ДОГОВОР ...

за изпълнение обществена поръчка

Днес, 24. 10. 2019 од., 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 ВG№ 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,

"Електро Мед България" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Милосърдна" № 8, БУЛСТАТ/ЕИК 201416886, с данъчна регистрация ВG201416886, 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:

І. 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 цялато 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 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 тридесет 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 оправомощени представители на Страните и съдържащ: търговското наименовение 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 банкова сметка, посочена от Изпълнителя:

Банка: "ДСК" EAД (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 банкова 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 2010 и е валиден до 28 10 2010.
- 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 й 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 "Драна 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 помалко 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 случай 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 рекламации пред Изпълнителя за:
- 4.7.1. несъответствие на доставените Продукти със заявеното/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. Рекламации 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. Рекламации за скрити Несъответствия се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя незабавно при констатирането им. В рекламациите се посочва номерът на Договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, каталожният номер на Продукта, точното количество на получените Продукти, основанието за рекламация и конкретното искане на Възложителя.
- 4.9. Рекламация относно явни Несъответствия на доставените Продукти със заявеното/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 обвързващи за Изпълнителя.
- 4.10. При рекламации относно скрити Несьответствия 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 алинеи:
- 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 Несьответстващите 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 подписването 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 заявените, 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 сключил 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-предавателения 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 отказа 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 гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция.
- Изпълнителят е длъжен да извършва транспортирането на Продуктите за своя сметка.
- 5.5. Изпълнителят е длъжен да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации 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 сключи 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 рекламация на доставените по Договора Продукти, при условията, посочени в настоящия Договор.
- 6.7. Възложителят има право да изисква 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 изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата 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 алиеня 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 сключването 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 ACET 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 ползващо 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 сключването 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 констатираните 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 рекламации в рамките на 3 месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора едностранно, 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.

ІХ. 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 извършва 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 офертата 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 офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно 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, оферирани в офертата 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 извършва 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.

Х. 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 едностранно 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 декларирал 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 30Π , 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.

ХІ. 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.

ХІІ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 12.1. За всички неуредени 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 изпратена на адресите по ал.12.4. се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:	ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:		
Организация	Организация - МБАЛ "Д-р Атанас		
ЕЛЕКТРО МЕД БЪЛГАРИЯ ЕООД	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	Електронна поща: hospital kj@abv.bg		
info@electromed.bg			
Интернет адрес:	Интернет адрес:		
Банкова сметка	Банкова сметка		
БАНКА "ДСК" ЕАД	"ИНТЕРНЕШЪНЪЛ АСЕТ БАНК"		
	АД – КЛОН КЪРДЖАЛИ		
Б.сметка и Б.код:	(BIC): IABGBGSF		
STSABGSF	(IBAN): BG09IABG74971000243300		
BG22STSA93000022083781			

- 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 подпис.
- 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 Страни, 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.

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ИЗПЪЛН
ДИРЕКТ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП

/Кристина Стоянова/

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИ ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП

ЮРИСКОНСУЛТ:

/Христина Георгиева/

за нуждите на отделение по ортопедия и травматология в МБАЛ "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", ОП№2 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

	20001		№ на номенклату рата
	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм канюлиран хумерален пирон с комбинирано чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм 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 пирона Ø 7,0 мм; Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и дължина от 180 мм до 310 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Обособена г	Описание на номенклатурата
	компл.	позиция №2	Мярка
	д	Отстеосинтезн	Прогнозно количество за 24 месеца
	Канюлиран хумерален пирон	Обособена позиция №2 Отстеосинтезни средства за политравма - интрамедуларн	Търговско наименование
	NA-3494-70180 NA-34294- 70310	гравма - интрамі	Каталожен № и код НЗОК където е приложимо
	Mahe Medical GmbH	едуларна синтеза и	Производител
	1680.00	плаки за горен	Цена с ДДС за единица мярка
	найлонов плик	а синтеза и плаки за горен и долен крайник	Вид опаковка
АЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ	1680.00	ИК	Цена на опаковка
л.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП	1680.00		Обща
	Електро Мед България ЕООД		Участник

	20004	20003	20002		
	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. Ø 4,9 мм винт.	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини Ø 2,5 мм; Ø 3,0 мм; Ø 3,5 мм; Ø 4,0; Ø 4,5 мм. Дължина 440 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта Ø 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 мм (дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 мм (дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,5 мм (дебелина на дисталната част Ø 6,5 мм и Ø 7,5 мм. Дължина от 220 мм до 280 мм. Комплектът за е изработен от титан.		
	компл.	компл.	компл.		
	рь.	н	4		
	Реконструктив ен пирон	Еластичен пирон	Солиден хумерален пирон		
	NA-34511- 09220 - NA- 34511-10220 - NA34511-11220		504.6.18 - 504.8.28		
	Mahe Medical GmbH	MK Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd		
	1680.00	300.00	1380.00		
	найлонов	найлонов плик	найлонов		
И	1680.00	1380.00			
	1680.00	300.00	5520.00		
Action to the second se	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД		

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП

20005
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 2 бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 220 мм. Ваключващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от стомана отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
компл.
P.
Реконструктив ен къс 130° пирон
NA-14511- 09220 - NA- 14511-10220 - NA-14511- 11220
Mahe Medical GmbH
1680.00
найлонов
1680.00
1680.00
Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП

20006
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 мм винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 240 мм. Заключващи проксималния (компресивен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационния винт - Ф 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.
компл.
н
Реконструктив ен къс 135° пирон
506.135.1024; 506.135.1124
506.135.1024; Sigma Surgical 506.135.1124 Pvt Ltd
1500.00
найлонов плик
1500.00
1500.00
Електро Мед България ЕООД



ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ 30П

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП

11.	N 35	= 4.5	300	
A. R	3 ME	O 1	2	
	- ere	672 A	1	
-	_			

20007			
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 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 380 мм. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 1093-1 за биосъвместимост.			
KOMITA.			
H			
Реконструктив ен дълъг 130° пирон			
NA-14615- 34130 - NA- 14614-42130; Mahe N NA-14605-3413 - GmbH NA-14604- 42130			
Mahe Medical GmbH			
1680.00			
найлонов			
1680.00			
1680.00			
Електро Мед България ЕООД			

	20009	20008			
	заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващ винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална 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 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 420 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален на антиротационен винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.			
	компл.	компл.			
		vi			
	Стандартен феморален пирон Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм	Реконструктив ен дълът 135° пирон			
	NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480	506.135.L1034 - 506.135.L1042; 506.135.R1134 - 506.R1142			
	Mahe Medical GmbH	Sigma Surgical - Pvt Ltd			
	1620.00	1500.00			
- PETERO	найлонов плик	найлонов			
1ИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ 36A, АЛ.3 ОТ ЗОП		1500.00			
	1620.00	7500.00			
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД			

