

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ-ՎԻ-ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-ն ՄԾՊՓԲԸ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/03 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
12	Oosafe® PS Centrifuge Tube, 11 mL, 5 pcs/pack, 500pcs/case	Oosafe® PS Centrifuge Tube, 11 mL, 5 pcs/pack, 500pcs/case OOPW-CT05	Oosafe® PS Centrifuge Tube, 11 mL, 5 pcs/pack, 500pcs/case	Sparmed ApS	Փորձանոթ 15մլ կոնաձև հատակով • 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 մակարդակ (ճառագայթում) 10-6 •

					<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 УБФРС-ЕЦЦЦПР-25/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	Oosafe® PS Centrifuge Tube, 11 mL, 5 pcs/pack, 500pcs/case	Oosafe® PS Centrifuge Tube, 11 mL, 5 pcs/pack, 500pcs/case OOPW-CT05	Oosafe® PS Centrifuge Tube, 11 mL, 5 pcs/pack, 500pcs/case	Sparmed ApS	Пробирка 15 мл с коническим дном <ul style="list-style-type: none">• Разработана для широкого спектра применений •Протестирована для каждой ПАРТИИ. - Анализ на стадии одной клетки эмбриона мыши (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 •

				<p>Маркировка CE в соответствии с Директивой In Vitro 98/79/EC • Изготовлен из сырья, протестированного USP Class VI - Полистирол (PS) • Вакуумная упаковка для предотвращения царапин - Крышка: полиэтилен высокой плотности (HDPE) Вакуумная упаковка для предотвращения царапин во время транспортировки</p>
--	--	--	--	---