

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՎԻ ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/35 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
10	Pure Ception 40% Upper Phase	CooperSurgical-SAGE	ART-2040	CooperSurgical-SAGE	Անվանումը 40 % միջավայր, կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար՝ Ապրանքի նկարագրությունը - Վերին շերտ 40%՝ կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար՝ օգտագործելով խտության գրադիենտ ցենտրիֆուգացման մեթոդը: Ապրանքի Փաթեթավորում - 1x100մլ:Օգտագործման ոլորտը— Սերմնահեղվկի սմուշներից աստիճանաբար շարժվող ակտիվ սպերմատոզոիդների ֆրակցիայի արդյունավետ մեկուսացման: Միջավայրի նկարագրությունը—40%

					սիլիցիումի մասնիկների ստերիլ կոլոիդային կախույթ, կայունացել է կովալենտային կապով հիդրոֆիլով, HTF միջավայրում (Human Tubal Fluid - միջավայր կնոջ արգանդափողերի ներսում) HEPES բուֆերով:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АИ-ВИ-ЕФ СТАРТ ЛАБОРАТОРИЯ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22000000-000000000-26/35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	Pure Ception 40% Upper Phase	CooperSurgical- SAGE	ART-2040	CooperSurgical- SAGE	Название: 40% среда для выделения жизнеспособных сперматозоидов: Описание продукта - Верхний слой 40% для выделения жизнеспособных сперматозоидов методом центрифугирования в градиенте плотности. Упаковка продукта - 1x100 мл. Область применения - Для эффективного выделения постепенно движущейся активной фракции сперматозоидов из образцов спермы. Описание среды - 40% стерильная коллоидная суспензия частиц диоксида

				кремния, стабилизированных ковалентной связью с гидрофильными частицами, в среде НТФ (человеческая трубная жидкость - среда внутри женских фаллопиевых труб) с буфером НЕРЕС.
--	--	--	--	---