

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էմ Դի ընդ Դի Ըլայենս ՍՊԸ-ն ՇՄԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/34 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
13	Microvention Terumo	Traxcess	Microvention Terumo	Microvention Terumo	<p>Ներդասակույթար ուղղորդիչ միկրոուղեվար, որը նախատեսված է զարկերակային անևրիզմաների կամ սուր իշեմիկ կաթվածի ներանոթային բուժման համար: Ունի ճիշտ պտտվող համակարգ՝ անոթների բարդ անատոմիական հատվածներում առաջխաղացման համար, հիդրոֆիլիկ հատուկ ծածկույթի շնորհիվ կարելի է համատեղել փոքր ներքին տրամագիծ ունեցող միկրոկաթետերների հետ: Երկարությունը՝ 190-200սմ է, ծայրակալի ռենտգեն տեսանելի</p>

հատվածի երկարությունը՝ 3սմ ,
հիդրոֆիլիկ ծածկույթի
երկարությունը՝ - 40սմ ,արտաքին
տրամագիծը դիստալ հատվածում՝
0.3 մմ (0.012դյույմ), պրոքսիմալ
հատվածում՝ 0.36 մմ (0.014դյույմ),
ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ,
մեխանիկորեն վերաձևելու
հնարավորությամբ: : Ցանկացած
մատակարարված խմբաքանակի
համար EC Design Examination
Certificate, և EC DECLARATION OF
CONFORMITY որակի
սերտիֆիկատներ: Նոր է,
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»:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭМДИ ЭНД ДИ ЭЛАЙЕНС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗУФРЧ-ЕЦХЦТЗР-25/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13					