

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ԿԻ ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/28 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
15	Ryttermarken 2,	Ryttermarken 2,	sparMED	sparMED	Կոնաձև հատակով փորձանոթ 15մլ, Նախատեսված է կիրառությունների լայն շրջանակի համար • Փորձարկվել է յուրաքանչյուր LOT-ի համար. - Մկնիկի սաղմի մեկ բջջային փուլի փորձարկում (MEA » 80% բլաստոցիստ) - Ոչ պիրոգեն, Էնդոտոքսին (LAL « 0,03 ԵՄ/սարք) - Մարդու սերմնահեղուկի գոյատևումը և շարժունակությունը (SMI ≥ 0,75) Մակերեւութային մշակված տարբերակներ՝ կայուն հիդրոֆիլ մակերեսի համար Ստերիլության ապահովման

				<p>մակարդակ (ճառագայթում) 10-6 CE նշում՝ համաձայն 98/79/EC հրահանգի In Vitro-ի մասին Պատրաստված է USP VI դասի փորձարկված հումքից- Պոլիստիրոլ(PS) Վակուումային փաթեթավորում՝ քերծվածքներից խոլեսափելու համար - Կափարիչ՝ բարձր խտության պոլիէթիլեն (HDPE) Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АИ-ВИ-ЕФ СТАРТ ЛАБОРАТОРИЯ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22000000-0000000000-26/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	Ryttermarken 2,	Ryttermarken 2,	sparMED	sparMED	Пробирка с коническим дном, 15 мл, предназначена для широкого спектра применений. • Проверяется для каждой партии. - Анализ одноклеточной стадии развития эмбриона мыши (МЕА » 80% бластоцист) - Пирогенная, без эндотоксинов (LAL < 0,03 EU/устройство) - Жизнеспособность и подвижность сперматозоидов человека (SMI ≥ 0,75) Варианты обработки поверхности для стабильной гидрофильной поверхности. Уровень гарантии стерильности (облучение) 10-6.

				<p>Маркировка CE в соответствии с Директивой 98/79/EC об испытаниях in vitro. Изготовлено из сырья, прошедшего испытания USP Class VI. - Полистирол (PS). Вакуумная упаковка для предотвращения царапин. - Крышка: полиэтилен высокой плотности (HDPE). Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ R ISO 13485 или эквивалентные.</p>
--	--	--	--	--