

## ДОГОВОР

Днес.....2018 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 и сл. от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

"ЕЛЕКТРО МЕД БЪЛГАРИЯ" ЕООД, със седалище в гр. София 1463, район Средец, адрес на управление: ул. "Милосърдна" 8, ет. 1 (надпартерен етаж), офис 1, ЕИК 201416886, представлявано от Траян Стоянов Танев, определен за изпълнител след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2018-0008, с предмет: Доставка на медицински изделия за ортопедична, хирургична и неврохирургична дейност за нуждите на "Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич" АД, гр. Добрич, наричан ПРОДАВАЧ

И

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ–ДОБРИЧ" АД гр. Добрич, със седалище и адрес на управление: гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" 24, тел. 058/600160, факс: 058/600414, e-mail: oblb@bergon.net, ЕИК 124141302, представлявано от Д-р Светозар Байчев – Изпълнителен Директор на дружеството, наричана КУПУВАЧ.

Страните се споразумяха за следното:

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1. Продавачът продава на купувача медицински изделия Обособена позиция № 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1, по цени, посочени в ценовото предложение на продавача, което е неразделна част от настоящия договор.

### СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Срокът на настоящия договор е 12 месеца от датата на подписването му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Посочените в чл. 1 медицински изделия ще бъдат доставяни от продавача на купувача в срок до 72 (седемдесет и два) часа, след заявяването им.

Член 4. Дължимата на продавача сума по всяка отделна доставка ще бъде платена от купувача по банковата сметка на продавача в срок до 60 (шестдесет) календарни дни след издаването на фактура от продавача.

Член 5. Срокът на годност на доставените медицински изделия трябва да е не по-малък от 1 (една ) година към момента на доставката.

### МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

Член 6. За място на доставяне на медицинските изделия се определя "МБАЛ-Добрич" АД гр. Добрич, ул. "Панайот Хитов" № 24, звено „Болнична аптека”.

Член 7. Собствеността върху доставяните медицински изделия и рискът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

## ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

Член 8. (1) Продавачът е длъжен да сключи договор за подизпълнение, когато е обявил в заявлението си за участие ползването на подизпълнител. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в заявлението 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 от ЗОП.

(2) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(3) Независимо от възможността да се използват подизпълнители, отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на продавача.

(4) Купувачът няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите

Член 9. Продавачът е длъжен да доставя медицински изделия, които:

1. имат нанесена "СЕ" маркировка в съответствие с изискванията на чл. 15 от Закона за медицинските изделия (ЗМИ);

2. имат нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган по чл. 64, ал. 2 от ЗМИ, когато процедурите, определени в наредбите по чл. 18 от ЗМИ, изискват нанасянето му;

3. имат нанесени наименование и адрес на управление на производителя и/или упълномощения представител и вносителя;

4. имат инструкция за употреба, с изключение на изделията, за които това не е предвидено в ЗМИ;

5. са придружени от валиден сертификат, удостоверяващ съответствието със съществените изисквания, приложими за изделието, издаден от нотифициращ орган.

6. са произведени от производител, който прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна с обхват в областта на производството на конкретните медицински изделия.

7. съответстват на изисквания към изделията по съответната обособена позиция, посочени в описанието, дадено в Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие в обществената поръчка.

Член 10. Продавачът в срока на договора е длъжен да има разрешение или удостоверение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от Изпълнителния директор на ИАЛ по реда на ЗМИ.

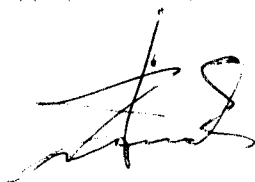
Член 11. Продавачът в срока на договора е длъжен да прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488. и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Член 12. Продавачът е длъжен да издаде в срок фактура за доставените медицински изделия.

## ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

Член 13.(1) Купувачът има право да проверява количеството на всяка отделна доставка, като при установяване на несъответствие е длъжен да уведоми продавача в срок от 24 часа.

(2) При установяване на несъответствие в качеството на доставените медицински изделия купувачът е длъжен да уведоми продавача в срок от 24 часа.



(3) Несъответствието на количеството и качеството се установява с протокол, съставен от комисия, съставена от длъжностните лица на купувача.

(4) В случай, че продавачът в срок до 24 часа след уведомяването по ал. 1 оспори писмено несъответствието на качеството, той може да иска проверката му от упълномощен орган или лаборатория.

Член 14. Купувачът е длъжен да заплати уговорената цена в размера, по начина и в срока, определени в настоящия договор.

#### НЕУСТОЙКИ

Член 15.(1) При забава на доставка от страна на продавача с повече от 24 (двадесет и четири) часа, купувачът има право да получи неустойка в размер на 0.1 (нула цяло, една десета) на сто от стойността на забавената доставка за всеки 24 часа забава.

(2) При установяване на несъответствие в количеството, продавачът е длъжен да достави липсващото количество при следващата доставка, а при поискване от страна на купувача в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение купувачът има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на липсващото количество.

(3) При установяване на несъответствие в качеството, продавачът е длъжен да достави медицински изделия с уговореното качество при следващата доставка, а при поискване от страна на купувача в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение купувачът има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на некачествената доставка.

(4) В случаите по алинеи 2 и 3, ако продавачът не достави договореното, купувачът има право да закупи необходимите му медицински изделия от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на продавача.

Член 16.(1) При отказ на продавача да достави заявените му медицински изделия или при забава повече от 48 (четиридесет и осем) часа, купувачът има право да закупи необходимите му медицински изделия от друг доставчик.

(2) В случаите по предходната алинея разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на продавача.

Член 17. Купувачът има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка.

Член 18. При забава на плащане от страна на купувача, последният дължи на продавача неустойка, в размер на законната лихва.


Член 19. Неустойките, обезщетенията и ценовите разлики по чл. 16, ал. 2 могат да бъдат удържани от всяко дължимо на продавача плащане.

#### ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

1. с изтичане на срока, за който е сключен, освен в хипотезата на член 2, изречение второ;

2. от изправната страна при системно неизпълнение на задълженията по договора. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършено два или повече пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;



3. при създаването на условия за доставка на медицински изделия след провеждането на централизиран електронни търгове.

4. в случай, че бъде променена нормативната уредба, в резултат на което отпадне необходимостта от доставката на изделията, които са предмет на договора;

5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които купувачът не е могъл да предвиди.

#### ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 21. Страните по договора не могат да го изменят, освен в случаите, предвидени в чл. 116 от ЗОП.

Член 22. Страните по договора ще решават възникналите по изпълнението спорове по взаимно съгласие, а ако това е невъзможно, по реда на ГПК, пред родово компетентният съд в гр. Добрич.

Член 23. За всички неуредени по настоящия договор въпроси ще се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД и ТЗ.

Член 24.(1) За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат адресите, посочени в началото на договора.

