

## Արձանագրություն N 4

ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

18 դեկտեմբերի 2024թ.  
Ժամը՝ 14:30

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Արամ Միրիջանյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Աշոտ Հովհաննեսյան, Լիլիթ Հակոբյան, Զոյա Բորիկյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

### 1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը

(Արամ Միրիջանյան )

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

- Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին,
- ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին,
- Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին
- Ներկայացված գնային առաջարկների մասին,
- Գնահատման մասին,
- Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին
- Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին,
- Ներկայացված հիմնավորումների մասին:

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0**

### 2. Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին

(Արամ Միրիջանյան)

Քանի որ հայտերի գնահատման արդյունքում արձանագրվել էին անհամապատասխանություններ ուստի հանձնաժողովը որոշեց.

ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված գնումների գործընթացի կազմակերպման մասին կարգի 41-րդ կետի համաձայն վերը նշված անհամապատասխանությունները շտկելու նպատակով ծանուցել՝ ընտրված մասնակիցներին, որոնք պետք է ներկայացնեն իրենց շտկումները մինչև 18.12.2024թ. 14:30-ը ներառյալ:

Սահմանված ժամկետում ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացվել է շտկված փաստաթղթերը:

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

**3.Ներկայացված գնային առաջարկների մասին**  
(Արևմտյան Սիրիայի մասին)

Չափարանի համար	Գրք	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33141211/715	Անոթներ կարող գործիք	10 հատ	Ազդրային գարկերակը կարող գործիք, արագ անվտանգ և հուսալի մեխանիկական հեծնառաչի համար: Դրանից ներկայացվում է ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան լրիվաբար բիրտբարացվող 3 կոմպոնետ ինտրապորտերից իրարիս, լեյ, կրագին: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեծնառաչիկ խաղիվոր լրիվաբար ներնձնվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում, չափերը՝ 6F, 8F: ուղղորդիչի երկարությունը 70սմ, պատկանան պայմանները՝ 10-25°C:
2	33141136/561	Կաթնորս ապիրացիոն	12 հատ	Ապիրացիոն կաթնորս, որը նախատեսված է կրոնար և ծայրամասային անոթներից թարմ, փափուկ ենթոյի և այլան խցանումները հեռացնելու համար, ունի հիդրոֆիլիկ ծանկայք, ունեցվելներուտառա մարկեր, համաձայն է 0.014" ուղղորդիչի հետ, առաջ փոխանակման սեզաները 23սմ, կաթնորսի երկարությունը 140 սմ, չափերը՝ 6F, 7F և 8F:
3	33141137/508	Կաթնորս բալոն	500 հատ	"Արտատրային դիալազիոն բալոնային կաթնորս ունեցվելներուտառա նշանակվող, հիդրոֆիլիկ ծանկայքով, կաթնորսի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի չափերը՝ 1.25սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 2 չափ, ընդ որում ամենակարճը՝ ոչ ավել քան 10սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 15սմ: -2.00սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 4 չափ, ընդ որում ամենակարճը՝ ոչ ավել քան 15սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 40սմ: -1.50 և 3.75սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 2 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը՝ ոչ ավել քան 15սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 20սմ: -2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50 և 4.00սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 5 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը՝ ոչ ավել քան 10սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 40սմ: Նշվածներից շատ չափեր ավել մոդիլային շարքը ունենալու դեպքում, Վաճառողի համաձայնության դեպքում դրանք մատակարարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում և պայմաններով:"
4	33141137/509	Կաթնորս բալոն	500 հատ	"Արտատրային դիալազիոն բալոնային կաթնորս ունեցվելներուտառա նշանակվող, հիդրոֆիլիկ ծանկայքով, կաթնորսի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի կոյուրը՝ "Ուրազ, Բալոնի չափերը՝ 1.20 և 1.50սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 5 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը ոչ ավել քան 6սմ: ամենակարճը ոչ ավել քան 20սմ: -2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.25; 3.50; 3.75 և 4.00սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 7 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը ոչ ավել քան 6սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 30սմ: -4.50 և 5.00սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 2 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը ոչ ավել քան 12սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 15սմ: Նշվածներից շատ չափեր ավել մոդիլային շարքը ունենալու դեպքում, Վաճառողի համաձայնության դեպքում դրանք մատակարարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում և պայմաններով:"
5	33141137/510	Կաթնորս բալոն	5 հատ	"Արտատրային դիալազիոն բալոնային կաթնորս ունեցվելներուտառա նշանակվող, հիդրոֆիլիկ ծանկայքով, OTW տիպի, կաթնորսի աշխատանքային երկարությունը 145սմ: Բալոնի չափերը՝ 1.20; 1.50; 2.00; 2.25 և 2.50սմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազ 4 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը ոչ ավել քան 8սմ, ամենակարճը ոչ ավել քան 20սմ: Նշվածներից շատ չափեր ավել մոդիլային շարքը ունենալու դեպքում, Վաճառողի համաձայնության դեպքում դրանք մատակարարվում են սույն պայմանագրի շրջանակներում և պայմաններով:"
6	33141216/538	Կաթնորս ուղղորդիչ	300 հատ	Կաթնորսի արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը՝ PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլեն), ունեցվելներուտառա դիալազ մարդի, որի երկարությունն է 2.5սմ, ունի նաև երկար տարբերակը՝ 16սմ դիալազ մարդի: Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 և 100 սմ: Բազմաօգտագործման կառուցվածք, տարբեր հասվածների ջերմամուկում, ծայրը փափուկ է ճկուն և արտալմաստիկ, հյուսապատված "հիբրոյ տեխնոլոգիան" ավելացնում է կաթնորսի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին, կաթնորսի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչընդոտում է գործիչի ծաւանը անոթների անատոմիական ծայրերի տեղում: Կաթնորսները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցը (0.070") անոթը երկայնքով: Չափերը՝ 6F: 6ները JL, JR, Backup, AL, AR, Multipurpose, IM:
7	33141216/539	Կաթնորս ուղղորդիչ	300 հատ	Կաթնորսի արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը՝ PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլեն), ունեցվելներուտառա դիալազ մարդի, որի երկարությունն է 2.5սմ, ունի նաև երկար տարբերակը՝ 16սմ դիալազ մարդի: Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 և 100 սմ: Բազմաօգտագործման կառուցվածք, տարբեր հասվածների ջերմամուկում, ծայրը փափուկ է ճկուն և արտալմաստիկ, հյուսապատված "հիբրոյ տեխնոլոգիան" ավելացնում է կաթնորսի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին, կաթնորսի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչընդոտում է գործիչի ծաւանը անոթների անատոմիական ծայրերի տեղում: Կաթնորսները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցը (0.078") անոթը երկայնքով: Չափերը՝ 7F: 6ները JL, JR, Backup(XB), AL, AR, Multipurpose, IM:
8	33141216/540	Կաթնորս ուղղորդիչ	200 հատ	Կաթնորսը բազմաշերտ է, ունի հյուսվածքային շերտ, որն ապահովում է անորոշ ծայր անոթային և խոչընդոտում է գործիչի ծաւանը անոթների անատոմիական ծայրերի տեղում, ունեցվելներուտառա դիալազ մարդի, Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 սմ: Կաթնորսի չափերը՝ 5F(0.058" ներքին տրամագծով), 6F(0.071" ներքին տրամագծով) և 7F(0.081" ներքին տրամագծով), 6ները JL, JR, Backup(EBU), AL, AR, Multipurpose, IM:
9	33141216/545	Ուղղորդիչ անոթորոշիչ	2000 հատ	Անոթորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է ժանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլեն) ծանկայքով, որը իջեցնում է չիման ուղի, լինում են ֆիկսված և չֆիկսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղի կամ F.0սմ, F- անվանը լինում է տարբեր սառնամանի, փափուկ ծայրը լինում է 3, 5, 7 և 10սմ

				երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 150սմ, 175սմ, 180սմ, տրամագծերը՝ 0,018", 0,021", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038", :
10	33141216/542	Ուղղորդիչ կորոնար	100 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ պոլիմերային գլխիկով, աստիև հիդրոֆիլային ծածկույթով, հազորդային ապահովում է բարձրորակ դիտակ մուտք, հորմոնալ պրոտեզ փոխանցման մոնիտորով և գլխիկի կոշտության դիագնոստիկ: Շարժի և միջուկի յուրօրինակ ձևավորումն ապահովում է անրոպթան և հակորոպթան հավասարակշռություն, որը կարող է օգտագործվել բրոնխի խցակառուցների դեպքում: Ունի մեկ մարկեր, որը գտնվում է ծայրամասի համեմատաբար մուտ, ինչը կարող է օգնել բժշկներին որոշել վնասի երկարությունը, ուղղորդիչի երկարությունը 300սմ, տրամագիծը 0,014", ճայրը՝ 1,3g, 2,5g և 3,9g:
11	33141216/543	Ուղղորդիչ կորոնար	100 հատ	Ստանդարտ, ունիվերսալ և էլիտ տիպերի 0,014" տրամագծով ուղղորդիչ 190, 300 սմ երկարությամբ: Կեղծի աստիճան և պրոսիմալ մասը կազմված են չեանգուտիլ պրոպայլից՝ ծածկված տեֆլոնով, դիտակ հատված՝ գործկուն կրկն-տիտանային ձուլվածքից: Կլոնոն ծածկված ծայրով: ճկուն ռեստզենկոնտրաստ ծայրը՝ 3սմ: Դիտակ ռեստզենկոնտրաստ ծայրի փափուկ մասն ձևն է ուղիղ կամ J-ձև: Շայրը՝ 0,5g, 0,6g և 0,8g:
12	33141216/544	Ուղղորդիչ կորոնար	15 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տտալ օլյուոգիաների համար միկրոկոն ծայրով՝ տեսակը՝ 1սմ pre-shape, ճայրը՝ 1,7g, ծայրի տրամագիծը 0,014"/0,010", ծայրի ծածկույթը հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 15սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ:
13	33141216/545	Ուղղորդիչ կորոնար	15 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տտալ օլյուոգիաների համար միկրոկոն ծայրով՝ տեսակը՝ 1սմ pre-shape, ճայրը՝ 3,5g, ծայրի տրամագիծը 0,014"/0,010", ծայրի ծածկույթը հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 15սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ:
14	33141216/547	Ուղղորդիչ կորոնար	15 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տտալ օլյուոգիաների համար միկրոկոն ծայրով՝ տեսակը՝ 1սմ pre-shape, ճայրը՝ 4,5g, ծայրի տրամագիծը 0,014"/0,010", ծայրի ծածկույթը հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 15սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ:
15	33141216/548	Ուղղորդիչ կորոնար	10 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տտալ օլյուոգիաների համար, ծայրի տեսակը՝ Straight, ճայրը՝ 1,0g, ծայրը պոլիմերային և հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT ծածկով, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 16սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ, տրամագիծը՝ 0,010"/0,014" :
16	33141216/549	Ուղղորդիչ կորոնար	10 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տտալ օլյուոգիաների համար, ծայրի տեսակը՝ Straight, ճայրը՝ 0,6g, ծայրը պոլիմերային և հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT ծածկով, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 16սմ, ուղղորդիչի աշխատանքային երկարությունը 190սմ և 300սմ, ունի PTFE ծածկույթ, տրամագիծը՝ 0,010"/0,014" :
17	33141216/567	Ուղղորդիչ կորոնար	200 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ հիբրիդ ծածկույթով՝ հիդրոֆիլիկ ծածկ 18,5սմ և հիդրոֆոբիկ ծածկ 1,5սմ երկարությամբ, ուղղորդիչի երկարությունը 190սմ և 300սմ, ծայրը՝ 0,5g, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 3 սմ, տրամագիծը՝ 0,014" :
18	33141216/551	Ուղղորդիչ կորոնար	15 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ հիբրիդիկ ծածկույթով և պոլիմերային թաղանթով, երկարությունը 190սմ և 300 սմ, թյի երկարությունը 12սմ երկարությամբ, ծայրը՝ 0,8g, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 3 սմ, ծայրի տեսակները՝ Straight, J և pre-shape, տրամագիծը՝ 0,014" :
19	33141216/552	Ուղղորդիչ կորոնար	200 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ 190սմ և 300սմ երկարությամբ, զայտակամն թյի հիդրոֆիլիկ ծածկով, թյի երկարությունը 29սմ, ծայրը՝ 0,7g, ծայրի ռեստզենկոնտրաստությունը 3սմ, ծայրի տեսակները՝ Straight և J, տրամագիծը՝ 0,014" :
20	33181390/511	Ստենտ գրաֆտ կորոնար	1 հատ	"Ստենտ գրաֆտը իրենից ներկայացնում է երկու միասնական ստենտների միջև տեղադրված գրաֆտով համակարգ, ստենտի կրողը չեանգուտիլ պրոպայլ 1,316, գրաֆտի կրողը՝ ընդարձակվող PTFE, կրկնակի պատի հաստությունը՝ 0,52մմ, չափի չափը՝ 2,4-2,8բ: համատեղի ուղղորդիչ 0,014": համատեղի ուղղորդիչ կաթետի լուսանցը՝ նվազագույնը՝ 0,068" և 0,072": Տեղադրման համակարգը արագ փոփոխման թաղանթի կաթետ անվազն 2 ռեստզենկոնտրաստ մարկերներով ստենտի ծայրերին: Ստենտ գրաֆտի չափերը՝ -2,8; 3,5; 4,0; 4,5 և 4,8մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ անվազն 3 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 16մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 26մմ:"
21	33181390/512	Ստենտ դեղապատ	100 հատ	"Կորոնար դեղապատ ստենտ, ստենտի կրողը բրոնի համաձուլվածք, հիբրոֆոր և հիբրոֆիլ պոլիմերի խառնուրդ, դեղակույրը՝ Ջուսարդինոն, Ստենտի չափերը՝ -2,25; 2,50 և 2,75մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ անվազն 7 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 8մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 30մմ: -3,00; 3,50 և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ անվազն 9 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 9մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 39մմ:"
22	33181390/513	Ստենտ դեղապատ	150 հատ	"Կորոնար դեղապատ ստենտ, ստենտի կրողը բրոնի համաձուլվածք, դեղակույրը՝ Սիլոլինոն, ըստ դիզայնի դեղի ուղան ոչ ավել քան 3,9պմմ/ժ, ճաղերի հաստությունը ոչ ավել քան 80 միկրոն, պոլիմերը բիոդեգրաբիլ: Ստենտի չափերը՝ -2,25մմ; 2,50մմ; 2,75մմ; 3,00մմ; 3,50մմ; 4,00մմ տրամագծերով, երկարությունն անվազն 8 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 8մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 38մմ:"
23	33181390/514	Ստենտ դեղապատ	200 հատ	"Կորոնար դեղապատ ստենտ, ստենտի կրողը բրոնի համաձուլվածք, դեղակույրը՝ Եվերոլինոն: Ստենտի չափերը՝ -2,00մմ և 2,25մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ անվազն 6 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 8մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 28մմ: - 2,50մմ; 2,75մմ; 3,00մմ; 3,50մմ և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ անվազն 8 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 8մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 38մմ:"
24	33181390/515	Ստենտ դեղապատ	100 հատ	"Կորոնար դեղապատ ստենտ, ստենտի կրողը բրոնի-պատիկոնի համաձուլվածք, դեղակույրը՝ Եվերոլինոն: Ստենտի չափերը՝ -2,25մմ տրամագծի համար երկարությունները՝ անվազն 7 չափ, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 8մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 32մմ: -2,50մմ; 2,75մմ; 3,00մմ; 3,50մմ և 4,00մմ տրամագծերի համար երկարությունները՝ անվազն 8 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում անենակարծը՝ ոչ ավել քան 8մմ, անենակարծը՝ ոչ ավել քան 38մմ:"



