

ДОГОВОР

№ 01.26

за изпълнение обществена поръчка

Днес, 24.10.2019 год., в гр.Кърджали, между:

МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД, с адрес: Кърджали, бул.”Беломорски“ №53, тел.0361/68 243 и факс 0361/ 68 295, с БУЛСТАТ/ЕИК 108501669 и BG№ 108501669, представлявано от Доц. д-р Тодор Димитров Черкезов, дм - Изпълнителен Директор и Янка Маврева – главен счетоводител, наричано по-нататък в договора Възложител, от една страна,

и
“Електро Мед България” ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Милосърдна" № 8 , БУЛСТАТ/ЕИК 201416886, с данъчна регистрация BG201416886, представлявано от Кристина Стоянова Стоянова – Управител, наричано по-нататък в договора Изпълнител, от друга страна,
и на основание чл. 112 и следващите от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с Решение № 348/12.09.2019 г. на Изпълнителния директор за определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и системи за ендопротезиране за нуждите на отделение по ортопедия и травматология в МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Кърджали“ се сключи настоящият Договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а Изпълнителят изпълнява следното:

- Доставка на специфични медицински изделия и/или системи за ендопротезиране (продукти) по обособени позиции описани подробно в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения №1 и №2), неразделна част от Договора, и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

1.2. Доставките се извършват периодично след писмена заявка на Възложителя. Възложителят е задължен да приеме и заплати само количествата и видовете, които е заявил и които са доставени при условията на настоящия Договор.

1.3 Доставките на Продуктите ще се извършват в рамките на работното време на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

1.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е обвързан със закупуването на цялото заявено количество продукти, посочено в документацията за участие и ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Точното количество по вид на доставяните продукти се определя с периодични заявки, съобразно потребностите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

1.5. При обективна невъзможност от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставка на медицинско изделие посочено в Приложения №1 и №2 неразделна част от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да направи замяна предложена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с нови продукти, които не са включени в Приложения №1 и №2, но са в изпълнение предмета на договора и отговарят на спецификацията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Под „нови видове“ се има предвид: При спиране от производство и/или внос, еквивалент на медицински изделия съгласно Приложения №1 и №2 със същите или по-добри характеристики и качества при запазване на цената.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата прогнозна стойност на доставките, предмет на Договора, е в размер на 156118.33 лева (сто педесет и шест хиляди сто и осемнадесет лева и три ст.) без ДДС и 187342.00 лева (сто осемдесет и седем хиляди триста четирдесет и два лв.) с ДДС.

2.2. Доставените Продукти се заплащат по единична цена за всеки Продукт с включен ДДС, в зависимост от доставените количества, съгласно Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя - Приложения №1 и №2 към настоящия Договор. Цената, която Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя за извършените доставки на Продуктите, е крайната доставна цена с ДДС и включва всички разходи за доставка на Продуктите на Изпълнителя, включително, но не само - стойността на Продуктите, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, и други. Посочените в настоящия Договор единични и общи цени остават непроменени за срока на действието му.

2.3. Заплащането на всяка доставка се извършва на база на документ, удостоверяващ приемането на стоката - приемо-предавателен протокол за доставка, подписан от правомощни представители на Страните и съдържащ: търговското наименование на Продуктите; каталожните номера; тяхната единична и обща цена, както и срещу издадена фактура, съдържаща данни за доставката, както и всички необходими законови реквизити.

2.4. Заплащането се извършва в български лева по банков път в срок от 60 (шестдесет) дни от датата на подписване на приемо-предавателен протокол и от издаване на фактурата.

2.5. Плащанията се извършват в български лева, с платежно нареждане по следната банковска сметка, посочена от Изпълнителя:

Банка: „ДСК“ ЕАД
(BIC): STSABGSF
(IBAN): BG22STSA93000022083781

Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банковата сметка са надлежно извършени.

2.6. За дата на плащането се счита датата на заверяване на банковата сметка на Изпълнителя със съответната дължима сума.

III. СРОК НА ДОГОВОРА

- 3.1. Настоящият договор е със срок от 24 / двадесет и четири/ месеца.
- 3.2. Договорът влиза в сила от 28.10.2019г. и е валиден до 28.10.2021г.

3.3. В случай, че към датата на изтичане на срока на договора е открита нова процедура за възлагане на обществена поръчка със същия предмет, която не е приключила, договорът запазва действието си при същите условия до приключването ѝ и сключването на нов договор.

IV. МЯСТО, СРОК И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

4.1. Мястото на доставка е болнична аптека/склад за медицински изделия в МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД, находящ се на адрес: гр. Кърджали, бул. „Беломорски“ № 53. Доставката на Продуктите до мястото на доставка се осъществява от Изпълнителя с транспорт, отговарящ на всички нормативни, технически и технологични изисквания за доставка на съответния вид Продукти, предмет на доставка.

4.2. Доставяните Продукти, следва да отговарят на изискванията на Закона за медицинските изделия (ЗМИ).

4.3. Всеки доставен Продукт следва да бъде в срок на годност към датата на съответната доставка и с достатъчен остатъчен срок на годност за неговата употреба не по-малко от 60 % (шестдесет) процента от общия срок на годност, обявен от производителя.

4.4. Доставките на Продуктите се извършват в срок до 3 (три) дни след писмена заявка от страна на Възложителя, предоставяна на Изпълнителя, а при спешни случаи до 24 (часа). Заявката следва да се предостави в писмена форма по факс/ електронна поща (при спешни случаи и по телефон) на представител на Изпълнителя.

4.5. Всяка доставка се удостоверява с подписване в два екземпляра на двустранен приемо-предавателен протокол, удостоверяващ приемането на Продуктите от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за съответствието на доставката с изискванията на настоящия Договор и съответствието на Продуктите с Техническото и Ценовото предложение на Изпълнителя, както и с направената заявка.

4.6. При констатиране на частично или цялостно несъответствие на доставените Продукти съобразно, Възложителят има право да откаже да подпише документа, удостоверяващ доставката, както и да откаже изцяло или частично да приеме доставката. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните недостатъци, липси и/или несъответствия, дефинирани в алинея 4.7 по-долу („**Несъответствия**“) и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени по реда, посочен в настоящия Договор. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен документ, удостоверяващ приемането на стоката.

4.7. Възложителят има право на рекламиации пред Изпълнителя за:

4.7.1. несъответствие на доставените Продукти със заявленото/договореното количество и/или със заявения/договорен вид;

4.7.2. несъответствието на доставените Продукти с Техническото предложение (Приложение № 1 към настоящия Договор);

4.7.3. несъответствие на каталожните номера с указаните в етикета на доставените Продукти;

4.7.4. несъответствие на срока на годност на Продуктите с изискванията на настоящия Договор;

4.7.5. нарушена цялост на опаковката на доставяните Продукти.

4.8. Рекламиации за явни Несъответствия, съгласно алинея 4.7. на доставката с Техническото предложение (Приложение №1 към Договора) се отбелязват в констативния протокол по алинея 4.6. Рекламиации за скрити Несъответствия се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя незабавно при констатирането им. В рекламиите се посочва номерът на Договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, каталожният номер на Продукта, точното количество на получените Продукти, основанието за рекламиация и конкретното искане на Възложителя.

4.9. Рекламиация относно явни Несъответствия на доставените Продукти със заявленото/договореното количество и/или със заявения/договорен вид и/или несъответствие на каталожни номера с указаните в етикета на доставените Продукти и/или Несъответствие на срока на годност на Продуктите с изискванията на настоящия Договор, както и Несъответствия, свързани с нарушена цялост на опаковката на Продуктите, се вписват в констативния протокол по алинея 4.6. и са обвързвачи за Изпълнителя.

4.10. При рекламиации относно скрити Несъответствия на доставените Продукти с Техническото предложение (Приложение № 1 към Договора), изпълнителят изпраща свой представител за констатиране на скритите несъответствия в срок от 3 (три) дни от уведомяването. Несъответствията се отразяват в констативния протокол по алинея 4.6., подписан от представители на Страните, като при отказ за изпращане на представител от Изпълнителя, или отказ на представителя на Изпълнителя да подпише протокола, Възложителят изпраща протокол, подписан от негов представител на Изпълнителя, който е обвързващ за последния.

4.11. При Несъответствия на доставените Продукти с изискванията на Договора, констатирани по реда на предходните алиней:

4.11.1. Изпълнителят заменя несъответстващите Продукти с нови, съответно допълва доставката в срок от 3 (три) дни от подписване на съответния протокол от Страните; или

4.11.2. Цената по Договора се намалява съответно с цената на Несъответстващите Продукти, ако не води до съществени изменения на договора.