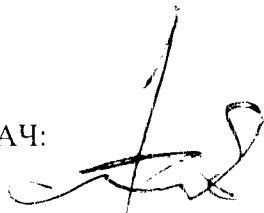
(2) При промяна на данните по предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

При съставяне на настоящият договор се представиха от изпълнителя следните документи за доказване липсата на основания за отстраняване:

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";
- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 и/или EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за продавача и два за купувача.

ПРОДАВАЧ:

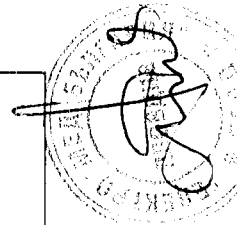


КУПУВАЧ:

Обособена позиция № 1:

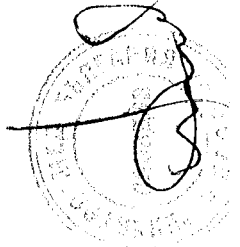
Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 1

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Производител	Търговско наименование/ каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	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 $\varnothing$ 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта $\varnothing$ 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 $\varnothing$ 7,0 мм; $\varnothing$ 8,0 мм; $\varnothing$ 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.	4 комплект	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон NA-3494-70180 - NA-34294-70310	1500,00	8
2	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура и заключване на пирона	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона проксимално чрез 3 бр. заключващи винта $\varnothing$ 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта $\varnothing$ 3,4 мм. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част $\varnothing$ 6,5 мм и $\varnothing$ 7,5 мм. Дължина от 220 мм до 280 мм. Комплектът за е изработен от титан.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Солиден Хумерален пирон 504.6.18 - 504.8.28	1650,00	
3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура със заключване на пирона	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура със заключване на пирона проксимално чрез 4 бр. заключващи винта $\varnothing$ 4,0 мм и дистално чрез един вътрешно преминаващ флексибелен пин, завършващ в края с резба. Този пин на три сантиметра от дисталния край на пирона пробива чрез навиване костта и се застопорява в нея, като по този начин се осъществява дисталното заключване. Дебелина на дисталната част на пирона е $\varnothing$ 7,0 мм; $\varnothing$ 8,0 мм; $\varnothing$ 9,0 мм и дължина от 180 мм до 300 мм. Проксимално пиронът е $\varnothing$ 9,0 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	TST Medical Ltd.	Хумерален пирон с дистално заключване "Free hand" 85026018085 - 85026031507	1850,00	



Handwritten signature

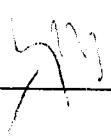
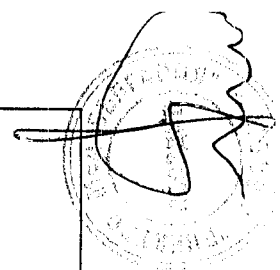
4	Заклучващ Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус	Заклучващ Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус - медиялен и латерален вариант. Дебелини $\varnothing$ 2,5 мм; $\varnothing$ 3,0 мм; $\varnothing$ 3,5 мм; $\varnothing$ 4,0; $\varnothing$ 4,5 мм. Дължина 440 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	TST Medical Ltd.	Заклучващ Еластичен пирон 8699931020427 - 8699931029543	500,00	
5	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактури на тибия със заключващи винтове	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактури на тибия със заключващи винтове. Заключването на пилона, проксимално да става чрез 4 бр. заключващи винта $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 3 бр. заключващи кортикални винта, като двата да бъдат $\varnothing$ 5,0 мм и единият 4,5 мм при пирони с $\varnothing$ 8,0 мм и $\varnothing$ 9,0 мм. Дебелина на пилона в проксималната част да е $\varnothing$ 10 мм; $\varnothing$ 11 мм и $\varnothing$ 12 мм и да бъде с проксимална извивка от 12°. Дължини съответно от 280 мм до 440 мм. Комплектът за е изработен от медицинска стомана.	комплект	TST Medical Ltd.	Тибиялен пирон модел "EasyLock" 8680858420728 - 8680858420827	1500,00	
6	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактури на радиус	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактури на радиус. Заключването на пилона проксимално да става чрез 1 бр. заключващ винт $\varnothing$ 3,5 мм. Солоден анатомичен, антиграден пирон за фрактури на радиус с дебелина на проксималната част $\varnothing$ 3,6 мм и дължина от 230 мм. Комплектът за е изработен от медицинска стомана.	комплект	TST Medical Ltd.	Заклучващ пирон за радиус 80620230350	1500,00	
7	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със застопоряване	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със застопоряване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пилона да става с 1 бр. $\varnothing$ 4,9 мм винт. Канолиран интрамедуларен пирон със: 130° с дебелина в проксималния край $\varnothing$ 15,5 мм и $\varnothing$ 10,0 мм в дисталната част; дължина 220 мм. Заключващ болт дебелина $\varnothing$ 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 титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Титанев със PFN - Гама пирон NA-14615-34130 - NA- 14614-42130, NA- 14605-34113 - NA- 14604-42130	1650,00	



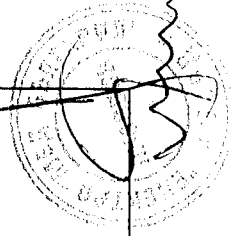
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten number 570

8	<p>Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт</p>	<p>Комплект канолиран, 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. <math>\varnothing</math> 4,9 мм винтове. Канолиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край <math>\varnothing</math> 15,5 мм и <math>\varnothing</math> 10,0 мм в дисталната част; дължина 220 мм. Заключващ винт - дебелина <math>\varnothing</math> 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.</p>	комплект	Mahe Medical GmbH	<p>Стоманен къс PFN - Гама пирон NA-14511-09220 NA-14511-10220 NA-14511-11220</p>	1500,00	
9	<p>Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър</p>	<p>Комплект канолиран, 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. <math>\varnothing</math> 4,9 мм винтове. Канолиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - <math>\varnothing</math> 15,5 мм и <math>\varnothing</math> 10,0 мм в дисталната част; дължина 240 мм. Заключващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - <math>\varnothing</math> 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационния винт - <math>\varnothing</math> 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.</p>	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	<p>Титаниев къс PFN с проксимално заключване в шийката с два винта 506.135.1024; 506.135.1124</p>	1650,00	
10	<p>Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемуална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт</p>	<p>Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемуална 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. Канолиран интрамедуларен пирон - дълъг; 130° с дебелина в проксималния край - <math>\varnothing</math> 15,5 мм и <math>\varnothing</math> 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 380 мм. Заключващ винт - дебелина <math>\varnothing</math> 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 10993-1 за биосъвместимост.</p>	комплект	Mahe Medical GmbH	<p>Стоманен дълъг PFN Гама пирон NA-14614-34130 - NA-14614-42130</p>	1500,00	

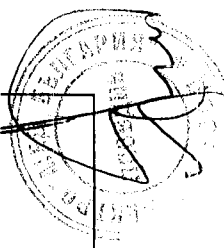
11	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пилона да става с 2 бр. винтове. Канолиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4°; Дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 мм и $\varnothing$ 10,0 мм в дисталната част; Дължина от 300 мм до 420 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - $\varnothing$ 8,0 мм и Дължини от 75 мм до 145 мм; Дебелина на антиротационен винт - $\varnothing$ 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.	Комплект канолиран, 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 пилона да става с 2 бр. винтове. Канолиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4°; Дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 мм и $\varnothing$ 10,0 мм в дисталната част; Дължина от 300 мм до 420 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - $\varnothing$ 8,0 мм и Дължини от 75 мм до 145 мм; Дебелина на антиротационен винт - $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Титаниев Дълъг PFN с проксимално заключване в шийката с два винта 506.135.L1034 - 506.135.L1042; 506.135.R1134 - 506.R1142	1650,00	
12	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и винтове $\varnothing$ 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 8,0 мм и $\varnothing$ 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Дистална дебелина на пилона $\varnothing$ 8,0 мм и $\varnothing$ 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 солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и винтове $\varnothing$ 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 8,0 мм и $\varnothing$ 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Дистална дебелина на пилона $\varnothing$ 8,0 мм и $\varnothing$ 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	Mahe Medical GmbH	Фемурален пирон модел "Standard" NA-1-164280 - NA-1-164380; NA-1-165300 - NA-1-165440	1350,00	
13	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване с проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм и $\varnothing$ 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	Mahe Medical GmbH	Фемурален пирон модел "Standard" NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480	1500,00	
14	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Силиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пилона $\varnothing$ 8,0 мм; $\varnothing$ 9,0 мм и $\varnothing$ 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 солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Силиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пилона $\varnothing$ 8,0 мм; $\varnothing$ 9,0 мм и $\varnothing$ 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	Mahe Medical GmbH	Тибялен пирон модел "Expert" NA-1-174255 - NA-1-174380; NA 1 175255 - NA-1-175420	1500,00	



*Handwritten signature*

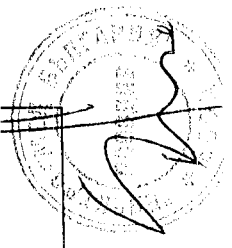


15	Комплект канолиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове с диаметър 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове с диаметър 5,0 мм. Канолиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край 13,0 мм. Дистална дебелина на пилона 11,0 мм и 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 канолиран, 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 с диаметър 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове с диаметър 5,0 мм. Канолиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край 13,0 мм. Дистална дебелина на пилона 11,0 мм и 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	Mahe Medical GmbH	Тибиялен пирон модел "Expert" NA-1 177255 - NA-1-177420	1350,00
16	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фибуларна фрактура с възможност за комбинирано заключване в две равнини: под 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове с диаметър 3,5 мм	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фибуларна фрактура с възможност за комбинирано заключване в две равнини: под 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове с диаметър 3,5 мм. Солиден интрамедуларен пирон, с дебелина 3,6 мм и дължини от 110 мм; 145 мм и 180 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Фибуларен пирон от 40-0026-S до 40-0031-S	1500,00
17	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове с диаметър 3,5 мм). Заключваща плака, дължини от 4 до 7 отбора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Хук плака за ключицата 1171.04 - 1171.07; 1174.04 - 1174.07	1240,00
18	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата. (комплект със заключващи винтове с диаметър 3,5 мм). Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 5 до 9 отбора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	S образна плака за ключицата 1230.05-1230.09; 1231.05-131.09	1300,00
19	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос"	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос". (комплект с 3,5 мм заключващи винтове) с 3; 5; 8 комбинирани отбора в дисталната част. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	"Филос" плака за проксимален хумерус 1241.03-1242.12	1240,00
20	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана	Заключваща плака за проксимална хумерална фрактура, анатомично контурирана (комплект с 2,7 мм заключващи и 4,0 мм спонгиозни винтове) Заключваща "Филос" плака с 3 дистални отбора; дължина 90 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	комплект	Mahe Medical GmbH	"Филос" плака за проксимален хумерус 100-0580-003 - 100-0580-012	1500,00

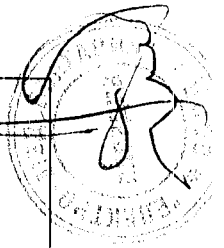


*[Handwritten signature]*

21	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус. права, нисък контакт (комплект с $\emptyset$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща Динамично-компресивна плака малка 1179.04-1179.14	1240,00
22	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\emptyset$ 2,7 мм заключващи винтове и $\emptyset$ 4,0 мм спонгиозни винтове). от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща Динамично-компресивна плака малка 100-0106-085; 100-0108-111; 100-0110-137; 100-0112-163	1500,00
23	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус- права, реконструктивна (комплект с $\emptyset$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща реконструктивна плака 3,5 мм 1194.05-1194.14	1240,00
24	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус- права, реконструктивна (комплект с $\emptyset$ 2,7 мм заключващи винтове) от 5 до 22 некомбинирани отвора за заключващи винтове; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща реконструктивна плака 3,5 мм 100-0510-006 - 100-0510-012	1500,00
25	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус	Заклучваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус- права, реконструктивна (комплект с $\emptyset$ 2,7 мм заключващи винтове и $\emptyset$ 4,0 мм спонгиозни винтове) от 5 до 22 комбинирани отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща реконструктивна плака 2,7 мм 100-0500-006 - 100-0500-012	1500,00
26	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с $\emptyset$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака "Koris Dugraline" за дистален радиус 1267.03 - 1267.08 1268.03 - 1268.08	1240,00

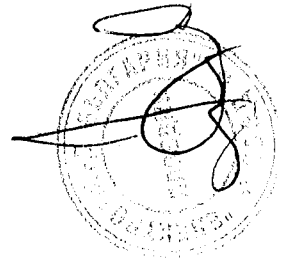


27	Заклучваща плака за дистална фрактура на радиус (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм; закръглен аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака "Koris" за Дистален радиус 1219.03 - 1219.05; 1220.03 - 1220.05	1150,00	
28	Заклучваща плака за дистална фрактура (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм; закръглен аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща обикновена плака за дистален радиус 100-0590-033; 100-0590-043; 100-0590-053; 100-0590-034; 100-0590-044; 100-0590-064	1300,00	
29	Заклучваща плака за дистална фрактура (анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 2,7 мм; закръглен аспект; 7 отвора в главата и 3 дистални, единият от които комбинирани/динамични за закръглен аспект и кортикални винтове; дължина 53 мм, ширина 23 мм; лява и дясна; Винтове $\varnothing$ 2,7 с възможност за динамизация под 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за Дистален радиус с Динамични винтове 150-6600-204-S; 150-6600-205-S	1400,00	
30	Заклучваща плака за дистална фрактура (анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 2,7 мм; закръглен аспект; 6 отвора в главата и 3 или 4 спонгиозни винтове) Воларен аспект; дължина 62 мм; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща воларна плака за Дистален радиус 100-0540-003; 100-0550-003; 100-0540-004; 100-0550-004	1400,00	
31	Заклучваща плака за дистална фрактура (анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 2,7 мм; закръглен аспект; 6 отвора в главата и 3 или 4 спонгиозни винтове) Воларен аспект; дължина 80 мм; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Плака за реконструкция на Дистален радиус 100-0541-005; 100-0551-005	1400,00	