25	33161390/516	Ստեխ դեղապատ երկար	250 հատ	Կորոնար դեղապատ ստեխ, կորոնար կրապար-քրոմի համաձուլվածք L605, դեղատեսքը՝ Սիդոլինոս, դուգան 1.25քց/սմ: Ստեխի չափերը՝ 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 մմ
26	33141211/716	Ինտրոդուսեր ֆեմորալ R կոմպակտ	400 հատ	"Ինտրոդուսեր կոմպակտ ֆեմորալ 4.5,6,7,8Fr- պարունակում է՝ ինտրոդուսեր 10սմ ճարի երկարությամբ, 0.038" տրամագծով վայր , 18 G ասերով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտությամբ, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշարի սայրի) ընկնել ինտրոդուսերը արդյունաբերական անոթի մեջ: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է:"
27	33141211/717	Ինտրոդուսեր Ռադիալ	900 հատ	"Ինտրոդուսեր տրանսադիալ կոմպակտ 4.5,6Fr- Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտությամբ, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշարի սայրի) ընկնել ինտրոդուսերը արդյունաբերական անոթի մեջ: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից ինտրոդուսերի ճարի երկարության պահանջվող չափերն են՝ 7սմ, 10սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և քարոտվածության աստիճանից վերջավորական անոթի շախմատի աստիճանը կախված է 0.018" 0.021" 0.025" 45սմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից մուտքի անոթի պահանջվող չափերն են՝ 20G, 21G, 22G: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է:"
28	33141211/718	Ռադիալ արտերիալի կոմպակտն օրոնիչ	500 հատ	Կախված հիվանդի դաստակի չափերից, լինում է սովորական և L-չափերի: Տեղադրվում է դաստակից 3-4սմ հեռավորության վրա: Նսմիսալ օդի ծավալը ոչ պակաս 13սմ, մաքսիմալ օդի ծավալը ոչ ավել 18սմ: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է:
29	33141136/562	Դիագնոստիկ կաթետեր	1200 հատ	"Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից և վիրահատվող անոթից անտրոդուսի կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr-37մ/վրկ անցումայությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից անտրոդուսի կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, IL-3.5, IL-4.0, IL-4.0, IL-5.0, IR-3.5, IR-4.0, IR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-IL, BP-IR, , PIG, PIG-Small, PIG-145", PIG-155", PIG-Round 155", Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է: Optitorque"
30	33141136/563	Դիագնոստիկ կաթետեր	100 հատ	"Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից և վիրահատվող անոթից անտրոդուսի կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 4Fr (4Fr-19մ/վրկ և 23մ/վրկ անցումայությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից անտրոդուսի կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, IL-3.5, IL-4.0, IL-4.0, IL-5.0, IR-3.5, IR-4.0, IR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-IL, BP-IR, , PIG, PIG-Small, PIG-145", PIG-155", PIG-Round 155", Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է: Optibook"
31	33141136/564	Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար	300 հատ	"Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի կորը պոլիտետրաֆլուորէթիլեն: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են՝ 100սմ և 120սմ: Կաթետերի երկարությունը 6 Fr MP1 տեսակի դեպքում 125սմ է: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի բաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 6Fr, 7Fr, 8Fr: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.8սմ, 7Fr-ի դեպքում 2.06 կամ 2.08սմ, 8Fr-ի դեպքում 2.31սմ: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3, AR1, AR2, IL3, IL3.5, IL4.0, IL4.5, IL5, IL6, IR3, IR4, IR4.5, IR5, IR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75, EBU4, EBU4.5, EBU4.75, EBU5, TIG 3, TIG4.5, TIG 5, BL2.5, BL3, BL3.5, BL4, BL4.5, BR3.5, BR4.0, IMA1.0, BP-L, BP-R, IL3, IL3.5, L4, IL4.5, IR1, IR1.5, IR2, ER4, VDR-L: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է: Heartrail"
32	33141136/565	Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար	150 հատ	"Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար. . . կաթետերի երկարությունը 100սմ և 120սմ, աշխատանքային առանցքի կորը Պոլիտետրաֆլուորէթիլեն, ներքին տրամագիծը 5Fr-ի դեպքում 1.5սմ կամ 1.47սմ: 6Fr-ի դեպքում 1.8սմ, 7Fr-ի դեպքում 2.06 կամ 2.08սմ, 8Fr-ի դեպքում 2.31սմ, կաթետերի երկարությունը 6 Fr-ի MP1 տեսակի դեպքում 125սմ, տեսակները՝AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3,AR1,AR2, IL3,IL3.5,IL4.0,IL4.5,IL5,IL6,IR3,IR4,IR4.5,IR5,IR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75 EBU4,EBU4.5,EBU4.75, EBU5, TIG 3, TIG4.5,TIG 5, BL2.5, BL3, BL3.5, BL4, BL4.5, BR3.5, BR4.0, IMA1.0, BP-L, BP-R, IL3, IL3.5, L4, IL4.5, IR1, IR1.5, IR2, ER4, VDR-L: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է: Climber"
33	33141136/566	Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գերասերով	100 հատ	"Բարձր ընդլայնվող գերասերով, կաթետերի երկարությունը 145սմ: Բարձր եռաթև, որը թույլ է տալիս ճնշման արագ բարձրացումը բառնի մեջ: Մուտքի ճարի տրամագիծը 0.4սմ՝ 1.25սմ-ի բառնի դեպքում, 0.42սմ՝ մաքսիմալ չափերի բառնների դեպքում: Ծամկույթը հիդրոֆիլ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 1.25սմ-1.5սմ: 2.0սմ: 2.25սմ: 2.5սմ: 2.75սմ: 3.0սմ: 3.5սմ: 4.0սմ, նսմիսալ ճնշումը 608ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը՝ 1.25-ից 3.0 մմ տրամագծերի դեպքում՝ 149ԿՊա, 3.5մմ-ից 4.0մմ տրամագծի դեպքում՝ 1216ԿՊա: Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 10սմ: 15սմ: 20սմ: 30սմ: 40սմ: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է:"
34	33141136/567	Դիլատացիոն կաթետերներ՝ չընդլայնվող գերասերով	100 հատ	"Բարձր չընդլայնվող գերասերով, կաթետերի երկարությունը 145սմ, հիդրոֆիլի ծամկույթով, X շրթից ծամկույթով աշխատանքային հատվածում, նսմիսալ ճնշումը 1216ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը 2229ԿՊա 2.0-ից 4.0մմ տրամագծով բառնների համար, 2026ԿՊա 4.5մմ-ից 5.0մմ տրամագծով բառնների համար.: բառնները եռաթև են, Մուտքի ճարի տրամագիծը 0.43սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 մմ: Կախված անոթի վնասված մասի չափերից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 8.0; 12սմ: 15սմ: 20սմ: 25սմ: 30սմ: CE սերտիֆիկատի ակտայությունը պարտադիր է:"
35	33141211/719	Ինտրոդուսեր M ծամկույթով՝ ռադիալ միջամտությունների համար	10 հատ	"Ինտրոդուսեր ունի հատուկ ծամկույթ, որը թույլ է տալիս ընդլայնվող հիվանդներին ռադիալ միջամտության դեպքում վիրահատության հարավորությամբ: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտությամբ, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկնել ինտրոդուսերը արդյունաբերական անոթի մեջ: Նսմիսալ օդի ծավալը ոչ պակաս 12.5սմ, մաքսիմալ օդի ծավալը ոչ ավել 18սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և քարոտվածության աստիճանից վերջավորական անոթի շախմատի աստիճանը կախված է 0.025" տրամագծով: Կախված վիրահատվող հիվանդի ճնշի չափերից ճարի արտաքինային երկարության պահանջվող չափերն են՝ 10, 16 և 25սմ: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վնասված վնասված երկարություններն են՝ 45սմ 10սմ ինտրոդուսերի ճարի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ճարի դեպքում, 20G պլաստիկ

