

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ԿԻ ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-Ն ՇՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/29 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
32	Ryttermarken 2	Sparmed ApS	Ryttermarken 2	Sparmed ApS	Նախատեսված է կիրառությունների լայն շրջանակի համար • Փորձարկվել է յուրաքանչյուր LOT-ի համար. - Սկնիկի 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 մակարդակ (ճառագայթում) 10-6 • CE նշում՝ համաձայն 98/79/EC

				<p>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 Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 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 ЗУФРЧ-ЕЦЦЦПР-25/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	Ryttermarken 2	Sparmed ApS	Ryttermarken 2	Sparmed ApS	Разработано для широкого спектра применений. • Протестировано для каждой ПАРТИИ. - Анализ на стадии одной клетки мышиного эмбриона (МЕА » 80% бластоцисты) - Пирогенный, 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 • Маркировка CE в соответствии с Директивой In Vitro

				<p>98/79/ЕС • Изготовлен из сырья, протестированного по классу VI Фармакопеи США - Полистирол (ПС)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Вакуумная упаковка для предотвращения царапин - Крышка: полиэтилен высокой плотности (ПЭВП) Вакуумная упаковка для предотвращения царапин во время транспортировки</li></ul> <p>Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
--	--	--	--	--