

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ-ԿԻ-ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-ն ՄԾՊՓԲԸ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/05 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
20	Sparmed ApS,	OOPW-CT05,	OOPW-CT05,	Sparmed ApS,	<p>Փորձանոթ 15մլ կոնաձև հատակով •</p> <p>Նախատեսված է կիրառությունների լայն շրջանակի համար •</p> <p>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 \geq 0,75) • Մակերեւութային մշակված տարբերակներ՝ կայուն հիդրոֆիլ մակերեսի համար • Ստերիլության ապահովման մակարդակ (ճառագայթում) 10-6 •</p>

					<p>CE նշում՝ համաձայն 98/79/EC հրահանգի In Vitro-ի մասին • Պատրաստված է USP VI դասի փորձարկված հոլմքից - Պոլիստիրոլ (PS) • Վակուոլմային փաթեթավորում՝ քերծվածքներից խուսափելու համար - Կափարիչ՝ բարձր խտության պոլիէթիլեն (HDPE) Փաթեթավորվում է վակուոլմով՝ տեղափոխման ժամանակ քերծվածքներից խուսափելու համար</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АИ-ВИ-ЕФ СТАРТ ЛАБОРАТОРИЯ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УБТФРС-ЕЦЦТТФ-26/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	Sparmed ApS,	ООРW-СТ05,	ООРW-СТ05,	Sparmed ApS,	Пробирка 15 мл с коническим дном • Предназначена для широкого спектра применений • Протестирована для каждой партии: - Анализ одноклеточной стадии развития эмбриона мыши (МЕА » 80% бластоцист) - Пирогенная, без эндотоксинов (LAL « 0,03 ЕУ/устройство) - Жизнеспособность и подвижность сперматозоидов человека (SMI ≥ 0,75) • Варианты обработки поверхности для стабильной гидрофильной поверхности • Уровень гарантии стерильности

				(облучение) 10^{-6} • Маркировка CE в соответствии с Директивой 98/79/EC об испытаниях in vitro • Изготовлена из сырья, прошедшего испытания по стандарту USP Class VI - полистирол (PS) • Вакуумная упаковка для предотвращения царапин - Крышка: полиэтилен высокой плотности (HDPE) Вакуумная упаковка для предотвращения царапин во время транспортировки
--	--	--	--	--