

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/16 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
75	Մեթիլցեյլոլոգային վիսկոելաստիկ լուծույթ	Aurolab	Aurovisc 2% 5մլ	Aurolab	Հիդրոքսիպրոպիլմեթիլցեյլոլոգայի Լ- թ: Իզոտոնիկ, ստերիլ, ապիրոգեն 2.0% մեթիլցեյլոլոգի վիսկոելաստիկ ակնային լուծույթ շշիկի մեջ, 5.0 մլ տարրողությամբ: Յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ հիդրոքսիպրոպիլ մեթիլ ցեյլոլոգա (20 մգ), Նատրիումի քլորիդ (NaCl) (4,9 մգ), Նատրիումի ացետատի տրիհիդրատ (C,H,NaO,.3H, O) (3.9 մգ), Նատրիումի ցիտրատի դիհիդրատ (C, H, Na, O,.2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCl) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիհիդրատ USP (CaCl, 2H,O) (0.48 մգ), մազնեզիումի

				<p>քլորիդ հեքսահիդրատ ($MgCl_2 \cdot 6H_2O$) (0.30 մգ): Մոլեկուլյար զանգվածը՝ 80,000 դալտոնից բարձր: Մածուցիկությունը՝ 6000 ± 1000 mPa.s: Օսմոլալությունը՝ 285 ± 15 mOsm / կգ : Ph՝ 6.0- 7.8: Կիրառվում է աչքի առաջնային սեգմենտի վիր. ժամանակ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом HPC-ECXCTQF-26/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
75	Ауровиск, вискоэластичный р- р метилцеллюлозы	Aurolab	Aurovisc 2% 5ml	Aurolab	Раствор гидроксипропилметилцеллюлозы: изотонический, стерильный, апирогенный 2,0% вязкоэластичный офтальмологический раствор метилцеллюлозы во флаконе объемом 5,0 мл. Каждый 1 мл содержит: гидроксипропилметилцеллюлозу (20 мг), хлорид натрия (NaCl) (4,9 мг), тригидрат ацетата натрия ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NaO}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) (3,9 мг), дигидрат цитрата натрия ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NaO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) (1,7 мг), хлорид калия (KCl) (0,75 мг), дигидрат хлорида кальция USP

				<p>(CaCl₂•2H₂O) (0,48 мг), гексагидрат хлорида магния (MgCl₂•6H₂O) (0,30 мг). Молекулярная масса: более 80 000 дальтон. Вязкость: 6000 ± 1000 мПа•с. Осмоляльность: 285 ± 15 мОсм/кг. рН 6,0-7,8: Используется при хирургических вмешательствах на переднем сегменте глаза.</p>
--	--	--	--	---