

## Д О Г О В О Р

№ 31 / 11.05. 2020 г.

Днес... 11.05. 2020 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

"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](mailto:oblb@bergon.net), ЕИК 124141302,  
представлявано от Д-р Светозар Байчев Петров – Изпълнителен Директор на  
дружеството, наричано за кратко „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна

И

"ЕЛЕКТРО МЕД БЪЛГАРИЯ" ЕООД, със седалище гр. София 1463, район  
Средец, адрес на управление: ул. "Милосърдна" 8, ет. 1, офис 1, ЕИК 201416886,  
представлявано от Кристина Стоянова Стоянова, в качеството на Управител, наричано  
за краткост по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ“

На основание Решение № 16 / 01.04.2020 г. след проведена процедура за  
възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2020-0004 , с предмет:  
„Доставка на медицински изделия за ортопедична, неврохирургична и хирургична  
дейност за нуждите на „МБАЛ – Добрич“ АД“, се сключи настоящия договор за  
следното:

### ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт възлага, а ИZПЪЛНИТЕЛят приема да извърши  
доставка на медицински изделия за нуждите на „МБАЛ-Добрич“ АД гр.Добрич по  
цени от ценовото предложение за обособена позиция № 1: Остеосинтезни средства за  
ортопедична дейност- вариант 1 на стойност 507 486.67 лв.(петстотин седем хиляди  
четиристотин осемдесет шест лева 67 ст.) без ДДС (608 984.00 лв. с ДДС), за която е  
участвал в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка.

(2) Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е неразделна част от настоящия договор,  
като условията ѝ се считат по право условия на настоящия договор, доколкото друго не  
е уговорено в договора.

(3) Прогнозните количества, посочени в документацията за обществена  
поръчка не пораждат задължение за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да ги закупи в посочения обем.

### СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 2. Срокът на настоящия договор е 9 месеца от датата на подписването  
му. Договорът продължава действието си до сключването на договор с друг изпълнител  
след провеждане на обществена поръчка.

Член 3. Медицинските изделия ще бъдат доставяни от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на  
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок 72 часа от заявяването им.

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

Банка: ..... , BIC: .....

IBAN: .....

Член 5. Срокът на годност на доставените медицински изделия, не по-малък от 1 (една) година.

## МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

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

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

## ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Член 8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Възложителя няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите

Член 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да доставя стоки, които отговарят на изискванията, посочени в техническите спецификации от документацията за обществена поръчка,

Член 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ 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. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срока на договора е длъжен да прилага и поддържа система за управление на качеството EN ISO 9001:2015 и/или EN ISO 13485/2016, и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

Член 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да издаде в срок фактура за доставените стоки.

## ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

(2) При установяване на несъответствие в качеството на доставените стоки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок от 24 часа.

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

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 24 часа след уведомяването по ал. 1 оспори писмено несъответствието на качеството, той може да иска проверката му от упълномощена лаборатория, чрез вземане на контролни образци (мостри) от доставката и сравняването им с представените образци (мостри) при участието в обществената поръчка.

Член 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с повече от 24 (двадесет и четири) часа, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да достави липсващото количество при следващата доставка, а при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да получи неустойка в размер на 5 (пет) на сто от стойността на липсващото количество.

(3) При установяване на несъответствие в качеството, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да достави стоки с уговореното качество при следващата доставка, а при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 24 часа. При неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не достави уговореното, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

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

Член 17. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, последният дължи на изпълнителя 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯ плащане.

Член 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка, а при неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка, а при неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка, а при неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 23. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да иска обезщетение в пълен размер на вредите, които е претърпял в резултат на забавената и/или некачествената доставка, а при неизпълнение на това задължение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да закупи необходимите му стоки от друг доставчик, като разликата между цената по договора и действително заплатената цена е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява

1. с изтичане на срока, за който е склучен, освен в случаите по чл. 2, изр. второ.

2. при системно неизпълнение на доставките по количество и/или качество от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършени 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 медицинските изделия, предмет на договора след провеждането на централизирани електронни търгове.

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

5. при невъзможност да се осигури финансиране за изпълнението на поръчката по причини, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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, освен в случаите, когато претенцията е предявена по реда на заповедното производство.

Член 23. За всички неурядени 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:

1. 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 9001:2015 и/или EN ISO 13485/2016 и/или еквивалентна, с обхват в областта на производството и/или търговията с медицински изделия.

2. Декларация по чл. 59, ал. 1, т.3 от Закона за мерките срещу изпиране на пари – по задължителен образец Приложение № 3.

Приложения към договора:

1. Техническа спецификация
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката;
3. Ценово предложение.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, един за Изпълнителя и два за Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ГЛ.СЧЕТОВОДИТЕЛ:

СЪГЛАСУВАЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



**Приложение № 2 – задължителен образец**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Подписаният/аната Кристина Стоянова Стоянова,  
ЕГН [REDACTED], в качеството си на Управител на Електро Мед България ЕООД, със  
седалище: гр. София, ул. „Милосърдна“ № 8, адрес на управление, ЕИК 201416886,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- х № 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: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1;
- № 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2;
- № 6: 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:

х 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 № 4: Спецификация на медицинските изделия и на изискванията по чл. 82, ал. 1 от ЗМИ.

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

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

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

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

8. В случай, че бъда 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 за липса на публични задължения от общината по седалището на 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 9001:2015 в областта на производството и/или търговията с

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

ДОБРИЧ 9300 ☎ ул."Панайот Хитов" 24 ☎ 058/600488 факс 058/600414 ☎ e-mail: oblb@bergon.net

медицински изделия и/или система за управление на качеството EN ISO 13485/2016  
и/или еквивалентна.

- Декларация по чл. 59, ал. 1 от ЗМИП по задължителния образец  
Приложение № 3 от документацията за участие.

Подпис на представляващото лице и печат  
Кристина Стоянова Стоянова – Управител  
(име, бащино и фамилия, длъжност)



**Приложение № 1 – задължителен образец**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

от Електро Мед България ЕООД  
със седалище в гр. София, ул. „Милосърдна“ № 8, община София и адрес на  
управление София, ул. „Милосърдна“ № 8  
ЕИК / БУЛСТАТ 201416886  
представляван от Кристина Стоянова Стоянова  
ЕГН [REDACTED] в качеството му на Управител

Представям ценово предложение по обособена позиция:

х № 1: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 1, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 1" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 2: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 2, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 2" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност - вариант 3, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 3" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 4: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 1, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 4" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 5: Медицински изделия за неврохирургична дейност - вариант 2, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 5" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

№ 6: Медицински изделия за хирургична дейност, като прилагам попълнен и подписан лист "ОП № 6" от Приложение № 4 – Спецификация на медицинските изделия от документацията за участие.

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

Подпись на представляващото лице и печат

Кристина Стоянова Стоянова - Управител  
(име, бащино и фамилия, длъжност)



## Обособена позиция № 1:

### Остеосинтезни средства за ортопедична лейност- вариант 1

Номенклатура №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Прогнозно ктичесство	Производител	Търговско наименование /каталожен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	- Проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0 mm и дължина от 180 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70180	1500.00	
1.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	- Проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0 mm и дължина от 190 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70190	1500.00	
1.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	- Проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0 mm и дължина от 200 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70200	1500.00	



1.4	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°. Дължина на дисталната част на пирона $\varnothing$ 7,0 мм и дължина от 210 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70210 1500.00
1.5	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°. Дължина на дисталната част на пирона $\varnothing$ 7,0 мм и дължина от 220 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70220 1500.00
1.6	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура	- 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°. Дължина на дисталната част на пирона $\varnothing$ 7,0 мм и дължина от 230 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70230 1500.00



1.7	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. заключвачи 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 и дължина от 240 м. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-70240 1500.00
1.8	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. заключвачи 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 и дължина от 250 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-70250 1500.00
1.9	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. заключвачи 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 и дължина от 260 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-70260 1500.00

1.10	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. заключвачи 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 и дължина от 280 мм. Комплекти да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70280 1500.00
1.11	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. заключвачи 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 и дължина от 310 мм. Комплекти да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70310 1500.00
1.12	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. заключвачи 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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 180 мм. Комплекти да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-80180 1500.00

1.13	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. заключвачи 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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 190 mm <sup>9</sup> . Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80190 1500.00
1.14	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. заключвачи 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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 2000 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80200 1500.00	
1.15	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. заключвачи 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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 210 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80210 1500.00	

1.16	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура с проксимална и дистална линия за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-80220 1500.00
1.17	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура с проксимална и дистална линия за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключвачи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 8,0 mm и дължина от 220 mm. Комплектът да е изработен от тиган отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-80230 1500.00
1.18	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура с проксимална и дистална линия за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключвачи винта Ø 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 8,0 mm и дължина от 240 m. Комплектът да е изработен от тиган отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-70240 1500.00

1.19	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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 250 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80250 1500.00
1.20	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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 260 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80260 1500.00
1.21	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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 280 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80280 1500.00

1.22	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 $\varnothing$ 8,0 мм и дължина от 310 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5833-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-80310 1500.00
1.23	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 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона $\varnothing$ 9,0 mm и дължина от 180 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5833-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-90180 1500.00	
1.24	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 mm и дистално чрез 3 бр. винта $\varnothing$ 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона $\varnothing$ 9,0 mm и дължина от 190 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5833-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-90190 1500.00	

1.25	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хъмурална 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 хъмурален 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 $\varnothing$ 9,0 мм и дължина от 2000 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хъмурален пирон Mahe NA-34294-90200 1500.00
1.26	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хъмурална 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 хъмурален 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 $\varnothing$ 9,0 мм и дължина от 210 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хъмурален пирон Mahe NA-34294-90210 1500.00	
1.27	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хъмурална 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 хъмурален 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 $\varnothing$ 9,0 mm и дължина от 220 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хъмурален пирон Mahe NA-34294-90220 1500.00	



1.28	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	- проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 9,0 mm и дължина от 230 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-90230 1500.00
1.29	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	- проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 9,0 mm и дължина от 240 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-90240 1500.00
1.30	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	- проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 9,0 mm и дължина от 250 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH Канюлиран Хумерален пирон Mahe NA-34294-90250 1500.00

1.31	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-90260 1500.00
1.32	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. заключвачи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 9,0 mm и дължина от 260 mm. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-90280 1500.00
1.33	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключвачи винта Ø 3,9 mm и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 mm. Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 9,0 mm и дължина от 310 mm. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	2	Mahe Medical GmbH	Канюлиран Хумерален пирон Mahe №A-34294-90310 1500.00
2.1	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключвачи винта Ø 3,4 mm и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 mm. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част Ø 6,5 mm. Дължина от 230 mm. Комплектът за е изработен от типан.	комплект	3	Sigma Surgical Pvt Ltd	Солиден Хумерален пирон Sigma 504.6.22 1650.00





2.8	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фрактура и заключване на пирона	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - солиден пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона	Sigma Surgical Pvt Ltd	Солиден Хумерален пирон Sigma 504.7.28	1650.00			
3.1	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус. Дебелина $\phi$ 2,5 мм. Дължина 450 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	MK Medical GmbH	Титаниев еластичен пирон MK TIS.25.450	500.00	
3.2	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус. Дебелина $\phi$ 3,0 мм. Дължина 450 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	MK Medical GmbH	Титаниев еластичен пирон MK TIS.30.450	500.00	
3.3	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус. Дебелина $\phi$ 3,5 мм. Дължина 450 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	MK Medical GmbH	Титаниев еластичен пирон MK TIS.35.450	500.00	
3.4	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус. Дебелина $\phi$ 4,0 мм. Дължина 450 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	MK Medical GmbH	Титаниев еластичен пирон MK TIS.40.450	500.00	
3.5	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на унта, радиус и хумерус. Дебелина $\phi$ 4,5 мм. Дължина 450 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	комплект	1	MK Medical GmbH	Титаниев еластичен пирон MK TIS.45.450	500.00	
4.1	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксималния край - $\phi$ 15,0 mm и $\phi$ 9,0 mm в дисталната част; дължина от 180 mm, за прохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\phi$ 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксималния край - $\phi$ 15,0 mm и $\phi$ 9,0 mm в дисталната част; дължина от 200 mm, за прохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\phi$ 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2657.180	1650.00	
4.2	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксималния край - $\phi$ 15,0 mm и $\phi$ 9,0 mm в дисталната част; дължина от 200 mm, за прохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\phi$ 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2657.200	1650.00	

4.3	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс							
4.4	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс							
4.5	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс							
4.6	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс							
4.7	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс							

4.8	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; Дължина от 240 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2658.240	1650.00	
4.9	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; Дължина от 180 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2659.180	1650.00	
4.10	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксимальния край Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; Дължина от 200 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2659.200	1650.00	
4.11	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; Дължина от 220 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2659.220	1650.00	
4.12	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон къс: 130°, с дебелина в проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; Дължина от 240 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - къс 2659.240	1650.00	

5.1	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лев и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 340 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2662.340, 2666.340 1650.00
5.2	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лев и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 360 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2662.360, 2666.360 1650.00
5.3	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лев и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 380 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2662.380, 2666.380 1650.00
5.4	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лев и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 400 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2662.400, 2666.400 1650.00

5.5	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (ляв и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 420 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2662.420, 2666.420	1650.00
5.6	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (ляв и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 440 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2662.440; 2666.440	1650.00
5.7	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (ляв и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; дължина от 340 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2663.340; 2667.340	1650.00
5.8	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (ляв и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; дължина от 360 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2663.360; 2667.360	1650.00

5.9	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лав и десен); 130°, с външен диаметър на проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; дължина от 380 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2663.380, 2667.380	1650.00
5.10	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лав и десен); 130°, с външен диаметър на проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; дължина от 400 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2663.400, 2667.400	1650.00
5.11	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лав и десен); 130°, с външен диаметър на проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; дължина от 420 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2663.420, 2667.420	1650.00
5.12	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон дълъг (лав и десен); 130°, с външен диаметър на проксимальния край - Ø 15,0 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; дължина от 440 mm, за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична спирала. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 3,9/4,9 mm винтове. Комплектът да е изработен от титан.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев HYPER пирон - дълъг 2663.440, 2667.440	1650.00

6.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-12075 1650.00
6.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-12080 1650.00
6.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-12085 1650.00

6.4	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт							
6.5	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт							
6.6	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт							

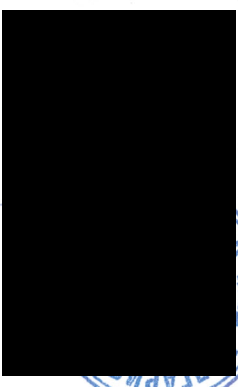
6.7	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-120105 1650.00
6.8	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт  Дистален винт - дебелина 4,9 mm. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-120105 1650.00
6.9	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт  Дистален винт - дебелина 4,9 mm. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-120115 1650.00

6.10	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винт. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Титаниев Гама 3 пирон - къс Mahe NA-34511-09220; LS-32700-12075 1650.00
7.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-12075 1500.00
7.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-12080 1500.00

7.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-12085 1500.00
7.4	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-12085 1500.00
7.5	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-12095 1500.00

7.6	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-120100 1500.00
7.7	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-120100 1500.00
7.8	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-120105 1500.00

7.9	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-120115 1500.00
7.10	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - къс Mahe NA-14511-09120; LS-32700-120120 1500.00
8.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - дълъг: 130° с дебелина в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 mm и $\varnothing$ 10,0 mm в дисталната част; дължина от 340 mm - десен. Фемурурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - дълъг Mahe NA-14615-34130 1500.00



8.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - дълъг Mahe NA-14615-36130	1500.00
8.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - дълъг Mahe NA-14615-38130	1500.00