4.12. В случаите на Несъответствия, посочени в констативния протокол по алинея 4.6., Възложителят дължи заплащане на цената на съответната доставка, по отношение на която същите са констатирани, само след отстраняването им, по предвидения в Договора ред,

съответно при установяване, че Продуктите съответстват на договорените изисквания и подписането на документ, удостоверяващ приемането на стоката и при другите условия на настоящия Договор.

4.13. Възложителят не носи отговорност за погиване на доставени количества, надвишаващи заявлените, като същите се връщат на Изпълнителя, за негова сметка. В хипотезата на алинея 4.11., точка 2, Възложителят има право да прихване цената на Несъответстващите Продукти срещу цената на Продуктите, предмет на следващата доставка на Изпълнителя.

4.14. Когато Изпълнителят е склучил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя или упълномощени от тях представители.

4.15. Собствеността и рискът от случайно повреждане или погиване на Продуктите, предмет на доставка, преминават от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в приемо-предавателния протокол.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. Изпълнителят се задължава да доставя Продуктите, предмет на настоящия Договор, отговарящи на изискванията на Договора, както и на условията на Техническото предложение на Изпълнителя по единични и общи цени, посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя или при условията на ал. 2.2., както и да прехвърля правото на собственост върху тях на Възложителя съгласно условията на настоящия договор.

5.2. Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

5.3. Изпълнителят се задължава да изпълнява в договорения срок заявките на Възложителя. При невъзможност за доставяне на определените Продукти или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведоми Възложителя за отказ за доставка. При системен отказ на Изпълнителя (повече от 3 пъти в рамките на 3 месеца) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гарантията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция.

5.4. Изпълнителят е длъжен да извърши транспортирането на Продуктите за своя сметка.

5.5. Изпълнителят е длъжен да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявлените от Възложителя рекламиации по реда на настоящия Договор.

5.6. При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

5.7. Изпълнителят се задължава да склучи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител Изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

5.8. Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора.

5.9. Изпълнителят се задължава да подпише лично или чрез надлежно упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в настоящия Договор. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя. Констатации относно

Несъответствието/съответствието на доставените Продукти с Техническото предложение (Приложение №1 към Договора), се вписват в констативни протоколи.

5.10. Изпълнителят носи отговорност за съответствието на доставените Продукти с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор и е длъжен да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи Продукти.

5.11. Изпълнителят предоставя за всеки вид имплант пълен набор от различни размери и необходимия набор от инструментариум за имплантиране.

5.12. Изпълнителят поддържа пълна гама от размери на оферираните медицински изделия и ги възстановява след поставянето на пациент.

5.13. Изпълнителят при повреда на инструментариум по време на изпълнение на договора, ще го заменя с нов в най-кратък срок, но не по-дълъг от 14 дни, след получаване на уведомление за настъпилата повреда.

5.14. Изпълнителят може да прави подмяна на договорен имплант с по-нов вид имплант само при запазване на цената и вида на синтезата.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

6.1. Възложителят се задължава да заплаща цената на доставените Продукти, съгласно условията и по начина, посочен в настоящия Договор.

6.2. Възложителят се задължава да приеме доставката на Продуктите, предмет на доставка, по реда на член 5, ако отговарят на договорените изисквания.

6.3. Възложителят осигурява свои представители, които да приемат доставките в договореното време.

6.4. Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълнява доставката на Продуктите до посоченото в алинея 4.1. от Договора място на доставка, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

6.5. Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора.

6.6. Възложителят има право на рекламира на доставените по Договора Продукти, при условията, посочени в настоящия Договор.

6.7. Възложителят има право да изиска от Изпълнителя замяната на несъответстващи с изискванията на Договора Продукти, или съответно намаляване на цената по реда и в сроковете, определени в ал. 4.12, от този Договор.

6.8. Възложителят има право да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена.

6.9. Възложителят има право да изиска от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в оферата му подизпълнители.

6.10. Възложителят е длъжен да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

7.1. Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 3 % (три процента) от стойността на Договора по алинея 2.1, която е в размер на 4683.55(четири хилядия шестотин осемдесет и три лева и педесет и пет ст.) лева без вкл. ДДС;

7.2. Изпълнителят представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на склучването му.

7.3. Изпълнителят избира сам формата на гаранцията измежду една от следните:

- 7.3.1. парична сума, внесена по банковата сметка на Възложителя;
- 7.3.2. банкова гаранция; или
- 7.3.3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

7.4. Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя:

“ИНТЕРНЕШЪНъЛ АСЕТ БАНК” АД – КЛОН Кърджали,
(BIC): IABGBGSF
(IBAN) BG09IABG74971000243300

Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя;

7.5 Когато Изпълнителят представя банкова гаранция, се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема, като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срока на действие на Договора, плюс 2 (два) месеца.

Всички банкови разходи, такси, комисионни и други плащания свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

7.6. Застраховката, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 2 (два) месеца. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползваващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. Разходите по склучването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

7.7. Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение на Договора в срок от 2 (два) месеца след изтичане на срока на настоящия Договор, посочен в алинея 4.1.

7.8. Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са предоставени.

7.9. Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

7.10. Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи Възложителят има право да усвои от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението. В допълнение към горното, Страните изрично се споразумяват, че:

7.10.1. Възложителят има право да задържи гаранцията в пълен размер при системен (три или повече пъти в рамките на 3 месеца) отказ от страна на Изпълнителя за доставка на заявени от Възложителя Продукти; и/или при системно (три или повече пъти в рамките на 3 месеца) Несъответствие на доставените Продукти с договорените изисквания; както и че

7.10.2. При неизпълнение на задължения на Изпълнителя за отстраняване на явни и/или скрити Несъответствия, установени по предвидения в Договора ред, в договорения срок, както и отказ за доставка на заявени Продукти, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, на стойност съответна на Несъответстващите Продукти или на Продуктите, чиято доставка е отказана.

7.11. Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

7.12. В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е длъжен в срок до 3 (три) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в алинея 7.1., като внесе задържаната от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на задържаната или да застрахова отговорността си до размера, посочен в алинея 7.1.

VIII. НЕУСТОЙКИ

8.1. При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 2 % (два процента) от стойността на Продуктите, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатирани Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % (десет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.

8.2. При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатирани Несъответствия, продължила повече от 5 (пет) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия Договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка, равна на 3 % (три процента) от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1. и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

8.3. В случай на 3 (три) и повече рекламиации в рамките на 3 месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора еднострочно, както и на неустойка, равна на 3 % (три процента) от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1. и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

8.4. При прекратяване на настоящия Договор от Възложителя на някое от основанията по алинея 10.2., точки 10.2.1 или 10.2.2, Възложителят има право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

8.5. При невъзможност да изпълни заявката на Възложителя, Изпълнителят е длъжен да изпрати незабавно писмен отказ. В случаите на отказ, Възложителя има право да закупи отказаните продукти от друг доставчик, като разликата в цените на двамата участници за съответните продукти се заплаща като неустойка от Изпълнителя, който е изпратил писмения отказ за доставка.

8.6. Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение.

8.7. Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, по следната банкова сметка . **"ИНТЕРНЕШЪНъЛ АСЕТ БАНК" АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ,**
(BIC): IABGBGSF
(IBAN) BG09IABG74971000243300

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 3 (три) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума по следния ред: първо чрез прихващане от дължими суми: при липса на такива суми – от гаранцията за изпълнение.

IX. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

9.1. За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

9.2. Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

9.3. Изпълнителят може да извърши замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

9.4. Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на Изпълнителя.

9.5. Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в оферата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в оферата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностренно прекратяване на Договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

9.6. При сключването на Договорите с подизпълнителите, оfferирани в оферата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

9.6.1. приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

9.6.2. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

9.6.3. при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

9.7. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

9.8. Разплащанията по ал. 9.7. се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

9.9. Към искането по ал. 9.7. Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

9.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по ал. 9.7., когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

X. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

10.1. Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

10.1.1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;

10.1.2. с изтичане на уговорения срок;

10.1.3. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на Договора, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

10.1.4. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение - непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) продължила повече от 7 (седем) дни.

