

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-45-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի                      |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-----------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | ապրանքային նշանը                        | արտադրողի անվանումը  | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3               | Promus Premier,<br>Բոստոն<br>Սայենտիֆիկ | Բոստոն<br>Սայենտիֆիկ | <p>Ստենտի նյութը՝ պլատին քրոմի համաձուլվածք, որն ունի բարձր ռենտգենկոնտրաստանտելիություն և ապահովում է ստենտի դիրքավորման տեսանելիությունն անոթում ռենտգեն ճառագայթների ներքո: Կիրառվող դեղածածկույթը՝ Էվերոլիմուս դեղանյութով: Ստենտի մուտքի տրամագիծը՝ ոչ ավել քան 0.46 մմ: Դիստալ հատվածը՝ հիդրոֆիլ ծածկույթ է: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 8մմ, 12մմ, 16 մմ, 20մմ, 24մմ, 28մմ, 32մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2,25մմ; 2,5մմ; 2,75մմ; 3,0մմ; 3,5մմ; 4,0մմ: 38 մմ երկարությունը հասանելի չէ 2,25 տրամագծի դեպքում: Մատակարարման համակարգի աշխատանքային երկարությունը 144 սմ (<math>\pm 1</math>սմ): Համակարգն ունի մեկ ինֆլացիոն պորտ, որը նախատեսված է <math>\leq 0,014</math> դյույմ (0,36մմ) ուղղորդչի համար: Մատակարարման համակարգի բալունն ունի երկու ռենտգենկոնտրաստ նշակիրներ, որոնց լայնությունը կազմում է 0,94 մմ (<math>\pm 0,08</math> մմ): Նոմինալ</p> |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>ճնշումը՝ ոչ պակաս, քան 11 ատմոսֆեր: Պայթման ճնշումը՝ 16 ատմոսֆեր՝ ստենտի 3.00 - 4.00 (մմ) տրամագծերի դեպքում, և 18 ատմոսֆեր՝ ստենտի 2,25 - 2,75 (մմ) տրամագծի դեպքում՝ խիտ և կայուն աթերոսկլերոտիկ ախտահարման համար: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/16-45-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар                      |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | товарный знак                           | наименование производителя | технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3          | Promus Premier,<br>Բոստոն<br>Սայենտիֆիկ | Բոստոն<br>Սայենտիֆիկ       | <p>Ստենտի նյութը՝ պլատին քրոմի համաձուլվածք, որն ունի բարձր ռենտգենկոնտրաստանտելիություն և ապահովում է ստենտի դիրքավորման տեսանելիությունն անոթում ռենտգեն ճառագայթների ներքո: Կիրառվող դեղածածկույթը՝ Էվերոլիմուս դեղանյութով: Ստենտի մուտքի տրամագիծը՝ ոչ ավել քան 0.46 մմ: Դիստալ հատվածը՝ հիդրոֆիլ ծածկույթ է: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 8մմ, 12մմ, 16 մմ, 20մմ, 24մմ, 28մմ, 32մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2,25մմ; 2,5մմ; 2,75մմ; 3,0մմ; 3,5մմ; 4,0մմ: 38 մմ երկարությունը հասանելի չէ 2,25 տրամագծի դեպքում: Մատակարարման համակարգի աշխատանքային երկարությունը 144 սմ (<math>\pm 1</math>սմ): Համակարգն ունի մեկ ինֆլացիոն պորտ, որը նախատեսված է <math>\leq 0,014</math> դյույմ (0,36մմ) ուղղորդչի համար: Մատակարարման համակարգի բալոնն ունի երկու ռենտգենկոնտրաստ նշակիրներ, որոնց լայնությունը կազմում է 0,94 մմ (<math>\pm 0,08</math> մմ): Նոմինալ</p> |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>ճնշումը՝ ոչ պակաս, քան 11 ատմոսֆեր: Պայթման ճնշումը՝ 16 ատմոսֆեր՝ ստենտի 3.00 - 4.00 (մմ) տրամագծերի դեպքում, և 18 ատմոսֆեր՝ ստենտի 2,25 - 2,75 (մմ) տրամագծի դեպքում՝ խիտ և կայուն աթերոսկլերոտիկ ախտահարման համար: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|