

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա 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
19	GC, Vista Brite TIP Cordis	GC, Vista Brite TIP Cordis	GC, Vista Brite TIP	Cardinal Health /Cordis	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, ծեղվածորող 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 անատոմիական ծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Ուղղորդիչի ներքին լուսանցքի պահանջվող չափն է՝ 6Fr (6F-0.070): Կախված վիրահատվող հիվանդի հասակից և անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 55սմ, 90սմ, 95սմ, 100սմ, 125սմ: 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

				<p>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:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2025/16-4-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	GC, Vista Brite TIP Cordis	GC, Vista Brite TIP Cordis	GC, Vista Brite TIP	Cardinal Health /Cordis	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 անատոմիական ծալքերի տեղում: Կաթեթերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Ուղղորդիչի ներքին լուսանցքի պահանջվող չափն է՝ 6Fr (6F-0.070): Կախված վիրահատվող հիվանդի հասակից և անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 55սմ, 90սմ, 95սմ, 100սմ, 125սմ: 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

				<p>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:</p>
--	--	--	--	---