10.2. Възложителят може да прекрати еднострочно настоящия Договор:

10.2.1. при системни (три или повече пъти) в рамките на 3 (три) месеца:

(а) забавяне на доставка на Продукти; и/или

(б) забавяне или отказ за отстраняване на Несъответствия на Продукти, констатирани по реда на Договора; и/или

(в) отказ за извършване на доставка; и/или

(г) доставки на Продукти с Несъответствия с изискванията на Договора, констатирани по реда на Договора;

10.2.2. в случай че Изпълнителят използва подизпълнител, без да е деклариран това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

10.3. Възложителят прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на Изпълнителя за претърпени от прекратяването на Договора

вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП, като в този случай размерът на дължимото обезщетение е 1 % (едно на сто) от внесената гаранция за изпълнение на договора, но не повече от 5 000 лв. (пет хиляди лева).

10.4. Прекратяването влиза в сила след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

XI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

11.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

11.2. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

11.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

11.4. Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

12.1. За всички неурядени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

12.2. Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

12.3. Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

12.4. Официална кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията из pratена на адресите по ал.12.4. се считат за валидно из pratени и получени от другата Страна.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
Организация ЕЛЕКТРО МЕД БЪЛГАРИЯ ЕООД	Организация - МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр. Кърджали
Адрес: ул."Силистра" 28 Е, офис 3	Адрес: бул."Беломорски" №53
Град Пловдив	Град Кърджали
Пощенски код: 4002	Пощенски код: 6600
Държава България	Държава БЪЛГАРИЯ
Факс: 032 / 24 16 06	Факс: 0361 / 6-82-95
Електронна поща info@electromed.bg	Електронна поща: hospital_kj@abv.bg
Интернет адрес:	Интернет адрес:
Банкова сметка	Банкова сметка
БАНКА „ДСК“ ЕАД	"ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК" АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ
Б.сметка и Б.код: STSABGSF BG22STSA9300022083781	(BIC): IABGBGSF (IBAN): BG09IABG74971000243300

12.5. Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между Страните по настоящия Договор се считат за валидно изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпись.

12.6. Изпълнителят няма право да прехвърля и/или да залага правата и задълженията си, произтичащи от този договор на трети лица. В случай че Изпълнителят прехвърли и/или заложи свое право или задължение, произтичащо от настоящия договор, Възложителят има право да задържи за себе си дадената за изпълнение на договора гаранция.

12.7. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Стари, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за провеждането им.

12.8. В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

12.9. Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. *Приложение № 1* - Техническо предложение на Изпълнителя;
2. *Приложение № 2* - Ценово предложение на Изпълнителя.

Настоящият Договор се подписа в два еднообразни екземпляра - за Възложителя и за Изпълнителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРЕКТОР	ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП	ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП
		<i>/Кристина Стоянова/</i>
ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИ	ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП	
ЮРИСКОНСУЛТ:	<i>(подпись)</i> <i>/Христина Георгиева/</i>	

Приложение №2 към Ценовото предложение за изпълнение на поръчката (Образец №4) в открита процедура с предмет: „Доставка на специфични медицински изделия и системи за ендопротезиране за нуждите на отделение по ортопедия и травматология в МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД гр.Карлово”, ОП№2

№ на номенклату- ра	Описание на номенклатурата	Марка	Прогнозно количество за 24 месеца	Търговско наименование	Каталожен № и код НЗОК където е приложено	Производител	Цена с ДДС за единица марка	Вид опаковка	Цена на опаковка	Обща стойност	Участник
Обособена позиция №2 Отстоеосинтезни средства за полигравма - интрамедуларна синтеза и плаки за горен и долнен крайник											
20001	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключащ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключащи винта \varnothing 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта \varnothing 3,9 мм като канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване	компл.	1	канюлиран хумерален пирон	NA-3494-70180 NA-34294- 70310	Mahe Medical GmbH	1680.00	найлонов плак	1680.00	1680.00	Електро Мед България ЕООД

АЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

Л.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

2002	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта \varnothing 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта \varnothing 3,4 мм и дистално Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част \varnothing 6,5 мм и \varnothing 7,5 мм. Дължина от 220 mm до 280 mm. Комплектът за е изработен от тиган.	компл.	Солиден хумерален пирон	504.6.18 - Sigma Surgical Pvt Ltd 504.8.28	найлонов плик	1380.00	5520.00	Електро Мед, България ЕООД
2003	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и химерус. Дебелини \varnothing 2,5 mm; \varnothing 3,0 mm; \varnothing 3,5 mm; \varnothing 4,0; \varnothing 4,5 mm. Дължина 440 mm. Изработен от тиган отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	Еластичен пирон	MK Medical GmbH	300.00 найлонов плик	300.00	300.00	Електро Мед, България ЕООД
2004	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване чрез бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. \varnothing 4,9 mm винт.	компл.	Реконструктивен пирон	NA-34511-09220 - NA-34511-10220 - Mahe Medical GmbH NA34511-11220	1680.00 найлонов плик	1680.00	1680.00	Електро Мед, България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване като бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. \varnothing 4,9 mm винтове.	20005	канюлиран интрамедуларен пирон - квс, 130° с дебелина в проксималния край - \varnothing 15,5 mm и \varnothing 10,0 mm в дисталната част; дължина 220 mm. Заключващ винт - дебелина \varnothing 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биocomпатимост.	компли.	1
Реконструктивен квс 130° пирон	NA-14511-09220 - NA-14511-10220 - NA-14511-11220	Mahe Medical GmbH	1680.00	найлонов плик

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**

2006	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключващие на пирона дава става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина 240 mm. Заключващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресишен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационния винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплекти да е изработен от титан.	Реконструктивен къс 135°	506.135.1024; 506.135.1124	Sigma Surgical Pvt. Ltd	1500.00	Найлонов плик	1500.00	1500.00	Електро Мед България ООД
		компл.	1	пирон					

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОГ

2007	компл.	1	Реконструктив ен дълъг 130° пирон	NA-14615- 34130 - NA- 14614-42130; NA-14605-3413 - NA-14604- 42130
			Mahe Medical	1680.00
			найлонов плик	1680.00

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**



2008	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурала фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг: 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 300 mm до 420 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан.	5	Реконструктивен дълъг 135° пирон	506.135.11034-506.135.L1042; Sigma Surgical 506.135.R1134-Pvt Ltd 506.R1142	1500.00	найлонов плик	1500.00	7500.00	Електро Мед България ЕОД
2009	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурилна фрактура със възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 mm Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm, дистална дебелина на пирона Ø 8,0 mm и Ø 9,0 mm. Дължини от 300 mm до 420 mm. Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост	1	Стандартен феморален пирон Ø 8,0 mm и Ø 9,0 mm	NA-1-16630-NA-1-166480; NA-1-167300-NA-1-167480 Mahe Medical GmbH	1620.00	найлонов плик	1620.00	1620.00	Електро Мед България ЕОД

ИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

МЕДЕКУ

20010	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключащ пирон за фенуранна фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключащи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм	канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 mm и Ø 11,0 mm . Дължини от 300 mm до 440 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	компл.	Стандартен феморален пирон Ø 10,0 mm и Ø 11,0 mm	Mahe Medical NA-1-16630-NA-1-166480; NA-1-167300-NA-1-167480	1680.00	найлонов плик	1680.00	Електро Мед България ЕОД
20011	Комплект солиден, интрамедуларен, заключащ пирон за тибийна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равници: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и Ø 10 mm . Дължини от 255 mm до 420 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	компл.	Тибийен пирон Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и Ø 10 mm	NA-1-174255-NA-1-174380; NA-1-175255-NA-1-175420 Mahe Medical GmbH	1620.00	найлонов плик	1620.00	Електро Мед България ЕОД	

ДОДАЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

Л.36А, АЛ.З ОТ ЗОП



20012	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиона фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°; 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 mm и Ø 12 mm. Дължини от 255 mm до 380 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	компл.	1	Тибионал пирон Ø 11,0 мм и Ø 12 mm	NA-1-174255 - NA-1-174380; NA-1-175255 - NA-1-175420	Mahe Medical GmbH	1680.00	найлонов плик	1680.00	Електро Мед България ЕОД
20013	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на кичицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Заключваща плака, дължини от 4 до 7 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Хук плака за ключица	1171.04 - 1171.07; 1174.04 - 1174.07	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов плик	1380.00	Електро Мед България ЕОД
20014	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на кичицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Заключваща плака, дължини от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	S образна плака за ключица	1230.05- 1230.09; 1231.05-131.09	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлон плик	1380.00	Електро Мед България ЕОД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20015	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) с 3; 5; 8 комбинирани отвора в дисталната част; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.								
20016	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, нисък контакт. (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) от 6 до 12 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.								
20017	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с Ø 3,5 mm заключващи винтове) от 6 до 16 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.								

