

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-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
53	VISTA BRITE GC	Cordis Cardinal Health	<p>Պետական պատվերով ստենտավորման ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող ուղղորդիչ կաթետեր: Արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ, ներքին շերտը՝ PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5մմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում (փափուկ ծայրի, ձևավորող մասի, հիմնական մարմնի): Ծայրը փափուկ է, ճկուն և չվնասող (ատրավմատիկ): Հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան” ավելացնում է կաթետերի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին: Կաթետերի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատրոմիական ծալքերի տեղում: Կաթետերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Ուղղորդիչի ներքին լուսանցքի պահանջվող չափն է՝ 6Fr (6F-0.070): Կախված վիրահատվող հիվանդի հասակից և անոթի անատրոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 55սմ, 90սմ, 95սմ, 125սմ:</p>

Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչ կաթետերի ծայրի պահանջվող ձեւերն են՝ JL3; JL3 SH; JL3,5; JL3,5 SH; JL3,5 ST; JL3,5 ST SH; JL4; JL4 ST; JL4 SH; JL4 ST SH; JL4,5; JL4,5 ST; JL4,5 SH; JL5; JL5 ST; JL5 SH; JL5 ST SH; JL6; JL3,5 MOD ST; JL4 MOD ST; JCL3,5; JCL 3,5 SH; JCL4; JCL4 SH; JCL4,5; JCL4,5 SH; JCL5 SH; XB3; XB3 SH; XB3,5; XB3,5 SH; XBLAD 3,5; XB4; XB4SH; XB LAD4; XB4,5; XB4,5 SH; XB LAD 4,5; AL.75; AL1; AL1ST; AL1 ST SH; AL1SH; AL 1,5; AL 1,5 ST; AL1,5 SH; AL 1,5 ST SH; AL2; AL2 ST; AL2 SH; AL2 ST SH; AL3; AL3 ST; AL3 SH; JR3,5; JR 3,5 ST; JR 3,5 SH; JR 3,5 ST SH; JR 4; JR4 ST; JR4 SH; JR4 ST SH; JR 4,5 ST; JR 4,5 ST SH; JR5; JR5 ST; JR5 SH; JR 6; JR6 SH; JCR 3,5; JCR 3,5 SH; JCR 4; JCR 4 SH; SCR3,5; SCR4; XBR1; XBR2; XBR CA; 3 DRC; AR1; AR1 SH; AR2; AR2 SH; ALR1,2; ALR 1,2 SH; NR4; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB; SON1; CAS1; CAS2; MPA1; MPA 1 SH; MPB1; MPB1 SH; H- STICK; H-STICK SH; LCB; LCB SH; RCB; RCB SH; EGB1; EGB2; EGB3; MPC; MPD; STR; Renal Curve1(small); Renal Curve (adult); J-curve; Contralateral 1; Contralateral 2; Vertebral; CBL; HY1; H1; IM; BARBEAU; IM SH; IM VB-1; NR4; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB:

Ֆորմատ՝ հատ: 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:





## 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
53	VISTA BRITE GC	Cordis Cardinal Health	<p>Պետական պատվերով ստեղծված ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող ուղղորդիչ կաթետեր: Արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ, ներքին շերտը՝ PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5մմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում (փափուկ ծայրի, ձևավորող մասի, հիմնական մարմնի): Ծայրը փափուկ է, ճկուն և չվնասող (ատրավմատիկ): Հյուսապատման “հիբրիդ տեխնոլոգիան” ավելացնում է կաթետերի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին: Կաթետերի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատրոմիական ծալքերի տեղում: Կաթետերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Ուղղորդիչի ներքին լուսանցքի պահանջվող չափն է՝ 6Fr (6F-0.070): Կախված վիրահատվող հիվանդի հասակից և անոթի անատրոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 55սմ, 90սմ, 95սմ, 125սմ:</p>

Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչ կաթետերի ծայրի պահանջվող ձեւերն են՝ JL3; JL3 SH; JL3,5; JL3,5 SH; JL3,5 ST; JL3,5 ST SH; JL4; JL4 ST; JL4 SH; JL4 ST SH; JL4,5; JL4,5 ST; JL4,5 SH; JL5; JL5 ST; JL5 SH; JL5 ST SH; JL6; JL3,5 MOD ST; JL4 MOD ST; JCL3,5; JCL 3,5 SH; JCL4; JCL4 SH; JCL4,5; JCL4,5 SH; JCL5 SH; XB3; XB3 SH; XB3,5; XB3,5 SH; XBLAD 3,5; XB4; XB4SH; XB LAD4; XB4,5; XB4,5 SH; XB LAD 4,5; AL.75; AL1; AL1ST; AL1 ST SH; AL1SH; AL 1,5; AL 1,5 ST; AL1,5 SH; AL 1,5 ST SH; AL2; AL2 ST; AL2 SH; AL2 ST SH; AL3; AL3 ST; AL3 SH; JR3,5; JR 3,5 ST; JR 3,5 SH; JR 3,5 ST SH; JR 4; JR4 ST; JR4 SH; JR4 ST SH; JR 4,5 ST; JR 4,5 ST SH; JR5; JR5 ST; JR5 SH; JR 6; JR6 SH; JCR 3,5; JCR 3,5 SH; JCR 4; JCR 4 SH; SCR3,5; SCR4; XBR1; XBR2; XBR CA; 3 DRG; AR1; AR1 SH; AR2; AR2 SH; ALR1,2; ALR 1,2 SH; NR4; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB; SON1; CAS1; CAS2; MPA1; MPA 1 SH; MPB1; MPB1 SH; H- STICK; H-STICK SH; LCB; LCB SH; RCB; RCB SH; EGB1; EGB2; EGB3; MPC; MPD; STR; Renal Curve1(small); Renal Curve (adult); J-curve; Contralateral 1; Contralateral 2; Vertebral; CBL; HY1; H1; IM; BARBEAU; IM SH; IM VB-1; NR4; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB:

Ֆորմատ՝ հատ: 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: