

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թովմաս Խաչատրյան ԱԶ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊԶԲ 2025-14 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	Polyglactin 910	RTMed	RTMed	Shandong Haidike Medical Products Co., LTD	ԹեL ստերիլ վիրաբուժական, սինթետիկ, ներծծվող հյուսված: Պետք է պատրաստված լինի համապոլիմերից, որը բաղկացած է 90% գլիկոլիդից և 10% L-լակտիդից: ԹեL պետք է պատված լինի պոլիֆիլամենտից՝ բաղկացած գլիկոլիդի ,լակտիդի և կալցիումի ստեարտի խառնուրդից, ինչը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքներով: ԹեL պետք է ներկված լինի կոնտրաստ գույնով վերքի մեջ լավագույն վիզուալիզացիան ապահովելու համար: Թելի պատռման

ամրությունը IN VIVO պայմաններում
2 շաբաթից 75%+-3%, 3շաբաթից
50%+-2%, 4շաբաթից 25%+-2%:
Ամբողջությամբ ներծծման ժամկետը
56-70օր է: Մետրիկ չափը 3
պայմանական չափը 0, թելի
երկարությունը 90սմ+-5սմ: Ասեղը
պատրաստված լինի կորոզիակայուն
բարձր ամրության
համաձուլվածքից, պատված լինի
կրկնակի սիլիկոնային շերտով, որը
նպաստում է ասեղի և
հյուսվածքների միջև շփման
նվազեցմանը և հեշտացնում է
ասեղի անցումը
հյուսվածքներով: Համաձուլվածքի
որակը չպետք է գիջի AISI
դասակարգումով 300 սերիայի
համաձուլվածքների որակին: Ասեղը
պետք է ունենա այնպիսի
կառուցվածք /հատուկ երկայնակի
ակոսիկներ ասեղնաբռնիչով բռնելու
մասում/, որի շնորհիվ վստահելի
ֆիքսվում է ասեղնաբռնիչի
մեջ: Ասեղը ծակող ուժեղացված 1/2
կորության 36մմ-40մմ
երկարությամբ: Ստերիլ
կարանյութով ներքին ներդիրը
պետք է պարունակի մակնշում, որն

				<p>արձածում է կարանյութի անվանումը, բաղադրությունը, ապրանքային նշանը, արտադրողի ապրանքանշանը, արտադրողի անվանումը, մատրիցիայի կոդ , թելի պայմանական և մետրիկ չափը, գույնը, երկարությունը, թելերի քանակը, ասեղի երկարությունը , ասեղի տեսակը, կորությունը , ասեղների քանակը: պիտանելիության ժամկետը, պահպանման պայմանները: ISO13485 և CE կամ FDA սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Ընդունելի է RTMed korea կամ B/BRAUN</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Թոլվառի Խաչատրյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ԷԱԱՊՁԲ 2025-14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9	Polyglactin 910	RTMed	RTMed	Shandong Haidike Medical Products Co., LTD	Должен быть изготовлен из сополимера, состоящего на 90% из гликолида и на 10% из L-лактида. Нить должна быть покрыта полифиламентом, состоящим из смеси гликолида, лактида и кальция, что облегчает прохождение нити через ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для обеспечения наилучшей визуализации раны. Прочность нити на разрыв в условиях in VIVO составляет от 2 недель до 75%+-3%, от 3 недель до

50%+-2%,от 4 недель до 25%+-2%.Метрический размер 3 условный размер 0, длина резьбы 90 см+ - 5 см:Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава,покрыта двойным слоем силикона,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает прохождение иглы через ткани.Качество сплава не должно уступать качеству сплавов серии 300 по классификации AISI.Игла должна иметь такую конструкцию (специальные продольные канавки в части захвата иглой), благодаря которой она надежно фиксируется в игле.Игла для прокалывания имеет усиленную кривизну 1/2 при длине 36-40 мм.На внутренней вставке из стерильного шва должна быть маркировка, изображающая рельеф. название строчки, состав, товарный знак, торговая марка производителя, название производителя , код Матрицы,условный и метрический размер нити, цвет,длина,

					количество нитей ,длина иглы, тип иглы ,кривизна, количество игл.срок годности, условия хранения.Наличие сертификатов ISO13485 и CE или FDA является обязательным. Приемлемо для RTMed korea или B/BRAUN
--	--	--	--	--	--