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20018	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,4 mm заключващи винтове). Воларен аспект; 7 отвора в главата и от 3 до 8 дистални отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Плака за дистален радиус	1267.03 - 1267.08; 1268.03 - 1268.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	1260.00	60.00	Електро Мед България ЕООД
-------	---	--------	---	--------------------------	--------------------------------------	------------------------	---------	-------	---------------------------

20019	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с \varnothing 3,5 mm заключвачи винтове). Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистален радиус	1219.03-1219.05; 1220.03-1220.05	Sigma Surgical Pvt Ltd	980.00	980.00	Електро Мед България ЕООД
20020	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключвачи винтове \varnothing 3,5 mm и спониозни винтове \varnothing 4,0 mm) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистален хумерус	1196.07-1196.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	1560.00	Електро Мед България ЕООД
20021	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключвачи винтове \varnothing 3,5 mm и спониозни винтове \varnothing 4,0 mm). Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистален хумерус	1209.03-1209.14; 1210.03-1210.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	1560.00	Електро Мед България ЕООД
20022	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключвачи винтове \varnothing 3,5 mm и спониозни винтове \varnothing 4,0 mm). Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистален хумерус	1202.03-1202.14; 1203.03-1203.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	1560.00	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

20023	Заключваща плака за дистална медиална метадифизиера фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спондизации винтове Ø 4,0 mm) от 7 до 15 отвора; комплектът да е изработен от медицинска стомана	компл.	1	Плака за дистален хумерус	1206.07-1206.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	найлонов плик
20024	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спондизации винтове Ø 4,0 mm) от 2 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отоваряца на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за олекранон	1211.04-1211.08; 1212.04-1212.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	найлонов плик
20025	Заключваща плака за субтровертерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресиен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 mm) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Плака DHS заключваща	1176.03-1176.06	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов плик
20026	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm)2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Перипротезна плака	1236.02-1236.16; 1237.02-1237.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	1880.00	найлонов плик
20027	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Широка DCP плака за фемур	2236.02-2236.16; 2237.02-2237.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов плик

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

Електро Мед България ЕООД	0	1	1
Електро Мед България ЕООД	0	0	0

20028	Заключваща плаца за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Лист плаца за дистален фемур	1181.08-1181.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	найлонов тапик	1560.00	Електро Мед България ЕООД
20029	Заключваща плаца за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Т опорна плаца	1184.04-1184.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов тапик	1380.00	Електро Мед България ЕООД
20030	Заключваща плаца за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Плаца за проксимална латерална тибия	1191.03-1191.13; 1192.03-1192.13	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	найлонов тапик	1560.00	Електро Мед България ЕООД
20031	Заключваща плаца за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Плаца за проксимална медиална тибия	1198.04-1198.14; 1199.04-1199.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	1560.00	найлонов тапик	1560.00	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

20032	Заключваща плаца за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Тясна DCP плаца за тибия	1180.08-1180.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов тапик	.00	Електро Мед България ЕООД
-------	---	--------	---	--------------------------	-----------------	------------------------	---------	----------------	-----	---------------------------

20033	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за закачдане на маловъглова с винт. (комплект със заключвачи винтове Ø 3,5 mm) от 9 до 12 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Плака за дистална тибия	1259.04-1255.14; 1260.04-1260.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	найлонов плик	1560.00
20034	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключвачи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отовардца на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Плака за дистална тибия	1261.05-12.61.15; 1262.05-1262.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	найлонов плик	1560.00
20035	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключвачи винтове Ø 3,5 mm) от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отовардца на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	1/3 семитубуларна плака за глезен	1249.05 - 1249.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	найлонов плик	1560.00
20036	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключвачи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отовардца на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Заключваща анатомична плака за глезен	1252.03-1252.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	найлонов плик	80.00

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20037	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове \varnothing 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговорница на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Заключваща анатомична плака за глезн	2252.03-2252.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов плик
20038	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключвачи винтове \varnothing 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговорница на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плаха за пета	1253.03-1253.13	Sigma Surgical Pvt Ltd	1380.00	найлонов плик
20039	Заключваща анатомично контурирана плаха за артродеза на халукс валгус primus vagus става (комплект със заключващи поликарбонатни винтове \varnothing 2,7 mm). Клиновидна плаха с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговорци на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Заключваща плаха за артродеза на халукс валгус	150-6527-102-S; 150-6527-103-S; 150-6527-104-S; 150-6527-105-S; 150-6527-106-S; 150-6527-107-S	Mahe Medical GmbH	1680.00	нейлонов плик

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20040	Заключчаща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Гарзометагарзална) става (комплект със заключващи полиакрилатни винтове Ø 2,7 mm) 3, 5, 8 mm стъпкова плака. Полиакрилатни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Заключчаща плака за артродеза на ТМТ1	150-6527-303-S; 150-6527-305-S; 150-6527-308-S	Mahe Medical GmbH	1680.00	найлонов плик
20041	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресион винт, динамичен болт и Ø 4,5 mm кортикални самонарезни винтове 135°, от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	50	DHS плака	308.135.03/308.135.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	1050.00	найлонов плик
20042	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с Ø 4,5 mm кортикални самонарезни винтове) 130°, 95° от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Г плака	21922.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик
20043	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 mm самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Кондиларна плака	306.06/306.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик

ИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

6А, АЛ.3 ОТ ЗОП



България
ЕООД

20044	Глака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонarezни кортикални винтове) 95%; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	10	DCS глака	315.03/313.12 313.R03/313.R1 2	Sigma Surgical Pvt Ltd	1050.00	найлонов плик	1050.00	Електро Мед България ЕООД
20045	Глака за кондиларна фрактура - тип "DCS", нисък контакт (комплект с \varnothing 4,5 мм самонarezни кортикални винтове) 95°, от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	DCS глака нисък контакт	315.03/315.11	Sigma Surgical Pvt Ltd	1200.00	найлонов плик	1200.00	Електро Мед България ЕООД
20046	Глака за проксимална тибийна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонarezни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Г опорна глака	305.04/305.17	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик	780.00	Електро Мед България ЕООД
20047	Глака за проксимална тибийна фрактура - тип "Т-опорна" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонarezни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Т опорна глака	318.03/318.10	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик	780.00	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

20048	Глака за диафизарна тибийна фрактура - тип "Права - тясна -нисък контакт" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонarezни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Права нисък контакт глака	303.04/303.20	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик	780.00	Електро Мед България ЕООД
-------	---	--------	---	------------------------------	---------------	---------------------------	--------	------------------	--------	------------------------------------



20049	Плака за проксимална тибия фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонтиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за проксимална тибия	312.04/312/12	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик
20050	Плака за дистална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонтиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистална тибия	002-0080- 017/002-0080- 030; 002-0080- 001/002-0080- 009	Mahe Medical GmbH	780.00	найлонов плик
20051	Плака за дистална латерална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонтиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистална латерална тибия	002-0080- 018/002-0080- 031; 002-0080- 002/002-0080- 010	Mahe Medical GmbH	780.00	найлонов плик
20052	Плака за дистална тибиялна фрактура - тип "Детелина" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	5	Плака Детелинка	318.03/318.10	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	най плик

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

	10	3900.00	Електро Мед България ЕООД
--	----	---------	------------------------------------

20053	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонarezни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Широка права плака за фемур	303.04/303.20	Sigma Surgical Pvt Ltd	780.00	найлонов плик
20054	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с \varnothing 3,5 мм самонarezни кортикални и \varnothing 4,5 млеопарни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	20	"1/3 семитубуларн а" плака	312.04/312.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	600.00	найлонов плик
20055	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с \varnothing 3,5 мм самонarezни кортикални винтове; Ширина 10,0 mm; Дебелина 2,0 mm; от 3 до 8 дистални отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	У плака	321.2/321.4	Sigma Surgical Pvt Ltd	660.00	найлонов плик
20056	Реконструктивна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонarezни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширина 10,0 mm; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктив на плака	319.5/319.1	Sigma Surgical Pvt Ltd	660.00	найлонов плик

