

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեզսերվիս ՍՊԸ-ն ԵՊԷԱՃ26-14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
37	Ներակնային փափուկ ոսպնյակ	AUROFLEX	Aurolab	<p>Ապրանքի կատեգորիա՝ Ներակնային ոսպնյակներ:</p> <p>Ներակնային ոսպնյակի տեսակը՝ Հիդրոֆիլ:</p> <p>Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ Ակրիլ (25.5% ջրի պարունակությամբ): Ներակնային ոսպնյակի հատկություններ՝ Ասֆերային, մեկ կտոր, ծալովի ակրիլ:</p> <p>Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 12.00 մմ:</p> <p>Ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը՝ 6.00 մմ:</p> <p>Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ Equiconvex (հավասարառոտուցիկ):</p> <p>Հապտիկաի տեսակը՝ կրկնակի L դիզայն: Ներակնային ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝ 0°: Առաջային խցիկի խորությունը՝ 5,00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի A-կոնստանտը՝ Օպտիկական 118.0, Ուլտրաձայնային 117.8: Ոսպնյակի օպտիկական մասի բեկման ինդեքսը՝ 1,460: Ոսպնյակի օպտիկական մասի լրացուցիչ</p>

				<p>տեղեկություններ՝ Կապույտ լույսի գտիչ, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը կլանող և կենսահամատեղելի: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի եզրային մասը՝ 360° քառակուսի եզր 0,1 մմ հաստության: Ոսպնյակի դիոպտերի աճման կարգը՝ Մեկ ամբողջական դիոպտրիայով՝ -5,0-ից +40,0D, Կես դիոպտրիայով՝ +10,0-ից +30,0D: Քաթրիջի օգտագործման տեսակը՝ մեկանգամյա: Կտրվածք՝ 2.8 մմ տրամագծով</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНБЦД26-14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
37	Мягкая интраокулярная линза AUROLAB (модель AUROFLEX)	AUROFLEX	Aurolab	Категория товара: Интраокулярные линзы. Тип ИОЛ: Гидрофильная. Оптический материал ИОЛ: Акрил (содержание воды 25,5%). Характеристики ИОЛ: Асферическая, цельная, складная акриловая. Длина ИОЛ: 12,00 мм. Размер оптической части линзы: 6,00 мм. Оптическая структура ИОЛ: Равновыпуклая. Тип гаптики: Двойная L-образная конструкция. Угол гаптики ИОЛ: 0°. Глубина передней камеры: 5,00 мм. А-константа ИОЛ: Оптическая 118,0, ультразвуковая 117,8. Оптический показатель преломления линзы: 1,460. Дополнительная оптическая информация о линзе: Фильтрация синего света, поглощение УФ-излучения и биосовместимость. Оптическая кромка ИОЛ: Квадратная кромка 360° толщиной 0,1 мм. Увеличение диоптрий: Одна полная диоптрия: от -5,0

				до +40,0D, Половина диоптрии: от +10,0 до +30,0D. Тип использования картриджа: одноразовый. Диаметр
--	--	--	--	--