Handwritten signature

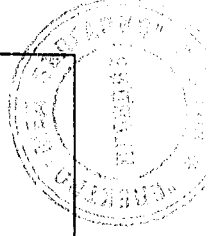
32	Заклучваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заклучваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща Метафизарна плака за хумерус 1196.07- 1196.15	1300,00	
33	Заклучваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заклучваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 4,0 мм) Медиален аспект, от 3 до 14 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща медиална плака за дистален хумерус 1209.03-1209.14; 1210.03-1210.14	1300,00	
34	Заклучваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус	Заклучваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща "Хуьстон" дорзо- латерална плака за дистален хумерус 1202.03-1202.14; 1203.03-1203.14	1300,00	
35	Заклучваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заклучваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща медиална- метафизарна плака за дистален хумерус 100-0590-107; 100- 0590-109; 100-0590- 111; 100-0590-113; 100-0590-115	1500,00	



Handwritten signature

Handwritten signature

36	Заклучваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заклучваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 4,0 мм) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; дължина 201 мм; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за дисталнен медиален хумерус 100-0590-403; 100-0590-405; 100-0590-407; 100-0590-409; 100-0590-503; 100-0590-505; 100-0590-507; 100-0590-509	1500,00
37	Заклучваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус	Заклучваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 4,0 мм) Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за дисталнен дорзолатерален хумерус 100-0590-203; 100-0590-205; 100-0590-207; 100-0590-209; 100-0590-303; 100-0590-305; 100-0590-307; 100-0590-309	1500,00
38	Заклучваща плака за фрактура на олекранон	Заклучваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака за олекранон 1211.04-1211.08; 1212.04-1212.08	1300,00
39	Заклучваща плака за фрактура на олекранон	Заклучваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 2,7 мм и спонгиозни винтове $\varnothing$ 4,0 мм) от 2 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за олекранон 100-0590-604; 100-0590-606; 100-0590-608; 100-0590-704; 100-0590-706; 100-0590-708	1500,00

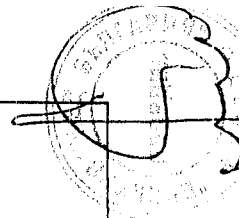


*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

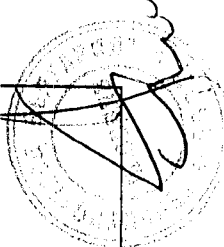
*[Handwritten signature]*

40	Заключваща плака за субтрохантерна фрактура на фемур	Заключваща плака за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) 135°, от 3 до 6 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "DHS" плака 1176.03-1176.06	1400,00
41	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща перипротезна плака 1236.02-1236.16; 1237.02-1237.16	1300,00
42	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) 2 до 16 отвора; нисък контакт. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща перипротезна плака 2236.02-2236.16; 2237.02-2237.16	1500,00
43	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща Динамично-компресивна плака широка 1181.08-1181.16	1240,00
44	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща Динамично-компресивна плака широка 102-0100-152; 102-0100-170; 102-0100-178; 102-0100-206; 102-0100-224; 102-0100-260	1500,00
45	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща "Лист" плака 1189.07-1189.13; 1190.07-1190.13	1350,00
46	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур	Заключваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща "Лист" плака 102-0109-005 - 102-0109-013; 102-0110-005-102-0110-013	1500,00



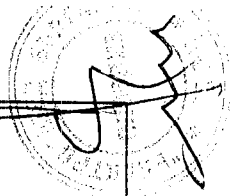
*[Handwritten signature]*

47	Заклучваща плака за проксимална фрактура на тибия	Заклучваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна опорна (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	T-опорна плака 1184.04-1184.08	1350,00	
48	Заклучваща плака за проксимална фрактура на тибия	Заклучваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Т" образна опорна (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832.2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	T-опорна плака 1020104-004 - 102-0104-008	1500,00	
49	Заклучваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия	Заклучваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна. Комплекта да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака за Проксимално-латерална тибия 1191.03 - 1191.13 1192.03 - 1192.13	1350,00	
50	Заклучваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия	Заклучваща плака за проксимална латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 4 до 10 отвора; Дебелина 2,9 мм; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832.2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за Проксимална тибия 102-0102-004 - 102-0102-010; 102-0103-004 - 102-0103-010	1500,00	
51	Заклучваща плака за проксимална медиална фрактура на тибия	Заклучваща плака за проксимална медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака за Проксимална тибия 1198.04-1198.14; 1199.04-1199.14	1350,00	
52	Заклучваща плака за медиална фрактура на тибия	Заклучваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 8 до 12 отвора, Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака за Проксимална Медиална тибия 1180.08-1180.12	1350,00	
53	Заклучваща плака за медиална фрактура на тибия	Заклучваща плака за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832.2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща Динамично-компресивна плака тясна 102-0101-152; 102-0101-170; 102-0101-178; 102-0101-224	1500,00	



*[Handwritten signature]*

54	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 6 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща плака за дистална тибия със захващане за малеола 1259.04-1259.14; 1260.04-1260.14	1350,00
55	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm) от 6 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за дистална тибия със захващане за малеола 100-0601-004 - 100-0601-014; 100-0600-004 - 100-0600-014	1500,00
56	Заклучваща плака за дистална медиална фрактура на тибия	Заклучваща плака за дистална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) от 4 до 14 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за дистална тибия 102-0105-005; 102-0105-006; 102-0105-008; 102-0106-005; 102-0106-006; 102-0106-008	1500,00
57	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 7,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща Антеролатерална плака за дистална тибия 1261.05-12.61.15 1262.05-1262.15	1350,00
58	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия	Заклучваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща Антеролатерална плака за дистална тибия 100-0612-005; 100-0612-007; 100-0612-009; 100-0613-005; 100-0613-007; 100-0613-009	1500,00

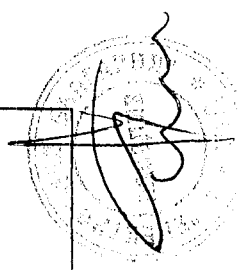


Handwritten signature.