ЕНО НА ОСНОВАНИЕ

АЛ.З ОТ ЗОП

20057	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 mm; Дебелина 2,5 mm; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 mm; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктив на плака за клавикула	002-0076-003; 002-0076-004; 002-0076-013; 002-0076-014	Mahe Medical GmbH	780.00	780.00
20058	Динамично-компресивна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	5	DCP плака малка	304.4/304.1 0	Sigma Surgical Pvt Ltd	660.00	660.00
20059	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с \varnothing 2,7 mm / \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 mm; Дебелина 2,0 mm; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	10	DCP плака малка с 2,7 mm винтове	002-0014-023/002-0014-079	Mahe Medical GmbH	780.00	780.00
20060	Калканелна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 mm; Дебелина 1,5 mm; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за пета	002-0075-073; 002-0075-055	Mahe Medical GmbH	660.00	660.00

ЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

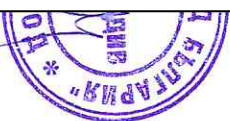
.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

Електро Мед България ЕООД	60.00	
------------------------------------	-------	--

20061	Клавикулна плака комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 mm; Дебелина 3,5 mm; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Клавикуларна плака	002-0076-003; 002-0076-004; 002-0076-013; 002-0076-014	Mahe Medical GmbH	780.00	найлонов плик	780.00
20062	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 mm; Дебелина 1,5 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Права мини плака	002-0049-001	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00
20063	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 50 mm; Дебелина 1,5 mm; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Т мини плака	002-0049-001	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00
20064	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 9 mm; Дебелина 1,5 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Н мини плака	002-0049-003; 002-0049-004	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



	"Кондиларна" мини плаха за метакарпалини фрактури, комплект с ϕ 1,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 26 mm; Дебелина 1,5 mm; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Кондиларна мини плаха	002-0049-- 10L/R	Mahe Medical GmbH	600.00	Найлонов плик	600.00	600.00	Електро Мед България ЕООД
20066	"Реконструктивна" мини плаха, комплект с ϕ 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 mm; Дебелина 2,0 mm; 20 отвора; комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктив на мини плаха	002-0062- 014	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00	600.00	Електро Мед България ЕООД
20067	"Динамично-компресивна" мини плаха, комплект с ϕ 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	DCP мини плаха	002-0061- 022/002- 0061-042	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00	600.00	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



	"Динамично-компресивна" мини плаха с овални отвори за фрактури на фланците, комплект с ϕ 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 mm; Дебелина 2,0 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	DCP мини плаха с овални отвори	002-0062- 015	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00	600.00	Електро Мед България ЕООД
--	--	--------	---	--------------------------------	---------------	-------------------	--------	---------------	--------	--------	---------------------------

20069	"Т" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Т мини плака	002-0065-007	Mahe Medical GmbH	600.00	Найлонов плик
20070	"Г" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с \varnothing 2,0 mm, самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; 90°; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Г мини плака	002-0065-005; 002-0065-004	Mahe Medical GmbH	600.00	Найлонов плик
20071	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпалини и метатарзалини фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm, самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	DCP мини плака	002-0072-020/002-0072-116	Mahe Medical GmbH	600.00	Найлонов плик
20072	"Динамично-компресивна; нисък-контакт" мини плака за метакарпалини и метатарзалини фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	DCP мини плака - Нисък контакт	002-0073-020/002-0073-100	Mahe Medical GmbH	600.00	Найлонов плик

	"1/4 семитубуларна" мини плаца за метакарпали и метатарзални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонarezни кортикални винтове. Дължина 31 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	1/4 семитубуларн а плаца	002-0014- 023/002- 0014-079	Mahe Medical GmbH	600.00	найлонов плик	600.00	600.00	Електро Мед България ЕООД
20074	Киршнерова игла \varnothing 1,5, 2,0 mm с двоен в	бр.	20	Киршнерова игла	TKB16.хххTR.TG хх	Mik Medical GmbH	36.00	найлонов плик	36.00	720.00	Електро Мед България ЕООД
20075	Компресивен канюлиран винт \varnothing 2,5 mm за проксимални и дистални метатарзали остеостомии. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с \varnothing 2,5 mm самонarezна резба и \varnothing 3,2 mm резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимос	бр.	1	Хърбърт винт	HBS-1000-12/40	Mahe Medical GmbH	360.00	найлонов плик	360.00	360.00	Електро Мед България ЕООД
20076	Компресивен винт \varnothing 2,0 mm за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Столиден отчупващ се винт с дължини от 10 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	компресивен винт	SO-1000-11/14	Mahe Medical GmbH	360.00	найлонов плик	360.00	360.00	Електро Мед България ЕООД
20077	Кортикален винт \varnothing 1,5 mm. Самонрезен, дължини от 10,0 mm до 20 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт \varnothing 1,5 mm.	101.006/020	Mahe Medical GmbH	36.00	найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД

ИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



	Кортикален винт Ø 2,0 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 2,0 мм.	102.006/020	Mahe Medical GmbH	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20079	Кортикален винт Ø 2,7 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 2,7 мм.	103.006/030	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20080	Кортикален винт Ø 3,5 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 3,5 мм.	102.10/44	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20081	Кортикален винт Ø 4,5 мм. Самонарезен, Дължини от 20,0 мм до 70 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 4,5 мм.	104.14/74	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20082	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба	Ti-1281.010/20	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20083	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба	Ti-102.210/230	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20084	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба; Дължини от 60 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба	Ti-1242.12/40	Sigma Surgical Pvt Ltd	60.00	Найлонов плик	0.00	0.00	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20085	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба; Дължини от 30 мм до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба	2023.12/60	Sigma Surgical Pvt Ltd	60.00	найлонов плик
20086	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. Цяла резба; Дължини от 30 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. Цяла резба	2025.20/70	Sigma Surgical Pvt Ltd	60.00	найлонов плик
20087	Малоларен винт Ø 4,5 мм. 1/2 резба; Дължини от 30,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Малоларен винт Ø 4,5 мм. 1/2 резба	20625055350/ 800	Sigma Surgical Pvt Ltd	60.00	найлонов плик
20088	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба; Дължини от 30,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба	106.10/75	Sigma Surgical Pvt Ltd	180.00	найлонов плик
20089	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба; Дължини от 60,0 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба	107.10/75	Sigma Surgical Pvt Ltd	240.00	найлонов плик
20090	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба; Дължини от 30,0 мм до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба	108.25/110	Sigma Surgical Pvt Ltd	240.00	найлонов плик
20091	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост за биоствместимост.	бр.	1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба	109.40/110	Sigma Surgical Pvt Ltd	240.00	найлонов плик

НО НА ОСНОВАНИЕ

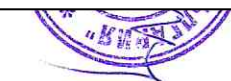
АЛ.З ОТ ЗОП

ГМ

20092	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 mm.	бр.	1	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм	11.0.25/90	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20093	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 mm, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 mm.	бр.	1	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 mm	10.5.25/80	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20094	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 mm, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 mm.	бр.	1	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 mm	11.1.10/75	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20095	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 mm, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 mm.	бр.	1	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 mm	12.4.30/75	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20096	Заключващо Ухо за серклижен холдер, Стоманено заключващо ухо за серклижен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 mm	бр.	1	Заключващо Ухо за серклижен холдер.	1095.5.0	Sigma Surgical Pvt Ltd	36.00	Найлонов плик	36.00	36.00	Електро Мед България ЕООД
20097	Комплект "Остеосинтеза на Вебер". Комплект серклижна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 mm + 3 бр. киршнерова игла с дебелина Ø 2,0 mm и дължина 300 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биостимулитет.	бр.	5	Остеосинтеза на Вебер	TKB16.300.TR.T G15/ MK-3020- 3200	MK Medical GmbH	288.00	Найлонов плик	440.00	440.00	Електро Мед България ЕООД
20098	Титаниев анкър. Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	бр.	1	Титаниев анкър	TM05112135; TM05112150	Tulpar Medical Ltd	840.00	стерилна опаковка	40.00	40.00	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20102	Осцилиращо ножче. Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 mm, ширина 25 mm, дебелина 1,27 mm с АО захващане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за отвъдане, предпазваща от топлинна некроза на костта.	бр.	1	Осцилиращо ножче	Осцилиращо ножче с дължина 85 mm, ширина 25 mm, дебелина 1,27 mm с АО захващане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за отвъдане, предпазваща от топлинна некроза на костта.	EZ1912.M00.STE	Komet Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20103	Шейвърно ножче. Многократно шейвърно ножче за газобедрена артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,2 mm; извивка на острието под 15° и дължина 210 mm.	бр.	1	Многократно шейвърно ножче.	Шейвърно ножче. Многократно шейвърно ножче за газобедрена артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,2 mm; извивка на острието под 15° и дължина 210 mm.	021142S	Eberle Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20104	Шейвърно ножче. Еднократно шейвърно ножче за колянна артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,8 mm и дължина 210 mm.	бр.	1	Еднократно шейвърно ножче	Шейвърно ножче. Еднократно шейвърно ножче за колянна артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,8 mm и дължина 210 mm.	0	Medical	Да	Електро Мед България ЕООД

17/07/2019 год.
Дата

Кристина Стоянова

под:

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

печат



Без горничен:
Проф. д-р Георги Йорданов

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

Приложение №1 към Предложението за изпълнение на поръчката (Образец №3) в открита процедура с предмет „Доставка на специфични медицински изделия и системи за ендопротезиране за нуждите на отделение по ортопедия и травматология в МБАЛ „Пр Атанас Гарвански“ АД „Кюндженци“ ОП№?

