

## 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
11	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: Թելը պետք է պատված լինի պոլիֆիլամենտից՝ բաղկացած գլիկոլիդի ,լակտիդի և կալցիումի ստեարտի խառնուրդից, ինչը հեշտացնում է թելի անցումը հյուսվածքներով: Թելը 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 1թելի  
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
11	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 полимерной пленкой, состоящей 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 IN VIVO составляет от 2 недель до 75%+-3%, от 3 недель до 50%+-2%, от 4 недель до 25%+-2%:

Срок полного впитывания составляет 56-70 дней. Метрический размер 3 условный размер 1 Длина нити 90 см+ - 5 см. игла 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. Прокалывание иглой с повышенной кривизной 1/2 Длина 36-40 мм. Внутренняя вставка со стерильным стежком должна содержать маркировку, на которой указаны название стежка, 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
--	--	--	--	--	--