

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղստանդարտ ՍՊԸ-ն ՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/42 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
1	SonicWeld RX System	SonicWeld RX System	SonicWeld, ռեֆ համար` 52-500-20-04RX System	KLS MARTIN GROUP	Սարքը նախատեսված է գանգուղեղային դիմաձևոտային օստեոսինթեզում օգտագործման համար: Այն բաղկացած է ուլտրաձայնային բլոկի գործարկան համակարգից, ձեռքի սարքից և նրա միացման մալուխից, ստանդարտ, ուղիղ, անկյունային, հարթեցնող սոնոտրոդներից, նրանց ամրացման բանալուց, գայլիկոնից, գայլիկոնի մարտկոցից, ջրային բաղնիքի ամբողջական համակարգից, գայլիկոնի պտտվող ծայրակալներից` Ø 1.6 մմ , Ø 2.1 մմ , ստերիլիզացիայի տարայից, նրա

սկուտեղից, լիսեռի ծայրի բռնակից, 20 հատ 2,1X4մմ քորոցից, 20 հատ 2,1X5մմ քորոցից, ներծծվող թաղանթներից՝ 1.0 մմ, 31X106 մմ և 1.0 մմ, 11X126 մմ 1 ական : Այն ուլտրաձայնային ալիքի կիրառման տեխնոլոգիայով ապահովում է ներծծվող իմպլանտների չափազանց կայուն ամրացում և ամբողջությամբ վերացնում երկրորդ վիրահատության անհրաժեշտությունը: Ներծծվող ցանցերը տաքացվում են սարքի ջրային բաղնիքում, ձևավորվում կիրառման վայրին համապատասխան ձևով և այնուհետև ամրացվում տեղում ներծծվող քորոցով, որը պետք է տեղադրվի նախապես փորված անցքերի մեջ: Դա արվում է համապատասխան սոնոտրոդի միջոցով, որը հեղուկացնում է քորոցները՝ այդպիսով կապելով նրանց ցանցերի հետ և ներթափանցելով ոսկրային խոռոչների մեջ՝ ապահովում նրանց ամուր ֆիքսացիան: Ստանդարտ Սոնոտրոդը օգտագործելիս ուլտրաձայնային էներգիան շփման

միջոցով վերածվում է մեխանիկական թրթռումների և առաջացնում ներծծվող նյութի փուլային փոփոխությունն ոսկորների և քորոցների միջև ընկած հատվածներում: Ներծծվող իմպլանտը թափանցում է ինչպես կեղևային, այնպես էլ սպունգանման ոսկրերի մեջ: Նյութը հասնում է մինչև ոսկրային խոռոչներ և ապահովում է եռաչափ կայունություն , ինչը հնարավոր չէ ապահովել սովորական պտուտակների միջոցով: Այս մեթոդով իմպլանտացիան հնարավոր է նաև անկյունային դիրքում: Ոսկրերի առավելագույն ջերմաստիճանի բարձրացում իմպլանտից մոտ 1 մմ հեռավորության վրա 11 °C է: Ներծծվող քորոցների ներդրումից ընդամենը 30-40 վայրկյան հետո ջերմաստիճանի բարձրացումը չի գերազանցում 5 °C-ը: Սարքը ապահովում է նյութի և շրջակա ոսկրերի արագ սառեցումը: Սարքի միջոցով քորոցների ամրացման ժամանակը չի գերազանցի 3 վայրկյանը: Ապահովում է քորոցի

կրկնակի կողպում, իմպլանտի պարզ հեռացում և ուղղում:
Ներծծվող ցանցերը բաղկացած են երկու ներծծվող պոլիմերներից՝ PDLLA և PLLA-PGA, որոնք հաստատված են գանգուղեղային վիրաբուժության մեջ համապատասխան հավաստագրերով: Երկու ներծծվող պոլիմերները պահպանում են իրենց ուժի մեծ մասը 8-10 շաբաթվա ընթացքում, ինչը թույլ է տալիս կոտրվածքների ամբողջական ապաքինում և ոսկորների վերականգնում: Ներծծվող քորոցները ունեն յուրահատուկ երկրաչափություն, ինչը երաշխավորում է պոլիմերների առավելագույն արտահոսքը շրջակա ոսկրային խոռոչներում քորոցի ներդրման ժամանակ՝ նվազագույնի հասցնելով քորոցի ներդրման հզորությունը: Քորոցը հասանելի է երկու տրամագծով. \emptyset 1.6 մմ և \emptyset 2.1 մմ ներծծվող իմպլանտները հասանելի են տարբեր դիզայնով և հաստությամբ և վիրաբույժին հնարավորություն են ընձեռում համապատասխանեցնելու