№ на номенклатура	Описание на номенклатура	Марка	Прогноз но количест во за 24 месеца	Търговско наименование	Каталожен № и код на ЗОК където е приложимо	Производител	Оторизац ионно писмо ДА/НЕ	Участник		
Обособена позиция №2 Отстоеосинтезни средства за полигравма - интрамедуларна синтеза и плаки за горен и долнен крайник										
20001	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пириона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта \varnothing 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта \varnothing 3,9 mm Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пириона \varnothing 7,0 mm; \varnothing 8,0 mm; \varnothing 9,0 mm и дължина от 180 mm до 310 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>	компл.	1	Канюлиран хумерален пирон	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пириона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта \varnothing 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта \varnothing 3,9 mm Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пириона \varnothing 7,0 mm; \varnothing 8,0 mm; \varnothing 9,0 mm и дължина от 180 mm до 310 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>	NA-3494-70180 - NA-34294-70310	Mahe Medical GmbH	Електро Мед България ЕООД	Да	

ДОЛЖНО НА ОСНОВАНИЕ

П.36А, Ал.3 от ЗОП

20002	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта \varnothing 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта \varnothing 3,4 мм. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част \varnothing 6,5 mm и \varnothing 7,5 mm. Дължина от 220 mm до 280 mm. Комплектът за е изработен от титан.	компл.	4	Солиден хумерален пирон	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини \varnothing 2,5 mm; \varnothing 3,0 mm; \varnothing 3,5 mm; \varnothing 4,0; \varnothing 4,5 mm. Дължина 440 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини \varnothing 2,5 mm; \varnothing 3,0 mm; \varnothing 3,5 mm; \varnothing 4,0; \varnothing 4,5 mm. Дължина 440 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	504.6.18 - 504.8.28	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20003	Компл. 1 Еластичен пирон	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини \varnothing 2,5 mm; \varnothing 3,0 mm; \varnothing 3,5 mm; \varnothing 4,0; \varnothing 4,5 mm. Дължина 440 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	MK Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД					
20004	Компл. 1 Реконструктивен пирон	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. \varnothing 4,9 mm винт.	NA-34511-09220 NA-34511-10220 NA34511-11220	Mahe GmbH	Da	Електро Мед България ЕООД				

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

ЗАЛИЧЕНО

ЗАЛИЧЕНО

Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ, реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключчане към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключчане на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове.	Компл.	1	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ, реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключчане към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключчане на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове.</p> <p>Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина 220 mm. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Централен винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от стомана отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20006	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина 240 mm.</p> <p>Заключващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационния винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан.</p>	1	<p>Реконструктивен къс 135° пирон</p> <p>компл.</p>	<p>506.135.1024; 506.135.1124</p> <p>Rvt Ltd</p>
				<p>Sigma Surgical</p> <p>Да</p> <p>Електро Мед България ЕООД</p>

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ИЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ, реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове.	Канюлиран интрамедуларен пирон - дълъг; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 300 mm до 380 mm. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ, реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове.	Канюлиран интрамедуларен пирон - дълъг; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 300 mm до 380 mm. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Електро Мед България ЕООД
20007	компл.	1	Реконструктивен дълъг 130° пирон	Mahe Medical GmbH NA-14625-34130- NA-14614- 42130; NA-14605- 3413 - MA-14604- 42130

**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**



**ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП**



2009	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурулна фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове \varnothing 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове \varnothing 4,5 мм	Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край \varnothing 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона \varnothing 8,0 mm и \varnothing 9,0 mm. Дължини от 300 mm до 420 mm. Комплект да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	компл.	1	Стандартен феморален пирон \varnothing 8,0 mm и \varnothing 9,0 mm Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край \varnothing 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона \varnothing 8,0 mm и \varnothing 9,0 mm. Дължини от 300 mm до 420 mm. Комплект да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост
2010	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурулна фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове \varnothing 5,0 mm и дистално чрез 2 бр. винтове \varnothing 5,0 mm	Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край \varnothing 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона \varnothing 10,0 mm и \varnothing 11,0 mm	компл.	1	Стандартен феморален пирон \varnothing 10,0 mm и \varnothing 11,0 mm Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край \varnothing 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона \varnothing 10,0 mm и \varnothing 11,0 mm . Дължини от 300 mm до 440 mm. Комплект да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



Електро
Мед
България
ЕООД

NA-1-16630 - NA-
1-166480; NA-1-
167300 - NA-1-
167480
Mahe M
GmbH

20011	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°; 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм	Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и Ø 10 mm. Дължини от 255 mm до 420 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	компл.	1	Тибиялен пирон Ø 8,0 mm; Ø 9,0 mm и Ø 10 mm
20012	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°; 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm	Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 mm и Ø 12 mm	компл.	1	Тибиялен пирон Ø 11,0 mm и Ø 12 mm
		Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 mm и Ø 12 mm. Дължини от 255 mm до 380 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост			

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



а
Електро
Мед
България
ЕООД

20013	Заключвача анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм); Заключвача плака, дължини от 4 до 7 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1	Хук плака за ключица	компл.	Заключвача анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм); Заключвача плака, дължини от 4 до 7 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1171.04-1174.07	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед. България ЕООД
20014	Заключвача анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) Заключвача плака, нисък контакт, дължини от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1	S образна плака за ключица	компл.	Заключвача анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) Заключвача плака, нисък контакт, дължини от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1230.05-13.09	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед. България ЕООД
20015	Заключвача плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 мм заключвачи винтове) с 3; 5; 8 комбинирани отвора в дисталната част; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1	Филос плака	компл.	Заключвача плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 мм заключвачи винтове) с 3; 5; 8 комбинирани отвора в дисталната част; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1241.03-1242.12	S P	Да	Електро Мед. България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20016	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт. (комплект с \varnothing 3,5 mm заключващи винтове) от 6 до 12 комбинирани отвора;	компл.	1	DCP плака малка	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с \varnothing 3,5 mm заключващи винтове) от 6 до 12 комбинирани отвора;	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20017	Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктивна плака	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с \varnothing 3,5 mm заключващи винтове) от 6 до 16 комбинирани отвора;	1194.05-1194.14 Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
	Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.				Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с \varnothing 2,4 mm заключващи винтове). Воларен аспект; 7 отвора в главата и от 3 до 8 дистални отвора; лява и дясна; Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1267.03-1267.08; 1268.03-1268.08 Sigm Pvt L	Да	Електро Мед България ЕООД
20018		компл.	1	Плака за дистален радиус				