	9			
	20011	20010		
	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална 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 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм. Ф 9,0 мм и Ø 10 мм. Дължини от 255 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3. и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващ 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 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм и Ø 11,0 мм. Дължини от 300 мм до 440 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост		
	компл.	компл.		
	н	т		
	Тибиален пирон Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм	Стандартен феморален пирон Ø 10,0 мм и Ø 11,0		
	NA-1-174255 - NA-1-174380; NA-1-175255 - NA-1-175420	NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480		
	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbН		
	1620.00	1680.00		
АЛИЧЕНО НА ОСНО П.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП	70но	найлонов плик		
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	1620.00	1680.00		
"RNEA 70	1620.00	1680.00		
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД		

20014	20013	20012
Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) Заключваща 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм); 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.	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална 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 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 мм и Ø 12 мм. Дължини от 255 мм до 380 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3.и ISO 10993-1 за биосъвместимост
компл.	компл.	компл.
	- 4	H
S образна плака за ключица	Хук плака за ключица	Тибиален пирон Ø 11,0 мм и Ø 12 мм
1230.05- 1230.09; 1231.05-131.09	1171.04 - 1171.07; 1174.04 - 1174.07	NA-1-174255 - NA-1-174380; NA-1-175255 - NA-1-175420
Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Mahe Medical GmbH
1380.00	1380.00	1680.00
плик А ОСНОВАНИЕ	найлонов	найлонов плик
ОТ ЗОП	1380.00	1680.00
1380.00	1380.00	1680.00
Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД
	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи плака, нисък контакт, дължини от 5 до 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 10993-1 за биосъвместимост. В образна 1230.05- 1 плака за 1230.09; Pvt Ltd Ключица 1231.05-131.09 В образна 1230.05- 1231.05-131.09 В образна 1230.05- 1380.00 Плик О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи в натомично контурирана "Собразна" плака за фрактура на ключицати. (комплект със заключващи плака, дължини от 5 до 9 компл. 3 аключваща патомично контурирана "Собразна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи в натове б 3 5,мм) Заключващи плака, дължини от 5 до 9 компл. 3 аключваща онатомично контурирана "Собразна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи плака, дължини от 5 до 9 компл. 3 аключваща онатомично контурирана "Собразна" плака за растура на ключицата. (комплект със заключващи плака, нисък контакт, дължини от 5 до 9 компл. 4 ключица за фрактура на ключина от 5 до 9 компл. 5 собразна 1230,09; Рут Lttd 1380,00 плик Пажло до найлонов плик (она товаряща на 150 свора до 1380,00 плик (она товаряща на товаряща на 150 свора до 1380,00 плик (она товаряща на 150 свора до 1380,00 плик (она товаряща на това товаряща на товарящ

			T	T
	20018	20017	20016	20015
	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,4 мм 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиусправа, реконструктивна (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт. (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	1	12	17	12
	Плака за дистален радиус	Реконструктив на плака	DCP плака малка	Филос плака
	1267.03 - 1267.08; 1268.03 - 1268.08	1194.05- 1194.14	1179.04- 1179.14	1241.03- 1242.12
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	1260.00	980.00	980.00	1380.00
ЗАЛИЧЕНО	НА ОСНОВАН .3 ОТ ЗОП	ИЕ	найлонов плик	найлонов
-EMAY H	60.00	980.00	980.00	1380.00
- nav	1260.00	980.00	980.00	1380.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

			Printer Co.	T
	20022	20021	20020	20019
	Заключваща плака за дисталнадорсолатерална фрактура на хумерусанатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Дорсолатерален 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална- медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Медиален аспект; от 3 до14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект; З 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	° L	p.		1
	Плака за дистален хумерус	Плака за дистален хумерус	Плака за дистален хумерус	Плака за дистален радиус
	1202.03- 1202.14; 1203.03- 1203.14	1209.03- 1209.14; 1210.03- 1210.14	1196.07- 1196.15	1219.03 - 1219.05; 1220.03 - 1220.05
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	1560.00	1560.00	1560.00	980.00
	найлонов плик	найлонов Плик	найлонов	найлонов плик
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП		1560.00	1560.00	980.00
	1560.00	1560.00	1560.00	980.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

			r	U
20027	20026	20025	20024	20023
Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм)2 до 16 отвора; нисък контакт Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) 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.	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 583
компл.	компл.	компл.	компл.	компл.
ц	1	1	L	н
Широка DCP плака за фемур	Перипротезна плака	Плака DHS заключваща	Плака за олекранон	Плака за дистален хумерус
2236.02- 2236.16; 2237.02- 2237.16	1236.02- 1236.16; 1237.02- 1237.16	1176.03- 1176.06	1211.04- 1211.08; 1212.04- 1212.08	1206.07- 1206.15
Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
1380.00	1680.00	1380.00	1560.00	1560.00
найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик
HO HA OC	НОВАНИЕ	1380.00	1560.00	1560.00
	БОП	1380.00	1560.00	1560.00
Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД
	Заключваща плака за медиална фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана. 1 Широка DCP 2236.02- Плака за Фемур 2237.16 2237.16 2236.02- Фемур 2237.16	авключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) 2 до 16 отвора; нисък компл. 1 Перипротезна 1236.02- Перипротезна 1237.16	Закиличанца плана за субтрохантерна фажкура на фежур тип "DHS" (комплект с компресиеси внитт; ди е наработен от медицинска стомана. 1 Плака DHS дак/лючващи в 1176.03- мой 135°, от 3 до 6 отвора; нисък контарт. Комплект т да е наработен от медицинска стомана. 1 Плака DHS дак/лючващи в 1176.03- мой 135°, от 3 до 6 отвора; нисък контарт. Комплект т да е наработен от медицинска стомана. 1 Плака DHS дак/лючващи в 1176.03- мой 135°, от 3 до 6 отвора; нисък контарт. Комплект т да е наработен от медицинска стомана. 1 Плака DHS дак/лючващи в 1176.03- мой 135°, от 3 до 6 отвора; нисък контарт. Комплект т да е наработен от медицинска стомана. 1 Парипротезна плака за медиална франтура на фемур - тип "Права - медицинска стомана. 1 Парипротезна плака за медиална франтура на фемур - тип "Права - медицинска стомана. 1 Пирока DCP даз 237.02- мой 1380.00 Будта Surgical 1380.00 1 <th>Заиличенаци плана за франтура на полисранию - заитомично контурирания (политент съд заноснащи вителе (в 2,0 мм) от 2 до 12 отвера; ната и деле. 1 деле и 1211.04 деле и 1211.05 д</th>	Заиличенаци плана за франтура на полисранию - заитомично контурирания (политент съд заноснащи вителе (в 2,0 мм) от 2 до 12 отвера; ната и деле. 1 деле и 1211.04 деле и 1211.05 д

			Ţ <u>.</u>	T	T
	20032	20031	20030	20029	20028
	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм)от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.
	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.
	н	н	12	1	ı
	Тясна DCP плака за тибия	Плака за проксимална медиална тибия	Плака за проксимална латерална тибия	Т опорна плака	Лист плака за дистален фемур
	1180.08- 1180.12	1198.04- 1198.14; 1199.04- 1199.14	1191.03 - 1191.13; 1192.03 - 1192.13	1184.04- 1184.08	1181.08- 1181.16
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	1380.00	1560.00	1560.00	1380.00	1560.00
A.	найлонов плик	найлонов	найлонов	найлонов	найлонов плик
	HO HA OCI		1560.00	1380.00	1560.00
ЧЛ.36А,	АЛ.3 ОТ 30	ON 8	1560.00	1380.00	1560.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

		r		
	20036	20035	20034	20033
	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм)от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове)Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм)от 6 до 12 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	1	14	14	4
	Заключваща анатомична плака за глезен	1/3 семитубуларн а плака за глезен	Плака за дистална тибия	Плака за дистална тибия
	1252.03- 1252.08	1249.05 - 1249.12	1261.05- 12.61.15; 1262.05- 1262.15	1259.04- 1259.14; 1260.04- 1260.14
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	1380.00	00.087	1560.00	1560.00
9	найлонов плик	найлонов плик	найлонов	найлонов
Х ВАЛИЧЕНО НА (780.00	1560.00	1560.00
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ	80.00	780.00	1560.00	1560.00
- Mary	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

			1
	20039	20038	20037
	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс вагус primus vagus става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксиални заключващи 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.
	H	н	ц
	Заключваща плака за артродеза на халукс валгус	Плака за пета	Заключваща анатомична плака за глезен
	150-6527-102-5; 150-6527-103-5; 150-6527-104-5; Mahe 150-6527-105-5; GmbH 150-6527-106-5; 150-6527-107-5	1253.03- 1253.13	2252.03- 2252.08
	Mahe Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	1680.00	1380.00	1380.00
3	найлонов плик	найлонов	найлонов
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП	1680.00	1380.00	1380.00
THE WAY INCOME.	1680.00	1380.00	1380.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	 			
	20043	20042	20041	20040
	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г- плака" (комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм 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.	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект Със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) 3, 5, 8 мм стъпкова плака. Полиаксиални заключващи 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	1	4	50	н
	Кондиларна плака	Г плака	DHS плака	Заключваща плака за артродеза на ТМТ1
	306.06/306.16	21922.12	308.135.03/308. 135.16	150-6527-303-S; Mahe 150-6527-305-S; GmbH
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	308.135.03/308. Sigma Surgical 135.16 Pvt Ltd	Mahe Medical GmbH
	780.00	780.00	1050.00	1680.00
	найлонов плик	найлонов	найлонов плик	найлонов
ИЧЕНО НА ОСНО 6А, АЛ.3 ОТ ЗОП		780.00	1050.00	1680.00
A STATE OF THE STA	780.00	780.00	52500.00	1680.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

			T		
	20048	20047	20046	20045	20044
	Плака за диафизарна тибиална фрактура - тип "Права – тясна -нисък контакт" (комплект с Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура - тип "Т-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"; нисък контакт (комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с Ø 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.
	14	н	н	L	10
	Права нисък контакт плака	Т опорна плака	Г опорна плака	DCS плака нисък контакт	DCS плака
	303.04/303.20	318.03/318.10	305.04/305.17	315.03/315.11	315.L03/313L12 313.R03/313R1 2
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	780.00	780.00	780.00	1200.00	1050.00
	найлонов	найлонов	найлонов	найлонов	найлонов
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП			780.00	1200.00	1050.00
A PARTY IN	780.00	780.00	780.00	1200.00	10500.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

r			
20052	20051	20050	20049
Плака за дистална тибиална 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.	Плака за дистална латерална тибиална 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.	Плака за дистална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	компл.	компл.	компл.
u	Ţ	ц	1
Плака Детелинка	Плака за дистална латерална тибия	Плака за дистална тибия	Плака за проксимална тибия
318.03/318.10	002-0080- 018/002-0080- 031; 002-0080- 002/002-0080- 010	002-0080- 017/002-0080- 030; 002-0080- 001/002-0080- 009	312.04/312/12
Sigma Surgical Pvt Ltd	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd
780.00	780.00	780.00	780.00
снование	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик
30П	780.00	780.00	780.00
3900.00	780.00	780.00	780.00
Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД
	Плака за дистална тибиална 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.	Плака за дистална латерална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонтиозни винтове) от 4 до 8 отвора; ляав и дясна; компл. Плака за дистална винтове) от 4 до 8 отвора; ляав и дясна; компл. 1 латерална биосъвместимост. Плака за дистална тибиална 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. В Плака за дистална тибиална 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. В Плака за дистална тибиална фрактура тип "Детелина" (комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост. В Плака за дистална тибиална фрактура тибия пред комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост. В Плака за Оо2-0080- Маће Меdical 780.00 плик 780.00 плик 780.00 от тибия 901.00 от тибия 902/002-0080- GmbH 902/002-008	анатомично контурирана (комплает с Ø 4.5 мм. самонаревани коргинални и Ø 6.5 мм. стоительны испотнаризы на контороды, лива и дисна; компл. 1 дисталина ва обосъвместимост. Плака ва дисталина дисна; комплантоворт 4 до 8 отвора; лива и дисна; компл. 1 дисталина фрактура, анатомично контурирана (комплент с Ø 4.5 мм. стоительны испотнаризы и кортинални и брактура, анатомично контурирана (комплент с Ø 5.5 мм. стоительны испотнаризы и испотнаризы испотнаризы и испотнаризы и испотнаризы

	20056	20055	20054	20053
	Реконструктивна плака комплект с Ø 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.	Реконструктивна плака - тип "ү", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с Ø 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.	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 4,5 ммалеоларни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с Ø 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	компл.	компл.	компл.
	1	1	20	1
	Реконструктив 319.5/319.1 на плака 2	Ү плака	"1/3 семитубуларн а" плака	Широка права плака за фемур
	319.5/319.1 2	321.2/321.4	312.04/312/12	303.04/303.20
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	660.00		00.009	780.00
	найлонов плик	найлонов плик	найлонов	найлонов
ЕНО НА ОСНОВ	АНИЕ	660.00	600.00	780.00
АЛ.3 ОТ ЗОП	00	660.00	12000.00	780.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	(p	WE WANTED TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO TH	r	·
	20060	20059	20058	20057
	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 компл. мм; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Динамично-компресивна плака комплект с Ø 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.	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с Ø 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.	компл.	компл.	компл.
	н	10	۲۰.	-4
	Плака за пета	DCP плака 002-0014 малка с 2,7 мм 023/002- винтове 0014-079	DCP плака малка	Реконструктив на плака за клавикула
	002-0075- 073; 002- 0075-055	002-0014- 023/002- 0014-079	304.4/304.1 0	002-0076- 003; 002- 0076-004; 002-0076- 013; 002- 0076-014
	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd	Mahe Medical GmbH
	660.00	780.00	660.00	780.00
	найлонов	найлонов плик	найлонов плик	найлонов
ЛИЧЕНО НА О .36A, АЛ.3 ОТ		780.00	660.00	780.00
JUA, MIIJ UI	60.00	7800.00	3300.00	780.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20064	20063	20062	20061
	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Клавикулна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	1	1	ц	1
	Н мини плака	Т мини плака	Права мини плака	Клавикуларна плака
	002-0049- 003; 002- 0049-004	002-0049- 001	002-0049- 001	002-0076- 003; 002- 0076-004; 002-0076- 013; 002- 0076-014
	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
	600.00	00.00	00.009	780.00
6	найлонов плик	найлонов	найлонов	найлонов плик
ЗАЛИЧЕНО НА ОС ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ 3		600.00	600.00	780.00
"RNGAIN"	600.00	600.00	600.00	780.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

			T	
	20068	20067	20066	20065
	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Реконструктивна" мини плака, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 26 мм; Дебелина 1,5 мм; б отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	12	ъ	щ	н
	DCP мини плака с овални отвори	DCP мини плака	Реконструктив на мини плака	Кондиларна мини плака
	002-0062- 015	002-0061- 022/002- 0061-042	002-0062- 014	002-0049 10L/R
	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
	600.00	600.00	00.00	600.00
24 114115110	плик	найлонов	найлонов	найлонов
заличено н чл.36A, ал.3	А ОСНОВАНИЕ ОТ ЗОП	600.00	600.00	600.00
* RNGA THE SECTION OF	600.00	600.00	600.00	600.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	<u></u>	ye		
	20072	20071	20070	20069
	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 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.	"Т" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	щ	1	Þ	1
	DCP мини плака - нисък контакт	DCP мини плака	Г мини плака	Т мини плака
	002-0073- 020/002- 0073-100	002-0072- 020/002- 0072-116	002-0065- 005; 002- 0065-004	002-0065- 007
	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
	600.00	600.00	600.00	600.00
	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов
АЛИЧЕНО НА	ОСНОВАНИЕ	600.00	600.00	600.00
Л.36A, АЛ.3 O	Т 30П	600.00	600.00	600.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	1				and the second s	
20077		20076	20075	20074	20073	
	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.	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Компресивен канюлиран винт Ø 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеостоми.Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с Ø 2,5 мм самонарезна резба и Ø 3,2 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимос	Киршнерова игла Ø 1,5; 2,0 мм с двоен в	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	
	6þ.	бр.	бр.	бр.	компл.	
	н	н	P	20	1	
	Кортикален винт Ø 1,5 мм.		Хърбърт винт	Киршнерова игла	1/4 семитубуларн а плака	
	101.006/020	SO-1000-11/14	HBS-1000-12/40	TKB16.xxxTP.TG xx	002-0014- 023/002- 0014-079	
	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	MK Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	
	36.00		360.00	36.00	600.00	
найлонов		найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов	
ИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ В6А, АЛ.З ОТ ЗОП		HE 360.00	36.00		600.00	
36.00		360.00	720.00		600.00	
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	

			T				
	20084	20083	20082	20081	20080	20079	20078
	Спонгиозен винт \emptyset 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	6 p ,	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.
	н	-	1	д	1	1	11
	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба	Кортикален винт Ø 4,5 мм.	Кортикален винт Ø 3,5 мм.	Кортикален винт Ø 2,7 мм.	Кортикален винт Ø 2,0 мм.
	TI-1242.12/40	ТІ-102.210/230	TI-1281.010/20	104.14/74	102.10/44	103.006/030	102.006/020
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
	60.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ			36.00	36.00	36.00	36.00	
ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП		36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

,		_			1		
	20091	20090	20089	20088	20087	20086	20085
	Канюлиран спонтиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на IISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост за биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	Малеоларен 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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.
	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.
	Þ	ь	1	4	1	1	1
	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм.32 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба	Малеоларен винт Ø 4,5 мм. 1/2 резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. Цяла резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба
	109.40/110	108.25/110	107.10/75	106.10/75	20625055350/ 800	2025.20/70	2023.12/60
	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	240.00	240.00	240.00	180.00	60.00	00.00	60.00
"EBERTA	найлонов	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик	найлонов плик
но на основание		240.00	240.00	180.00	60.00	60.00	60.00
АЛ.3 ОТ ЗОП		240.00	240.00	180	60.	60.	60
R	.0.00 E			180.00	60.00	60.00	60.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20098	20097	20096	20095	20094	20093	20092
	Титаниев анкър. Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнерова игла с дебелина Ø 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключващо Ухо за серклажен холдер, Стоманено заключващо ухо за серклажен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.
	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.
	1	ن.	1	1	1	ъ	н
	Остеосинтеза на Вебер Титаниев		Заключващо Ухо за серклажен холдер.	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм
	TM05112135; TM05112150	TKB16.300.TR.T G15/ MK-3020 - 3200 3200 TM05112135;		124.30/75	111.10/75	105.25/80	110.25/90
	Tulpar Medical Ltd	MK Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	840.00	288.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
	стерилна опаковка	найлонов	найлонов плик	найлонов плик	найлонов	найлонов	найлонов
ВАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ НЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП			36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
40.00		140.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

17/07/2019 год.

20104

Medica

Дa

Мед

Електро

ЕООД

България

Дa

Мед

Електро

ЕООД

България

Да

ЕООД

България Мед Електро

печат

RNAA

Кристина Стоянова

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

Apof 2-p Togop Expue

артроскопия с пластмасов артроскопия с пластмасов Шейвърно ножче. Еднократно мм с АО захващане, изработено от осцилиращо ножче с дължина 85 накрайник Ø 4,8 мм и дължина 210 острието под 15° и дължина 210 накрайник Ø 4,2 мм; извивка на на ISO 10088-2 за огъване, мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 шейвърно ножче за колянна шейвърно ножче за тазобедрена Шейвърно ножче. Многократно предпазваща от топлинна некроза неръждаема стомана отговаряща 6p бр. 6p. шейвърно ножче **ЕДНОКРАТНО** шеивърно ножче. Многократно Осцилиращо накрайник Ø 4,2 мм; извивка на накрайник Ø 4,8 мм и дължина 210 артроскопия с пластмасов острието под 15° и дължина 210 артроскопия с пластмасов мм с АО захващане, изработено от Осцилиращо ножче. Еднократно шейвърно ножче за колянна Шейвърно ножче. Еднократно шейвърно ножче за тазобедрена предпазваща от топлинна некроза осцилиращо ножче с дължина 85 на ISO 10088-2 за огъване, неръждаема стомана отговаряща мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 Шейвърно ножче. Многократно EZ1912.M00.STE Komet Medical 021142S ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ **ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП** GmbH Eberle Medical

Осцилиращо ножче. Еднократно

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 "Д-р Атанас Дафовски" АД гр.Кърджали", ОП№2

