

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՏ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-23-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
29	Axium	Medtronic	<p>Միկրոպարույր նյարդավիրաբուժական - Ներգանգային անևրիզմաների, արտերիոպենոզ մալֆորմացիաների Էնդովասկուլյար Էմբոլիզացիայի համար նախատեսված առանձնացվող միկրոպարույր: Պարույրի նյութը՝ պլատին: Պարույրի մեխանիկական կամ Էլեկտրական անջատման հնարավորություն: Գերազանց առաձգականություն և փափկություն: Կառավարման և դիրքավորման բարձր ճկունություն: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից միկրոպարույրի պահանջվող տրամագիծը և երկարությունն են համապատասխանաբար՝ 2մմ x 2սմ, 2մմ x 4սմ, 2մմ x 6սմ, 2.5մմ x 2սմ, 2.5մմ x 4սմ, 2.5մմ x 6սմ, 2.5մմ x 8սմ, 3մմ x 4սմ, 3մմ x 6սմ, 3մմ x 8սմ, 3մմ x 10սմ, 3.5մմx 6սմ, 3.5մմ x 8սմ, 3.5մմ x 12սմ, 3.5մմ x 15սմ, 4մմ x 6սմ, 4մմ x 8սմ, 4մմ x 10սմ, 4մմ x 12սմ, 4մմ x 15սմ, 5մմ x 8սմ, 5մմ x 10սմ, 5 մմ x 15սմ, 5մմ x 20սմ, 6մմ x 10սմ, 6մմ x 15սմ, 6մմ x 20սմ, 6մմ x 25սմ, 7մմ x 12սմ, 7մմ x 15սմ, 7մմ x 20սմմ, 7մմ x30 սմ, 8մմ x 15սմ, 8մմ x 20սմ, 8մմ x 30սմ, 9մմ x 20սմ, 9մմ x 30սմ, 10մմ x 20սմ, 10մմ x 30սմ, 12մմ x 30սմ, 12մմ x 40սմ, 14մմ x 30սմ, 14մմ x 40սմ:</p>

			<p>Տարածական ձևը ըստ վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից՝ 3D կամ Helix: Կախված օգտագործման նպատակից՝ ստանդարտ, փափուկ, գերփափուկ: Նոր E, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ի առկայություն:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПР-2022/16-23-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
29			