8.5	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване и заключване към бедрената шийка с един централен винт	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване и заключващ винт - дебелина $\varnothing$ 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm или еквивалент. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	пирон - дълъг; 130° с дистална в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 mm и $\varnothing$ 10,0 mm в дисталната част; дължина от 360 mm - ляв. Заключващ винт - дебелина $\varnothing$ 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm или еквивалент. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - дълъг Mahe NA-14604-36130	1500.00
8.6	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване и един централен винт	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - дълъг; 130° с дебелина в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 mm и $\varnothing$ 10,0 mm в дисталната част; дължина от 380 mm - ляв. Заключващ винт - дебелина $\varnothing$ 10,5 mm и дължини от 75 mm до 145 mm или еквивалент. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Стоманен Гама 3 пирон - дълъг Mahe NA-14604-38130	1500.00	
9.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: Централен (компресион) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° дебелина в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 mm и $\varnothing$ 10,0 mm в дисталната част; дължина 240 mm. Заключващи проксимално застопорение към бедрената шийка с два винта	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: Централен (компресион) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. $\varnothing$ 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° дебелина в проксималния край - $\varnothing$ 15,5 mm и $\varnothing$ 10,0 mm в дисталната част; дължина 240 mm. Заключващи проксимално застопорение към бедрената шийка с два винта	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев PFN с централен и компресионен винт - къс Sigma 506.135.1024	1650.00	

9.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 mm винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс: 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 11,0 mm в дисталната част; Дължина 240 mm. Заключващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационния винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Титаниев PFN с централен и компресивен винт - къс Sigma 506.135.1124	1650.00
10.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемуранна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълг: 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; Дължина от 340 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	PFN с централен и компресивен винт - Дълъг Sigma 506.135.L1034	1650.00

10.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 360 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от типан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	PFN с централен и компресивен винт - дълъг Sigma 506.135.L1036
10.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 380 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от типан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	PFN с централен и компресивен винт - дълъг Sigma 506.135.L1038

10.4	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 400 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресишен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	PFN с централен и компресишен винт - дълъг Sigma 506.135.l.10400 1650.00
10.5	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресишен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 420 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресишен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	PFN с централен и компресишен винт - дълъг Sigma 506.135.l.10420 1650.00

10.6	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиторационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 340 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиторационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd PFN с централен и компресивен винт - Дълъг Sigma 506.135.R1034
10.7	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиторационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 360 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиторационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd PFN с централен и компресивен винт - Дълъг Sigma 506.135.R1036

10.8	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурулна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиторационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 380 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресишен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиторационния винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd PFN с централен и компресишен винт - Дълъг Sigma 506.135.R1038 1650.00
10.9	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурулна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресишен) и антиторационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълъг; 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 400 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресишен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антиторационния винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт - дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd PFN с централен и компресишен винт - Дълъг Sigma 506.135.R1040 1650.00

10.10	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурурална фрактура със заключване	комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антипротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медиална извивка от 4° - дълг: 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 mm и Ø 10,0 mm в дисталната част; дължина от 420 mm. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 mm и дължини от 75 mm до 145 mm; дебелина на антипротационен винт - Ø 6,3 mm и дължини от 75 mm до 145 mm. Дистален винт дебелина 4,9 mm и дължини от 20 mm до 100 mm. Комплектът да е изработен от титан или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd
11.1	комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 mm. Солиден интрамедуларен пирон с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 10 mm. Дължина от 300 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биовъместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	PFN с централен и компресивен винт - Дълъг Sigma 506.135.R1042
11.2	комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe MA-1-166300 1350.00

11.3	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 4,5 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 10,0 мм. Дължина от 340 мм. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe MA-1-166340	1350.00
11.4	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 4,5 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 10,0 мм. Дължина от 360 мм. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe MA-1-166360	1350.00
11.5	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 4,5 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 10,0 мм. Дължина от 380 мм. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe MA-1-166380	1350.00	
11.6	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 4,5 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 10,0 мм. Дължина от 400 мм. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe MA-1-166400	1350.00

11.7	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм. Дължина от 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.		комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe NA-1-166420	1350.00
12.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 мм. Дължина от 300 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.		комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe NA-1-167300	1500.00
12.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 мм. Дължина от 320 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe NA-1-167320	1500.00	
12.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 11,0 мм. Дължина от 340 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурурен стандартен пирон Mahe NA-1-167340	1500.00	

12.4	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 11,0 мм. Дължина от 360 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH  Фемурурален стандартрен пирон Mahe NA-1-167360  1500.00
12.5	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 11,0 мм. Дължина от 380 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH  Фемурурален стандартрен пирон Mahe NA-1-167380  1500.00
12.6	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 11,0 мм. Дължина от 400 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH  Фемурурален стандартрен пирон Mahe NA-1-167400  1500.00
12.7	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключвачи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 11,0 мм. Дължина от 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH  Фемурурален стандартрен пирон Mahe NA-1-167420  1500.00

12.8	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващ се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове $\varnothing$ 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове $\varnothing$ 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 11,0 мм. Дължина от 440 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Фемурален стандартен пирон Mahe NA-1-167440	1500.00	
13.1	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална 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. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 8,0 м. Дължина от 255 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174255	1500.00	
13.2	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална 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. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 8,0 м. Дължина от 270 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174270	1500.00	
13.3	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална 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. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край $\varnothing$ 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона $\varnothing$ 8,0 м. Дължина от 285 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174285	1500.00	



13.4	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 м. Дължина от 300 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174300	1500.00
13.5	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 м. Дължина от 315 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174315	1500.00
13.6	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 м. Дължина от 330 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174330	1500.00
13.7	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 м. Дължина от 345 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174345	1500.00



13.8	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 м. Дължина от 360 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон Mahe NA-1-174360	1500.00
13.9	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 м. Дължина от 270 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон MaheNA-1-175270	1500.00
13.10	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 м. Дължина от 255 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон MaheNA-1-175285	1500.00
13.11	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 м. Дължина от 300 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон MaheNA-1-175300	1500.00

13.12	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 м. Дължина от 315 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибиален солиден пирон MaheNA-1-175315	1500.00	
13.13	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm. Солиден интрамедуларен пирон с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 m. Дължина от 330 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибиален солиден пирон MaheNA-1-175330	1500.00	
13.14	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm. Солиден интрамедуларен пирон с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 m. Дължина от 345 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон MaheNA-1-175345	1500.00	
13.15	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионана фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 mm и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 mm. Солиден интрамедуларен пирон с дебелина на проксималния край Ø 13,0 mm. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 m. Дължина от 360 mm. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален солиден пирон MaheNA-1-175360	1500.00	

13.16	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 м. Дължина от 380 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент		комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибиялен солиден пирон MaheNA-1-175380	1500.00
13.17	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 9,0 м. Дължина от 400 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент		комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибиялен солиден пирон MaheNA-1-175400	1500.00
14.1	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм. Дължини от 300 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибиялен канюлиран пирон Mahe NA-1-176300	1350.00	
14.2	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибиялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм. Дължини от 320 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибиялен канюлиран пирон Mahe NA-1-176320	1350.00	

14.3	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален канюлиран пирон Mahe NA-1-176340	1350.00		
14.4	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален канюлиран пирон Mahe NA-1-176360	1350.00		
14.5	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален канюлиран пирон Mahe NA-1-176380	1350.00		
14.6	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионален канюлиран пирон Mahe NA-1-176400	1350.00		

14.7	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ пирон за тибионална фрактура	Тибионална фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключяване в три равини; под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм. Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм. Дължини от 420 мм. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Тибионал канюлиран пирон Mahe NA-1-176420	1350.00	
15.1	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула с дължини 4 отвора, лява и дясна; комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула	1240.00	
15.2	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула с дължини 5 отвора, лява и дясна; комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула	1240.00	
15.3	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула с дължини 6 отвора, лява и дясна; комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула	1240.00	
15.4	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула с дължини 7 отвора, лява и дясна; комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула	1240.00	
15.5	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула с дължини 4 отвора, лява и дясна; комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула	1240.00	

15.6	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула		комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула 1174.05	1240.00	
15.7	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула		комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула 1174.06	1240.00	
15.8	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за фрактура на клавикула		комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Хук плака за клавикула 1174.07	1240.00	
16.1	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата		комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1230.05	1300.00	
16.2	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата		комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1230.06	1300.00	
16.3	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата		комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1230.07	1300.00	

16.4	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата, комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм. - Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 8 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1230.08	1300.00	
16.5	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата, комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм - Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 9 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1230.09	1300.00	
16.6	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата, комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм - Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 5 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1231.05	1300.00	
16.7	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата, комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм - Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 6 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1231.06	1300.00	
16.8	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата, комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм - Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 7 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1231.07	1300.00	
16.9	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата	Заключваща анатомично контурирана "S образна" плака за фрактура на ключицата, комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм - Заключваща плака, нисък контакт, дължини от 8 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	S образна плака за клавикула 1231.08	1300.00	

16.10	Заключвача анатомично контурирана "S образна" плака за фактура на ключицата							
17.1	Заключвача плака за проксимальна хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос"							
17.2	Заключвача плака за проксимальна хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос"							
17.3	Заключвача плака за проксимальна хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос"							
17.4	Заключвача плака за проксимальна хумерална фрактура, анатомично контурирана - тип "Филос"							
18	Заключвача плака за проксимальна хумерална фрактура, анатомично контурирана							

19.1	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключвачи винтове) от 6 комбинирани отвора; комплектът да е изработен от медицинска стомана отговоряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 1179.06	1240.00	
19.2	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключвачи винтове) от 8 комбинирани отвора; комплектът да е изработен от медицинска стомана отговоряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 1179.08	1240.00	
19.3	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключвачи винтове) от 10 комбинирани отвора; комплектът да е изработен от медицинска стомана отговоряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 1179.10	1240.00	
19.4	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключвачи винтове) от 12 комбинирани отвора; комплектът да е изработен от медицинска стомана отговоряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 1179.12	1240.00	
20.1	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 2,7 mm заключвачи винтове и $\varnothing$ 4,0 mm спонтиозни винтове). от 6 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 100-0106-08	1500.00	
20.2	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 2,7 mm заключвачи винтове и $\varnothing$ 4,0 mm спонтиозни винтове). от 8 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 100-0108-111	1500.00	
20.3	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт	Заключвача плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус - права, нисък контакт (комплект с $\varnothing$ 2,7 mm заключвачи винтове и $\varnothing$ 4,0 mm спонтиозни винтове). от 10 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача Динамично-компресивна плака малка 100-0110-137	1500.00	





23.2	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове, с 6 отвора за заключващи винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака 3,5 мм 100-0510-006	1500.00	
23.3	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове, с 8 отвора за заключващи винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака 3,5 мм 100-0510-008	1500.00	
23.4	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове, с 8 отвора за заключващи винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака 3,5 мм 100-0510-010	1500.00	
23.5	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове, с 12 отвора за заключващи винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака 3,5 мм 100-0510-012	1500.00	
23.6	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове, с 14 отвора за заключващи винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака 3,5 мм 100-0510-014	1500.00	
23.7	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права	Заключваща плака за медиална фрактура на хумерус, улна и радиус-права, реконструктивна, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове, с 16 отвора за заключващи винтове. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака 3,5 мм 100-0510-016	1500.00	



25.1	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове)	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака "Koris" за дистален радиус 1219.03	1150.00
25.2	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака "Koris" за дистален радиус 1219.05	1150.00
25.3	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 3 дистални; лева. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака "Koris" за дистален радиус 1220.03	1150.00
25.4	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 3 дистални; лява. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака "Koris" за дистален радиус 1220.05	1150.00
26.1	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена, (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща обикновена плака за дистален радиус 100-0590-033	1300.00
26.2	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена, (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща обикновена плака за дистален радиус 100-0590-043	1300.00
26.3	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена, (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща обикновена плака за дистален радиус 100-0590-053	1300.00

26.4	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена, (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща обикновена плака за дистален радиус 100-0590-034	1300.00	
26.5	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - обикновена, (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща обикновена плака за дистален радиус 100-0590-044	1300.00	
26.6	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус - обикновена, (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключващи винтове) Дорзален аспект; 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща обикновена плаха за дистален радиус 100-0590-064	1300.00	
27.1	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове) Воларен аспект; Дистална извивка 11 mm под 25°, 7 отвора в главата и 3 дистални, единият от които комбиниран/динамичен за заключвачи и кортикални винтове; Дължина 53 mm, ширина 23 mm; лява; Винтове $\varnothing$ 2,7 с възможност за динамизация под 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плаха за дистален радиус 100-0590-064	1300.00	
27.2	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана (комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключващи винтове и $\varnothing$ 4,0 мм спонгиозни винтове) Воларен аспект; Дистална извивка 11 mm под 25°, 7 отвора в главата и 3 дистални, единият от които комбиниран/динамичен за заключвачи и кортикални винтове; Дължина 53 mm, ширина 23 mm; дясна; Винтове $\varnothing$ 2,7 с възможност за динамизация под 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плаха за дистален радиус с динамични винтове 150-6600-204-S	1400.00	



28.1	Заключваща плака за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща воларна плака за дистален радиус 100-0540-003	1400.00	
28.2	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща воларна плака за дистален радиус 100-0540-004	1400.00	
28.3	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща воларна плака за дистален радиус 100-0540-005	1400.00	
28.4	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус - анатомично контурирана	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща воларна плака за дистален радиус 100-0550-003	1400.00	
29.1	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус; за артикуларна реконструкция	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Плаха за реконструкция на дистален радиус 100-0541-005	1400.00	
29.2	Заключваща плаха за дистална фрактура на радиус; за артикуларна реконструкция	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Плаха за реконструкция на дистален радиус 100-0551-005	1400.00	



30.1	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 7 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща Метафизарна плака за хумерус 1196.07	1300.00
30.2	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 9 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща Метафизарна плака за хумерус 1196.09	1300.00
30.3	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 11 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща Метафизарна плака за хумерус 1196.11	1300.00
30.4	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща Метафизарна плака за хумерус 1196.13	1300.00
30.5	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) от 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща Метафизарна плака за хумерус 1196.15	1300.00
31.1	Заключваща плака за дистална медиална фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 3 отвора; лява. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.03	1300.00

3.1.2	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.05	1300.00		
3.1.3	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.07	1300.00		
3.1.4	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.09	1300.00		
3.1.5	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.11	1300.00		
3.1.6	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1209.13	1300.00		
3.1.7	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална плака за дистален хумерус 1210.03	1300.00		



31.8	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 5 отвора; дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача медиална плака за дистален хумерус 1210.05	1300.00	
31.9	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 7 отвора; лява. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача медиална плака за дистален хумерус 1210.07	1300.00	
31.10	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 9 отвора; дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача медиална плака за дистален хумерус 1210.09	1300.00	
31.11	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 11 отвора; ляса. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача медиална плака за дистален хумерус 1210.11	1300.00	
31.12	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; от 13 отвора; ляса. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача медиална плака за дистален хумерус 1210.13	1300.00	
32.1	Заключвача плака за дистално-дорсолатерална фрактура на хумерус	Заключвача плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Дорсолатерален аспект; 3 отвора; лява. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключвача "Hulston" дорсолатерална плака за дистален хумерус 1202.03	1300.00	



32.2	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална-хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Дорсолатерален аспект; 3 отвора; дистна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговоряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща "Хъстън" Дорсолатерална плака за дистален хумерус 1203.03	1300.00	
33.1	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална-метафизарна плака за дистален хумерус 1206.07	1500.00	
33.2	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 9 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална-метафизарна плака за дистален хумерус 1206.09	1500.00	
33.3	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 11 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална-метафизарна плака за дистален хумерус 1206.11	1500.00	
33.4	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална-метафизарна плака за дистален хумерус 1206.13	1500.00	
33.5	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 15 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговорящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща медиална-метафизарна плака за дистален хумерус 206.15	1500.00	

34.1	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; 3 отвора; Дължина 201 mm; лява . Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача плаца за дистален медиален хумерус 100-0590-403	1500.00	
34.2	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус-анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; 5 отвора; Дължина 201 mm; лява . Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача плаца за дистален медиален хумерус 100-0590-405	1500.00	
34.3	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус-анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; 7 отвора; Дължина 201 mm; лява . Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача плаца за дистален медиален хумерус 100-0590-407	1500.00	
34.4	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус -анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; 9 отвора; Дължина 201 mm; лява . Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача плаца за дистален медиален хумерус 100-0590-409	1500.00	
34.5	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус -анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; 3 отвора; Дължина 201 mm; ляста. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача плаца за дистален медиален хумерус 100-0590-409	1500.00	
34.6	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключвача плаца за дистална-медиална фрактура на хумерус -анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) Медиален аспект; 5 отвора; Дължина 201 mm; ляста. Комплектът да е изработен от типан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключвача плаца за дистален медиален хумерус 100-0590-505	1500.00	



34.7	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; 7 отвора; Дължина 201 mm; дясна. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистален медиален хумерус 100-0590-507	1500.00	
34.8	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; 9 отвора; Дължина 201 mm; дясна . Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистален медиален хумерус 100-0590-509	1500.00	
35	Заключваща плака за дистално-дорсолатерална фрактура на хумерус	Заключваща плака за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус- анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Дорсолатерален аспект. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за дистален дорзо-латерален 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	
36	Заключваща плака за фрактура на олекранон	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm). Комплектът е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака за олекранон 1211.04-1211.08; 1212.04-1212.08	1300.00	
37	Заключваща плака за фрактура на олекранон	Заключваща плака за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и спонгиозни винтове Ø 4,0 mm) . Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за олекранон 100-0590-604; 100-0590-606; 100-0590-608; 100-0590-704; 100-0590-706; 100-0590-708	1500.00	
38	Заключваща плака за субтромантърна фрактура на фемур	Заключваща плака за субтромантърна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресиен винт, динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 mm) 135°; нисък контакт. Комплектът е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща "DHS" плака 1176.03-1176.06	1400.00	
39	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантърно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm), нисък контакт. Комплектът е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща перипротезна плака 1236.02-1236.16; 1237.02-1237.16	1300.00	



40	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с перипротезна фрактура на фемур	Заключваща плака за перипротезна фрактура на фемур с перипротезна фрактура на фемур (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm); нисък контакт. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd
41	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект съз заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd
42	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур	Заключваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Права - широка - нисък контакт" (комплект съз заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH
43	Заключваща плаха за дистална фрактура на фемур	Заключваща плаха за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект съз заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd
44	Заключваща плаха за дистална фрактура на фемур	Заключваща плаха за дистална фрактура на фемур - тип "Лист"; анатомично контурирана (комплект съз заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH
45	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия, "Т" образна - опорна (комплект съз заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd
46	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия, "Т" образна - опорна (комплект съз заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH
47	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия; анатомично контурирана, комплект съз заключващи винтове Ø 3,5 mm; проксимално с 4 отвора в платото. Комплектът е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd
48	Заключваща плаха за проксимална фрактура на тибия - латерална	Заключваща плаха за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект съз заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH



49	Заключваща плаха за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm) прокимано 3 отвора в платото. Комплект е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плаха за проксимална Медиална тибия 1198.04-1198.14; 1199.04-1199.14	1350.00		
50	Заключваща плаха за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - тясна - нисък контакт"	Заключваща плаха за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от медицинска стомана.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща Динамично-компресивна плаха тясна 1180.08-1180.12	1350.00	
51	Заключваща плаха за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - тясна - нисък контакт"	Заключваща плаха за медиална фрактура на тибия - "Права - тясна - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща Динамично-компресивна плаха тясна 102-0101-152; 102-0101-170; 102-0101-178; 102-0101-224	1500.00	
52	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плаха за дистална тибия 1259.04-1259.14; 1260.04-1260.14	1350.00	
53	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плаха за дистална тибия 100-0600-004 до 100-0600-014 и 100-0601-004 до 100-0601-014	1500.00	
54	Заключваща плаха за дистална - медиална фрактура на тибия	Заключваща плаха за дистална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонтиозни винтове) Антеролатерален аспект. Комплектът е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плаха за дистална тибия 1261.05-1261.15; 1262.05-1262.15	1350.00	
55	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонтиозни винтове) Антеролатерален аспект. Комплектът е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плаха за дистална - медиална тибия 100-0612-005; 100-0612-007; 100-0612-009; 100-0613-005; 100-0613-007; 100-0613-009	1500.00	
56	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия	Заключваща плаха за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm и 4,0 mm спонтиозни винтове) Антеролатерален аспект. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плаха за дистална тибия 100-0612-005; 100-0612-007; 100-0612-009; 100-0613-005; 100-0613-007; 100-0613-009	1500.00	



57	Заключваща плака за фибуларна фрактура - анатомично контурирана	Заключваща плака за фибуларна фрактура - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 mm) Сиво оцветена плака с 7 отвора в главата и 6 диафизарни отвора, единият от които динамичен; ширина 17 mm, дължина 170 mm. Винтове Ø 2,7 mm с възможност за динамизация от 15°. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за фибула 150-6600-016-S; 150-6600-017-S	1500.00		
58	Заключваща 1/3 Семипуларна плака за фибуларна фрактура	Заключваща 1/3 Семипуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1/3 Семипуларна плака 1249.05 - 1249.12	1150.00		
59	Заключваща 1/3 Семипуларна плака за фибуларна фрактура	Заключваща 1/3 Семипуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	1/3 Семипуларна плака 2249.05 - 2249.12	1240.00		
60	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща анатомична плака за фибула 1252.03-1252.08	1150.00		
61	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща анатомична плака за фибула 2252.03-2252.08	1240.00		
62	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща "Хук" плака за фибула и олекронон 1253.03-1253.13	1150.00		
63	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща "Хук" плака за фибула и олекронон 2253.03-2253.13	1240.00		

64	Заключваща анатомично контурирана плака	Заключваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захващане на фрагменти за дистална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm). Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща фибуларна плака със странично захващане 2250.07-2250.10; 2251.07-2251.10	1240.00
65	Заключваща плака за фрактури на пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове) 15 отвора. Комплектът е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака за пета 1263.69; 1263.76; 1263.81; 1264.69; 1264.76; 1264.81	1240.00
66	Заключваща плака за фрактури на пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 mm и 4,0 mm кортикални винтове) Плака с 15 отвора. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключваща плака за пета 2263.69; 2263.76; 2263.81; 2264.69; 2264.76; 2264.81	1350.00
67	Заключваща права мини плака за фрактури на фалангите	Заключваща права мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 mm заключващи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща динамично-компресивна плака с дължина 23/36 mm; дебелина 1,5 mm; 4/6 отвора в комплект с 6 бр. заключващи 1,5 mm винтове с лексагонална глава. Комплектът е изработен от титанова сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-554.04; Ти-554.06	1150.00
68	Заключваща "Т" мини плака за фрактури на фалангите	Заключваща "Т" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 mm заключващи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака с дължина 44,5 mm; дебелина 1,5 mm; 3/8 отвора в комплект с 6 бр. заключващи 1,5 mm винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титанева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-556.08.03; Ти-556.08.04	1150.00
69	Заключваща "Strut" мини плака за фрактури на фалангите	Заключваща "Strut" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с Ø 1,5 mm заключващи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака с дължина 23 mm; Дебелина 1,5 mm; 8 отвора в комплект с 6 бр. заключващи 1,5 mm винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титанева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-823.00R; Ти-823.00L	1150.00

70	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 1,5 мм заключвачи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака с дължина 36 мм; Дебелина 1,5 мм; 2 дистални отвора; 2 отвора в главата в комплект с б бр. заключвачи 1,5 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-559.06	1150.00	
71	Заключваща адапционна "У" мини плака	Заключваща адапционна "У" мини плака, комплект с Ø 1,5 мм заключвачи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака с дължина 47 мм; Дебелина 1,5 мм; 3 отвора в главата; 8 дистални отвора в комплект с б бр. заключвачи 1,5 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-558.08	1150.00	
72	Заключваща "Динамично-компресивна" мини плака	Заключваща "Динамично-компресивна" мини плака, комплект с Ø 2,0 мм заключвачи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака нисък контакт с дебелина 2,0 мм; в комплект с б бр. заключвачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-505.204 до Ти-505.210	1150.00	
73	Заключваща "Адапционна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите	Заключваща "Адапционна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с Ø 2,0 мм заключвачи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака с дължина 71 мм; Дебелина 2,0 мм; 12 отвора в комплект с б бр. заключвачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-821.212	1150.00	
74	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм заключвачи и обикновени самонарезни кортикални винтове - Заключваща плака с дебелина 2,0 мм; 2 отвора в главата в комплект с б бр. заключвачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-559.204 до Ти-559.207	1150.00	
75	Заключваща "Т" мини плака за метакарпални фрактури	Заключваща "Т" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с Ø 2,0 мм заключвачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака с дебелина 2,0 мм; 3 отвора в главата; в комплект с б бр. заключвачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Ти-556.204 до Ти-556.207	1150.00	



76	Заключаваща "Т адапционна" мини плака за метакарпалини фрактури	Заключаваща "Т адапционна" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,0 мм заключавачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключаваща плака с дебелина 2,0 мм; 2 отвора в главата; 7 дистални отвора в комплект с бр. заключавачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключаваща мини плака Т-555.2077	1150.00	
77	Заключаваща "У адапционна" мини плака за метакарпалини фрактури	Заключаваща "У адапционна" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,0 мм заключавачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключаваща плака с дебелина 2,0 мм; 3 отвора в главата; 7 дистални отвора в комплект с бр. заключавачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключаваща мини плака Т-555.2077Y	1150.00	
78	Заключаваща "Н" мини плака за фрактури на фалангите	Заключаваща "Н" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 2,0 мм заключавачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключаваща плака с дебелина 2,0 мм; 4 отвора, външни размери 11x12 мм в комплект с 4 бр. заключавачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключаваща мини плака Т-814.04	1150.00	
79	Заключаваща "Динамично-компресивна" мини плака	Заключаваща "Динамично-компресивна" мини плака, комплект с $\varnothing$ 2,4 мм заключавачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключаваща плака никъл контакт с дебелина 2,4 мм; в комплект с бр. заключавачи 2,4 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключаваща мини плака Т-505.304 до Т-505.310	1150.00	
80	Заключаваща "Адапционна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите	Заключаваща "Адапционна" мини плака с овални отвори за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 2,4 мм заключавачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключаваща плака с дължина 72 мм; дебелина 2,4 мм; 12 отвора в комплект с бр. заключавачи 2,4 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключаваща мини плака Т-821.312	1150.00	

81	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпалини фрактури	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,4 мм заключачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака с дебелина 2,4 мм; 2 отвора в главата; в комплект с 6 бр. заключачи 2,4 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака ТI-559.304 до ТI-559.307
82	Заключваща "Динамично-компресивна" мини плака	Заключваща "Динамично-компресивна" мини плака, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака нисък контакт с дебелина 2,7 мм; в комплект с 6 бр. заключачи 2,7 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът да е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака ТI-505.404 до ТI-505.410
83	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпалини фрактури	Заключваща "Кондиларна" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака с дебелина 2,7 мм; 2 отвора в главата; дистални отвора в комплект с 6 бр. заключачи 2,7 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака ТI-559.404 до ТI-559.407
84	Заключваща "L" мини плака за метакарпалини фрактури	Заключваща "L" мини плака за метакарпалини фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака с дебелина 2,7 мм; 2 отвора в главата; в комплект с 6 бр. заключачи 2,0 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака ТI-813.403L; ТI-813.403R
85	Заключваща "T" мини плака за метакарпални фрактури	Заключваща "T" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака с дебелина 2,7 мм; 2 отвора в главата; в комплект с 6 бр. заключачи 2,7 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака ТI-556.403; ТI-556.404
86	Заключваща "H" мини плака за фрактури на фалангите	Заключваща "H" мини плака за фрактури на фалангите, комплект с $\varnothing$ 2,7 мм заключачи и обикновени самонарезни кортикални винтове. Заключваща плака с дебелина 2,7 mm; 4 отвора в комплект с 4 бр. заключачи 2,7 мм винтове с хексагонална глава. Комплектът е изработен от титаниева сплав или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака ТI-1134.02



87	Заключваща "тенсионна" плака	Заключваща "тенсионна" плака в комплект с $\varnothing$ 3,5 мм. заключвачи и $\varnothing$ 4,0 мм малолепни самонарезни кортикални винтове. Заключваща "тенсионна" плака за синтезиране на фактури на патела, олекрон, хумерален туберкул, дистална улна, стимула на дистален хумерус в комплект с $\varnothing$ 3,5 мм заключвачи и $\varnothing$ 4,0 мм малолепни самонарезни кортикални винтове. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Заключваща мини плака Т-812.301 до Т-812.304	1150.00	
88	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс vagus rigidus става	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс vagus rigidus става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове $\varnothing$ 2,7 mm). Плака под 7° и 12°. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на Халукс vagus rigidus 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	
89	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс vagus primus vagus става	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на халукс vagus primus vagus става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове $\varnothing$ 2,7 mm). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно отваряне. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът е изработен от титан или еквивалент отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Заключваща плака за артродеза на Халукс vagus primus vagus 150-6527-207-S; 150-6527-212-S	1650.00	
90	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключвачи полиаксиални винтове $\varnothing$ 2,7 mm) 3, 5, 8 mm стъпкова плака. Полиаксиални заключвачи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът е изработен от титан или еквивалент отговарящ на ISO 5832-2 клас 4В и ISO 10993-1 за биоствместимост.	комплект	1	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	
91	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресиен винт, динамичен болт и $\varnothing$ 4,5 mm кортикални самонарезни винтове) 130°. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	DHS плака	307.135.03/307.135.16	1133.33



92	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресиен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	DHS плака 308.135.03/308.135.16	1240.00	
93	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS"	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS", "нисък контакт" (комплект с компресиен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	DHS плака 308S.135.03/308S.135.16	1316.67	
94	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна"	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове). Комплектът е изработен от медицинска стомана или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	"Кондиларна" плака 309.14/14 и 309.R4/14	950.00	
95	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	"DCS" плака 306.06/306.16	1240.00	
96	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS"	Плака за кондиларна фрактура - тип "DCS", "нисък контакт" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални винтове) 95°. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	"DCS" плака 306S.06/306S.16	1316.67	
97	Плака за проксимальна тибиялна фрактура - тип "Г-опорна"	Плака за проксимальна тибиялна фрактура - тип "Г-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове). Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	"Г-опорна" плака 315.03/313L12 313.R03/313R12	1080.00	
98	Плака за проксимальна тибиялна фрактура - тип "Т-опорна"	Плака за проксимальна тибиялна фрактура - тип "Т-опорна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 мм спонгиозни винтове). Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Плака за проксимальна тибиялна фрактура - тип "Т- опорна" 315.03/315.11	1080.00	
99	Плака за диафизарна тибиялна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт"	Плака за диафизарна тибиялна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални). Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Плака за диафизарна тибиялна фрактура - тип "Права - тясна - нисък контакт" 305.04/305.17	1080.00	



100	Плака за дистална тибионална фрактура - тип "Детелина"	Плака за дистална тибионална фрактура - тип "Детелина" (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални). Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Плака за дистална тибионална фрактура - тип "Детелина" 321.x	1080.00	
101	Плака за диафизарна фемурурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт"	Плака за диафизарна фемурурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" (комплект с $\varnothing$ 4,5 мм самонарезни кортикални). Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Плака за диафизарна фемурурална фрактура - тип "Права - широка - нисък конт" 319.x	1240.00	
102	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна"	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални и $\varnothing$ 4,5 Малеоларни винтове). Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" 320.x	1080.00	
103	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. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Реконструктивна плака - тип "У" 321.x	1080.00	
104	Реконструктивна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус	Реконструктивна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширина 10.0 мм. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Реконструктивна плака "У" 321.x	1080.00	
105	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширина 10.0 мм; Дебелина 2.5 мм, с дистанция между тях от 11.5 мм; Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	реконструктивна плака	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Реконструктивна плака 320.x	1080.00	
106	Динамично-компресивна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора	Динамично-компресивна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Динамично-компресивна плака 304.04/304/14	1080.00	

107	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на деца	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. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Динамично-компресивна плака 301.x	1080.00	
108	Калканелна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове	Калканелна плака комплект с $\varnothing$ 3,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора; Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Калканелна плака 717.16/17	1080.00	
109	Права мини плака за фрактури на флангите	Права мини плака за фрактури на флангите, комплект с $\varnothing$ 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 100 мм; Дебелина 1,5 мм; 20 отвора; Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	Права мини плака 002-0049-001	875.00	
110	"Т" мини плака за фрактури на флангите	"Т" мини плака за флангите, комплект с $\varnothing$ 1,5 мм самонарезни кортикални винтове Дължина 50 мм; Дебелина 1,5 мм. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	"Т" мини плака 002-0049-004	875.00	
111	"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 или еквивалент.	комплект	1	Mahe Medical GmbH	"Реконструктивна" мини плака 002-0062-014	875.00	
112	"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 е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	"Динамично-компресивна" мини плака 908.104/908.108	875.00	
113	"Т" мини плака за метакарпални фрактури	"Т" 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 е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	"Т" мини плака за метакарпални фрактури 905.100	875.00	

114	"Г" мини плака за метакарпални фрактури	"Г" мини плака за метакарпални фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,0 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 18 mm; Дебелина 2,0 mm; 2/2 отвора, 90°. Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	"Г" мини плака за метакарпални фрактури 906.100/L/R	875.00
115	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури	"Динамично-компресивна", мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с $\varnothing$ 2,7 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 36 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	"Динамично-компресивна" мини плака 719.102/12	875.00
116	"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 mm самонарезни кортикални винтове Дължина 31 mm; Дебелина 2,0 mm; 4 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	комплект	1	Auxein Medical Pvt Ltd	"1/4 семитубуларна" мини плака 701.102/701.110	875.00
117	Киршнерова игла	Киршнерова игла с двоен връх, Дължина 300/310 mm	бр.	1	MK Medikal GmbH	Киршнерова игла ТKB16.хххТ.ГБХ	30.00
118	Компресивен конусовиден канюлиран винт	Компресивен конусовиден канюлиран винт с променлив диаметър на разбата за артродези и остеостомии. С пълна резба с различни дължини. Изработен от титан или еквивалент.	бр.	1	Mahe Medical GmbH	Компресивен конусовиден канюлиран винт HBS-1000-12/40	450.00
119	Компресивен винт за Уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия	Компресивен винт $\varnothing$ 2,0 mm за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчупващ се винт. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Mahe Medical GmbH	Компресивен винт $\varnothing$ 2,0 mm SO-1000-11/14	450.00
120	Компресивен канюлиран винт за проксимални и дистални метатарсални остеостомии	Компресивен канюлиран винт $\varnothing$ 2,5 mm за проксимални и дистални метатарсални остеостомии. Канюлиран, двойно-ребован винт, в предната част съответно с $\varnothing$ 2,5 mm самонарезна резба и $\varnothing$ 3,2 mm резба в задната част на винта, без глава. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	TST Medical	Компресивен канюлиран винт $\varnothing$ 2,5 mm 20622572808 до 20624045500	450.00
121	Кортикален винт Самонарезен	Кортикален винт $\varnothing$ 2,7 mm. Самонарезен, изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Кортикален винт $\varnothing$ 2,7 mm 1019.06 до 1019.40	30.00
122	Кортикален винт Самонарезен	Кортикален винт $\varnothing$ 3,5 mm. Самонарезен, Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Кортикален винт $\varnothing$ 3,5 mm 1024.10 A	30.00

123	Кортикален винт Самонарезен	Кортикален винт Ø 4,5 мм. Самонарезен. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Кортикален винт Ø 4,5 мм 1026.10 до 1026.100	30.00	
124	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба 106.10/75	50.00	
125	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм Цяла резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Спонгиозен винт Ø 4,0 мм Цяла резба 107.10/75	50.00	
126	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба 108.25/110	50.00	
127	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба 109.40/110	50.00	
128	Спонгиозен винт	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Спонгиозен винт Ø 6,5 мм Цяла резба 110.25/90	50.00	
129	Малеоларен винт	Малеоларен винт Ø 4,5 мм 1/2 резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Малеоларен винт Ø 4,5 мм 1/2 резба 105.25/80	50.00	
130	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Канюлиран спонгиозен винт Ø 4,0 мм 1/2 резба 111.10/75	300.00	
131	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 16 мм резба 112.25/110	300.00	
132	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Канюлиран спонгиозен винт Ø 6,5 мм 32 мм резба 113.40/110	300.00	
133	Канюлиран спонгиозен винт	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм 32 мм резба. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост за биосъвместимост или еквивалент.	бр.	1	Mahe Medical GmbH	Канюлиран спонгиозен винт Ø 7,0 мм 32 мм резба 001- 0016-045/130Т	400.00	
134	Заключващ кортикален самонарезен винт	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм. Стоманен.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 3,5 мм 1062.12/60	50.00	
135	Заключващ кортикален самонарезен винт	Заключващ кортикален самонарезен винт Ø 5,0 мм Стоманен	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключващ самонарезен 1064		

136	Заключващ спонгиозен самонарезен винт	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм Стоманен заключващ самонарезен винт.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм 1066.12/60	50.00	
137	Заключващ спонгиозен самонарезен винт	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм Стоманен заключващ самонарезен винт.	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм 1068.12/90	50.00	
138	Заключващо Ухо за серклажен холдер	Заключващо Ухо за серклажен холдер Стоманено заключващо ухо за серклажен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	бр.	1	Sigma Surgical Pvt Ltd	Заключващо Ухо за серклажен холдер 1096.3/5/5.0	50.00	
139	Комплект "Остосинтеза на Вебер"	Комплект "Остосинтеза на Вебер" - Комплект серклажна тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 mm + 3 бр. киршнерова игла с дебелина Ø 2,0 mm и дължина 300 mm. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биоствместимост или еквивалент.	бр.	1	MK Medikal GmbH	"Остосинтеза на Вебер" TKB16.300.TR.TG15/MK-3020 3200	400.00	
140	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на фалангите	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на фалангите - Многоносов Динамичен фиксатор с промяна на ъгъла и дължината на захващане на ставата на фалангите с помощта на 4 бр. Schanz Титаниев или еквивалент самонарезен кортикален пин с размери Ø 3,0x20x60 mm. Дължина на фиксатора 230 mm. Тегло 125 грама.	бр.	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Външен фиксатор EF 138	1500.00	
141	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на дистален радиус	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на дистален радиус - Многоносов Динамичен фиксатор с промяна на ъгъла и дължината на захващане използван при фрактура на дистален радиус позволяващ динамикация 40 mm. Захващането да е с помощта на 4 бр. Schanz Титаниев или еквивалент самонарезен кортикален пин с размери Ø 3,0x15x60 mm. Дължина на фиксатора 180 mm. Тегло 180 грама.	бр.	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Външен фиксатор EF 136	1500.00	
142	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на фемур и тибия	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на фемур и тибия - Многоносов Динамичен фиксатор с промяна на ъгъла и дължината на захващане използван при фрактура на фемур и тибия позволяващ динамикация 75 mm. Захващането да е с помощта на 10 бр. Schanz Титаниев или еквивалент самонарезен кортикален пин с размери Ø 5,0x40x200 mm. Дължина на фиксатора 275 mm. Тегло 680 грама.	бр.	1	Auxein Medical Pvt Ltd	Външен фиксатор EF 135 / 140 / 141	1500.00	
143	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на пръст на ръка	Външен фиксатор за фиксация при фрактура на пръст на ръка - Многоносов трисегментен фиксатор за латерална фиксация на пръстите на ръката, позволяващ активна фиксация чрез разхлабване по оста на костта. Захващане чрез 4 бр. титаниев или еквивалентен пин с размер Ø 1,8x70 mm	бр.	1	Mahe Medical GmbH	Външен Фиксатор 01 005; 016-0100-010; 06 015		

	Титаниев Ендо бътън за кортикална фиксация при възстановяване на кръстна връзка						
144	Двоен титаниев ендо бътън						
145	Троен титаниев ендо бътън						
146	Биорезорбируем интерферентен винт за реконструкция на предна кръстна връзка						
147	Титаниев интерферентен винт за фиксация "Bone to Bone"						
148	Титаниев анкър						
149	Еднократно осцилиращо ножче						
150							

151	Синтетично костно замствашо вещество	Синтетично костно замствашо вещество изработено от смес на 60% Хидроксиапатит и 40% Бета трикалиев сулфат - Гранули от 5 пр.	бр.	1	Biomatlante SA	Костно замствашо вещество 0503G05	650.00
152	Синтетично костно заместващо вещество	Синтетично костно замствашо вещество изработено от смес на 60% Хидроксиапатит и 40% Бета трикалиев сулфат - Паста от 5 сс.	бр.	1	Biomatlante SA	Костно замствашо вещество 1106RUI050R	650.00
153	Синтетично костно заместващо вещество	Синтетично костно замствашо вещество изработено от смес на 60% Хидроксиапатит и 40% Бета трикалиев сулфат - Клин.	бр.	1	Biomatlante SA	Костно замствашо вещество 9906C01/1414C01	800.00
154	Резорбиращи перли	Резорбиращи перли - 50 бр. в опаковка, са. 10 cm <sup>3</sup> , изработени от хидроксиапатит в комбинация с Гентамицин, Тобрамицин, Ванкомицин или Рифампицин	бр.	1	Osartis GmbH	Резорбиращи перли 50 бр. опаковка 03-0102	1500.00
155	Резорбиращи перли	Резорбиращи перли - 2x6 бр. в опаковка, са. 1.2 cm <sup>3</sup> , изработени от хидроксиапатит в комбинация с Гентамицин, Тобрамицин, Ванкомицин или Рифампицин	бр.	1	Osartis GmbH	Резорбиращи перли 2x6 бр. опаковка 03-0103Z	1200.00
156	Сет за Вертебропластика	Сет за Вертебропластика	комплект	1	Osartis GmbH	Сет за вертебропластика 01-0310	2000.00
157	Циментна тазобедрена става	Циментна тазобедрена става - 1/ Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Müller”, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14, изработено от материал: Vivium или еквивалент, по технология отговаряща на стандарт ISO 5832-9 или еквивалент. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за изблъване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. Размери на анодизирани стебла за циментна фиксация от 6.25; 7.50 ; 8.75; 10.00; 11.25; 12.50; 13.75. 2/ Циментна капсула - Ацетабуларна компонента с циментна фиксация от полиметилен УНВМ/РЕ с рентгенопозищен пръстен и сферично заключени нарези за циментното покриие. Въгрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 62 прев 2 прп включително. 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. 3/ Ацетабулна глава - Ø 32 mm, размери: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, изработена от CoCrMo сплав или еквивалент.	комплект	1	Merete Medical GmbH	Циментна биполярна става "MERETE" Стебла: HR330-06,-07,-08,-10-11,-12,-13; Часии: HR14428, HR14628, HR14828, HR15028, HR15228, HR15428, HR15628, HR15828, HR16028, HR16228, Глави: HK11228, HK21228, HK31228, HK41228, HK51228, HK61228, HK71228	2300.00 M0505103000 0096

158	Циментна тазобедрена става	Циментна тазобедрена става - 1/ Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Müller”, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14, изработено от материал: Vivium или еквивалент, по технология отговаряща на стандарт ISO 5832-9 или еквивалент. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. 2/ Хемипротезна биартикуларна глава състояща се от външна метална капсула, вътрешна полиетиленова флокажка с диаметър 28 mm, заключващ пръстен и метална глава с вътрешен конус 12/14.	комплект	1	Merete Medical GmbH	Циментна биполярна става "MERETE" Стебла: HS704-09,-10,-12,-14; Чашки: HT0024-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9, HT0025-0,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8	2250.00	M0505101000 0029
159	Циментна тазобедрена става	Циментна тазобедрена става - 1/ Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Полирано”, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14, изработено от материал: Vivium или еквивалент, по технология отговаряща на стандарт ISO 5832-9 или еквивалент. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. 2/ Хемипротезна биартикуларна глава състояща се от външна метална капсула, вътрешна полиетиленова флокажка с диаметър 28 mm, заключващ пръстен и метална глава с вътрешен конус 12/14.	комплект	1	Merete Medical GmbH	Циментна биполярна става "MERETE" HS330xx:HT002xx:HKxx228	2400.00	M0505103000 0119
160	Хибридна тазобедрена става	Хибридна тазобедрена става - 1/ Бедрена компонента с безциментна фиксация: бедрено стебло с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14, изработено от материал: TiAl6V4 или еквивалент отговарящ на стандарт ISO 5832-3 или еквивалент, с покритие от CaTiO <sub>3</sub> (Calciumtitanat) или еквивалент. 2/ Циментна капсула - Ацетабуларна компонента с циментна фиксация от полиетилен UHMWPE или еквивалент с ренгенопозицион пръстен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm. Специална хемисфера с метална нишка, по полуса на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането й, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента. 3/ Ацетабулна глава - Ø 32 mm, изработена от CoCrMo сплав или еквивалент.	комплект	1	Merete Medical GmbH	Безциментна биполярна става "MERETE" HS350xx:HT002xx:HKxx228	2900.00	M0505201000 0092

161	Хибридна газобедрена става	Хибридна газобедрена става - 1/ Бедрена компонента с безциментна фиксация: бедрено стебло с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14, изработено от материал: ТiAlБiЧ или еквивалент отговарящ на стандарт ISO 5832-3 или еквивалент, с покритие от СатЮЗ или еквивалент. 2/ Хемипротеза биартикуларна глава състоща се от външна метална капсула, вътрешна поливинилова флокка с диаметър 28 mm, заключващ пръстен и метална глава с вътрешен конус 12/14.	комплект	1	Merete Medical GmbH	Безциментна биполярна става "MERETE" Стебла: HR3510-6,-7,-8,-10,-11,-12,-13,-15, Чашки: НР14428, НР14628, НР14828, НР15028, НР15228, НР15428, НР15628, НР15828, НР16028, НР16228, Глави: НК11228, НК21228, НК31228, НК41228, НК51228, НК61228, НК71228
162	Костен цимент	Костен цимент	бр.	1	Leader Biomedical BV	Костен цимент LB-01008-1140; LB-01008-1120; LB-01008-1340;
163	Костен цимент с гентамицин	Костен цимент с гентамицин	бр.	1	Leader Biomedical BV	Костен цимент с гентамицин LB-01008-0140; LB-01008-0120; LB-01008-0340
164	Антиадхезивен гел	Антиадхезивен гел 1,00 мл	бр.	1	BetaTech Ltd.	Антиадхезивен гел 1,00 мл ABG01
165	Антиадхезивно фолио	Антиадхезивно фолио	бр.	1	Polyvancis Ltd.	Антиадхезивно фолио FS01-006/20; FS01-035/20
166	Биполярна безциментна протеза за СМС1	Биполярна безциментна протеза за СМС1	бр.	1	Keri Medical S.A.S.	Биполярна безциментна протеза за СМС1 40-1015S до 40-1018S; 401115S до 40-1315S; 40-1332S до 40-1350S и 40-1445S до 40-1400S
167	Биполярна безциментна протеза за китка на ръка	Биполярна безциментна протеза за китка на ръка	бр.	1	Swenac SA	Биполярна безциментна протеза за китка на ръка STO09, СТО10, СТО109, СТО110; НТО006 НТО08, НТО010, НТО156, НТО158, НТО1510; СТО0, СТО1, СТО2, СТО3, СТО4
168	Биополимерен, резорбируем предпазител на нерв	Биополимерен, резорбируем предпазител на нерв	бр.	1	Keri Medical S.A.S.	Резорбираща протеза за нерв RG321; RG330; RG340; RG350; RG360
169	Синтетичен, разградим предпазител на нерв	Синтетичен, разградим предпазител на нерв				Протеза за нерв NG01-00/03 до NG01-100/03 № 1 (сбор от колона 8):

**Подпис и печат на представляващото ли**

Всяко заличаване на  
данни в този документ  
се извършва на  
основание чл.37 от  
ЗИДЗОП.