№ на номенкл атурата	№ на номенклатурата Мярка количест атурата (мярка коза 24) месеца (мярка коза 24) месеца (мярка количест атурата (мярка коза 24) месеца (мярка количест наименование (мярка колическо описание (мярка количест наименование (мярка количест на количест на именование (мярка количест на именова коли	Мярка	Прогноз но количест во за 24 месеца	Търговско наименование	Пълно техническо описание	Каталожен № и код НЗОК където е	Производител	Оторизац ионно писмо ДА/НЕ	Участник
	Обособена позиция №2	Отстеос	синтезни с	редства за политра	Обособена позиция №2 Отстеосинтезни средства за политравма - интрамедуларна синтеза и плаки за горен и долен крайник	лаки за горен і	л долен крайник		
	интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност				комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност				
	хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм		,		хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм				
20001	канюлиран хумерален пирон с комбиниран о антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0	компл.	н	Канюлиран хумерален пирон	дистално чрез з ор. винта Ø 3,9 мм 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 пирона Ø 7,0	NA-3494-70180 - Mahe Medical NA-34294-70310 GmbH	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД
	мм; Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и дължина от 180 мм до 310 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.				мм; Ø 8,0 мм ; Ø 9,0 мм и дължина от 180 мм до 310 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.				
							ЛИЧЕНО НА ОСНО 1.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП	-W3P	

	20004	20003	20002
	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. Ø 4,9 мм винт.	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини Ø 2,5 мм; Ø 3,0 мм; Ø 3,5 мм; Ø 4,0; Ø 4,5 мм. Дължина 440 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта Ø 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 мм. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част Ø 6,5 мм и Ø 7,5 мм. Дължина от 220 мм до 280 мм. Комплектът за е изработен от титан.
	компл.	компл.	компл.
	ь	н	4
	Реконструктивен пирон	Еластичен пирон	Солиден хумерален 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. Ø 4,9 мм винт.	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелини Ø 2,5 мм; Ø 3,0 мм; Ø 3,5 мм; Ø 4,0; Ø 4,5 мм. Дължина 440 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта Ø 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 мм. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част Ø 6,5 мм и Ø 7,5 мм. Дължина от 220 мм до 280 мм. Комплектът за е изработен от титан.
	NA-34511-09220 NA-34511-10220 NA34511-11220		504.6.18 - 504.8.28
ЗАЛИЧЕНО НА О		MK Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd
ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ	30N	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

20005
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 2 бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 220 мм. Заключващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 75 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от стомана отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
компл.
H
Реконструктивен къс 130° 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 2 бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и дължини от дебелина Ø 10,5 мм и дължини от дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от стомана отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 1093-1 за биосъвместимост.
a NA-14511-09220 Mahe NA-14511-10220 GmbH
Mahe Medical GmbH
Да
Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП



Γ													20											
-	z	>	1	2	В	Þ	Þ	<u> </u>	,	ω	ъ		20006 C	Z	6	3	0	-	C	ω	-	TO		
	изработен от титан.	мм до 100 мм. Комплектът да е	дебелина 4,9 мм и дължини от 20	мм до 145 мм. Дистален винт -	винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75	дебелина на антиротационния	дължини от 75 мм до 145 мм;	(компресивен) винт - Ø 8,0 мм и	- дебелина на централния	Заключващи проксимално винтове	дисталната част; дължина 240 мм.	Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в	с дебелина в проксималния край -	интрамедуларен пирон - къс; 135°	бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран	заключване на пирона да става с 2	с различен диаметър. Дисталното	(компресивен) и антиротационен,	с два винта: централен	заключване към бедрената шийка	трохантерна фрактура със	реконструктивен пирон за	интрамедуларен, заключващ	Комплект канюлиран,
												NOWIII.												
												F	٠.											
												къс 135° пирон	Реконструктивен											
	изработен от титан.	мм до 100 мм. Комплектът да е	дебелина 4,9 мм и дължини от 20	мм до 145 мм. Дистален винт -	винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75	дебелина на антиротационния	дължини от 75 мм до 145 мм;	(компресивен) винт - Ø 8,0 мм и	- дебелина на централния	Заключващи проксимално винтове	дисталната част; дължина 240 мм.	Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в	с дебелина в проксималния край -	интрамедуларен пирон - къс; 135°	бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран	заключване на пирона да става с 2	с различен диаметър. Дисталното	(компресивен) и антиротационен,	с два винта: централен	заключване към бедрената шийка	трохантерна фрактура със	реконструктивен пирон за	интрамедуларен, заключващ	Комплект канюлиран,
										1,142		506.135.1124	506.135.1024;											
												Pvt Ltd	Sigma Surgical											
									8			Да	1											
											ЕООД	България	Мед	Електро										

АЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ІЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП



1																							
												70007	20007										
	ONOCBONICCI NIMIOCI.	PROCERMOCTIVACCE	на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за	медицинска стомана отговаряща	мм. Комплектът да е изработен от	мм и дължини от 20 мм до 100	мм. Дистален винт - дебелина 4,9	мм и дължини от 75 мм до 145	Заключващ винт - дебелина Ø 10,5	дължина от 300 мм до 380 мм.	Ø 10,0 мм в дисталната част;	проксималния край - Ø 15,5 мм и	- дълъг; 130° с дебелина в	Канюлиран интрамедуларен пирон	става с 2 бр. винтове.	Дистално заключване на пирона да	застопорява, чрез фиксиращ винт.	с един централен винт, който се	заключване към бедрената шийка	фемурална фрактура със	реконструктивен пирон за	интрамедуларен, заключващ	Комплект канюлиран,
												707											
												١	_										
												дълъг 130° пирон	Реконструктивен										
	CHOCKBENICCI NINIOCI.	PROCERMOCE	на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за	медицинска стомана отговаряща	мм. Комплектът да е изработен от	мм и дължини от 20 мм до 100	мм. Дистален винт - дебелина 4,9	мм и дължини от 75 мм до 145	Заключващ винт - дебелина Ø 10,5	дължина от 300 мм до 380 мм.	Ø 10,0 мм в дисталната част;	дълъг 130° пирон проксималния край - Ø 15,5 мм и	- дълъг; 130° с дебелина в	Канюлиран интрамедуларен пирон №-14615-34130	става с 2 бр. винтове.	Дистално заключване на пирона да	застопорява, чрез фиксиращ винт.	с един централен винт, който се	заключване към бедрената шийка	фемурална фрактура със	реконструктивен пирон за	интрамедуларен, заключващ	Комплект канюлиран,
									100000		42130	3413 - NA-14604- GmbH	NA-14614- Mahe Medical	H NA-14615-34130		ഖ							
												GmbH	Mahe Medical										
												Ļ	מ										
											ЕООД	България	Мед	Електро									

