

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1 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
28	Bausch & Lomb,	Bausch & Lomb,	SILICON OIL OXANE	Bausch & Lomb,	Սիլիկոնային յուղի տեսակը՝ Էմուլսիֆիկացիայի նկատմամբ բարձր կայունությամբ սիլիկոնային յուղ երկարատև տամպոնադայի համար: Բաղադրությունը՝ 100% պոլիդիմեթիլսիլոքսան (PDMS): Խտությունը՝ 0.97 գ/սմ ³ 25C ջերմաստիճանի պայմանում: Մածուցիկությունը՝ 4800 - 5500 միլիպասկալ վայրկյան (mPas) 25C ջերմաստիճանի պայմանում: Շարժման մածուցիկությունը՝ 4303 միլիպասկալ վայրկյան (mPas) 37C ջերմաստիճանի և 8.37 s-1 պայմանում: Ռեֆրակտիվ ինդեքսը՝

					1.404:Էլաստիկությունը՝ 1×10^{-5} պասկալ (Pas): Անկայուն/ցնդող մասնիկները՝ $\leq 0.2\%$ 200C ջերմաստիճանի պայմանում 24 ժամվա ընթացքում: Լուծելիությունը ջրում՝ չխառնվող: Ծավալը ներարկիչում՝ 10 մլ
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙ МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР94-БЦЦЦ72Р-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
28	Bausch & Lomb,	Bausch & Lomb,	SILICON OIL OXANE	Bausch & Lomb,	«Тип силиконового масла: Силиконовое масло с высокой устойчивостью к эмульгированию для длительной тампонады. Состав: 100% полидиметилсилоксан (ПДМС). Плотность: 0,97 г/см ³ при температуре 25С. Вязкость: 4800-5500 миллипаскаль-секунд (мПас) при 25°С. Вязкость при движении: 4303 миллипаскаль-секунд (мПа) при 37°С и 8,37 с-1. Эластичность: 1 x 10-5 Па (Па). Нестабильные/летучие частицы: ≤ 0,2% при 200С в течение 24 часов.

					Растворимость в воде, несмешивается. Объем в шприце: 10 мл.
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------