

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդպրո ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/15 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
119	vLiofilchem	Clostridium Perfringens Ագարի հիմքով, Clostridium Perfringens Agar Base 100գ	Clostridium Perfringens Ագարի հիմքով, Clostridium Perfringens Agar Base 100գ	Liofilchem	Հիմնային միջավայր՝ կլինիկական նմուշներից և այլ նյութերից C. perfringens-ի հայտնաբերման համար՝ համաձայն ISO 7937-ի և ISO 14189-ի: Բաղադրությունը: Կազեինի ֆերմենտային մարսողություն 15.0, Սոյայի ֆերմենտային օքսիդացում 5.0, Խմորիչի քաղվածք 5.0, Նատրիումի դիսուլֆիտ անիդրոզիկ 1.0, Երկաթի (III) ամոնիումի ցիտրատ 1.0, Ագար 15.0: Վերջնական pH 7,6 ± 0,2 25°C-ում : Փաթեթավորումը: Փոշու տեսքով, 500գ: Պահպանման պայմանները 10-30 °C: (IVDR), ISO13485, UNI EN

					ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 45001:2018 սերտիֆիկատների առկայություն:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Участник УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БРЧ-БДЦПДР-25/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
119	Liofilchem	Основа агара Clostridium Perfringens, Основа агара Clostridium Perfringens 100 г	Основа агара Clostridium Perfringens, Основа агара Clostridium Perfringens 100 г	Liofilchem	Основная среда для обнаружения <i>C. perfringens</i> в клинических образцах и других материалах в соответствии с ISO 7937 и ISO 14189. Состав: казеиновый ферментный гидролизат 15,0, соевое ферментное окисление 5,0, дрожжевой экстракт 5,0, безводный дисульфит натрия 1,0, цитрат аммония железа (III) 1,0, Агар 15,0. Конечный pH 7,6 ± 0,2 при 25°C. Упаковка. В виде порошка, 500 г. Условия хранения 10-30 °C: Наличие сертификатов (IVDR), ISO13485, UNI EN ISO

					9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 45001:2018.
--	--	--	--	--	---