				կաթետեր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է: *
36	33141136/568	Միկրոկատետեր	2 հատ	"Միկրոկատետեր - ներթի տրամագիծը դիտարկ հատվածում 0.018"/ պրոքսիմալ հատվածում 0.021", Դրսի տրամագիծը դիտարկ հատվածում 1.8/ պրոքսիմալ հատվածում 2.6, երկարությունը 130սմ կամ 150սմ, ամբողջ երկարությամբ առանցքը իյուսված է չճանաչվող պրոպատից, որը ապահովվում է լարի անբողջական աշխատանքը և անբողջություն, միջի շերտը Պոլիտետրաֆլուորոէթիլեն է, որը ապահովում է բարդ գործողությունների աստիճանական ինտերֆեյսի M ծանկոտը ապահովում է բարդ անոթների միջով աստիճանական անոթների վնասումը: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է: Finecross Դատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության: Կճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտորել մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները և ժամանակին փոխարինել այն:"
37	33141211/743	Դատվիրատու գայր վաթեր	200 հատ	Վաթերի ստանդարտը նիտինոյից, պատված պոլիտետրամալ, ունեցողներով: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծանկոտով և գերմյուս է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.018" (0.46մմ), 0.025" (0.64մմ), 0.032" (0.81մմ), 0.035" (0.89մմ), 0.038" (0.97մմ): Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 150 սմ, 180 սմ: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:
38	33141211/721	Վաթեր ուղորդիչ կատետեր հիդրոֆիլիկ ծանկոտով	600 հատ	"Ուղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծանկոտով: Ենթի զգայունակ՝ պլատինից, զուգանակի մնացած մասը չճանաչվող պրոպատից: Չափանակին ամբողջ նիկել սիտանից պատված PTFE հատուկ ծանկոտով: Ենթի շառը ոչ ալի, ըստ՝ 0.6 կամ 1.0 գրամ: Լարի անցումը ծայրին ոչ ալի, ըստ՝ 2մմ, պատված սիլիկոնով: Լարի երկարությունը՝ 180սմ, տրամագիծը՝ 0.014" 0.36մմ: Լարի հատվածը չճանաչվող մետաղից է: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:"
39	33141216/553	Վերականգն ըստն կատետեր	10 հատ	"Ըստն կատետեր պատված սիրիլիմու դեղով, կատետերի երկարությունը ոչ պակաս 140սմ, Խոփնալ ճնշումը ոչ պակաս 6 բար., մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 15 բար., անհրաժեշտ չափերը՝ 1.5-4մմ տրամագիծ, 10-40մմ երկարություն: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է: Հանձնման պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների անկայություն: Դատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության: Կճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտորել մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները և ժամանակին փոխարինել այն:"
40	33161390/517	Վերածանկ ստենտ երկար	20 հատ	"Պրոպատի ամենա խիտից դեղատեղ կցվելուց փակ դեղատեղ, միջնահատված բաց, կրողը կրատել ջրում՝ դեղատեղի որակը 1.25մգ/մմ չառ., տրամագիծ չափերը՝ փոփոխական ըստ չափերի՝ 2.25- 2.75, 2.5- 3.0, 3.0- 3.5,մմ երկարությունը՝ 30, 40, 50, 60 մմ, դեղատեղը սիրիլիմու, Խոփնալ ճնշումը՝ 9 ատմ., կատետերի երկարությունը՝ 140-142 մմ, մարկերը պլատինի/իրիդիում, արիները լոմֆոլ: : Ֆորմատ- հատ, Ֆիրմային նշանի անկայությունը: Հանձնման պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 75%-ի անկայություն: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների անկայություն: Դատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության: Կճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտորել մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները և ժամանակին փոխարինել այն:"
41	33141211/722	Ռևիզիվ միջանոցային օդի մղման սարք	500 հատ	Օդամղի սարք կոնվեկտ, որը բաղկացած է օդամղի սարքից սեղմակով, 20սմ երկարությամբ, 30 բարի ճնշումով, Խոփնալ կատետեր, իզրել կոնվեկտոր զգայունակային մեխանիզմով սեղմակ տիպի, վաթերի թանց պրոպատի համար, ինտրոդուկտի փակման, երկարացման ճնշման միացում և տողով մետաղական ասեղով, Ֆորմատ- հատ: Մրտադրող երկրի և ֆիրմային նշանի անկայությունը պարտադիր է:
42	33141211/744	Խոտրի 360 աստիճան	500 հատ	"Կլաստմասն կցորդ 1 ստորաբաժնի և 2 ելքային ծորակներով: Ֆորմատ- հատ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի անկայություն, Ֆիրմային նշանի անկայությունը: Դայնամական նշանները- «պահել չոր տեղում»:
43	33141202/505	ԷՍԳ էլեկտրոդ	7000 հատ	"Պատրաստված փոփոխական սիրիլիմու պոլիմերային իմիթի վաթ: տրամագիծը՝ 40-50մմ: Մաշկի հարցումը պետք է ապահովի մեծահասակների ԷՍԳ հետազոտությունների անցկացումը: 1 փաթեթով փաթեթավորված էլեկտրոդների թիվը պետք է լինի 30 հատ կամ 50 հատ: 50հատ փաթեթավորված: Ֆորմատ- հատ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի անկայություն, Ֆիրմային նշանի անկայությունը:
44	33141142/514	Ներարկիչ փակված /լորով/ 10 մլ/միտոցը միանոց/	500 հատ	Ներարկիչ փակված /լորով/ 10 մլ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի անկայություն, Ֆիրմային նշանի անկայությունը: Դայնամական նշանները- «պահել չոր տեղում»:
45	33141142/515	Ներարկիչ փակված /լորով/ 5 մլ/միտոցը/միանոց/	500 հատ	Ներարկիչ փակված /լորով/ 5 մլ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի անկայություն, Ֆիրմային նշանի անկայությունը: Դայնամական նշանները- «պահել չոր տեղում»:
46	33141142/516	Ներարկիչ փակված /լորով/ 20 մլ/միտոցը միանոց/	500 հատ	Ներարկիչ 20 մլ-ի փակված /լորով/ : Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3-ի անկայություն, Ֆիրմային նշանի անկայությունը: Դայնամական նշանները- «պահել չոր տեղում»:



47	3314111/505	Սպերախի կպում	25 հատ	Սպերախի կպում 7.5x9.14 ս: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետի ավարտություն, Ֆիրմային նշանի ավարտություն: 3U
48	3314111/506	Սպերախի կպում	25 հատ	Սպերախի կպում 2.5x9.14 ս: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետի ավարտություն, Ֆիրմային նշանի ավարտություն: 3U
49	3314111/507	Սպերախի կպում	50 հատ	Սպերախի կպում 2.5x9.14 ս: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետի ավարտություն, Ֆիրմային նշանի ավարտություն: 3U/կտրոն
50	3314202/507	Էլեկտրոմիտաբոսման էլեկտրոդ 3M	50 հատ	Էլեկտրոմիտաբոսման էլեկտրոդ 3M -օգտագործվում է էլեկտրոլիտրոդիկանյան գեներատորների հետ, բարձր ճշգրտության, բարկացած է էլեկտրոլից կանաչ պաշտպանիչ ռետին շրջանակից և ճկուն միացումից: Սպերախի փափուկությամբ: Ֆորմատ- հատ, Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետի ավարտություն: Ֆիրմային նշանի ավարտություն: (Տախ: 5 հատ)
51	3314121/724	Անվո-Կիտ մակիժոլ	50 հատ	Ստանդարտ (3 պրոտայն մակիժոլ, բարձր ճնշման գիծ, հավաքվող լրատվափոխանցի հավաքում և NV IV հավաքում)
52	33161390/518	Ստեռն դերապատ	15 հատ	"Ելույթը՝ կոշտ քրոմի մոլիբդենի կապակցված համաձուլվածք (ASTM F562), սպորտի հաստությունը ոչ ավել քան 0.0035 in, հատուցվածք՝ շարունակական պիտաբոսման պոլիմեր լավորակից կոմպոզիտ: Մատակարարման համակարգ (Delivery System) MicroTrac Rapid Exchange (RX), աշխատանքային կրկարություն է 140սմ: Բաշտային կաթնաթորի կոյուղ Fulcrum: Լոմինա ճնշումը 9atm: Պոլիմեր՝ BioLinx: Բիոհամատեղելի պոլիմեր հիդրոֆիլիկ և հիդրոֆոբիկ հատկանիշներով, ինչը լավացնում է դերապատի հասցնելը: Ռեզակտորը ZOTAROLIMUS պոլիստուգիկ "limus" լանի դերապատ, օժտված է բարձր լիպոֆիլությամբ: 60 օրում՝ 85% դերապատի ձերքազատում, 180 օրում՝ 100%: "Դերապատ կոյուղի խտությունը կազմում է ~1.6մկգ/մմ2: չափերը՝ տրամագիծ. 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.4, 5.5մմ: երկարություն 8.12, 14, 15, 18, 22.25, 30, 34, 38 մմ: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների ավարտություն: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործող իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության: Կենցաղ կառավարում է ըստ փաստաթղթի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտորել մատակարարված ապրանքի պիտանելության ժամկետները և ժամանակին փոխարինել այն:"
53	33141216/554	Ուղղորդիչ կորուսար կաթնոն	300 հատ	"Ուղղորդիչ կորուսար կաթնոն: Կապակցված վիրահատվող հիվանդի բաշտային հարաբերակցությունից պահանջվող երկարություններն են 2.5մմ, 16մմ: Լուսանցք՝ 5-8F: Կապակցված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարություն է՝ 100սմ: Պետք է լինի գործարանային անոթի փաթեթավորմամբ որը պետք է տեղադրված լինի սուսի մեջ: Ուղղորդիչ կորուսար կաթնոնը պետք է լինի տր չզուտարձկված գործարանային անոթի փաթեթավորմամբ: Հանձնման պահին անոթը պիտանելության ժամկետի 75%-ի ավարտություն: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների ավարտություն: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործող իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության: Կենցաղ կառավարում է ըստ փաստաթղթի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտորել մատակարարված ապրանքի պիտանելության ժամկետները և ժամանակին փոխարինել այն:"
54	33141137/511	Կաթնար բաղնի դերապատ	5 հատ	Սրտանոթային դերապատ բաղնի-աթնար In.Pact Falcon: դիպալն - RX ապոնի կոյուղ՝ FLEXITEC™ HF semi-compliant, բաղնի ճանկայող FreePac™ (Pacitaxel-eluting formulation with urea excipient), անվոլվ դեր՝ pacitaxel (3 սգ/տոմ2): Միջազգային ISO13485, CE MARK որակի վկայականների ավարտություն:
55	33141216/569	Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ	100 հատ	2ժանգուղղորդիչայող պատված PTFE-ով տրամագիծը 0,018 ; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; 0,065: երկարությունը 125 սմ; 150 սմ; 175 սմ; 220 սմ; 260 սմ: J - ձև: ճկունձայրը 3սմ; 7 սմ; 10սմ; 15սմ; 20սմ: Սրտային պատույն PTFE-ով պոլիտետրաֆտորետիլեն), իջնցնում է ջրման ուղի: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկված և չֆիկված ներքին առանցքով:
56	33141216/556	Ուղղորդիչ- կաթնոն	300 հատ	"Սրտային շերտը ներկայից է միջին շերտը երկնյա հյուսապատված արդյատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորետիլեն), ռետուցելիտերապատիտապաճարով, որիերկարությունն է 2,5մմ կամ 16մմ: Բաշտանաղվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների շերտանույն (փափուկ ձայրի, ձևավորող մասի, հիմնական մասի): Ելուղի փափուկ է ճկուն և զվառող (առարանափոկ): Հյուսապատման "հիթրիդ տեխնոլոգիան" աղվացնում է կաթնոնի լուսանցք և աջակցում է մանիպուլյացիայի պրոցեսին: Կաթնոնի պատի մետաղապատումը արդյատյա ցանցով խոչընդոտում է գործիքի մասնաբաժանների խառնաժամկանային տեղում: Կաթնոնները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք: Ելուղի լուսանցքը գտնվում են 9F – 0.098", 8F-0.088", 7F-0.078", 6F-0.070: երկարությունն է 55սմ, 90սմ, 95սմ, 125սմ: Կաթնոնի ներքինները՝ JL3; 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; JL6.5 MOD ST; JL4 MOD ST; JCL3.5; JCL 3.5 SH; JCL4; JCL4 SH; 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; AL7.5; AL1; AL1ST; AL1 ST SH; AL1SH; AL 1.5; AL 1.5 ST; AL1.5 SH; AL 1.5 ST SH; AL2; AL2 SH; AL2 ST; AL2 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; ART; ART SH; AR2; AR2 SH; ALR1.2; ALR 1.2 SH; NRI; JFL; JFL ST; JFL LT; JFR; JFR ST; RB; SONT; CAST; CAS2; MPA 1; MPA 1 SH; MPB1; MPB1 SH; H-STICK; H-STICK SH; LCB; LCB SH; RCB; RCB SH; EGB1; EGB2; EGB3; MPC; MPD; STR; Renal Curve (small); Renal Curve (adult); J-curve; Contralateral; Contralateral 2; Vertebral; CBL; HY; HI; IM; BARBEAU; IM SH; IM VB-1;"
57	33141136/569	Հավաքանու ուղղորդիչ ներթափանցման համար	30 հատ	Հավաքանու, որը պարունակում է ինտարյան ուղղորդիչ կաթնոնի համար, հեմոստատիկ Y պայպուր, ուղղորդիչ ներթափանցման համար բուր անոթ, պատմամաս տրվելը:
58	33141136/570	Թրոմբ ասպիրացիոն կաթնոն	10 հատ	Սափրացիոն կաթնոն, թույլ տա հեշտ մակրոցել, էֆֆեկտիվ հեռացնել լնրոլիկ մասերիցը անոթներից: 6F; RX; ռետուցել կոտորատ մարկերի ավարտություն - դիտաբաճարից 1,5մմ-ում պլաստիկում - 2 հատ 30°C լցով ներթափ: 2 հատ 40- օրվա ընթացքում՝ երկարացման գիծ 0գտակար երկարությունը 140սմ: Սափրացիայի խոսնակի կառուցվածքը՝ >=53սմ; ID=0.043"; ODO.068";