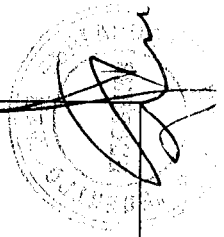
Handwritten signature.



59	Заклучваща плака за фибуларна фрактура	Заклучваща плака за фибуларна фрактура - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм) Сиво оцветена плака с 7 отвора в главата и 6 диафизарни отвора, единият от които динамичен; ширина 17 мм, дължина 170 мм. Винтове Ø 2,7 мм с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заклучваща плака за фибула 150-6600-016-S; 150-6600-017-S	1500,00
60	Заклучваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура	Заклучваща 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	1/3 Семитубуларна плака 1249.05 - 1249.12	1150,00
61	Заклучваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура	Заклучваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 2 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	1/3 Семитубуларна плака 2179.04 2179.12	1240,00
62	Заклучваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заклучваща 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща анатомична плака за фибула 1252.03 1252.08	1150,00
63	Заклучваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заклучваща 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 титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща анатомична плака за фибула 2252.03- 2252.08	1240,00
64	Заклучваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заклучваща 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща "Хук" плака за фибула и олекранон 1253.03-1253.13	1150,00
65	Заклучваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заклучваща 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 титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучваща "Хук" плака за фибула и олекранон 2253.03-2253.13	1240,00



66	Заключваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захващане на фрагменти за странично фиксиране на фрактура на фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захващане на фрагменти за странично фиксиране на фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща фибуларна плака със странично захващане 2250.07-2250.10 2251.07-2251.10	1240,00	
67	Заключваща плака за фрактури на пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за пета 1263.64; 1263.69; 1263.76; 1263.81	1240,00	
68	Заключваща плака за фрактури на пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) Плака с 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заключваща плака за пета 2263.64; 2263.69; 2263.76; 2263.81	1350,00	
69	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс valgus stiva	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс valgus stiva (комплект със заключващи полиаксидни винтове $\varnothing$ 2,7 мм) Плака под 7° и 12°. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на Халукс valgus 150-6527-102-S; 150-6527-103-S; 150-6527-104-S; 150-6527-105-S; 150-6527-106-S; 150-6527-107-S	1650,00	
70	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс valgus stiva	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс valgus stiva (комплект със заключващи полиаксидни винтове $\varnothing$ 2,7 мм) Клиновидна плака с шест различни размера на височинно огъване. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на Халукс ригидус 150-6527-207-S; 150-6527-212-S	1650,00	
71	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ 1 (Тарзометатарзална) става	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ 1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключващи полиаксидни винтове $\varnothing$ 2,7 мм) 3, 5, 8 мм стълбова плака. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на Тарзо метатарзална става 150-6527-303-S; 150-6527-305-S; 150-6527-308-S	1650,00	

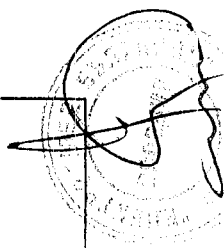


5

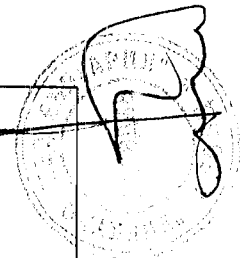
72	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и $\varnothing$ 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 130°, от 3 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" 308.130.03/308.130.16	1133,33
73	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" 308.135.03/308.135.16	1240,00
74	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"; нисък контакт (комплект с компресивен винт, динамичен болт и $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" 308S.135.03/308S.135.16	1316,67
75	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака"	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 130°, 95° от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" 21922.12	950,00
76	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна"	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" 309L.4 - 309L.14; 309R.4 - 309R.14	950,00
77	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°, от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" 306.06/306.16	1240,00
78	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"; нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°, от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" 306S.06/306S.16	1316,67



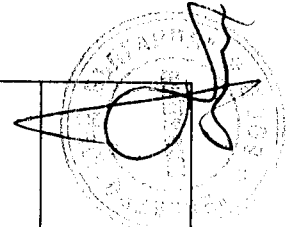
79	Плака за проксимална тибилна фрактура	Плака за проксимална тибилна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за проксимална тибилна фрактура - тип "Г-опорна" 315.L03/313L12 313.R03/313R12	1080,00
80	Плака за проксимална тибилна фрактура	Плака за проксимална тибилна фрактура тип "Т-опорна" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака за проксимална тибилна фрактура - тип "Т-опорна" 315.03/315.11	1080,00
81	Плака за диафизарна тибилна фрактура	Плака за диафизарна тибилна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	"Права - тясна - нисък контакт" 305.04/305.17	1080,00
82	Плака за проксимална тибилна фрактура	Плака за проксимална тибилна фрактура, анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Проксимална тибия - обикновена 310L.4-310L.8 310R.4-310R.8	1080,00
83	Плака за дистална тибилна фрактура	Плака за дистална тибилна фрактура, анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Плака за дистална тибия - обикновена 002-0080-001 - 002-0080-009	1080,00
84	Плака за дистална латерална тибилна фрактура	Плака за дистална латерална тибилна фрактура, анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 6,5 мм спонгиозни винтове) от 4 до 8 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Плака за дистална тибия - обикновена 002-0083-008 - 002-0083-011	1080,00
85	Плака за дистална тибилна фрактура - тип "Детелина"	Плака за дистална тибилна фрактура - тип "Детелина" (комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Плака "Детелина" 318.03/318.10	1080,00



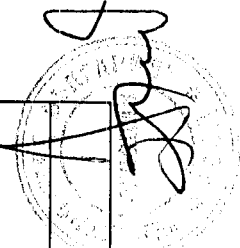
86	Плака за диафизарна фемурална фрактура	Плака за диафизарна фемурална фрактура - тип "Грава - широка - нисък конт" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Права - широка - нисък конт - обикновена 303.04/303.20	1240,00
87	Плака за глезенна фрактура	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 4,5 малеоларни винтове) от 4 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	1/3 семитубуларна 312.04/312/12	1080,00
88	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус	Реконструктивна плака тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 3 до 8 дистални отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Реконструктивна плака - тип "У" 321.2 - 321.10	1080,00
89	Реконструктивна плака	Реконструктивна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширина 10,0 мм; от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Реконструктивна плака - обикновена 319.05/319.12	1080,00
90	Реконструктивна плака	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикюлата, комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10,0 мм; Дебелина 2,5 мм; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 мм; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Реконструктивна плака - контурирана за клавикюларни фрактури 002-0077-004 002-0077-006	1080,00
91	Динамично-компресивна плака	Динамично-компресивна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Sigma Surgical Pvt Ltd.	DCP плака малка 304.04/304/14	1080,00
92	Динамично-компресивна плака	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм / $\varnothing$ 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.	комплект	Mahe Medical GmbH	DCP плака мини 002-0072-036 - 002-0072-116	1080,00



