 20-200 սԼ, ավելացումները՝ 0,2 մԼ, ճշգրտություն՝ 0,6% ճավալը՝ 100-1000 սԼ, ավելացումները՝ 1 մԼ, ճշգրտություն՝ 0.6% 6 միկրոպիպետի համար Նախատեսված պահիչ - 1 հատ , Որակի վկայականներ

				(առկայություն) 1. ISO13485, ISO 17025,ISO9001, CE,DIN EN ISO 8655-2, IVD Directive 98/79/EC https:// www.microlit.us/product/variable- volume-micropipette/
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	RBO Single Channel Variable Volume Micropipettes	Microlit,RBO -10 RBO-50 RBO-100 RBO-200 RBO-1000	RBO -10 RBO-50 RBO-100 RBO-200 RBO-1000	Microlit	Լաբորատոր գործիքների հավաքածու Միկրոպիպետներ ծավալը՝ 0.5-10 սԼ, ավելացումները՝ 0,1 μ L, ճշգրտություն 1% ծավալը՝ 5-50 սԼ, ավելացումները՝ 0,1 μ L, ճշգրտություն՝ 0,8% ծավալը՝ 10-100 սԼ, ավելացումները՝ 0,2 μ L, ճշգրտություն՝ 0,6% ծավալը՝ 20-200 սԼ, ավելացումները՝ 0,2 μ L, ճշգրտություն՝ 0,6% ծավալը՝ 100-1000 սԼ, ավելացումները՝ 1 μ L, ճշգրտություն՝ 0.6% 6 միկրոպիպետի համար նախատեսված պահիչ - 1 հատ , Որակի վկայականներ

				(առկայություն) 1. ISO13485, ISO 17025,ISO9001, CE,DIN EN ISO 8655-2, IVD Directive 98/79/EC https:// www.microlit.us/product/variable- volume-micropipette/
--	--	--	--	---