Ձեռնարկից հետո հասցի էր ուղարկվում:
Ձեռնարկի ընթացքում հարկ է խնայել
2, ԱՆԿՏՆԻ ԵՐԿՐՈՒՄԻ ԵՎ ԵՎԵՐԻՆԻ
թաղամասի քաղաքացիներին հարկ է խնայել
հիվանդանոցի 1 մասնաճյուղում հիվանդանոցի
ուղևորներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
սրտաբաններին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
և երեխաներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
կապույտներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
իմպլանտներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
բաղնիքներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
անհրաժեշտ դեղերին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
բացառությամբ բոլոր դեղերին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
ինչպես նաև բոլոր դեղերին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
լիարժեք կիրառումներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
հորեատման և ստամոքսաղտուկներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
ոչ այնպես ինչպես նաև հարկ է խնայել հիվանդանոցում,
բնակիչներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում,
լիցենզավորողներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
չհանձնարել հարկ է խնայել հիվանդանոցում:
Բնակիչներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
քայքայված գույքը հարկ է խնայել հիվանդանոցում`
հիվանդանոցում, Խոհանոցներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
առարկաներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
գործընկերներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
կրթության հարկ է խնայել հիվանդանոցում
խոհանոցի խնայել հիվանդանոցում
կառուցվածքներին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
Սոսիալական օգնություններին հարկ է խնայել հիվանդանոցում
Խնայել հիվանդանոցում

կրկնակի կողպում, իմպլանտի պարզ հեռացում և ուղղում:
Ներծծվող ցանցերը բաղկացած են երկու ներծծվող պոլիմերներից՝ PDLLA և PLLA-PGA, որոնք հաստատված են գանգուղեղային վիրաբուժության մեջ համապատասխան հավաստագրերով: Երկու ներծծվող պոլիմերները պահպանում են իրենց ուժի մեծ մասը 8-10 շաբաթվա ընթացքում, ինչը թույլ է տալիս կոտրվածքների ամբողջական ապաքինում և ոսկորների վերականգնում: Ներծծվող քորոցները ունեն յուրահատուկ երկրաչափություն, ինչը երաշխավորում է պոլիմերների առավելագույն արտահոսքը շրջակա ոսկրային խոռոչներում քորոցի ներդրման ժամանակ՝ նվազագույնի հասցնելով քորոցի ներդրման հզորությունը: Քորոցը հասանելի է երկու տրամագծով. \emptyset 1.6 մմ և \emptyset 2.1 մմ ներծծվող իմպլանտները հասանելի են տարբեր դիզայնով և հաստությամբ և վիրաբույժին հնարավորություն են ընձեռում համապատասխանեցնելու

յուրաքանչյուր ցուցմանը:
Համակարգը ունի նվազագույն
հաստությամբ թիթեղներ ,ցանցեր
,թաղանթներ և փայլաթիթեղներ:
Փայլաթիթեղների հաստությունը (0,1 0,2 և 0,3 մմ է): Թիթեղների և
ցանցերի անցքերը հարմարեցվում
են քորոցների երկրաչափությանը:
Համակարգը ներառում է նաև
Էրգոնոմիկ ձևավորված ձեռքի սարք`
մատների ակտիվացուցիչով:
Ստանդարտ սոնոտրոդները
հասանելի են ուղիղ և անկյունային
ձևով ինչը հնարավորություն է
ընձեռում քորոցի ճիշտ դիրքային
տեղադրման համար և թիթեղները
հարթեցնելու համար: Իմպլանտները
ստերիլ են: Սարքը ունի երկու
սոնոտրոդների հետ հերթափոխով
աշխատելու հնարավորություն
(օրինակ` ստանդարտ և հարթեցնող
սոնոտրոդ կամ երկու ստանդարտ
սոնոտրոդ): Սարքը բազմալեզու է
,ներառյալ անգլերենը: Էրգոնոմիկ
ձևավորված ձեռքի սարքը
ակտիվանում է մատով:Ունի
լուսային և ակուստիկ աջակցություն
ակտիվացման ժամանակ: Ձեռքի
սարքը երաշխավորված է առնվազն

250 ստերիլիզացման ցիկլի համար:
Ջրային բաղնիքը նախատեսված է
ներծծվող իմպլանտները
տաքացնելու համար՝ դրանք
հիվանդի անատոմիային (օրինակ՝
ոսկրային մակերեսին)
հարմարեցնելու նպատակով
են: Տարբեր կաղապարներ ունի,
որոնք օգնում են հարմարեցնել
իմպլանտները ոսկորի ձևին: Ջրային
բաղնիքի իմպլանտների հետ
կոնտակտակտի մեջ մտնող
բաղկացուցիչները ստերիլիզացման
հնարավորություն ունեն : Գայլիկոնը
լիարժեք և համընդհանուր կիրառելի
հորատման համակարգ է, որը ունի
ոչ պակաս քան 600 պտույտ/րոպե,
բարձր արագություն : Մարտկոցը
լիցքավորիչ կամ բազային միավոր
չի պահանջում: Իմպլանտների
քայքայման գործընթացի հիմքը՝
հիդրոլիզ է: Իմպլանտի կլանած ջրի
արդյունքում սկսվում է քայքայման
գործընթացը՝ շարունակաբար
կոտրելով երկար պոլիմերային
շղթաները ավելի կարճ
կառուցվածքների կամ ավելի պարզ
մոլեկուլների:
Նյութափոխանակության ուղիները

				<p>հետագայում փոխակերպում են մոլեկուլները ածխածնի երկօքսիդի և ջրի. այս երկու միացությունները արտանետվում են բնական ճանապարհով: Ռեզորբցման ժամանակը՝ 12-30 ամիս: Սարքը նոր E,փակ գործարանային տուփով, 12 ամիս երաշխիքով: Ունի ISO-13485, DNV,</p>
--	--	--	--	--