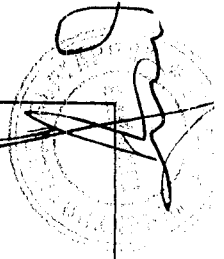
93	Калканелна плака	Калканелна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Mahe Medical GmbH	Калканелна плака обикновена 002-0075-073 002-0075-055	1080,00
94	Клавикулна плака	Клавикулна плака комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Mahe Medical GmbH	Клавикулна плака обикновена 002-0076-003; 002-0076-004; 002-0076-013; 002-0076-014	1080,00
95	Права мини плака за фрактури на фалангите	Права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 100 мм; Дебелина 1,5 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	Права мини плака $\varnothing$ 1,5 мм 002-0049-001	875,00
96	T мини плака за фрактури на фалангите,	"T" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм; 3/9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"T" мини плака $\varnothing$ 1,5 мм 002-0049-003; 002-0049-004	875,00
97	H мини плака за фрактури на фалангите	"H" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 9 мм; Дебелина 1,5 мм; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"H" мини плака $\varnothing$ 1,5 мм 002-0049-009	875,00
98	Кондиларна мини плака за метакарпални фрактури	"Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с $\varnothing$ 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 26 мм; Дебелина 1,5 мм; 6 отвора; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Кондиларна" мини плака $\varnothing$ 1,5 мм 002-0062-014	875,00
99	Реконструктивна мини плака	"Реконструктивна" мини плака, комплект с $\varnothing$ 2,0 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 100 мм; Дебелина 2,0 мм; 20 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Реконструктивна" мини плака $\varnothing$ 2,0 мм 002-0062-014	875,00
100	Динамично-компресивна мини плака	"Динамично компресивна" мини плака, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака $\varnothing$ 2,0 мм 908.104/908.108	875,00



101	Динамично-компресивна мини плака	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака с овални отвори $\varnothing$ 2,0 мм 909.102/909.108	875,00
102	T мини плака за метакарпални фрактури	"T" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"T" мини плака $\varnothing$ 2,0 мм 905.100	875,00
103	G мини плака за метакарпални фрактури	"G" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"G" мини плака $\varnothing$ 2,0 мм 906.100L/R	875,00
104	Динамично-компресивна мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака $\varnothing$ 2,7 мм 719.102/12	875,00
105	Динамично-компресивна; нисък контакт мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури	"Динамично-компресивна; нисък контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"Динамично-компресивна" мини плака, нисък контакт, $\varnothing$ 2,7 мм 002-0073-020; 002-0073-28; 002-0073-036; 002-0073-044; 002-0073-052	875,00
106	1/4 семитубуларна мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с $\varnothing$ 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.	комплект	Auxein Medical Pvt Ltd.	"1/4 семитубуларна" мини плака 701.102/701.110	875,00
107	Киршнерова игла	Киршнерова игла $\varnothing$ 1,5; 2,0 мм с двоен връх, дължина 300 мм	бр.	MK Medical GmbH	Киршнерова игла ТКВ16.хххТР.ТGxx	30,00



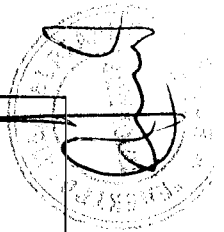
108	Компресивен конусовиден канюлиран винт	Компресивен конусовиден канюлиран винт с променлива дебелина на резбата както следва $\varnothing$ 2,5 - 2,8; 3,3 - 3,8; 4,0 - 4,5; 5,0 - 5,5 мм за артродези остеотоми. С пълна резба с различни дължини. Изработен от титан.	бр.	TST Medical Ltd	Компресивен безглав канюлиран винт 20625055350/800	450,00	
109	Компресивен винт $\varnothing$ 2,0 мм за уникална вътрешна фиксация	Компресивен винт $\varnothing$ 2,0 мм за уникална вътрешна фиксация Вейл остеоотомия. Солиден отчулващ се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Mahe Medical GmbH	Чупещ се винт SO-1000-11/14	450,00	
110	Компресивен канюлиран винт	Компресивен канюлиран винт $\varnothing$ 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеотоми. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с $\varnothing$ 2,5 мм самонарезна резба и $\varnothing$ 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 биосъвместимост.	бр.	Mahe Medical GmbH	Хърбърт винт HBS-1000-12/40	450,00	
111	Кортикален винт	Кортикален винт $\varnothing$ 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.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Кортикален винт $\varnothing$ 1,5 мм 101.006/020	30,00	
112	Кортикален винт	Кортикален винт $\varnothing$ 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.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Кортикален винт $\varnothing$ 2,0 мм 102.006/020	30,00	
113	Кортикален винт	Кортикален винт $\varnothing$ 2,7 мм Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Кортикален винт $\varnothing$ 2,7 мм 103.006/030	30,00	
114	Кортикален винт	Кортикален винт $\varnothing$ 3,5 мм Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Кортикален винт $\varnothing$ 3,5 мм 102.10/44	30,00	
115	Кортикален винт	Кортикален винт $\varnothing$ 4,5 мм Самонарезен, Дължини от 20,0 мм до 70 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Кортикален винт $\varnothing$ 4,5 mm 104.14/74	30,00	
116	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт $\varnothing$ 4,0 мм 1/2 резба; Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт $\varnothing$ 4,0 мм 1/2 резба 106.10/75	50,00	
117	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт $\varnothing$ 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.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт $\varnothing$ 4,0 мм Цяла резба 107.10/75	50,00	



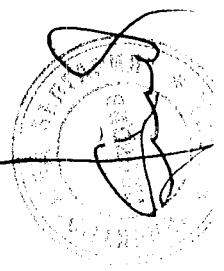
Handwritten signature and initials at the bottom of the page.



118	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт $\varnothing$ 6,5 мм 16 мм резба; Дължини от 60 мм до 110 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт $\varnothing$ 6,5 мм 16 мм резба 108.25/110	50,00	
119	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт $\varnothing$ 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.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт $\varnothing$ 6,5 мм 32 мм резба 109.40/110	50,00	
120	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт $\varnothing$ 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.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Спонгиозен винт $\varnothing$ 6,5 мм Цяла резба 110.25/90	50,00	
121	Малеоларен винт	Малеоларен винт $\varnothing$ 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.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Малеоларен винт $\varnothing$ 4,5 мм 1/2 резба 105.25/80	50,00	
122	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 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.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 4,0 мм 1/2 резба 111.10/75	300,00	
123	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 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.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 6,5 мм 16 мм резба 112.25/110	300,00	
124	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 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.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 6,5 мм 32 мм резба 113.40/110	300,00	
125	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 7,0 мм 32 мм резба; Дължини от 40,0 мм до 100 мм. Изработен от титаниева сплав, отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост за биосъвместимост.	бр.	Mahe Medical GmbH	Канюлиран спонгиозен винт $\varnothing$ 7,0 мм 001-0016-045T/ 130T	400,00	
126	Заклучващ кортикален самонарезен винт	Заклучващ кортикален самонарезен винт $\varnothing$ 3,5 мм Стоманен заклучващ самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучващ кортикален самонарезен винт $\varnothing$ 3,5 мм 1062.12/60	50,00	