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП



													20008												
	титан.	мм. Комплектът да е изработен от	4,9 мм и дължини от 20 мм до 100	145 мм. Дистален винт - дебелина	Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до	дебелина на антиротационен винт -	дължини от 75 мм до 145 мм;	(компресивен) винт - Ø 8,0 мм и	винтове - дебелина на централния	мм до 420 мм. Заключващи	дисталната част; дължина от 300	край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в	135°, с дебелина в проксималния	медиална извивка от 4° - дълъг;	интрамедуларен пирон с	бр. винтове. Канюлиран	заключване на пирона да става с 2	с различен диаметър. Дисталното	(компресивен) и антиротационен,	с два винта: централен	заключване към бедрената шийка	фемурална фрактура със	реконструктивен пирон за	интрамедуларен, заключващ	Комплект канюлиран,
													компл.												
													5												
												Долог тээ нироп	геконструктивен	Pavouctoveridadu											
	титан.	мм. Комплектът да е изработен от	4,9 мм и дължини от 20 мм до 100	145 мм. Дистален винт - дебелина	Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до	дебелина на антиротационен винт -	дължини от 75 мм до 145 мм;	(компресивен) винт - Ø 8,0 мм и	винтове - дебелина на централния	мм до 420 мм. Заключващи	дисталната част; дължина от 300	край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в	135°, с дебелина в проксималния	медиална извивка от 4° - дълъг;	интрамедуларен пирон с	бр. винтове. Канюлиран	заключване на пирона да става с 2	с различен диаметър. Дисталното	(компресивен) и антиротационен,	с два винта: централен	заключване към бедрената шийка	фемурална фрактура със	реконструктивен пирон за	интрамедуларен, заключващ	Комплект канюлиран,
									le II			506.R1142	506.135.L1042; SIBILIA	506.135.L1034 -											
	\ H	ИЕ										דענ בנט	506.135.L1042; Signid Sulgical	Ciama Curaina											
1												1	Да												

Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИ ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ ЗОП



	20010	20009
	пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на пирона Ø 13,0 мм. Дължини от 300 мм и Ø 11,0 мм. Дължини от 300 мм до 440 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост
	компл.	компл.
	ı.	
	пирон възмох ретрогі заключ бр. зак Стандартен и диста феморален пирон 5,0 мм Ø 10,0 мм и Ø Канюлі Прокси Прокси Дистал 10,0 мм ве израб ІSO 583	Стандартен феморален пирон Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм
	пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм и дистална на пирон; с дебелина на пирон; с дебелина на пирона Ø 10,0 мм и Ø 11,0 мм . Дължини от 300 мм до 440 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващ винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост Комплект канюлиран,
	NA-1-16630 - NA 1-166480; NA-1- 167300 - NA-1- 167480	NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480
<u>я</u> Валичен	Mahe M GmbH IO HA OCHOBAHUE	Mahe Medical GmbH
	л.з от зоп	Дa
* Budy	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20012	20011
	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална 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 пирона Ø 11,0 мм и Ø 12 мм. Дължини от 255 мм до 380 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3.и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална 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 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм. Дължини от 255 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3.и ISO 10993-1 за биосъвместимост
	компл.	компл.
	p.	н-
	Тибиален пирон Ø 11,0 мм и Ø 12 мм	Тибиален пирон Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм
	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална 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 пирона Ø 11,0 мм и Ø 12 мм. Дължини от 255 мм до 380 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3.и ISO 10993-1 за	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална 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 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм. Дължини от 255 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3.и ISO 10993-1 за биосъвместимост
	NA-1-174255 - NA-1-174380; NA- 1-175255 - NA-1- 175420	NA-1-174255 - NA-1-174380; NA 1-175255 - NA-1- 175420
	мы м	Mahe Medical GmbH
* HOO		Да
* RN 9A71	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20015	20014	20013
	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) Заключваща 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм); 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.	компл.	компл.
	1	4	н
	Филос плака	S образна плака за ключица	Хук плака за ключица
	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) Заключваща 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм); 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.
	1241.03-1242.12	1230.05- 1230.09; 1231.05- 131.09	1171.04 - 1171.07; 1174.04 - 1174.07
ЗАЛИЧЕНО Н	на основание в от зоп	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
* RNGATA	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

		T	
e:	20018	20017	20016
	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,4 мм 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 биосъвместимост.	заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт. (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост
	компл.	компл.	компл.
	1	ц	ь
	Плака за дистален радиус	Реконструктивна плака	DCP плака малка
	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с Ø 2,4 мм 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт. (комплект с Ø 3,5 мм 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 биосъвместимост
	1267.03 - 1267.08; 1268.03 - 1268.08	1194.05-1194.14	1179.04-1179.14
ВАЛИЧЕНО НА ОСН НЛ.36A, АЛ.3 ОТ 30		Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
* 140 8 WINDSON	Да	Да	Да
* Budy	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	# 51-21		
	20021	20020	20019
	Заключваща плака за дисталнамедиална фрактура на хумерусанатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Медиален аспект; от 3 до14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект; з 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.
	₽	+	1
	Плака за дистален хумерус	Плака за Дистален хумерус	Плака за дистален радиус
	Заключваща плака за дистална- медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Медиален аспект; от 3 до14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 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 биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект; з 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 биосъвместимост.
	1209.03- 1209.14; 1210.03 1210.14	1196.07-1196.15	1219.03 - 1219.05; 1220.03 - 1220.05
АЛИЧЕНО НА ІЛ.36А, АЛ.3 С	Sigm Pyt L OCHOBAHUE OT 300	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
*RNGATA	Да	Да	Да
Smay	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20024	20023	20022
	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) 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	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 583	Заключваща плака за дисталнадорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Дорсолатерален 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.
	1	ц	п
	Плака за олекранон	Плака за Дистален хумерус	Плака за дистален хумерус
	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) 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	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 583	Заключваща плака за дисталнадорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Дорсолатерален 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 биосъвместимост.
	1211.04- 1211.08; 1212.04- 1212.08	1206.07-1206.15	1202.03- 1202.14; 1203.03- 1203.14
ЗАЛИЧЕНО НА ЧЛ.36А, АЛ.3		Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
ORDING STATE	Да	Да	Да
RNGATA	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20028	20027	20026	20025
	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове компл. Ø 5,0 мм)от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	і медиална тип "Права - ікт" (комплект ове Ø 5,0 мм) мплектът да е	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове компл. Ø 5,0 мм)2 до 16 отвора; нисък контакт Комплектът да е изработен от мелицинска стомана	Заключваща плака за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт Комплектът да е изработен от мелицинска стомана
	компл.	компл.	компл.	компл.
	1	1	ь	12
	Лист плака за дистален фемур	Широка DCP плака за фемур	Перипротезна	Плака DHS заключваща
	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм)от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (1236.02-(комплект със заключващи винтове 1236.16; 1237.02) б 5,0 мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт Комплектът да е изработен от мелицинска стомана.	Заключваща плака за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт Комплектът да е изработен от мелицинска стомана.
	1181.08-1181.16	2236.02- 2236.16; 2237.02- 2237.16		1176.03-1176.06
	Pyt L Sigm HA OCHOBA	Sigma Surgical Pvt L HUE	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
ЧЛ.36А, АЛ	1.3 O1 3011	Да	Да	Да
* BUSY IN	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

