

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ԿԻ ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-Ն ՇՄԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/28 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
8	Սիլիկագելի մասնիկներով կայուն լուծույթ 80%	Pure Ception 80% Lower Phase	Pure Ception 80% Lower Phase	CooperSurgical-SAGE	Անվանումը 80 % միջավայր, կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար՝ Ապրանքի նկարագրությունը - ստորին շերտ 80%՝ կենսունակ սպերմատոզոիդների մեկուսացման համար՝ օգտագործելով խտության գրադիենտ ցենտրիֆուգացման մեթոդը: Ապրանքի Փաթեթավորում - 1x100մլ Օգտագործման ոլորտը— Սերմնահեղվկի սմուլշներից աստիճանաբար շարժվող ակտիվ սպերմատոզոիդների ֆրակցիայի արդյունավետ մեկուսացման: Միջավայրի նկարագրությունը—80%

					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 ЗУФРЧ-БЦЦЦПР-25/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Стабильный раствор с частицами силикагеля 80%	Pure Ception 80% Lower Phase	Pure Ception 80% Lower Phase	CooperSurgical- SAGE	Наименование 80% среды для выделения жизнеспособных сперматозоидов: Описание продукта - Нижний слой 80% для выделения жизнеспособных сперматозоидов методом центрифугирования в градиенте плотности. Упаковка продукта — 1x100 мл. Область применения — Для эффективного выделения постепенно перемещающейся активной фракции сперматозоидов из образцов спермы. Описание среды — 80% стерильная коллоидная суспензия частиц

				кремнезема, стабилизированная ковалентной связью с гидрофильным, в среде НТФ (Human Tubal Fluid — среда внутри фаллопиевых труб женщины) с буфером НЕРЕС.
--	--	--	--	---