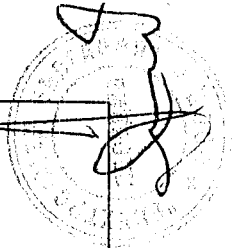
127	Заклучвач, кортикален самонарезен винт	Заклучвач кортикален самонарезен винт $\varnothing$ 5,0 мм. Стоманен заклучвач самонарезен винт с дължини от 12,0 до 100,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучвач кортикален самонарезен винт $\varnothing$ 5,0 мм 1064.12/100	50,00	
128	Заклучвач, кортикален самонарезен винт	Заклучвач спонгиозен самонарезен винт $\varnothing$ 3,5 мм. Стоманен заклучвач самонарезен винт с дължини от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучвач спонгиозен самонарезен винт $\varnothing$ 3,5 мм 1066.12/60	50,00	
129	Заклучвач, кортикален самонарезен винт	Заклучвач спонгиозен самонарезен винт $\varnothing$ 5,0 мм. Стоманен заклучвач самонарезен винт с дължини от 12,0 до 90,0 мм.	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучвач спонгиозен самонарезен винт $\varnothing$ 5,0 мм 1068.12/90	50,00	
130	Заклучвачо Ухо за серклаген холдер	Заклучвачо Ухо за серклаген холдер. Стоманено заклучвачо ухо за серклаген холдер с размери $\varnothing$ 3,5 и 5,0 мм	бр.	Sigma Surgical Pvt Ltd.	Заклучвачо Ухо за серклаген холдер 1095.3.5/5.0	50,00	
131	Комплект "Остосинтеза на Вебер"	Комплект "Остосинтеза на Вебер" - Комплект серклагна тел - 1 метър с дебелина $\varnothing$ 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршерови игла с дебелина $\varnothing$ 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	MK Medical GmbH	Остосинтеза на Вебер TKB16.300.TR.TG15/ MK-3020 - 3200	400,00	
132	Външен фиксатор за фракция при фрактура на фалангите	Външен фиксатор за фракция при фрактура на фалангите - Многоосов Динамичен фиксатор с промяна на въгъла и дължината на захващане на ставата на фалангите с помощта на 4 бр. Schanz Титаниев самонарезен кортикален лин с размери $\varnothing$ 3,0x20x60 мм. Дължина на фиксатора 230 мм. Тегло 125 грама	бр.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Външен фиксатор за фракция при фрактура на китка EF 138	1500,00	
133	Външен фиксатор за фракция при фрактура на дистален радиус	Външен фиксатор за фракция при фрактура на дистален радиус Многоосов Динамичен фиксатор с промяна на въгъла и дължината на захващане използван при фрактура на дистален радиус позволяващ динамизация 40 мм. Захващането да е с помощта на 4 бр. Schanz Титаниев самонарезен кортикален лин с размери $\varnothing$ 3,0x15x60 мм. Дължина на фиксатора 180 мм. Тегло 180 грама.	бр.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Външен фиксатор за фракция при фрактура на дистален радиус EF 136	1500,00	



Handwritten signature of the official.

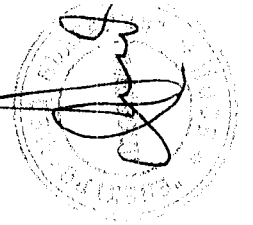
Handwritten signature at the bottom of the page.

134	Външен фиксатор за фракция при фрактура на фемур и тибия	Външен фиксатор за фракция при фрактура на фемур и тибия Многоосов Динамичен фиксатор с промяна на въгъла и дължината на захващане използван при фрактура на фемур и тибия позволяващ динамизация 75 мм. Захващането да е с помощта на 10 бр. Schanz Титаниев самонарезен кортикален пин с размери $\varnothing 5,0 \times 40 \times 200$ мм. Дължина на фиксатора 275 мм. Тегло 680 грама.	бр.	Auxein Medical Pvt Ltd.	Многоосов Динамичен фиксатор EF 135 / 140 / 141	1500,00	
135	Външен фиксатор за фракция при фрактура на пръст на ръка	Външен фиксатор за фракция при фрактура на пръст на ръка Многоосов присегментен фиксатор за латерална фиксация на пръстите на ръката, позволяващ активна фиксация чрез разхлабване по остта на костта. Захващане чрез 4 бр. титаниев пин с размер $\varnothing 1,8 \times 70$ мм	бр.	Mahe Medical GmbH	Външен фиксатор за пръсти на ръка 016-0100-005; 016-0100-010; 066-0100-015	1500,00	
136	Комплект за шев на сухожилия	Комплект за шев на сухожилия Конец изработен от полиестер, оплетен, с дебелина 5, Дължина 93 см, влакна оцветени в бяло и синьо, за по-добра видимост, с максимална здравина преди скъсване 173 Newton, в комплект с две игли съответно едната с резещ връх, извивка 1/2, Дължина 35 мм и втората с трапецовиден връх, 1/2 извивка и дължина 25 мм.	бр.	Orthomed SAS	Комплект за шев на сухожилия 1266001/2/3	300,00	
137	Титаниев Ендо бътън за кортикална фиксация при възстановяване на кръстна връзка	Титаниев Ендо бътън за кортикална фиксация при възстановяване на кръстна връзка Титаниев ендо бътън за кортикална фиксация на кръстна връзка, състоящ се от титаниева плочка с размери от 12 до 60 мм, в комплект с примка от UHMWPE полиетилен със върхъ високо молекулно тегло и два конеца, единият от които бял, а другият оплетен от бяло и синьо влакно.	бр.	Tulpar Medical Ltd.	Титаниев Ендо бътън TM00200125	700,00	
138	Биорезорбируем интерферентен винт за реконструкция на предна кръстна връзка	Биорезорбируем интерферентен винт за реконструкция на предна кръстна връзка - биорезорбируем интерферентен винт съставен от 75% хидроксиапатит и 25% трикалциев фосфат, с конусовиден атраматичен връх, без глава, с диаметри съответно $\varnothing 7; 8; 9; 10; 11; 12$ и дължини 25; 30 и 35 мм.	бр.	Biomatante SAS	Биорезорбируем интерферентен винт 11CPVI0720; 820; 920; 08CPVI0725; 825; 925; 12CPVI1025; 08CPVI07300830; 930; 1030	700,00	
139	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone"	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone" Титаниев интерферентен винт с конусовиден атраматичен връх, без глава, с диаметри съответно $\varnothing 7; 8; 9$ и дължини 18; 23; 28 мм.	бр.	Orthomed SAS	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone" 7.18; 8.18; 9.18 HEX(S)	700,00	

