

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ԿԻ ԷՖ ՍՏԱՐՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻ ՍՊԸ-Ն ՇՄԳԿԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
9	Սիլիկագելի մասնիկներով կայուն լուծույթ 40%	Pure Ception 40% Upper Phase	Pure Ception 40% Upper Phase	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 սմուլշներից 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 ЗУФРЧ-БЦЦЦПР-25/28 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9	Стабильный раствор с частицами силикагеля 40%	Pure Ception 40% Upper Phase	Pure Ception 40% Upper Phase	CooperSurgical- SAGE	Наименование 40% среды для выделения жизнеспособных сперматозоидов: Описание продукта - Верхний слой 40% для выделения жизнеспособных сперматозоидов методом центрифугирования в градиенте плотности. Упаковка продукта - 1x100мл. Область применения - Для эффективного выделения из образцов семенной жидкости постепенно перемещающейся активной фракции сперматозоидов. Описание среды — 40% стерильная коллоидная суспензия частиц

					кремнезема, стабилизированная ковалентной связью с гидрофильным агентом, в среде HTF (Human Tubal Fluid — среда внутри маточных труб женщины) с буфером HEPES.
--	--	--	--	--	--