1				
	20032	20031	20030	20029
	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана: (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	4	<u> </u>	н	4
·	Тясна DCP плака за тибия	Плака за проксимална медиална тибия	Плака за проксимална латерална тибия	Т опорна плака
	Заключваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Заключваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.
	1180.08-1180.12	1198.04- 1198.14; 1199.04 1199.14	1191.03 - 1191.13; 1192.03 - 1192.13	1184.04-1184.08
1	Sigma Sur Pvt Ltd	Sigma Sur Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
ЗАЛИЧІ	ЕНО НА ОСН		gica <u>l</u>	gical
	, АЛ.3 ОТ ЗО	П	Да	Да
* Undy No	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20035	20034	20033
	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм)от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.		Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове компл. Ø 3,5 мм)от 6 до 12 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от мелицинска стомана
	компл.	компл.	компл.
	12	щ	Þ
	1/3 семитубуларна плака за глезен	Плака за дистална тибия	Плака за Дистална тибия
	Заключваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм)от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове)Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове 1259.14; 1260.04 Ø 3,5 мм)от 6 до 12 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от мелицинска стомана
	1249.05 - 1249.12	1261.05- 12.61.15; 1262.05-1262.15	1259.04- 1259.14; 1260.04 1260.14
	Sigma S Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
ЗАЛИЧЕНО НА ОСН		irgical	irgical
ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ 30	П	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

		·	
w.	20038	20037	20036
	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 компл. до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.
	н.	ь	12
	Плака за пета	Заключваща анатомична плака за глезен	Заключваща анатомична плака за глезен
	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
2	1253.03-1253.13	2252.03-2252.08	1252.03-1252.08
ЗАЛИЧЕНО НА ОСН	Р 🥳 ОВАНИЕ	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
ЧЛ.36A, АЛ.3 ОТ 30	п	gical	gical
* BUSY NO.	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД



	20041	20040	20039
	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°; от 3 до компл. 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) 3, 5,8 мм стъпкова плака. Полиаксиални заключващи 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс вагус primus vagus става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксиални заключващи 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.
	50	14	14
	DHS плака	Заключваща плака за артродеза на ТМТ1	Заключваща плака за артродеза на халукс валгус
	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм 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.	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм) 3, 5,8 мм стъпкова плака. Полиаксиални заключващи 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 биосъвместимост.	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс вагус primus vagus става (комплект със заключващи полиаксиални винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксиални заключващи 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 биосъвместимост.
	308.135.03/308. 135.16	150-6527-303-S; 150-6527-305-S; 150-6527-308-S	150-6527-102-S; 150-6527-103-S; 150-6527-104-S; 150-6527-105-S; 150-6527-106-S; 150-6527-107-S
	YEHO HA OCHOI	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbН
1J1.30	А, АЛ.3 ОТ ЗОП "	Да	Дa
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20045	20044	20043	20042
	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"; нисък контакт (комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с Ø 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	4	10	ь	н
	DCS плака нисък контакт	DCS плака	Кондиларна плака	Г плака
	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"; нисък контакт (комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с Ø 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 биосъвместимост.
1	315.03/315.11	315.L03/313L12 313.R03/313R12	306.06/306.16	21922.12
ЗАЛИЧЕНО Н	Р <u>№</u> НА ОСНОВАНИ В ОТ ЗОП	Sigm Pvt I	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
"RN9A"	Да	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

20048	20047	20046
Плака за диафизарна тибиална фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура - тип "Т-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	компл.	компл.
ь	1	ы
Права нисък контакт плака	Т опорна плака	Г опорна плака
Плака за диафизарна тибиална фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура - тип "Т-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.
303.04/303.20	318.03/318.10	305.04/305.17
Sigma St Pvt Ltd HOBAHUE	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
ОП	Да	Да
Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ

ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ 30П

	20051	20050	20049
	Плака за дистална латерална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за дистална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	компл.	компл.
	L	ь	ь
	Плака за дистална латерална тибия	Плака за дистална тибия	Плака за проксимална тибия
	Плака за дистална латерална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за дистална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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.	Плака за проксимална тибиална фрактура, анатомично контурирана (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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	002-0080- 017/002-0080- 030; 002-0080- 001/002-0080- 009	312.04/312/12
ЗАЛИЧЕНО Н	ू डू IA OCHOBAHИE OT 3OП	Mahe Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd
* FN9A TITE	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20054	20053	20052
	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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 биосъвместимост.	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с Ø 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.	Плака за дистална тибиална 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.	компл.	компл.
	20	4	ъ
	"1/3 семитубуларна" плака	Широка права плака за фемур	Плака Детелинка
	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 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 биосъвместимост.	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с Ø 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.	Плака за дистална тибиална 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.
S.	312.04/312/12	303.04/303.20	318.03/318.10
24 FIGUE UA 00 UA	Sign Pvt i	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma S
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНО ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОГ		òurgical	Sigma Surgical Pvt Ltd
"RW GA77	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20057	20056	20055
	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с Ø 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.	Реконструктивна плака комплект с Ø 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.	Реконструктивна плака - тип "Y", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с Ø 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.	компл.	компл.
	1	1 2	ь
	Реконструктивна плака за клавикула	Реконструктивна плака	Ү плака
	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с Ø 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.	Реконструктивна плака комплект с Ø 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.	Реконструктивна плака - тип "ү", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с Ø 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.
	002-0076- 003; 002- ; 0076-004; 002-0076- 013; 002- 0076-014	319.5/319.12	321.2/321.4
	о ≥ НО НА ОСНОВАНИЕ АЛ.3 ОТ ЗОП	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
* BUSY	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	N	N	N	N
	20061	20060	20059	20058
	Клавикулна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Динамично-компресивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен компл. от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	ь	щ	10	vı
	Клавикуларна плака	Плака за пета	DCP плака малка с 2,7 мм винтове	DCP плака малка
	Клавикулна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Динамично-компресивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен 304.4/304.10 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	002-0075- 073; 002- 0075-055	002-0014- 023/002- 0014-079	304.4/304.10
ЗАЛИ	Mahe N	Mahe № OBAHUE	Mahe Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd
112 1 == 1	А, АЛ.3 ОТ 30I	1	Дa	Да
* "RNG	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20065	20064	20063	20062
	65	64	63	62
	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; З/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.
	компл.	компл.	компл.	компл.
	ы	1	1	1
	Кондиларна мини плака	Н мини плака	Т мини плака	Права мини плака
	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	"Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	"Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 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 биосъвместимост.
	002-0049 10L/R	002-0049- 003; 002- 0049-004	002-0049-001	002-0049-001
	Mahe HEHO HA OCHOBA	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
Time See	A, АЛ.3 ОТ ЗОП	Да	Да	Да
* RNG	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

		1			
	20069	20068	20067	20066	
	"Т" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Реконструктивна" мини плака, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	
	компл.	компл.	компл.	компл.	
	ь	-	1	1-1	
	Т мини плака	DCP мини плака с овални отвори	DCP мини плака	Реконструктивна мини плака	
	"Т" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 2/2 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 119 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 22 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Реконструктивна" мини плака, комплект с Ø 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 биосъвместимост.	
	002-0065-007	002-0062-015	002-0061- 022/002- 0061-042	002-0062-014 Mahe Medical	
	Ma Gm	Ma ⁺	Mahe GmbH	Mahe I GmbH	
	1ЧЕНО НА ОСНО 6А, АЛ.3 ОТ 301	:	Mahe Medical GmbH	ne Medical	
H B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		Да	Да	Да	
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	

