

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս 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
41	Թել պոլիգլակտին N8/0	Surgicryl® PGA (O91008)	© 2026 SMI	Թել պոլիգլակտին N 8/0, ասեղի տեսակը շպատելանման(Spatula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստերիլ: Թելի բաղադրությունը՝ պոլիգլակտին 910, համապոլիմեր, որը բաղկացած է 90% գլիկոլիդաթթու և 10% L-լակտիդ: Թելի ծածկույթը՝ պոլիգլակտիդ և ստեարատ կալցի (<1%) կամ համարժեք: Ամրության պահպանումը՝ մոտ 50% 21 օր անց, ամբողջությամբ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով մինչև 70 օրվա ընթացքում: Ասեղը՝ բարձրորակ չժանգոտվող մակնիշի պողպատից, սիլիկոնային ծածկույթով, կայունացնող հարթակով, երկու կտրող կողմերով, ատրավմատիկ: Ասեղների չափը 6 մմ, տրամագիծը՝ 0.2 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով, թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 45 սմ: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЕНД26-14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
41	Нить N8/0 SURGICRYL	Surgicryl® PGA (091008)	© 2026 SMI	Нить полиглактин N 8/0, игольчатый шпатель с двусторонней заточкой, стерильный. Состав нити: полиглактин 910, сополимер, состоящий из 90% гликолевой кислоты и 10% L-лактида. Покрытие нити: полиглактин и стеарат кальция («1%») или эквивалент. Сохранение прочности: около 50% через 21 день, полностью рассасывается путем гидролиза в течение 70 дней. Игла: высококачественная нержавеющей сталь, силиконовое покрытие, со стабилизирующей платформой, с двумя режущими кромками, атравматичная. Размер иглы: 6 мм, диаметр: 0,2 мм, кривизна: 3/8 окружности, длина нити не менее 45 см. Формат: 1 нить с 2 иглами. Должна быть новой, неиспользованной.