

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՏ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023-16-12-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
9	Axiom	Axiom	Medtronic	Միկրոպարույր նյարդավիրաբուժական - Ներգանգային անևրիզմաների, արտերիովենոզ մալֆորմացիաների Էնդովասկուլյար Էմբոլիզացիայի համար նախատեսված առանձնացվող միկրոպարույր: Պարույրի նյութը՝ պլատին: Պարույրի մեխանիկական 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, 3.5մմ x 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

			<p>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 20սմ, 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: Տարածական ձևը ըստ վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից՝ 3D կամ Helix: Կախված օգտագործման նպատակից՝ ստանդարտ, փափուկ, գերփափուկ: Նոր է, 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-2023-16-12-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9				