

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էմ Դի ընդ Դի Ըլայենս ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/16-15-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
66	Sofia	MicroVention	MicroVention TERUMO	Ներյովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար՝ արտածծման եղանակով: Հենքը հյուսված է, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետերը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետրները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 131 սմ, չափսը՝ 6Fr, մոտակա արտաքին տրամագիծը՝ 0.0825"/2.1 մմ, հեռադիր արտաքին

			<p>տրամագիծը՝0.0815"/2.1, ներքին տրամագիծը՝ 0.070", հեռադիր ծայրի երկարությունը՝ 19 սմ, ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար EC Design Examination Certificate, և EC DECLARATION OF CONFORMITY որակի սերտիֆիկատներ: Նոր E, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ի առկայություն: «Բնակչությանը պետության կողմից երաշխավորված անվճար բժշկական օգնության և սպասարկման շրջանակներում գլխուղեղի սուր և/կամ ենթասուր իշեմիկ կաթվածների թրոմբոլիտիկ բուժման և մեխանիկական թրոմբեկտոմիա ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող ապրանք»:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭМДИ ЭНД ДИ ЭЛАЙЕНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦХУТДР-2024/16-15-БТРС ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
66				