

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՏ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/71 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
33	Medtronic	React	React	Medtronic	Ներդրվասկուլյար ասպիրացիոն կաթետերը նախատեսված է իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար՝ արտածման (aspiration) մեթոդով և կիրառվում է ներդրվասկուլյար ինտերվենցիոն միջամտությունների ընթացքում: Կաթետերի հենքը հյուսված (braided) կառուցվածք ունի, որն ապահովում է բարձր ոլորման փոխանցում և մանևրելիություն՝ հնարավորություն տալով պտտել կաթետերը և հաղթահարել դժվար բիֆուրկացիաները: Կառուցվածքը ապահովում է մեխանիկական

					կայունություն և կանխում է կաթետերի ծավվելը ոլորուն և բարդ անոթային համակարգում՝ պահպանելով լյումենի անցանելիությունը միջամտության ամբողջ ընթացքում: Կաթետերն ապահովում է բարձր ասպիրացիոն արդյունավետություն և մեծ ներծծման ուժ, ինչը նպաստում է թրոմբի արդյունավետ և անվտանգ հեռացմանը: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից և միջամտության տեսակից, կաթետերի երկարությունը պետք է կազմի 132 սմ-ից մինչև 160 սմ: Արտաքին տրամագծերը պետք է լինեն՝ 0.085" (2.16 մմ), 0.084" (2.13 մմ), 0.076" (1.93 մմ) և 0.060" (1.52 մմ), իսկ ներքին տրամագծերը՝ 0.072", 0.068", 0.062" և 0.043": Ծայրակալի տեսակը ուղիղ է (straight tip): Կաթետերի ներքին շերտը ամբողջ երկարությամբ պատրաստված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլեն) նյութից՝ ապահովելով նվազագույն շփում, սահուն առաջխաղացում և բարձր
--	--	--	--	--	---

					անցանելիություն: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը պետք է կազմի $\pm 2\%$:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ELXU72P-26/71 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
33					