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



2019	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с \varnothing 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Плака за дистален радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с \varnothing 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1219.03 - - 1220.05	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед, България ЕООД
2020	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове \varnothing 3,5 мм и спонгиозни винтове \varnothing 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Плака за дистален хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове \varnothing 3,5 мм и спонгиозни винтове \varnothing 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1196.07-1196.15 Pvt Ltd	Sigma Surgical	Да	Електро Мед България ЕООД
2021	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове \varnothing 3,5 мм и спонгиозни винтове \varnothing 4,0 мм). Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Плака за дистален хумерус	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове \varnothing 3,5 мм и спонгиозни винтове \varnothing 4,0 мм). Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	1209.03- 1210.03- 1210.14	Sigm Pvt L	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ИЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20022	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm). Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плаха за дистален хумерус	1202.03-1202.14; 1203.03-1203.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20023	Заключваща плаха за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 583	компл.	1	Плаха за дистален хумерус	1206.07-1206.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20024	Заключваща плаха за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 2 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плаха за олекранон	1211.04-1211.08; 1212.04-1212.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20025	Заключваща плака за субтроверхантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове \varnothing 5,0 mm) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт	1	Плака DHS заключваща	1176.03-1176.06	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20026	Заключваща плака за медицинска стомана. Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове \varnothing 5,0 mm) 2 до 16 отвора; нисък контакт	1	Перипротезна плака	1236.02-1237.02 1237.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20027	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове \varnothing 5,0 mm) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1	Широка DCP плака за фемур	2236.02-2237.02 2237.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20028	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове \varnothing 5,0 mm) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1	Лист плака за дистален фемур	1181.08-1181.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20029	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компли.	1	Топорна плака	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕОД
20030	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компли.	1	Плака за проксимална латерална тибия	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1194.03 - 1191.13, 1192.03 - 1192.13 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕОД
20031	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компли.	1	Плака за проксимална медиална тибия	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1198.04- 1198.14, 1199.04- 1199.14 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕОД
20032	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компли.	1	Тясна DCP плака за тибия	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1180.08-1180.12 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕОД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20033	Заключвача плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключвачи винтове \varnothing 3,5 мм) от 6 до 12 отвора; лява и дясна	компл.	1	Плака за дистална тибия	Заключвача плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключвачи винтове \varnothing 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1259.04-1260.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
20034	Заключвача плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключвачи винтове \varnothing 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистална тибия	1261.05-1261.15; 1262.05-1262.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД	
20035	Заключвача 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключвачи винтове \varnothing 3,5 мм) от 5 до 12 отвора; Комплект да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	1/3 семитубуларна плака за глезен	1249.05 - 1249.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД	

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20036	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Заключваща анатомична плака за глезен	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20037	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Заключваща анатомична плака за глезен	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20038	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове) 15 отвора; изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове) 15 отвора; изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1253.03-1253.13 Sig Pvt	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20039	Заключчаща анатомично контурирана плака за артродеза на халускс vagus r ^{prime} us vagus става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Заключчаща плака за артродеза на халускс валгус	Заключчаща плака за артродеза на халускс vagus r ^{prime} us vagus става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост.	150-6527-102-S; 150-6527-103-S; 150-6527-104-S; 150-6527-105-S; 150-6527-106-S; 150-6527-107-S	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20040	Заключчаща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) 3, 5, 8 mm стъпкова плака. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Заключчаща плака за артродеза на ТМТ1	Заключчаща плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) 3, 5, 8 mm стъпкова плака. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост.	150-6527-303-S; 150-6527-305-S; 150-6527-308-S	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 mm кортикални самоарезни винтове) 135°; от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	50	DHS плака	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 mm кортикални самоарезни винтове) 135°; от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	308.135.03/308.135.16	Sigma Pvt Ltd	а	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

20042	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с \varnothing 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 130°; 95° от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Г плака	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
20043	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing , 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	компл.	1	Кондиларна плака	306.06/306.16 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
20044	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	10	DCS плака	315.L03/313.L12 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
20045	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"; нисък контакт (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	DCS плака нисък контакт	315.03/315.11 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20046	Плака за проксимална тибиялна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Г опорна плака		Sigma Surgical Pvt Ltd	Да
20047	Плака за проксимална тибиялна фрактура - тип "Т-опорна" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Т опорна плака	305.04/305.17	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
	Плака за проксимална тибиялна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.				318.03/318.10	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
20048	Плака за диафизарна тибиялна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Права нисък контакт плака	303.04/303.20	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20049	Плака за проксимална тибия, анатомично контурирана (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за проксимална тибия	Плака за проксимална тибия, анатомично контурирана (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	312.04/312/12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед, България ЕООД
20050	Плака за дистална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистална тибия	Плака за дистална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0080-017/002-0080-030; 002-0080-001/002-0080-009	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20051	Плака за дистална латерална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за дистална латерална тибия	Плака за дистална латерална тибиялна фрактура, анатомично контурирана (комплект с \varnothing 4,5 мм самонарезни кортикални и \varnothing 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0080-018/002-0080-031; 002-0080-002/002-0080-010	Ma Gr	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20052	Плака за дистална тибиялна фрактура - тип "Детелина" (комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	5	Плака Детелинка	Плака за дистална тибиялна фрактура - тип "Детелина" (комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	318.03/318.10	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20053	Плака за диафизарна фемуриална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с \varnothing 4,5 mm самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Широка права плака за фемур	Плака за диафизарна фемуриална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с \varnothing 4,5 mm самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	303.04/303.20	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20054	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални и \varnothing 4,5 малеоларни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	20	"1/3 семитубуларна" плака	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални и \varnothing 4,5 малеоларни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	312.04/312/12	Sign Rvt	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20055	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 3 до 8 дистални отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	У плака		Sigma Surgical Pvt Ltd	Да
20056	Реконструктивна плака комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширина 10,0 мм; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктивна плака	321.2/321.4 10,0 mm; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД
20057	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,5 мм; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 мм; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктивна плака за клавикула	319.5/319.12 10,0 mm; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	319.5/319.12 Sigma Surgical Pvt Ltd	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20058	Динамично-компресивна плака комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	5	DCP плака малка	Динамично-компресивна плака комплект с \varnothing 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	
20059	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с \varnothing 2,7 mm / \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 mm; Дебелина 2,0 mm; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	10	DCP плака малка с 2,7 mm винтове	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с \varnothing 2,7 mm / \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 mm; Дебелина 2,0 mm; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0014-023/002-0014-079	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20060	Калканелна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 mm; Дебелина 1,5 mm; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за пета	Калканелна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 mm; Дебелина 1,5 mm; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0075-073; 002-0075-055	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20061	Клавикулна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 mm; Дебелина 3,5 mm; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Клавикуларна плака	Клавикулна плака комплект с \varnothing 3,5 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 mm; Дебелина 3,5 mm; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0076-003; 002-0076-004; 002-0076-013; 002-0076-014	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20062	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 мм; Дебелина 1,5 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Права мини плака		002-0049-001 Mahe Medical GmbH	Електро Мед България ЕООД
20063	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Т мини плака	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0049-001 Mahe Medical GmbH	Електро Мед България ЕООД
20064	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 9 мм; Дебелина 1,5 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Н мини плака	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 9 мм; Дебелина 1,5 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0049-003; 002-0049-004 Mahe Medical GmbH	Електро Мед България ЕООД
20065	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 26 мм; Дебелина 1,5 мм; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Кондиларна мини плака	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 26 мм; Дебелина 1,5 мм; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0049-10L/R Mahe GmbH	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



Електро
Мед
България
ЕООД

20066	"Реконструктивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Реконструктивна мини плака	"Реконструктивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 100 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0062-014	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20067	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	DCP мини плака	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0061-022/002-0061-042	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20068	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалантите, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 mm; Дебелина 2,0 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	DCP мини плака с овални отвори	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалантите, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 mm; Дебелина 2,0 mm; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0062-015	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20069	"Т" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Т мини плака	"Т" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0065-007	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



Да
Електро
Мед
България
ЕООД

20070	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; 90°; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	Г мини плака	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с \varnothing 2,0 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора; 90°; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0065-005; 002-0065-004	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕОД
20071	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метагарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	DCP мини плака	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метагарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0072-020/002-0072-116	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕОД
20072	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метагарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	компл.	1	DCP мини плака - нисък контакт	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метагарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	002-0073-020/002-0073-100	M Gr	Да	Електро Мед България ЕОД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	1/4 семитубуларна плака	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с \varnothing 2,7 mm самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0014-023/002-0014-079	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед ЕООД България
20074	Киршнерова игла \varnothing 1,5; 2,0 mm с двоен връх, дължина 300 mm	бр.	20	Киршнерова игла	Киршнерова игла \varnothing 1,5; 2,0 mm с двоен връх, дължина 300 mm	TKB16,xxxTR.TGx x	Mik Medical GmbH	Да	Електро Мед ЕООД България
20075	Компресивен канюлиран винт \varnothing 2,5 mm за проксимални и дистални метатарсални остеотомии. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с \varnothing 2,5 mm самонарезна резба и \varnothing 3,2 mm резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимос	бр.	1	Хърбърт винт	Компресивен канюлиран винт \varnothing 2,5 mm за проксимални и дистални метатарсални остеотомии. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с \varnothing 2,5 mm самонарезна резба и \varnothing 3,2 mm резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимос	HBS-1000-12/40	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед ЕООД България
	Компресивен винт \varnothing 2,0 mm за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.			компресивен винт	Компресивен винт \varnothing 2,0 mm за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	SO-1000-11/14		Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20076	Компресивен винт \varnothing 2,0 mm за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 mm до 30 mm. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	компресивен винт				Електро Мед България ЕООД
-------	--	-----	---	------------------	--	--	--	---------------------------

20077	Кортикален винт Ø 1,5 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 20 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 1,5 мм.	Кортикален винт Ø 1,5 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 20 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	101.06/020	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20078	Кортикален винт Ø 2,0 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 2,0 мм.	Кортикален винт Ø 2,0 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	102.06/020	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20079	Кортикален винт Ø 2,7 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 2,7 мм.	Кортикален винт Ø 2,7 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	103.06/030	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20080	Кортикален винт Ø 3,5 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 3,5 мм.	Кортикален винт Ø 3,5 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	102.10/44	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20081	Кортикален винт Ø 4,5 мм. Самонарезен, Дължини от 20,0 мм до 70 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 4,5 мм.	Кортикален винт Ø 4,5 мм. Самонарезен, Дължини от 20,0 мм до 70 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	104.14/74	Sigma Pvt Lt	Да	Електро Мед България ЕООД
20082	Стонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Стонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба	Стонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Tl-1281.010/20	Sigma Pvt Lt	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



Електро Мед България ЕООД	България	България	България	България
Електро Мед България ЕООД	България	България	България	България
Електро Мед България ЕООД	България	България	България	България

20083	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба; Дължини от 12,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба; Дължини от 12,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Tl-102.210/230	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20084	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 mm резба; Дължини от 60 mm до 110 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. 16 mm резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. 16 mm резба; Дължини от 60 mm до 110 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	Tl-1242.12/40	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20085	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. 32 mm резба; Дължини от 30 mm до 80 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. 32 mm резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. 32 mm резба; Дължини от 30 mm до 80 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	2023.12/60	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20086	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. Цяла резба; Дължини от 30 mm до 110 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. Цяла резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 mm. Цяла резба; Дължини от 30 mm до 110 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	2025.20/70	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20087	Малеоларен винт Ø 4,5 mm. 1/2 резба; Дължини от 30,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Малеоларен винт Ø 4,5 mm. 1/2 резба	Малеоларен винт Ø 4,5 mm. 1/2 резба; Дължини от 30,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	20625055350/ 800	Sigma S Pvt Ltd		Електро Мед България ЕООД
20088	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 mm. 1/2 резба; Дължини от 30,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 mm. 1/2 резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 mm. 1/2 резба; Дължини от 30,0 mm до 60 mm. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	106.10/75	Sigma S Pvt Ltd		Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



**

**

	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба; Дължини от 60,0 до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр. 1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба; Дължини от 60,0 до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	107.10/75	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20089	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба; Дължини от 30,0 до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр. 1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба; Дължини от 30,0 до 80 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	108.25/110	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20090	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба; Дължини от 40,0 до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост за биоствместимост.	бр. 1	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба; Дължини от 40,0 до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост за биоствместимост.	109.40/110	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20091	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр. 1	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	110.25/90			
20092	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр. 1	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	110.25/90			
20093	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	бр. 1	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	105.25/80			
20094	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр. 1	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	111.10/75			

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20095	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.	бр.	1	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 5,0 мм	Заключващ спонгиозен самонарезен винт \varnothing 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.	124.30/75	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20096	Заключваща Ухо за серклажен холдер, Стоманено заключващо ухо за серклажен холдер с размери \varnothing 3,5 и 5,0 мм	бр.	1	Заключващо Ухо за серклажен холдер.	Заключваща Ухо за серклажен холдер, Стоманено заключващо ухо за серклажен холдер с размери \varnothing 3,5 и 5,0 мм	1095.5.0	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД
20097	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина \varnothing 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнерова игла с дебелина \varnothing 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	бр.	5	Остеосинтеза на Вебер	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина \varnothing 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнерова игла с дебелина \varnothing 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост.	TKB16.300.TR.TG 15/ МК-3020-3200	MK Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
20098	Титаниев анкър. Титаниев анкър с диаметри съответно \varnothing 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	бр.	1	Титаниев анкър	Титаниев анкър. Титаниев анкър с диаметри съответно \varnothing 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	TM05112135; TM05112150	Typlar Medical	Да	Електро Мед България ЕООД
20099	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Био Имплант с размери \varnothing 10; 15 и 15x20 mm за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	бр.	1	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Био Имплант с размери \varnothing 10; 15 и 15x20 mm за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Био Имплант с размери \varnothing 10; 15 и 15x20 mm за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	115-5002;	B	Да	Електро Мед България ЕООД
20100	Сет за плазмо терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	бр.	1	Сет за плазмо терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	Сет за плазмо терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	115-5002; 115-5003; 115-5004	E; L	Да	Електро Мед България ЕООД
20101	Костно заместващо вещество. Паста от 5 cc; Гранули от 5 гр.	бр.	1	Костно заместващо вещество. Паста	Костно заместващо вещество. Паста от 5 cc; Гранули от 5 гр.	110БРУ050R	B	Да	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП



20099	Био имплант за кондравни дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 mm за уникондилино възстановяване на хондрални дефекти.	бр. 1	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти.	115-5002; е на хондрални дефекти.	115-5002; BioPoly USA	3970.00	стерилна опаковка	3970.00	3970.00	Био имплант за кондравни дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 mm за уникондилино възстановяване на хондрални дефекти.	бр. 1	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти.	115-5002; 115-5003; 115-5004	Estar Medical Ltd	480.00	стерилна опаковка	480.00	480.00
20100	Сет за пазмо терапия. Сет с растежни фактории за PRP терапия	бр. 1	Сет за пазмо терапия. Сет с растежни фактории за PRP терапия	PRP сет	115-5002; 115-5003; 115-5004	Estar Medical Ltd	480.00	стерилна опаковка	480.00	Био имплант за кондравни дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 mm за уникондилино възстановяване на хондрални дефекти.	бр. 1	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти.	115-5002; 115-5003; 115-5004	Estar Medical Ltd	480.00	стерилна опаковка	480.00	480.00
20101	Костно заместващо вещества. Паста от 5 гр.	бр. 1	Костно заместващо вещество.	Паста от 5 cc	1106PU050R	Biomatlante	360.00	стерилна опаковка	360.00	Био имплант за кондравни дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 mm за уникондилино възстановяване на хондрални дефекти.	бр. 1	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти.	115-5002; 115-5003; 115-5004	Estar Medical Ltd	480.00	стерилна опаковка	480.00	480.00
20102	Осцилиращо ножче. Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 mm, ширина 25 mm, дебелина 1,27 mm с АО захващане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за отвън, предпазваща от топлинна некроза на костта.	бр. 1	Осцилиращо ножче	EZ1912.M00.ST	Komet Medical GmbH	120.00	нейлонов плик	120.00	120.00	Осцилиращо ножче. Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 mm, ширина 25 mm, дебелина 1,27 mm с АО захващане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за отвън, предпазваща от топлинна некроза на костта.	бр. 1	Осцилиращо ножче	EZ1912.M00.ST	Komet Medical GmbH	120.00	нейлонов плик	120.00	120.00
20103	Шейвърно ножче. Многократно шейвърно ножче за грапроскопия с пластина 4,2 mm; извивка на острието дължина 210 mm.	бр. 1	Многократно шейвърно ножче.	021142S	Ebe Gmbh	360.00	нейлонов плик	360.00	360.00	Шейвърно ножче. Еднократно шейвърно ножче за грапроскопия с пластина 4,2 mm; извивка на острието дължина 210 mm.	бр. 1	Многократно шейвърно ножче.	021142S	Ebe Gmbh	360.00	нейлонов плик	360.00	360.00
20104	Шейвърно ножче. Единократно шейвърно ножче за грапроскопия с пластина 4,8 mm и дължина 210 mm.	бр. 1	Единократно шейвърно ножче	021242S	Ebe Gmbh	240.00	нейлонов плик	240.00	240.00	Шейвърно ножче. Единократно шейвърно ножче за грапроскопия с пластина 4,8 mm и дължина 210 mm.	бр. 1	Единократно шейвърно ножче	021242S	Ebe Gmbh	240.00	нейлонов плик	240.00	240.00
	Обща стойност на ОПИ									Обща стойност на ОПИ								

17/07/2019 год.

Дата

Проф. д-р Тодор Герасимов, БГУ

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

Кристина Стоянова

Име и фамилия/

под.

Испечат

