

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ՇՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/29 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
27	Կաթեթեր ֆոգարտի	BALTON	EFBxxF80	BALTON	Կաթետր Էմբոլէկտոմիկ, տեսակը` Fogarty, միաճյուղ: Չափսերը` 3F, 4F, 5F: Կաթետերը նախատեսված է թրոմբոէմբոլիկ զանգվածը զարկերակներից և երակներից անվտանգ հեռացման համար: Կաթետերները պատրաստված են կենսաբանական չեզոք նյութից: Կաթետերի առաձգականությունը նրանց չափին համարժեք: Բալունը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել անհրաժեշտ ճնշմանը: Կաթետերի գունային պիտակները պետք է համապատասխանեն միջազգային

				<p>ստանդարտին: Մանդրին պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից, այն հեշտացնում է անոթի մեջ կաթետերի տեղադրումը: Փափուկ կլորացված ծայրը նվազեցնում է անոթի պատի պերֆորացիայի ռիսկը: Կաթետերի մյուս եզրը Luer-lock տիպի: Յուրաքանչյուր կաթետերի վրա նշված են կաթետերի տրամագիծը և բալունի չափը: Կաթետերի ստերիլիզացումը հրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 509F4-EC4C72F-25/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
27		BALTON	EFBxxF80	BALTON	Катетер для эмболэктомии, тип: Фогарти, одноканальный. Размеры: 3F, 4F, 5F. Катетер предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров пропорциональна их размеру. Цилиндр изготовлен из латекса, что позволяет ему выдерживать необходимое давление. Цветовая маркировка катетера должна соответствовать международному

				<p>стандарту. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик снижает риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет тип Luer-lock.</p> <p>Диаметр катетера и размер цилиндра указаны на каждом катетере. Стерилизация катетера осуществляется с помощью гамма-излучения.</p>
--	--	--	--	--