	20072	20071	20070	
	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 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.	компл.	компл.	
	14	1	н	
	DCP мини плака - нисък контакт	DCP мини плака	Г мини плака	
	"Динамично-компресивна; нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 18 мм; Дебелина 2,0 мм; 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.	
	002-0073- 020/002- 0073-100	002-0072- 020/002- 0072-116	002-0065- 005; 002- 0065-004	
ЗАЛИЧЕНО ЧЛ.36А, АЛ	ୁ <u>ड</u> НА ОСНОВАНИЕ .3 ОТ ЗОП	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	
RN9A 3	Да	Да	Да	
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	

		_	_	
	20076	20075	20074	20073
	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Компресивен канюлиран винт Ø 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеостоми. Канюлиран, двойнорезбован винт, в предната част съответно с Ø 2,5 мм самонарезна резба и Ø 3,2 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимос	Киршнерова игла Ø 1,5; 2,0 мм с двоен връх, дължина 300 мм	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	g b	6p.	6p.	компл.
	1	H	20	1
	компресивен винт	Хърбърт винт	Киршнерова игла	1/4 семитубуларна плака
	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Компресивен канюлиран винт Ø 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеостоми.Канюлиран, двойнорезбован винт, в предната част съответно с Ø 2,5 мм самонарезна резба и Ø 3,2 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимос	Киршнерова игла Ø 1,5; 2,0 мм с двоен връх, дължина 300 мм	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.
	SO-1000-11/14	HBS-1000-12/40	ткв16.xxxтр.тGx МК Medical × GmbH	002-0014- 023/002- 0014-079
ЧЛ.36А,	НО НА ОСНОІ АЛ.3 ОТ ЗОП		x MK Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
# WM dA 71	Да	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

	20082	20081	20080	20079	20078	20077
	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.	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.	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.	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.	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.	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.	бр.	бр.	бр.	бр.	6p.
	1	11	1	1	1	1
	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 peзба	Кортикален винт Ø 4,5 мм.	Кортикален винт Ø 3,5 мм.	Кортикален винт Ø 2,7 мм.	Кортикален винт Ø 2,0 мм.	Кортикален винт Ø 1,5 мм.
	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.	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.	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.	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.	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.	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.
	TI-1281.010/20	104.14/74	102.10/44	103.006/030	102.006/020	101.006/020
ЗАЛИЧЕНО НЛ.36A, АЈ			Sigma Surgical Pvt Ltd	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH	Mahe Medical GmbH
	. # !	a a	Да	Да	Дa	Да
* RNAN III	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

				F	<u></u>	,
	20088	20087	20086	20085	20084	20083
	Малеоларен 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 биосъвместимост. 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 биосъвместимост.		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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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.	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.	бр.	бр.	бр.	бр.	бр.
	Þ	1	1	1	1	11
	Малеоларен винт Ø 4,5 мм. 1/2 резба Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм. 1/2 резба		Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. Цяла резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 32 мм резба	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм. Цяла резба
	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 биосъвместимост.	Малеоларен 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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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.	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.
	106.10/75	20625055350/ 800	2025.20/70	2023.12/60	TI-1242.12/40	TI-102.210/230
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОЕ		Sigma S Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
	АЛ.3 ОТ 3	ЮП	Да	Да	Да	Да
* RNGAIR	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

1						
	20094	20093	20092	20091	20090	20089
	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на IISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост за биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.
	6p.	бр.	6p.	бр.	бр.	6p.
	H	14	H	H	14	1
	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм.32 мм резба	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм. 16 мм резба
	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм, 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на IISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост за биосъвместимост.	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 биосъвместимост.	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 биосъвместимост.
4	111.10/75	105.25/80	110.25/90	109.40/110	108.25/110	107.10/75
ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАН ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП			ЗАНИЕ	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
** "RNON'IL	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

			N	N	N	N	2
	20101	20100	20099	20098	20097	20096	20095
	Сет за плазмо терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия Костно заместващо вещество. Паста от 5 сс; Гранули от 5 гр.		Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15х20 мм за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	Титаниев анкър. Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнерова игла с дебелина Ø 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключващо Ухо за серклажен холдер, Стоманено заключващо ухо за серклажен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.
	бр.	бр.	бр.	6p.	б р .	бр.	б р .
	1	1	1	ъ.	UI	ь	н
	Костно заместващо вещество. Паста от 5 сс	PRP сет	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти.	Титаниев анкър	Остеосинтеза на Вебер	Заключващо Ухо за серклажен холдер.	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм
	Костно заместващо вещество. Паста от 5 сс; Гранули от 5 гр.	Сет за плазмо терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15х20 мм за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	Титаниев анкър. Титаниев анкър с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнерова игла с дебелина Ø 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	Заключващо Ухо за серклажен холдер, Стоманено заключващо ухо за серклажен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм, Стоманен заключващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.
	1106PU05OR	115-5002; 115- 5003; 115-5004	115-5002;	TM05112135; TM05112150	TKB16.300.TR.TG 15/ MK-3020 - 3200	1095.5.0	124.30/75
	[™] 1ЧЕНО 6А, АЛ			Tulpar Medical	MK Medical GmbH	Sigma Surgical Pvt Ltd	Sigma Surgical Pvt Ltd
* Walter	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
"RN9A"	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД

Ca	_	_				T	,	
180 Jos.			20104	20103	20102	20101	20100	20099
17/07/2019 год. Дата Вод. А. р. Тодор & ЗАЛИЧЕНО		۸ (Шейвърно ножче. Многократно шейвърно ножче за таз артроскопия с пластма 4,2 мм; извивка на ост Дължина 210 мм.	Осцилиращо ножче. Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 мм с АО захващане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за огъване, предпазваща от топлинна некроза на костта.	Костно заместващо вещество. Паста от 5	Сет за плазмо терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	Био имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Био Имплант с размери Ø 10; 15 и 15х20 мм за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.
ЧЛ.36А, АЛ.	3 (TC	30П		мм, с AO цаема -2 за	та от 5	инже	° "
4JI.36A, AJI.			бр.	бр.	бр.	бр.	бр.	6p.
Кристина Стоянова	6		1	н	ı.	ъ.	4	H
тоянова илия/			Еднократно шейвърно ножче	Многократно шейвърно ножче.	Осцилиращо	костно заместващо вещество. Паста от 5 сс	PRP сет	Био имплант за възстановяван е на хондрални дефекти.
Ŋ			0212425	0211428	EZ1912.M00.ST Komet Medical E GmbH	1106PU05OR	115-5002; 115- 5003; 115-5004	115-5002;
no la			Ebe Gml	Ebe Gml	Komet	Bioma	Estar Ltd	ВіоРо
ЗАЛИЧЕНО І				НИЕ	t Medical	Biomatlante	r Medical	BioPoly USA
и/печат			240.00	360.00	120.00	360.00	480.00	3970.00
THE THOUSE A STATE OF THE STATE			найлонов плик	найлонов	найлонов	стерилна опаковка	стерилна опаковка	стерилна опаковка
* RNGA INCO			240.00	360.00	120.00	360.00	480.00	3970.00
	156118.33	187342.00	240.00	360.00	120.00	360.00	480.00	3970.00
			Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД	Електро Мед България ЕООД