

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/16-4-ԵՊԲՀ 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 |
| 86 | Medtronic, | React | React | Medtronic, | Ներդրվասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր, որը նախատեսված է իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտածծման եղանակով: Հենքը հյուսված է, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետերը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծալվում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից և |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը 132սմ-: Արտաքին տրամագիծը .083", .076", .060": Ներքին տրամագիծը .068", .062", .043": Ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ, ամբողջ երկարությամբ նյութը PTFE:</p> <p>Ֆորմատ՝ հատ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ:</p> <p>Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով:</p> <p>Հանձնելու պահին 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 ЕЦДЦПДР-2025/16-4-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 86 | | | | | |