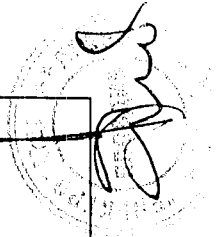


*[Handwritten signature]*

140	Биорезорбируем анкър	Биорезорбируем анкър изработен от PEEK с диаметри съответно $\varnothing$ 2,9 и 5,5 мм с 2 бр. конци в комплект.	бр.	OrthoD UK; Tulpar Medical Ltd.	Биорезорбируем анкър изработен от PEEK 10-1001; 10-1101; 10-1201; TM05212255; TM00550229	700,00	
141	Титаниев анкър	Титаниев анкър с диаметри съответно $\varnothing$ 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	бр.	Orthomed SAS; Tulpar Medical Ltd.	Титаниев анкър с диаметри съответно $\varnothing$ 2; 3; 4; 5; 5,5 mm 120400; 120500; 120505A; 120505B; TM05112150/55	700,00	
142	Био Имплант	Био Имплант с размери $\varnothing$ 10; 15 и 15x20 мм за уникално дилно възстановяване на хондрални дефекти.	бр.	OrthoD UK	Биополи 115-5002; 115-5003; 5004	2475,00	MO60610100000021
143	Лигаменти за акромиио клавикуларна лускация	Лигаменти за акромиио клавикуларна лускация - Лигамент с диаметър 3,7 мм и дължина 330 мм (стерилен)	бр.	Orthomed SAS	Лигамент за Акромиио Клавикуларна фрактура L30	1350,00	
144	Костно заместващо вещество	Костно заместващо вещество - Паста от 5 сс; гранули от 5 гр.	бр.	Biomatlante SAS	Костно заместващо вещество Паста от 5 сс; Гранули от 5 гр. 1106PU050R; 0503G05	650,00	
145	Еднократно осцилиращо ножче	Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 мм с АО захващане, изработено от неръждаема стомана оттоваряща на ISO 10088-2 за отгване, предпазваща от топлинна некроза на костта.	бр.	Komet Medical GmbH	Еднократно осцилиращо ножче KMS2513.555	100,00	



146	Тазобедрена става	<p>Тазобедрена става Бедрено циментно стъбло - Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „ Мюлер“, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма ямка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери на анодизирани стъбла за циментна фиксация с р/ри от 6.25; 7.5 ; 10 ; 11,25 ; 12.5 ; 13.75 ; 15. Тазобедрена става - Циментна капсула-Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация-от полиетилен UHMWPE с ретропозивен пръстен и сферично заключени нарязи за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm, външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm. Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износване. Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът да предлага права и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен. Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm.</p>	комплект	Merete Medical GmbH	<p><b>Тазобедрена става</b> HR33006/13; HR34006/13; HT00242/258</p>	2600,00	M05051010000029
147	Тазобедрена става	<p>Тазобедрена става Бедрено стъбло Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „ Мюлер“, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма ямка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с р/ри от 6.25; 7.5 ; 10 ; 11,25 ; 12.5 ; 13,75 ; 15. Тазобедрена става - Хемипротезна биартитуларна глава комплект състоящ се от външна метална капсула изработена от FeCrNiMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm , вътрешна полиетиленова фложка с диаметър 28 mm и фабрично капсулована метална глава с вътрешен конус 12/14.</p>	комплект	Merete Medical GmbH	<p><b>Тазобедрена става</b> HR33006/13; HR34006/13; HP14/15/16-428/32; HK10228/ HK71228</p>	2800,00	M05051030000096
148	Костен цимент	Костен цимент	бр.	Leader Biomedical BV	<p><b>Костен цимент</b> LB-O1008-1140; LB-O1008-1120; LB-O1008-1340;</p>	100,00	



149	Костен цемент с гентамицин	Костен цемент с гентамицин	бр.	Leader Biomedical BV	Костен цемент с гентамицин LB-01008-0140; LB-01008-0120; LB-01008-0340	150,00
<b>Обща стойност на обособена позиция № 1 (сбор от колона 7): 159238,67</b>						
<b>Подпис и печат на представляващото лице:.....</b>						




*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Траян Стоянов Танев,  
ЕГН  в качеството си на Управител на Електро Мед България ЕООД, със  
седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Милосърдна" № 8, ет.1, офис № 1, ЕИК  
201416886,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- № 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1;  
№ 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 2;  
№ 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 3;  
№ 4: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 4;  
№ 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;  
№ 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;  
№ 7: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 3;  
№ 8: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 4;  
№ 9: Медицински изделия за хирургична дейност.



*(Моля отбележете със знак X, √ или по друг подходящ начин обособената позиция/обособените позиции, за която/които представяте оферта)*

2. ДЕКЛАРИРАМ, че правя цялостно предложение по всички номенклатури от обособената позиция/обособените позиции, за която/които участвам:

ДА  
 НЕ

*(Моля отбележете върното със знак X, √ или по друг подходящ начин)*

3. Предлаганите медицински изделия съответстват на изискванията, посочени в колони 2 и 3 от Приложение № 6: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

4. Декларирам срок на валидност на офертата: 3 (три) месеца от датата, която е посочена за дата на подаване на офертата.

5. Приемам срока на изпълнение на поръчката: 12 (дванадесет) месеца от сключването на договора.

6. Приемам срока за плащане: до 60 (шестдесет) календарни дни от извършването на доставката и издаването на фактура от изпълнителя.

7. Приемам срока на доставка: до 72 (седемдесет и два) часа от момента на заявяването.

8. Приемам срока на годност: не по-малко от 1 (една) година към момента на доставката.

9. Приемам да изпълнявам всички изисквания на възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие.

10. Декларирам съгласието си с клаузите на приложения проект на договор.

11. В случай, че бъде определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:



- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;  
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП - удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

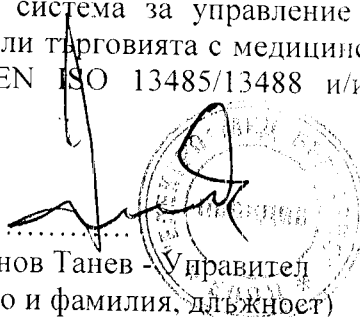
- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 - удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда";

- разрешение за търговия на едро с медицински изделия, издадено от ИАЛ или друг документ, удостоверяващ правото на участника да търгува с медицински изделия, издаден от компетентен орган на съответната държава. Разрешение или удостоверение не си изисква от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;

- сертификат за прилагане и поддържане на система за управление на качеството EN ISO 9001 в областта на производството и/или търговията с медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/13488 и/или еквивалентна;

Подпис на представляващото лице и печат:.....

Траян Стоянов Танев - Управител  
(име, бащино и фамилия, длъжност)



A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes.