

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/16-3-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
1	Promus Premier	Բոստոն Սայենստիֆիկ	<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 (± 1սմ): Համակարգն ունի մեկ ինֆլացիոն պորտ, որը նախատեսված է $\leq 0,014$ դյույմ (0,36մմ) ուղղորդչի համար: Մատակարարման համակարգի բալունն ունի երկու ռենտգենկոնտրաստ նշակիրներ, որոնց լայնությունը կազմում է 0,94 մմ ($\pm 0,08$ 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-2023/16-3-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Promus Premier	Բոստոն Սայենսիֆիկ	<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 (± 1սմ): Համակարգն ունի մեկ ինֆլացիոն պորտ, որը նախատեսված է $\leq 0,014$ դյույմ (0,36մմ) ուղղորդչի համար: Մատակարարման համակարգի բալունն ունի երկու ռենտգենկոնտրաստ նշակիրներ, որոնց լայնությունը կազմում է 0,94 մմ ($\pm 0,08$ 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>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------