59	33181200/508	Էլեկտրոկարդիո ստիմուլատոր պարապաներով (Միախոռոչ)	10 հաս	<p>"Միախոռոչ սրտի դիթոն վարող սարք Rate Responsive, UFS համատեղելիությամբ: Օժտված է փորոքային իրանման շնչի ակտիվում որոշման ակտիվացում կարգավորման ֆունկցիայով (VCM), շնչի ճնշման որոշում ծրագրավորվող պարբերականության ակտիվացման 15ր մեկ : Մարտկոցի տիպը լիթիում-յոդ: Սարքավորումը Կոնեկտոր (կցորդ) IS-1 BIA/UNI; Ջանգվածը ոչ ավել, քան 21.5գ: Գարսիտները ոչ ավել, քան 40.2մմ x 42.9մմ x 7.5մմ: Շափաղ ոչ ավել, քան 9.7 սմ3: Լարումը 2.0-4: Շահագործման ժամկետը ոչ ավել, քան 10.4տ (SSR կամ SS), 60 կրմ, 100% դիտ, փորքային 2.0 V, գարկերակային լարության 0.4 ms, դիմադրություն 1000 Ծ) Խթանման ուղեղները VVIR; VVI; VVT; VVOOR; VOO; AAI: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է նաև մեկ էլեկտրոդ և մեկ ինտրոդուկտոր: Կախված պատվերից էլեկտրոդը կարող է լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայով: Փորքային խման կարգավորման ֆունկցիայի ակտիվացում, ստիմուլացիայի շնչի ճնշման որոշում ծրագրավորվող պարբերականության ակտիվացման 15ր մեկ: Քսի ֆունկցիայի ակտիվացում ծրագրավորված ժամանակահատվածում առանձին համակարգերով ծրագրման հնարավորությամբ: Սկզբնական ժամանակ դետեկցիայի պասիվացման ֆունկցիայի ակտիվացում, զգայունության շնչի փոփոխելու հնարավորությամբ, դետեկցիայի ակտիվացման ակտիվացում ակտիվացում ակտիվացում ակտիվացում: Նախաձեռնում էլեկտրոդի մոնիտորինգ իրականացնելու ֆունկցիայի ակտիվացում էլեկտրոդի անբողջականության հետևելու նպատակով, չափում ու գրանցելով էլեկտրոդի ինպից ստեղ, էլեկտրոդը բեռնակախությունը կրկնաբեռնող միաբեռնի փոխելու հնարավորությամբ: ՆՏ/ՆՇ ժամանակ փորոքների կրճատման կանոնադրության հասնելու նպատակով փորոքների, ստիմուլացիայի համակարգության փոփոխման ֆունկցիայի ակտիվացում: Ստիմուլացիայի պարամետրեր: Ստիմուլի համակարգավորումը 30-170 գարկ/ր: Սինստրի վերին համակարգավորումը 80-180 գարկ/ր: ԱՆ և ԱՓ ստիմուլացիայի ակտիվացում 0.5-7.5 V; Ինպուլսի տևողությունը 0.12-1.5 մկ: Չգարկությունը 0.25-4 մկ: Ստիմուլացիայի բեռնակախությունը – երկբեռն, Միաբեռն, Կարգավորվող: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների ակտիվացում: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկական ակա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերի տեխնիկական և երաշխիքային պատասխան պահանջարկի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը պարտավորված խնայարժեքով իրականացնել է ներկայացված պահանջները կամ վերջինս ներկայացրած կողմից տրված երաշխիքային նախնակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Կանառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույթները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1. յուրաքանչյուր խոստովանված ապրանքի կամ աշխատանքային ուժեղի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, առանա այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել անցանց պատրուշում 2, արտադրական խոստովանված ապրանքի փոխարինել նորով, 3. արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խնայարժեքով (Գնորդին մատակարարում) հետ կանգնելու դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանգնելու պահանջները փոխարինել նորով, "</p>
60	33141211/725	Ինվանտացվող կարդիոկլեբներ դեֆիբրիլյատոր պարապաներով VR	5 հաս	<p>"Ինվանտացվող միախոռոչային կարդիոկլեբներ-դեֆիբրիլյատոր, UFS համատեղելիությամբ: Կոնեկտորի տիպը DF1/DF4: Օժտված է փորոքների իրանումը կտալկարող էքսկլուզիվ ուժեղացված (MVP) , ATP "rainfree", Smart shock ֆունկցիաներով, կախարարային թերապիաներով: Մարտկոցը &lt;իթիոնային CFx լիթիում-արծաթ: Մատակարարվող Ինտրոդուկտորի առավելագույնը 36R: Կտալկարված էներգիայի առավելագույնը 42R: Խթանման ուժեղացումը AAIR &lt;-&gt;, AAI &lt;-&gt; VVIR, VVI, VOO, AAIR, AAI, AOO, ODD : Հավաքածուն իր մեջ ներառում է մեկ էլեկտրոդ և մեկ ինտրոդուկտոր: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների ակտիվացում: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկական ակա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերի տեխնիկական և երաշխիքային պատասխան պահանջարկի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը պարտավորված խնայարժեքով իրականացնել է ներկայացված պահանջները կամ վերջինս ներկայացրած կողմից տրված երաշխիքային նախնակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Կանառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույթները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1. յուրաքանչյուր խոստովանված ապրանքի կամ աշխատանքային ուժեղի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, առանա այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել անցանց պատրուշում 2, արտադրական խոստովանված ապրանքի փոխարինել նորով, 3. արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խնայարժեքով (Գնորդին մատակարարում) հետ կանգնելու դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանգնելու պահանջները փոխարինել նորով, "</p>
61	33141211/726	Պեյսմեկեր եռախոռոչ	3 հաս	<p>"Ինվանտացվող եռախոռոչ/ ուժեղացված կարդիոստիմուլատոր, օժտված է էքսկլուզիվ RA, RV և LV Capture Management պարդիանով և ինքնավարգավորվելու հատկությամբ, ունի ընդունող ակտիվ հեռադիտի հնարավորություն: Կոնեկտորի տիպը 2xIS-1, 1xIS-4/ 3xIS-1: Չափերը ոչ ավել քան 59մմx 46.5մմ x11մմ: Մարտկոցի տիպը լիթիում-արծաթ-վանադիլի օքսիդ: Խթանման ուժեղացումը (MVP): DDDR, AAIR): MRI համատեղելի է: Հավաքածուն իր մեջ նաև ներառում է երկու հաս էլեկտրոդ, մեկ հաս UFS համատեղելի ձևի փորոքի իրանման քստարեմ/երկբեռն էլեկտրոդ, մեկ ստացման համակարգ, երկու կարբոնոլ, երկու հաս ինտրոդուկտոր, 1 հաս լարեր-կարբոնոլ սինտրոպիայի համար: Ունի ընդունող VSP, VRS համակարգեր: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վկայականների ակտիվացում: Պետք է լինի կիրառելի կլինիկական ակա Medtronic ծրագրավորիչի հետ: Անհրաժեշտ է սարքերի տեխնիկական և երաշխիքային պատասխան պահանջարկի ողջ ընթացքում: Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը պարտավորված խնայարժեքով իրականացնել է ներկայացված պահանջները կամ վերջինս ներկայացրած կողմից տրված երաշխիքային նախնակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ: Կանառողը պարտավոր է պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնել փաստաթղթային հավաստում, որ ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու դեպքում կարող է ապահովել տվյալ կետի իրականացումը և սեփական միջոցների հաշվին իրականացնել հետևյալ գործառույթները, ընդ որում Գնորդը իրավունք ունի ստուգել ներկայացված տեղեկության իսկությունը հենց արտադրողի հետ: 1. յուրաքանչյուր խոստովանված ապրանքի կամ աշխատանքային ուժեղի խախտման դեպքում Պատվիրատուից տրամադրված տեղեկությունը փոխանցել Արտադրողին, առանա այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել անցանց պատրուշում 2, արտադրական խոստովանված ապրանքի փոխարինել նորով, 3. արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խնայարժեքով (Գնորդին մատակարարում) հետ կանգնելու դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանգնելու պահանջները փոխարինել նորով, "</p>



				արտադրողի բացատրությունը և Ներկայացնել Գնորդին Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց անտրոլում 2. արտադրական խտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով, 3.արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խնցզանանի (Գնորդին մատակարարում) ուս կանցի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով, ”
62	33141136/571	Ուոզվոլդ, 4 մադուխով, աջացվուն կաթնադ	7 հաստ	Ուոզվոլդ, 4 մադուխով, աջացվուն կաթնադ FlexAbility, A7015X: Պեղք է լինի D, F և J տեսակի կորոսյունների հնարավորությամբ, 4 մմ ճաքի էլեկտրոդի երկարությամբ, ճաքի միակուրմանի շաղկմամբ, 115 սմ կաթնադի երկարությամբ, 8 Fr հաստությամբ:
63	33141136/583	Ալբացին կաթնադի մադուխ	5 հաստ	Ալբացին կաթնադի մադուխ, T713: Պեղք է կրատնի լինի Սենթ-Յոս մեդիլալ ֆիլմայի էլեկտրոդի երկարության ալբացին կաթնադների և Stockert Shuttle գնեներատորի հետ: Մադուխի երկարությունը 250 սմ:
64	33141137/512	Մյջամտական Ալբացին քառաթևեո կաթնադ	5 հաստ	Ալբացին քառաթևեո կաթնադ Therapy, 834XX: Պեղք է լինի 4 մմ ճաքի էլեկտրոդի երկարությամբ, ճաքի միակուրմանի շաղկմամբ, Thermocouple ջերմաստիճանի չափման ֆունկցիայով, push/pull թունակով, 7 Fr հաստությամբ:
65	33141144/511	Տրանսնադալ առեղ	7 հաստ	Տրանսնադալ առեղ BRK, XS:
66	33141144/510	Տրանսնադալ ինտրադուանը	7 հաստ	Տրանսնադալ ինտրադուանը հյուսած կոնժիդուդացիայի, SL սերիայի, 63 սմ երկարությամբ, 8.5F հաստությամբ
67	33141211/727	Ալբացին կառավարվող ինտրադուանը	7 հաստ	Ալբացին կառավարվող ինտրադուանը 71 սմ երկարությամբ, 8.5 F հաստությամբ
68	33141134/504	Էլաստիկ բինտ	20 հաստ	Երկարություն 9մ լայնություն 15սմ
69	33141134/505	Էլաստիկ բինտ	20 հաստ	Երկարություն 9մ լայնություն 15սմ
70	33181200/509	Պերիկարդիալ պոնեկցիայի հավաքադու	5 հաստ	Պերիկարդիալ պոնեկցիայի հավաքադու:
71	33181200/510	Մրտի ոհրմը վարող սարքի rate-adaptive սարքի հավաքադու	10 հաստ	“Մրտի ոհրմը վարող միախոց, սարքի հավաքադու (Biotronik) կամ համարմեբ Efecta ընտանիքին պատկանող Efecta SR միախոցանի, rate-adaptive սրտի ոհրմը վարող սարք: Կատարելագործված ավտոմատացումը հեշտացում է սրտի ոհրմը կարգավորող սարքի տեղադրումը: Չարեբրակային գնեներատորը վարեբրակվողված է 2 պատիկ տարուաների մեջ: Ցորաքանցուդը անհատական կերված և ստերիլիզացված: Efecta ինդուկային գնեներատորները նախատեսված են IS-1 կցորդից ունեցող երկրեո կամ միաթևեո ուղեվարիի հետ օգտագործելու համար: Չափսերը՝ 6.5x39x53 մմ, Քաշը՝ 25գր, Նավադը՝ 10cc, Հզորությունը՝ L11 . Մարտկոցի լարումը BOS-ի ժամանակ՝ 2.8 V, Կողապարը՝ սիտան՝ պարունակում է 1 հաստ ինտրոդուանը, 1 հաստ էլեկտրոդ ակտիվ կամ պասիվ կոնդուեներներով: Անհրամբշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվում են մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով՝ ըստ անհրամբշտության: Կճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորել մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները եւ ժամանակին փոխարինել այն:”
72	33181200/511	Մրտի ոհրմը վարող երկխոցանի սարքի հավաքադու	25 հաստ	“Մրտի ոհրմը վարող երկխոցանի սարքի հավաքադու կամ համարմեբ Intica ընտանիքի նպատկանող Enticos DR-T երկխոցանի, rate-adaptive սրտի ոհրմը վարող սարք: Enticos -ն ընդգայնում է սարքի երկարակցությունը, որպեսզի նվազագույնի հասցնի փոխարինման գործընթացի հետ կապված ռիսկի գործոնը: Խթանման ունեմիդ՝ DDDR, DDD, DDDIR, DDI, OFF, DOO: Չափսերը՝ 6.5x43x53 մմ, Քաշը՝ 26գր, Նավադը՝ 10cc, Հզորությունը՝ L11 . Մարտկոցի լարումը BOS-ի ժամանակ՝ 2.8 V, Կողապարը՝ սիտան՝ պարունակում է 2 հաստ ինտրոդուանը, 2 հաստ էլեկտրոդ ակտիվ կամ պասիվ կոնդուեներներով: Անհրամբշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում: Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների առկայություն: Այս սարքերը մատակարարվում են մեկ առ մեկ միայն պահանջարքի դեպքում: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափսով՝ ըստ անհրամբշտության: Կճարը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի: Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորել մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները եւ ժամանակին փոխարինել այն:”



73	33141211/728	Հավաքաչափ Ինվանտացվող միախորանի կարդիոկլերեր- դեֆիբրիլյատոր իր պարագաներով	4 հատ	<p>"Ինվանտացվող միախորանի կարդիոկլերեր-դեֆիբրիլյատոր իր պարագաներով : Ինքնակառավարվող, IRM համատեղելի : Կադավաթը՝ բիոհամատեղելի տիտան : Ռոտված է ATP " "painfree" խոլցցեսայով : Կոդիչուստորի լիցքավորման տևողությունը նախադրյալի սերտուկներում (35Չ) 8(կր)/11.8(կր) : Դեֆիբրիլյացիայի և կարդիոկլերայի ենթդիան՝ 0.4 -35 Զ : Կրանման ուժեղները՝ VVI, VVIR, VOO, OFF 7 series : VVI-CLS : Հաշվարանի իր մեջ ներառում է ICD ուղղորդիչ Plexa S1ուստ , ինտրոդուկտոր L plus Իուստ : Կադաված պատվերից էլեկտրոնոց կարող են լինել պատվ կամ անտիվ ֆիկսացիայով : Ի միախորան սրտի դիմեր վարող սարքի կարդիոկլերեր համարված է հավասարակարգիլ թերապիա անցկացնելու համար նախատեսված բոլոր հիմնական առանձնահատկություններով : Կրանման ուժեղի՝ VVIR, VVI, OFF (դրադիկարդիա), W(հարվածի հաղորդում), VOO(տակիկարդիա) Չարկերակի անցկացող՝ 0.2... (0.1)...6.2, 7.5 V(դրադիկարդիա), 7.5 V (հարվածի հաղորդում), 7.5 V (տակիկարդիա) Չարկերակի լարությունը՝0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.5 ms(դրադիկարդիա), 1.5 ms (հարվածի հաղորդում), 1.5 ms (տակիկարդիա) &lt;իմանականացանկից՝ 30...(5)...100...(10)...160 ppm(դրադիկարդիա), 30...(5)...100...(10)...160 ppm (հարվածի հաղորդում) &lt;հատերեծի (hysteresis)նակարդակը՝ OFF, -5...(5)...-90 ppm(դրադիկարդիա), OFF, -5...(5)...-65 ppm (հարվածի հաղորդում) Կրկնվող &lt;հատերեծի (hysteresis) OFF, 1... (1) ...15 cycles(դրադիկարդիա) պարունակում է 1 հատ պրոտակտանման ինտրոդուկտոր, 1 հատ էլեկտրոդ(Single Coil կամ Dual Coil) (Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ : ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում : Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների անկախություն : Այս սարքերը մատակարարվում են մեկ առ մեկ միայն պահանջարկի դեպքում : Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության : Կ6արը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի : Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորել և մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները եւ ժամանակին փոխարինել այն :"</p>
74	33141211/729	սրտի ռեսինիլորնիցացիոն թերապիայի (CRT) համարնախառնված հավաքաչափ	3 հատ	<p>"Etrinsa 8 HF-T CRT Package-ն սրտի ռեսինիլորնիցացիոն թերապիայի (CRT) համարնախառնված Սրտի դիմեր կարգավորող սարք է : որը նշանակված է սրտի անբավարարություն (NYHA Class III/IV), այդ թվում ճախիբորթայի դիսֆունկցիա (EF &lt; 35% և QRS &gt; 120 ms) ունեցող հիվանդների համար : Stratos LV-T և ունի կրկնակի փաթեթավորում : Կրանման ուժեղի՝ DDD Standard Program, VVI Safe Program VV պիտանելիցացիան՝ BIV RV RV-T Standard Program Չարկերակային ստիմուլատոր՝ 3.6 V (A); 3.6 V (RV); 3.6 V (LV) Standard Program, 4.8 V Safe Program Կադավաթը տիտան Չարկերակ՝ 6.4 x 50.3 x 57 մմ Քաշը՝ 30.85գր Կաշվեր՝ 14cc Հզորության սարքերը՝ L/R2 Մարտկոցիկարմը BOS-իմանակ 2.8V Չարկերակային Biphasic, asymmetric Plateակտայոնը՝ Cathodic Միակցվող էլեկտրոդային խեծ : Անհրաժեշտ է սարքի համապատասխան ծրագրավորիչ, ինչպես նաև տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում : Միջազգային ISO13485, CE MARK, FDA որակի վկայականների անկախություն : Այս սարքերը մատակարարվում են մեկ առ մեկ միայն պահանջարկի դեպքում : Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել ստացված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության : Կ6արը կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի : Մատակարարը պարտավոր է մոնիտավորել և մատակարարված ապրանքի պիտանելիության ժամկետները եւ ժամանակին փոխարինել այն :"</p>
75	33181180/507	Կորոնար ուղղորդիչ	20 հատ	Սուաջին ընտրության ուղղորդիչ, պոլիետիլենային թելերով համախառնված, կորոնար ուղղորդիչ, կարծի փափուկ ճկուն ճարակալ, հիդրոֆիլ ծածկ : չափ ուղղորդում համապատասխան աջակցում տարբեր գույծիքների, ճարակալ 0.8գ , ճարակալի ռեռոգենանցանելիություն 3 սմ, երկարությունը 180 սմ :
76	33181180/508	Կորոնար ուղղորդիչ	20 հատ	Սուաջին ընտրության կորոնար ուղղորդիչ, հիդրոֆիլիկ ծածկույթը 40cm, պոլիմերային թաղանթը 20cm ճարակալ 0.8գ, ճարակալի ռեռոգենանցանելիություն 3 cm, երկարությունը 190cm և 300 cm , տրանսպիրեն՝ 0.36mm (0.014inch) : Կանաչվող տուփի մեջ ինչպես հատ : CE սերտիֆիկատի անկախությունը պարտավոր է :
77	33181180/509	Կորոնար ուղղորդիչ	100 հատ	Սուաջին ընտրության ուղղորդիչ, պոլիետիլենային թելերով համախառնված, կորոնար ուղղորդիչ, պարակալը ճկունություն, աշխատել է բոլոր տեսակի ստեռտերին հետ , ճարակալը՝ 0.7գ, ճարակալի ռեռոգենանցանելիություն՝ 3 սմ, երկարությունը 180սմ, տրանսպիրեն՝ 0.36mm (0.014inch) : Կանաչվող տուփի մեջ ինչպես հատ : CE սերտիֆիկատի անկախությունը պարտավոր է :
78	33181180/510	Կորոնար ուղղորդիչ	100 հատ	Սուաջին ընտրության կորոնար ուղղորդիչ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT ծածկով, աշխատում է բոլոր տեսակի ստեռտերին հետ : 18.5 սմ երկարությամբ, ճարակալ 0.5գ, ճարակալի ռեռոգենանցանելիություն՝ 3 սմ, երկարությունը 180սմ և 300 սմ , տրանսպիրեն՝ 0.36mm (0.014inch) : Կանաչվող տուփի մեջ ինչպես հատ :
79	33181180/511	Կորոնար ուղղորդիչ լար	20 հատ	Պոլիետիլենային թելերով համախառնված, կորոնար ուղղորդիչ, 16 սմ երկարությամբ պոլիմերային մեկուսացող ծածկով, ճարակալը՝ 0.6գ, ճարակալի ռեռոգենանցանելիություն՝ 16 սմ, երկարությունը՝ 190սմ, տրանսպիրեն՝ 0.36/0.26mm (0.014/0.010inch) :
80	33181180/512	Կորոնար ուղղորդիչ լար	20 հատ	Սուաջին ընտրության ուղղորդիչ, պատված սիլիկոնով , ճարակալը՝ 0.7գ, ճարակալի ռեռոգենանցանելիություն՝ 4սմ, երկարությունը՝ 180սմ, տրանսպիրեն՝ 0.36mm (0.014inch), ծածկույթի տեսակը՝ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT : CE սերտիֆիկատի անկախությունը պարտավոր է :
81	33141179/505	Անցնողաբլիկ գոտեպլորման հավաքաչափ	1000 հատ	<p>"Հավաքաչափ նախատեսված գոտեպլորման համար, ներառում է՝ ակտուորիչ - ուղղորդիչ կառուցող Guidewire Emerald - Իուստ, մանիֆոլդ հավաքաչափ երկարացուցիչներով - 1 հատ, պոլիցլետի ստեղ - Իուստ, Medline Ներարկիչ Լուեր լուր 5 մկ - ստեղ 20G x 1.5" - Իուստ, Ներարկիչ Լուեր լուր 10 մկ - Իուստ, Ներարկիչ Լուեր լուր 20 մկ - Իուստ, ձեռնոց ստեղի Medline N7,N7.5,N8 - 3 հատ, անցնողաբլիկ ծածկույթի հավաքաչափ (լրակալը պարունակում է ստեղի ծածկույթ - երեք շերտերի ներքինը հատվածով և միակողմանի թափանցիկ պատվածով 210x300սմ (73 GSM) կտրուր փակվող 1 հատ ( THREEFLEX) PE FILM 25 GSM + VISCOSE 28, ներքինը հատվածը՝ SMS 43 գրմ Op-Tape, փորձիչների համար նախատեսված ծածկույթ 100x150սմ (60 GSM) Իուստ ( THREEFLEX) PE FILM 25 GSM + VISCOSE 28 GSM + PP 15 GSM + GLUE 2 GSM), փորձույթի խափար Լ, չափի կրկնակի պաշտպանվածությամբ 2 հատ (SMMS), ձեռքի սրբիչ (40x40սմ)՝ կազմությունը Scrim Thread-3"x2"/square inch 2 հատ, ֆլորոսկոպի պոլիէթիլենային ծածկ 75x90սմ 1 հատ, սպրեզ թեստիչի համար ST Իուստ, թանկեփի անձնոցիկ (7, 5x7, 5 սմ) 8 շերտանոց 10 հատ, 1 հատ, պլաստիկ թաս 500CC, սկոտեղ՝ 1000 CC : Հիմնական թաղը - 65 GSM; (+/- 10%) : Սերտիֆիկացիան համապատասխան ETO EN 11135-1 ստանդարտին , պահպանման ժամկետը 5 տարի : Լրակալը պետք է համապատասխանի CE no.2195-MED-1404008 հավաստագրին, վկայագրված SZUTEST A.S. /2195 կողմից, որակի առաջին սերտիֆիկատ համաձայն EN ISO 13485, կատարողական թեստավորող համաձայն EN 13795, բիոհամատեղելիության որակի ստուգումը համաձայն EN ISO 10993-1, որակի վերահսկողությունը ըստ EN ISO 9001:2015 ստանդարտի, հավաքաչափի պետք է :</p>

				համապատասխանի 071851-TSE-OI/OI ստանդարտին, արտադրական արևելական համապատասխանի ISO 22716: 2007 (GW) ստանդարտին: Որակի և ծաղկան սերտիֆիկատների ստվարություն: ) - 1 հատ:"
82	33141179/506	Հեմոստատիկ Y արակտոր հավաքածու	30 հատ	Հեմոստատիկ Y արակտոր հավաքածու - Ուղղորդիչի ներթափանցան համար րոպ անոթ (90 - 150mm), ուղղորդիչի ղեկավարման հարմարանք, պլաստման տրոկեր ուղղորդիչին միացնելու համար: Բաղադրիչները՝ Thumb Wheel, Main Branch, Side Port, Connector with Rotator: Thumb Wheel կազմությունը պտտական թացիչ, հեմոստատիկ փակման, անշարժ փակման և արյան հետ չզփոխող հատված: Main Branch-ի նմանական հատվածը, ուղղորդիչների և կաթեթերների անցուղի, Side Port՝ կողմնասային հատված, նախատեսված գարկերակային ճնշման չափման և դեղերի ներմուծման համար: Connector with Rotator պտտական նախատեսված ուղղորդիչ կաթեթերին միատեսու համար: Սխրագրային EN ISO13485:2016, CE MARK որակի վկայականների ստվարություն:
83	33161390/519	Դեղապատ կորոնար ստենտ	20 հատ	"Ստենտի կոթորը - կորպորիչքոնի համաձուլվածք, ստենտի ծանրը - էլիթրոլիմուս արտապատող ծանր: Ստենտի կառուցվածքը - լավերով կտրված կորպոր-լրոնային զանգ: 2.5-3.0 մմ տրամագծով ստենտը պետք է ունենա երեք կարճ և երեք երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: Ստենտի եզրային օղջ պետք է ձևավորված լինի սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթեթերի դուրսբերումը: Ստենտի պատերի հաստությունը - ոչ ավել քան 0.0032": Ստենտի երկայնակից ճկունությունը պետք է լինի գերազանց: Ստենտը պետք է լինի ոչ ֆիտոմատիկալական և ունենա բարձր ճատադարձային ուժ: Մետաղական մակերեսի քլորաթմվումը - 13.3%-ի սահմաններում 3.0 մմ տրամագծի դեպքում: Անվախ պլաստման աստիճանից չպետք է գերազանցի ստենտի երկարություն 5%: Բարդի ճնշման ցուցանիշները - 8 մթն 2.5 - 2.75 80 տրամագծի ստենտերի համար 10 մթն 3.0-3.5 մՋ տրամագծի ստենտերի համար: Ստենտի բացման նույնիսկ ճնշումը՝ 11 սՏՄ պարբան ատավեպային ճնշումը՝ 18 սՏՄ (բոլոր տրամագծի ստենտերի համար): Բարդի կոթորը - բազմաշերտ պերբաքս: Ուղղորդիչ կաթեթերի ներքին նվազագույն տրամագիծը - 0.056 դյույմ կամ 1.4 մմ (բոլոր չափի ստենտերի համար): Ստենտի դեղորայքային ծանրը պետք է բաղկացած լինի ակրիլային և ֆլուոր պոլիմերներից, որոնք օգտագործվում են են անոթային կաթի համար նախատեսված թեղիչի արտադրությունում: Դեղակոթի կոնցենտրացիան ստենտի մակերեսին - 100 մկգ/սմ <sup>2</sup> : Ստենտը պետք է լինի գործարանային ստերիլ փաթեթավորման որը պետք է տեղադրված լինի տուայի մեջ: Տուայի մեջ պարտադիր պետք է ներառված լինի ստենտի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները քննադրող գործարանային ձեռնարկ՝ հստակ վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պատկերով չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 մմ: Ստենտի երկարությունը - 48 մմ ISO13485, CE-MARK: Պատվիրատուի կողմից նշված վերջնական օգտագործողը իրավունք ունի վերադարձնել կամ փոխել տեսցված չափը այլ չափով՝ ըստ անհրաժեշտության: Կեսար կատարվում է ըստ փաստացի օգտագործված ապրանքի: Ստանկարաբը պարտադիր է մոնիտորելով մատակարարված ապրանքի պատասխանատվության ժամկետները և ժամանակին իրիադիկել պն:"
84	33141136/573	Գաղիկնց կատետեր	70 հատ	Ուղղորդիչ կատետը, երկարությունը՝ 100սմ, Տրամագիծը՝ 6Fr, 7Fr, 8Fr: Ձևերը՝ JL3.5, JL3.5SH, JL3.5ST, JL 4.0, JL 4.5, JR3.5, JR3.5SH, JR4.0, JR4.0 SH, AL0.75, AL0.75SH, AL1.0, AL1.0SH, AL1.5, AL1.5SH, AL2, AL2SH, SAL0.75, SAL1.0 SH, SAL1.5, AR1.0, AR2.0, PB3.0, PB3.0 SH, PB3.5, PB3.5SH, PB4.0, PB4.0SH, SPB3.0, SPB3.0SH, RB0.75, RB1.0, SC3.5, SC4.0, HS01, HS02, IM, IMSH, MP01, MP01 SH, MP02, MP02 SH: Ճկուն ծայրակալով, ներքին տրամագիծը՝ 6Fr - 1.78mm (0.070inch), 7Fr 2.06mm (0.081inch), 8Fr - 2.28mm (0.090inch), ներքին տրամագիծը՝ 6Fr 2.08mm, 7Fr - 2.38mm, 8Fr - 2.68mm:
85	33141136/574	Դիագնոստիկ կաթետեր	70 հատ	Դիագնոստիկ կաթետեր, երկարությունը՝ 100 -110սմ, Տրամագիծը՝ 4.2Fr, 5.2Fr, 6.0Fr: Տեսակների ձևերը՝ JL3.5, JL4.0, JL 4.5, JL 5.0, JR3.5, JR 4.0, JR 4.5, JR 5.0, AL1.0, AL2.0, AL3.0, AR1.0, AR2.0, AR3.0, IM, MP2.5, MP3.0, MP 3.5, MP4.0, MP2.5 SH, MP3.0 SH, MP 3.5SH, MP4.0 SH, Tiger 3.5, TG 4.0, TG 3.5SH, TG4.0 SH և Mitsudo RM 3.5, RM4.0, RM3.5SH, RM4.0SH: Կաթետերը արտադրվում են մասի ձևերով՝ պոլիուրետան ձանկված պոլիմերով, միջինը՝ կրկնակի մետաղական ամրությամբ, ներքինը՝ պոլիուրետան: Դիստալ ծայրը պոլիուրետան: Համապատասխանում է ուղղորդիչ 0.038" դիամետրի հետ: Ներքին տրամագիծը՝ 4.2Fr ոչ ավել քան 0.040" (1.03մմ), 5.2Fr - 0.050" (1.27մմ), 6Fr - 0.051" (1.3մմ): Սազմիծաղ ճնշումը 1050psi:
86	33141136/575	Դիագնոստիկ կորոնար կաթետեր	150 հատ	Բարդային կաթետեր (RX), 0.014", կաթետերի երկարությունը՝ 145 սմ ±2%: Բարդի կոթորը՝ Պերբաքս: Արտադրիչի հատվածում կրկնակի էլիթրոֆիլային ծանրությամբ և էլիթրոֆիլային ծանրությամբ կաթետերի հատվածում: Բարդի կրկնակի շերտի հաստությունը ոչ ավել քան 0.0014" (0.036 մմ) 2,25-5,0մմ չափերի համար: Բարդի նույնիսկ բացման ճնշումը՝ առավելագույնը 8 մթն, պայծառ առավելագույն ճնշումը՝ 14 մթն, ծայրի սրտիկը՝ 0,017" (0.43) ±2%, ծայրի երկարությունը՝ ոչ ավել 3մմ, չափի պրոպիանոլ/դիստալ մասի տրամագիծը՝ 2,1/2.4F ±2%: Շափոհ մեջ ինտեգրված վոլյումային ռեժուլյատոր-կոնտրաստ նշանակվող նվազագույնը 1.0 մմ երկարությամբ: Կաթետը վիրահատվող անոթի տրամագծից բարդի պատկերով չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 1.2, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, ±2%: Կաթետը վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բարդի պատկերով չափերն են ըստ երկարության - 6մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 12մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 15մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 20մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 25մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 30 մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորման: Ներստի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի մեջ:"



87	33141136/576	Դիպտապին կրոնար կաթնաք	150 հատ	Բալնային կաթնաք (NC), 0.014%, կաթնաքի երկարությունը՝ 142-143 սմ: Բալնի նյութը՝ Պեքակա: Կրկնակի հիդրոֆիլային ծանկոյթի ակտիվություն: Բալնի կրկնակի շերտ՝ 3.5-5.0 մմ չափերի համար: Բալնի նոսրեղ բացման ճնշումը՝ ոչ ավել 12 մթն, սրբյանն առավելագույն ճնշումը՝ 18 մթն, ձայրի պրոֆիլը՝ 0.018" (0.45) ±2%, ձայրի երկարությունը՝ ոչ ավել 3.74 մմ, չափի պրոֆիլադիամետրի մասի տրամագիծը՝ 2.2/2.5F ±2%: Շափի մեջ ինտեգրված վոլիքամային ռեռոգեն-կոնտրաստ նշանակիները նվազագույնը՝ 1.1 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բարնի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ - 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բարնի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ - 6 մմ (անուվալն 1.5-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 12 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15 (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 25 մմ (անուվալն 3.0 և 3.5 տրամագծերի դեպքում): Փակված մատակարարված խմբաբանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների ակտիվությունը պարտադիր է: Պեքա է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներքառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի մեջ:
88	33141216/557	Կրոնար ուղղորդիչ	100 հատ	Կրոնար ուղղորդիչներ 0.014" չափի, 190 կամ 300 սմ երկարությամբ: Ներքին առանցքը պետք է կազմված լինի - տեխնոլոգիայի ծանկոյթով չհասցուցվող պրոֆապոլի, ռեռոգեն վերնուկուն նիկել-տիտանային համաձուլվածքից կազմված դիտալ հատված՝ կոնտրաստ նշանակիչ կամ 304V տիպի չմատչուցվող պրոֆապոլից կազմված ձայրով կամ տեխնոլոգիայի ծանկոյթով չհասցուցվող պրոֆապոլից կազմված ձայրով: Հիդրոֆիլ կամ հիդրոֆոբ ծանկոյթի ակտիվություն: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ռեռոգենկոնտրաստ ձայրի երկարությունը՝ 2 մմ կամ 3 մմ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ձայրի երկարությունները՝ 0.6գ, 0.7գ, 0.8գ, 0.9գ, 1.0գ, 1.2գ, 1.5գ, 2.7գ, 2.8գ, 3.5գ, 4.1գ, 4.8գ, 9.7գ, 13.9գ, 12.5գ, 13.0գ: Պեքա է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներքառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի մեջ:
89	33181390/520	Կրոնար ստենտ-գրամֆոն	3 հատ	Ստենտը պետք է կազմված լինի երկու մետաղական առնետների մեջ տեղադրված տեխնոլոգիայի գրամֆոն: Պատի հաստությունը չպետք է գերազանցի 3.2 մմ: Ստենտի տրամագծերը՝ 2.8-3.0, 3.4-3.5, 3.9-4.1, 4.4-4.5, 4.8-5.0 մմ միջակայքերում: Ստենտի երկարությունները՝ 15-16, 18-19, 25-26 մմ միջակայքերում: Տեղադրման համակարգը՝ արագ փոփոխման բալնային կաթնաք 0.014" անուվալն 2 ռեռոգենկոնտրաստ մարկերներով ստենտի ձայրերին: Ուղղորդիչ կաթնաքի պահանջվող նվազագույն լուսանցքը՝ 0.068"-0.074": Ընդլայնման/պայթման ճնշումը առավելագույնը՝ 12/14 մթն: ISO13485, CE-MARK կամ FDA պարտադիր է:
90	33141211/730	Մոնիտորինգ գիծ	400 հատ	Մոնիտորինգ գիծ 15 սմ
91	33141211/731	Երկարացուցիչ բարձր հուպի 200 սմ	300 հատ	800 psi ճնշման համար նախատեսված երակային համաձուլված երկարացուցիչ 150 սմ: 1մ, 100 սմ ձախվող, ներքի դիմաները 1.5 մմ, արտաքինը՝ 3.0 մմ: Ֆորմատ- հաստ: Հանձնելու պահին պետական լուսանկարի ժամկետի ակտիվություն: Ֆիռային նշանի ակտիվությունը:
92	33141136/577	Դիպտապին կրոնար կաթնաք	20 հատ	"Բալնային կաթնաք (NC), 0.014%", կաթնաքի երկարությունը՝ 142-143 սմ: Բալնի նյութը՝ Պեքակա: Կրկնակի հիդրոֆիլային ծանկոյթի ակտիվություն: Բալնի կրկնակի շերտ՝ 3.5-5.0 մմ չափերի համար: Բալնի նոսրեղ բացման ճնշումը՝ ոչ ավել 12 մթն, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 մթն, ձայրի պրոֆիլը՝ 0.18" (0.45) ±2%, ձայրի երկարությունը՝ ոչ ավել 3.74 մմ, չափի պրոֆիլադիամետրի մասի տրամագիծը՝ 2.2/2.5 F ±2%: Շափի մեջ ինտեգրված վոլիքամային ռեռոգեն-կոնտրաստ նշանակիները նվազագույնը՝ 1.1 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բարնի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ - 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բարնի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ - 6 մմ (անուվալն 1.5-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 12 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15 (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 25 մմ (անուվալն 3.0 և 3.5 տրամագծերի դեպքում): Փակված մատակարարված խմբաբանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների ակտիվությունը պարտադիր է: TREK, MINITREK, կամ համարներ: Պեքա է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներքառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի մեջ: Կամ Մատակարարման համակարգը՝ Rapid exchange Monorail: Մատակարարման համակարգը՝ Monorail, Rapid exchange: Պատման ձևը՝ 3 բերթիկանի, (5 բերթիկ 4.0-5.0 չափերի համար): Շափի չափը (Tip profile) 0.016": Դիտալ չափի տրամագիծը՝ 2.4 Fr (3.0 Fr 4.0-5.0-ի համար): Պրոֆիլմա չափի տրամագիծը՝ 1.9 Fr: Կայքների աշխատանքային երկարությունը՝ 138-142 սմ-ի միջակայքում: Կրոնի բաժանում: Կրոնի նոսրեղ ճնշում՝ 10 մթն: Պայթման հաշվարկային ճնշում՝ 18 մթն: Ռեռոգեն կոնտրաստային մարկերների թանակը՝ 2: Համատեղի ուղղորդիչ չափի չափը՝ 0.014": Համատեղի ուղղորդիչ կաթնաքի չափը՝ 5Fr: Հասանելի չափերը՝ Տրամագիծ՝ 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 երկարություն՝ 6, 9, 12, 15, 21, 27 Շանկոյթը՝ Selective Dura Trace: CE որակի սերտիֆիկացիոն ակտիվություն: NC RX"
93	33141136/578	Դիպտապին կրոնար կաթնաք	20 հատ	"Բալնային կաթնաք (RX), 0.014%", կաթնաքի երկարությունը՝ 145 սմ 2%: Բալնի նյութը՝ Պեքակա: Մրտային հատվածում կրկնակի հիդրոֆիլային ծանկոյթ և հիդրոֆոբային ծանկոյթ՝ կաթնաքի հատվածում: Բալնի կրկնակի շերտի հաստությունը՝ ոչ ավել քան 0.0014" (0.036 մմ): 2.25-5.0 մմ չափերի համար: Բալնի նոսրեղ բացման ճնշումը՝ առավելագույնը՝ 8 մթն, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 14 մթն, ձայրի պրոֆիլը՝ 0.017" (0.43) ±2%, ձայրի երկարությունը՝ ոչ ավել 3 մմ, չափի պրոֆիլադիամետրի մասի տրամագիծը՝ 2.1/2.4 F ±2%: Շափի մեջ ինտեգրված վոլիքամային ռեռոգեն-կոնտրաստ նշանակիները նվազագույնը՝ 1.0 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բարնի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 1.2, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, ±2%: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բարնի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ - 6 մմ (անուվալն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8 մմ (անուվալն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 12 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15 մմ (անկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20 մմ (անուվալն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 25 մմ (անուվալն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 30 մմ (անուվալն 2.0-4.0

				տրամագծերի դեպքում): Տակագրված մատակարարված խմբաբաժնի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների ակտիվությունը պարտադիր է: Կամ Մատակարարման համակարգը Monorail Rapid exchange: Պետուան ձեռ ստանց ընթրթիկների 1.25մմ համար, 2 ընթրթիկ 1.5մմ համար, 3 ընթրթիկ 2մմ և ավել տրամագծերի: Տպրի չափը(Tip profile) 0.016 : Դիստալ շափուի տրամագծի 2.4 Fr: Պրոցսիմալ շափուի տրամագծի 1.9 Fr: Կարետերի աշխատանքային երկարությունը 142 մմ: Նյութը Falcorտm Լոմիխա ճնշում 6-8 մթն:Պայթման հաշվարկային ճնշում 14 մթն: Ռեկտանգն Լոնրասալային մարկերների բանակը T 1.25մմ և 1.5մմ-ի համար, 2.2.0մմ և բարձրի համար:Ցանկությոը՝ Իրոթոֆիլ:Համատեղել ուղղորդիչ լարի չափը 0.014 :Համատեղել ուղղորդիչ կաթնուերի չափը 5Fr.: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվություն:՝
94	33141216/558	ՈՒրղորդիչ կրոնար	10 հատ	Կրոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ ստուա օկլոսիաների համար, երկարությունը՝ 180մմ, պատված սիլիկոնով դիստալ ծայրով՝ 0.23մմ, ճարակալը՝ 9.0գ, ճարակալի ռեկտանգնանցանելություն՝ 200մմ, ճանկույթի տեսակը՝հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT:
95	33141216/559	ՈՒրղորդիչ կրոնար	10 հատ	Կրոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ ստուա օկլոսիաների համար, երկարությունը 180մմ և 300 մմ, պատված SLIP-COAT ճանկով, դիստալ ծայրի տրամագիծը 0.23 մմ, ճարակալը 12 գ., ճարակալի ռեկտանգնանցանելություն 200 մմ:
96	33141216/560	ՈՒրղորդիչ կրոնար	10 հատ	Կրոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ ստուա օկլոսիաների համար միկրոնոն ծայրով, երկարությունը՝ 190մմ, ճարակալը՝ 1.7գ, ճարակալի ռեկտանգնանցանելություն՝ 150մմ, տրամագիծը՝ 0.014՝Օ.010՝, ճանկույթի տեսակը՝ Իդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ճարակալի տեսակը՝1մմ pre-shape:
97	33141216/561	ՈՒրղորդիչ կրոնար	5 հատ	Կրոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ ստուա օկլոսիաների համար միկրոնոն ծայրով, երկարությունը՝ 190մմ, ճարակալը՝ 3.5գ, ճարակալի ռեկտանգնանցանելություն՝ 150մմ, տրամագիծը՝ 0.014՝Օ.011՝, ճանկույթի տեսակը՝ Իդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ճարակալի տեսակը՝1մմ pre-shape:
98	33141216/562	ՈՒրղորդիչ կրոնար	5 հատ	Կրոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ ստուա օկլոսիաների համար միկրոնոն ծայրով, երկարությունը՝ 190մմ, ճարակալը՝ 4.5գ, ճարակալի ռեկտանգնանցանելություն՝ 150մմ, տրամագիծը՝ 0.014՝Օ.010՝, ճանկույթի տեսակը՝ Իդրոֆիլիկ SLIP-COAT, ճարակալի տեսակը՝1մմ pre-shape:
99	33141216/563	ՈՒրղորդիչ կրոնար	5 հատ	Հիդրոֆիլ շեխում կրոնար ուղղորդիչ երկարությունը՝ 190 և 300մմ, Պոլիտետրաֆլուորէթիլենային ճանկ 15մմ երկարությամբ ճարակալը՝ 1.0գ, ճարակալի ռեկտանգնանցանելություն՝ 15մմ, տրամագիծը՝ 0.014՝Օ.010՝:
100	33141216/564	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	50 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ Լիտիլոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ճանկված Իդրոֆիլիկ ճանկությով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ Straight-Tip, Angle-Tip, 1.5I-Tip, 3I-Tip, 6I-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են 0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 150cm , 180cm ,260cm առանձնականությունը - 3.92N (400gf) և ավել: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվություն:
101	33141216/565	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	30 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ Լիտիլոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ճանկված Իդրոֆիլիկ ճանկությով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ Angle-Tip, 1.5I-Tip, 3I-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են 0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 150cm , 180cm ,260cm առանձնականությունը - 3.92N (400gf) և ավել: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվություն:
102	33141211/732	Ինտրադյուներ ֆեմորալ	50 հատ	Ինտրադյուներ կոնակելու ֆեմորալ 4-9 Fr- պարունակում է՝ ինտրադյուներ 5-11մմ ծայրի երկարությամբ, 0.025-0.038՝ տրամագծով կայր , 18-20 G անոթով: Դիլատորի անցումը շիրին բարձր ճնշությամբ, որը թույլ է տալիս ստանց լրացուցիչ միջամտության (օր. Նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրադյուները արդուսատար անոթի մեջ: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվություն:
103	33141211/733	Ինտրադյուներ ռադիալ	100 հատ	Ինտրադյուներ կոնակելու ռադիալ 4-7 Fr- պարունակում է՝ ինտրադյուներ 5-11մմ ծայրի երկարությամբ, 0.018-0.025՝ տրամագծով կայր , 20 G անոթով: Դիլատորի անցումը շիրին բարձր ճնշությամբ, որը թույլ է տալիս ստանց լրացուցիչ միջամտության (օր. Նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրադյուները արդուսատար անոթի մեջ: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվություն:
104	33181390/526	Դեղաձանկ ստենտ	100 հատ	" Դեղաձանկ ստենտ Իրրրիչ դիզայնով, եզրերը փակ դիզայն, միջնահատվածը շաք, Նյութը կոբալտ չրոմ, ճաղերի հաստությունը ոչ ավել քան 50 մկմ: Ստենտի չափսերը՝ տրամագիծը՝ 2, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.5, 4, 4.5 մմ, երկարությունը՝ 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 մմ: Դեղակայրը էվերոլիմուս, դեղի դրզան 1.25պգ/մմ², Լոմիխա ճնշումը 8 առմ.: կատետերի երկարությունը 142 մմ, մարկերը պատրին/իրիդիում, արիմները լոմձող: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է: "
105	33181390/522	Դեղաձանկ ստենտ	100 հատ	"Դեղաձանկ ստենտ Իրրրիչ դիզայնով, եզրերը փակ դիզայն, միջնահատվածը շաք, Նյութը կոբալտ չրոմ, ճաղերի հաստությունը ոչ ավելքան 65 մկմ: Ստենտի չափսերը՝ տրամագիծը՝ 2, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.5, 4, 4.5 մմ, երկարությունը՝ 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 մմ: Դեղակայրը սիլոլիմուս, դեղի դրզան 1.25պգ/մմ², Լոմիխա ճնշումը 9 առմ.: կատետերի երկարությունը 142 մմ, մարկերը պատրին/իրիդիում, արիմները լոմձող: CE որակի սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է: "
106	33141136/579	Դիլատացիոն կաթնուր ԻՑ	60 հատ	Բալոն ընդլայնելու գերառնով, կաթնուերի երկարությունը 142մմ: Պրոցսիմալ ծայրի տրամագիծը 1.98 Fr: Ծանկությոը Իդրոֆիլիկ: Կարետերի չափերն են ըստ տրամագծի՝ 1.25մմ, 1.5մմ, 2.0մմ, 2.25մմ, 2.5մմ, 2.75մմ, 3.0մմ, 3.25, 3.5մմ, 4.0մմ, 4.5մմ: Լոմիխա ճնշումը 7առմ, մաքսիմալ ճնշումը 1.25-ից 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում 16 առմ, 4.5մմ տրամագծի դեպքում՝ 14 առմ: Կարետրի չափերն ըստ երկարության՝ 1.25մմ-4.5մմ տրամագծի դեպքում՝ 6.0մմ: 9մմ: 12մմ: 14մմ: 15մմ: 17մմ: 20մմ երկարություն, 2.0մմ-4.5մմ տրամագծի դեպքում՝ 25մմ, 30մմ: 33մմ: 38մմ: 41մմ երկարություն: CE և FDA սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է:



107	33141136/580	Պիլատացիոն կաթնոսեղիկներ NC	60 հաստ	Քայլոն ընդլայնվող գնդաձևով, ցուցված է կրողնար ստեղծողի զարկերակի լայնացման կամ ստեղծված շունթի լայնացման համար՝ սրտանյութի պերիտոնիան լայնացնելու համար, ինչպես նաև՝ ստեղծողի ընդլայնման համար՝ տեղադրումից հետո: Կաթնոսեղիկի երկարությունը 142մմ: Պերիֆերիկ ճաքի տրամագիծը 1.98 Ff, դիտալ ճաքի տրամագիծը 2.7Ff: Ծանկյուղը հիդրոֆիլիկ: Կաթնոսեղիկի չափերը՝ ըստ տրամագծի՝ 2.0մմ, 2.25մմ, 2.5մմ, 2.75մմ, 3.0մմ, 3.5մմ, 4.0մմ: Լուծվող ճեղքումը 12 ատմ, մաքսիմալ ճեղքումը 20 ատմ բոլոր տրամագծերի դեպքում: Կաթնոսեղիկի չափերն են ըստ երկարության 8.0մմ, 10մմ, 13մմ, 15մմ, 18մմ, 23մմ, 28մմ, 30մմ: CE և FDA սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է:
108	33141136/581	Պիլատացիոն կաթնոսեղիկներ քայլոն դեղանման	10 հաստ	Քայլոն դեղանման, դեղանյութը՝ սիրոլինա, պինդ, լիպիդային նստուկ հատիկներ (SLN)՝ քայլազանց Սիրոլինա + լիպիդից: Պեղամիջոցի կոնցենտրացիան 3.00ց/մմ <sup>3</sup> , վերահսկվող և նախաախտաբուժական արագ արտազատում է հյուսվածքի մեջ: Կաթնոսեղիկի երկարությունը 142մմ: Պերիֆերիկ ճաքի տրամագիծը 1.98 Ff: Ծանկյուղը հիդրոֆիլիկ: Կաթնոսեղիկի չափերն են ըստ տրամագծի՝ 2.0մմ, 2.25մմ, 2.5մմ, 2.75մմ, 3.0մմ, 3.5մմ, 4.0մմ, 4.5մմ: Լուծվող ճեղքումը 7 ատմ, մաքսիմալ ճեղքումը 2.0-ից 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում 16 ատմ, 4.5մմ տրամագծի դեպքում 14 ատմ: Կաթնոսեղիկի չափերն են ըստ երկարության՝ 9.0մմ, 12մմ, 14մմ, 15մմ, 17մմ, 20մմ, 25մմ, 30մմ: CE սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է:
109	33141211/734	Աղբյուրներ կարող գործիչ	30 հաստ	Ազդրային զարկերակը կարող գործիչ, նախատեսված արագ, անվտանգ և հուսալի մեխանիկական հենուստարի համար: Պարզ 3 քայլով իջանման սարք է որը փակում և տեղադրում է արտեռիոտոմիան խարխիսի և կղզեկների սպունգի միջև: Հեմոստազը ձեռք է բերվում հիմնականում մեխանիկական խարխիս-արտեռիոտոմիա-կղզեկների սեղմվելի միջոցով, որը լրացվում է կղզեկների կոագուլացիոն հատկություններով: Պեղք է ներծնկվում 90 օրվա ընթացքում: Չափերը 6F՝ կիրառելի 6F և 7F ինտրադատրևերի հետ, և 8 F՝ կիրառելի 8F և 9F ինտրադատրևերի հետ: Ընդհանուր երկարությունը ոչ ավել քան 205մմ, աշխատանքային երկարությունը ոչ պակաս քան 155մմ: CE սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է:
110	33141136/582	Ասպիրացիոն կաթնոսեղիկներ	10 հաստ	"Ասպիրացիոն կաթնոսեղիկներ ներատեսչային թրոմբոլիտիկայի համար: Լիարթեր աշխատանքի համար նախատեսված լրակազմով, այդ թվում՝ 1 փական, 11ստ 30 մլ ներարկիչ, 11ստ թրոմբի հավաքման զանրոց, 11ստ երկարացման խողովակ, 1 հաստ վազման ասեղ: Rx պորտը անվտանգ 10 մմ երկարությամբ, համառոտ է 0.014 ուղեցույց լարերի հետ: Կաթնոսեղիկի պողպատե ճաքը հաշվառված է ստանդարտ luer կողմնակցով: Կիստալ ճաքի տրամագիծը ոչ ավել քան 1.7 Ff: Ընդունակությունը պարտադիր չափերը անվտանգ՝ 2.85 Ff: Կրտագին խողովակի տրամագիծը դիտալ և սրբարկման հատվածներում ոչ ավել քան 3.9 Ff: Աշխատանքային երկարությունը ոչ պակաս քան 140սմ: Ուղեցույց կաթնոսեղիկի միջնակ չափը 6F: Ներածնկային ամենալայն ստեղծումը պարտադիր է 1.5 Ff: CE սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է:"
111	33141211/735	Միախորհրդով ժամանակակից կարգի համարման սարք	5 հաստ	Աշխատանքային ռեժիմների ակտիվություն՝ AA1, A00, VI, V00, high frequency stimulation: Ստիմուլացիայի արագությունը նվազագույնը - 30 զարկ/ր, ոչ ավել, առավելագույնը - 200 զարկ/ր, ոչ պակաս: Բարձր համահարմարության ստիմուլացիայի առավելագույն նշանակությունը՝ 800 զարկ/ր, ոչ պակաս: Առիթմոլոգիայի պաշտպանության ակտիվություն: Մարտոցի ցածր լիցիլի ինդիկացիա: Ռիթմի վարման ժամանակակից արտադրանքի համապարփ 1.80 մ, ոչ պակաս պացիենտի մադիսերով կոմպակտություն: Ռեպրոստատություն ակտիվություն: Մարտոցի փոփոխման հնարավորություն առանց դիֆուզիոնային դադարեցման 30 ս, ոչ պակաս: Հավաքման իր մեջ ներառում է իր վազման մաքրի, քաղցանի օգտագործման համար՝ Patient Cable, Reusable: Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK կամ FDA որակի վերահսկման ակտիվություն: Անթրոստեզիա և սարքերի տեխնիկական և երաշխիքային սպասարկում պարտադիր ողջ ընթացքում: Կայմանակցի կատարման փուլում մատակարարը պարտադիր մատակարարված խմբագրմանի հետ պետք է ներկայացնի ապահովող արտադրողի կողմից տրված երաշխիքային նամակ (սերտիֆիկատ): Համապատասխանության սերտիֆիկատ և ճազման սերտիֆիկատ:
112	33141211/736	Ինտրոդուկտոր ֆեմորալ R կոմպակտ	1000 հաստ	Ինտրոդուկտոր-կոմպակտ նախատեսված ֆեմորալ և առիթալ միջանոցային ճեղքների համար՝ 4-8 ֆր տրամագծերով, որը կարող է միաժամանակ լինել նաև 4-5 ֆր, 5-6 ֆր և 6-7 ֆր ունիվերսալ տրամագծերով, ինչի շնորհիվ ինտրոդուկտորը հնարավորություն է տալիս կատարել պարտադիր և առանց այն փոփոխության ստեղծելով մեկ ինտրոդուկտոր 2-ի փոխարեն: Շաքի երկարությունը 10 սմ և 7 սմ: Պիլատացիոն սեղանի շրջին քարձի ճեղքաբացում, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջանոցային (ընդհանուր կապի) ընկղմել ինտրոդուկտորը արտադրողի անոթի մեջ: CE սերտիֆիկատի ակտիվությունը պարտադիր է:
113	33181390/523	Ստեղծող դեղանման	150 հաստ	"Կրողնար դեղանման ստեղծող ընդլայնվող, ստեղծող և թուրք՝ կրտալ-քրոմի համաձուլվածք L605 բիբլայացիոլ պոլիմերային ձանկով, ճաքերի հաստությունը ոչ պակաս քան 80լտ ստեղծող ճաքերի դիֆուզիոնային խտասպիտու համար: Դեղանյութը՝ Սիրոլինա, դեղի դուզան ոչ ավել քան՝ 3.9ց/մմ որով պատված են միացն ստեղծող ճաքերը, քաղցալայում է ստեղծողի հանգույցների վրա՝ դեղի ակտիվացիոն խտասպիտու համար: Ստեղծողի ճաքերի թաղանթը ոչ ավել քան՝ 132", ստեղծողի ճեղքումը կայուն դիմակայելու համար, պոլիմերի քաղցալայումը և դեղանյութից ձերբազատումը՝ 3-4 անոտմ: Լեճ տրամագծով անոթների ստեղծողի ճեղքումը քաղցալայում ստեղծողի ճաքերի կայունություն: Ստեղծողի չափերը՝ 2.0 մմ-2.25մմ, 2.50մմ, 2.75մմ, 3.00մմ, 3.50մմ, 4.00մմ, 4.5մմ տրամագծերով, երկարությունը անվտանգ 11 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը ոչ ավել քան 9մմ ամենակարճը ոչ պակաս քան 50մմ: Աղբյուրի մատակարարման փուլում Կանադայի պետք է տրամադրի արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր, ակտիվացիոն (երաշխիքային-լրացող) նամակ, ճազման սերտիֆիկատ:"
114	33181390/524	Ստեղծող դեղանման	100 հաստ	"Կրողնար դեղանման ստեղծող ընդլայնվող, ստեղծող և թուրք՝ կրտալ-քրոմի համաձուլվածք L605 բիբլայացիոլ պոլիմերային ձանկով, ճաքերի հաստությունը ոչ պակաս քան 80լտ ստեղծող ճաքերի դիֆուզիոնային խտասպիտու համար: Դեղանյութը՝ Սիրոլինա, դեղի դուզան ոչ ավել քան՝ 3.9ց/մմ որով պատված են միացն ստեղծող ճաքերը, քաղցալայում է ստեղծողի հանգույցների վրա՝ դեղի ակտիվացիոն խտասպիտու համար: Ստեղծողի ճաքերի թաղանթը ոչ ավել քան՝ 132", ստեղծողի ճեղքումը կայուն դիմակայելու համար, պոլիմերի քաղցալայումը և դեղանյութից ձերբազատումը՝ 3-4 անոտմ: Լեճ տրամագծով անոթների ստեղծողի ճեղքումը քաղցալայում ստեղծողի ճաքերի կայունություն: Ստեղծողի չափերը՝ 2.25մմ, 2.50մմ, 2.75մմ, 3.00մմ, 3.50մմ, 4.00մմ, 4.5մմ տրամագծերով, երկարությունը անվտանգ 11 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը ոչ ավել քան 9մմ, ամենակարճը ոչ պակաս քան 38մմ: Աղբյուրի մատակարարման փուլում Կանադայի պետք է տրամադրի արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր,

ավտորիզացիան(երաշխիքային-լիսագր) նամակ, ճազման սերտիֆիկատ:

115	33141211/737	Վիրաբուժական խոզանակ	300 հատ	Վիրաբուժական խոզանակ
116	33141211/738	Մոնիտորի ստոմանորի մանրեաներ	10 հատ	"Պաշխենտի մոնիտորի բազկային մանրեան" Պաշխենտի մոնիտորի ոչ ղեկավար ճշման չափման համար նախատեսված մանրեան նյութը՝ նեյլոն, քի պարունակում լատեքս: Չափսերն են՝ 25-35 սմ տրամագծով և 33-47 սմ տրամագծով բազկի համար:"

Մասնակիցների կողմից առաջարկված պայմանագրի կատարման գները հետևյալն են.

Չափաբաժնի համար	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Նախահաշվա յին գին
			Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
1	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	780000	0%	780000	780000	0%	780000.00	780000
2	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	1260000	0%	1260000	1260000	0%	1260000.00	1260000
4	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	18000000	0%	18000000	17500000	0%	17500000.00	17500000
9	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	12000000	0%	12000000	10000000	0%	10000000.00	10000000
10	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	3600000	0%	3600000	3600000	0%	3600000.00	3500000
11	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	3600000	0%	3600000	3500000	0%	3500000.00	3500000
17	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	7000000	0%	7000000	7000000	0%	7000000.00	6600000
20	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	700000	0%	700000	600000	0%	600000.00	600000
22	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	13200000	0%	13200000	13200000	0%	13200000.00	17250000
23	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	24800000	0%	24800000	18000000	0%	18000000.00	24800000
24	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	12000000	0%	12000000	12000000	0%	12000000.00	10000000
26	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	4360000	0%	4360000	4360000	0%	4360000.00	4360000
27	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	9810000	0%	9810000	9810000	0%	9810000.00	9810000
28	1	«ՎԻ ՔԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԳ» ՍՊԸ	3240000	0%	3240000	3207000	0%	3207000.00	3250000
28	2	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	3250000	0%	3250000	3250000	0%	3250000.00	3250000
29	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	8760000	0%	8760000	8760000	0%	8760000.00	8760000
30	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	900000	0%	900000	900000	0%	900000.00	900000



31	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	8100000	0%	8100000	8100000	0%	8100000.00	<b>8400000</b>
32	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	4050000	0%	4050000	4050000	0%	4050000.00	<b>4200000</b>
33	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	2950000	0%	2950000	2950000	0%	2950000.00	<b>2950000</b>
34	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	2950000	0%	2950000	2950000	0%	2950000.00	<b>2950000</b>
35	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	190000	0%	190000	190000	0%	190000.00	<b>190000</b>
36	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	320000	0%	320000	320000	0%	320000.00	<b>320000</b>
37	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	3100000	0%	3100000	3100000	0%	3100000.00	<b>3100000</b>
38	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	17700000	0%	17700000	17700000	0%	17700000.00	<b>18600000</b>
39	1	«Մեղ Քեփիթ» ՍՊԸ	1300000	0%	1300000	1300000	0%	1300000.00	<b>1300000</b>
41	1	«Վի ՔեՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԳ» ՍՊԸ	5240000	0%	5240000	5187600	0%	5187600.00	<b>5250000</b>
42	1	Խաչպար ՍՊԸ	97500	0%	97500	80000	0%	80000.00	<b>100000</b>
42	2	Նատալի Ֆարմ	82500	20%	99000	82500	20%	99000.00	<b>100000</b>
43	1	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	330400	0%	330400	330400	0%	330400.00	<b>350000</b>
44	1	Նատալի Ֆարմ	34000	0%	34000	34000	0%	34000.00	<b>35000</b>
45	1	Նատալի Ֆարմ	36000	0%	36000	36000	0%	36000.00	<b>40000</b>
46	1	Նատալի Ֆարմ	44000	0%	44000	44000	0%	44000.00	<b>50000</b>
57	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	600000	0%	600000	300000	0%	300000.00	<b>300000</b>
59	1	Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ	4599900	0%	4599900	4200000	0%	4200000.00	<b>4600000</b>
60	1	Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ	11999900	0%	11999900	10000000	0%	10000000.00	<b>12000000</b>
61	1	Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ	4799900	0%	4799900	4197000	0%	4197000.00	<b>4800000</b>
75	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	700000	0%	700000	700000	0%	700000.00	<b>620000</b>
83	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	4800000	0%	4800000	4800000	0%	4800000.00	<b>4800000</b>
86	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	5250000	0%	5250000	5250000	0%	5250000.00	<b>5250000</b>
87	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	5250000	0%	5250000	5250000	0%	5250000.00	<b>5250000</b>
88	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	3500000	0%	3500000	3500000	0%	3500000.00	<b>3500000</b>
89	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	1800000	0%	1800000	1800000	0%	1800000.00	<b>1800000</b>
91	1	Նատալի Ֆարմ	57685	20%	69222	57685	20%	69222.00	<b>240000</b>
95	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	800000	0%	800000	800000	0%	800000.00	<b>495000</b>
104	1	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	9600000	0%	9600000	9500000	0%	9500000.00	<b>9600000</b>

105	1	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	7700000	0%	7700000	7600000	0%	7600000.00	<b>7700000</b>
106	1	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	1440000	0%	1440000	1440000	0%	1440000.00	<b>1440000</b>
107	1	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	1440000	0%	1440000	1440000	0%	1440000.00	<b>1440000</b>
108	1	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	1400000	0%	1400000	1400000	0%	1400000.00	<b>1400000</b>
109	1	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	2250000	0%	2250000	2250000	0%	2250000.00	<b>2250000</b>
110	1	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	6900000	0%	6900000	6900000	0%	6900000.00	<b>6900000</b>
112	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	10500000	0%	10500000	10500000	0%	10500000.00	<b>10500000</b>
113	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	15750000	0%	15750000	15750000	0%	15750000.00	<b>15750000</b>
114	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	8200000	0%	8200000	8200000	0%	8200000.00	<b>8200000</b>

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

**4. Գնահատման մասին**  
(Արամ Միրիջանյան)

Ընտրված մասնակցին որոշելու համար կիրառված չափանիշ հայտ ներկայացրած և բավարար գնահատված մասնակիցներից նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակից:

Առաջարկված հայտերի հիման վրա հանձնաժողովը որոշեց.

Հ/Հ	Մասնակիցը	Չափաբաժինը
<b>Ընտրված մասնակից ճանաչել</b>		
1	Նատայի Ֆարմ	44,45,46,91
2	Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ	59,60,61
3	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	4,9,11,20,23,57,83,86,87,88,89
4	Խաչպար ՍՊԸ	42
5	Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ	104,105,106,107,108,109,110
6	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	1,2,22,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,112,113,114
7	«Մեդ Քեփիթ» ՍՊԸ	39
8	«Վի ՔեՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԳ» ՍՊԸ	28,41
9	ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ	43

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

**5. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին,**  
(Արամ Միրիջանյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի համաձայն՝ 10,17,24,75-րդ չափաբաժինները հայտարարել չկայացած՝ հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին (ներկայացված գերը գերազանցում են սահմանված նախահաշվային գինը):



<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի համաձայն՝ 3,5,6,7,8,12,13,14,15,16,18,19,21,25,40,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 56,58,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,82,84,85,90,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,111,115,116-րդ չափաբաժինը հայտարարել չկայացած՝ հայտեր չեն ներկայացվել  
**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

**6. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին**  
(Արամ Միրիջանյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն Պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարությունը հրապարակել տեղեկագրում և 28,42-րդ չափաբաժինների համար անգործության ժամկետ սահմանել ծանուցման օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 10-րդ օրացուցային օրը ներառյալ, իսկ նյութ չափաբաժինների համար <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 4-րդ կետի համաձայն անգործության ժամկետ չի սահմանվում:

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

**7.Ներկայացված հիմնավորումների մասին**  
(Արամ Միրիջանյան)

Էլեկտրոնային փուտի միջոցով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարին հրավերով սահմանված գնման առարկայի բնութագրերի՝ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից՝ **հիմնավորումներ չեն ներկայացվել:**

**Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:**

Հանձնաժողովի

Նախագահ՝

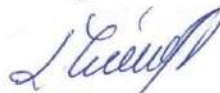


Արամ Միրիջանյան

Անդամներ՝



Աշոտ Հովհաննեսյան



Լիլիթ Հակոբյան



Զոյա Բորիկյան

Քարտուղար՝



Էդվարդ Գրիգորյան