

Д О Г О В О Р

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

"ТИТАНИКА 2008" ЕООД, със седалище в гр. Пловдив 4000, район Централен, адрес на управление: ул. "Кирил Христов" 8, ет. 1, ап. 1 и 6, ЕИК 200000276, представлявано от Вичо Михайлов Вичев, определен за изпълнител след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка тип "открита" № 00083-2018-0008, с предмет: Доставка на медицински изделия за ортопедична, хирургична и неврохирургична дейност за нуждите на "Многопрофилна болница за активно лечение-Добрич" АД, гр. Добрич, наричан ПРОДАВАЧ

И

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

Страните се споразумяха за следното:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА И ЦЕНИ

Член 1. Продавачът продава на купувача медицински изделия по Обособена позиция № 3: Остеосинтезни средства за ортопедична дейност- вариант 1 и по обособена позиция № 6: Медицински изделия за неврохирургична дейност- вариант 2, по цени, посочени в ценовото предложение на продавача, което е неразделна част от настоящия договор.

СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

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

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

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

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

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ И ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА

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

Член 7. Собствеността върху доставяните медицински изделия и рискът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

Член 8. (1) Продавачът е длъжен да сключи договор за подизпълнение, когато е обявил в заявлението си за участие ползването на подизпълнител. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в заявлението подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

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

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

(4) Купувачът няма да извърши директни разплащания с подизпълнителите.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА КУПУВАЧА

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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

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

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

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

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

НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

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

2. от изправната страна при системно неизпълнение на задълженията по договора. Под системно неизпълнение се разбира такова, извършено два или повече

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

пъти в рамките на един календарен месец, или повече от три пъти в рамките на срока на договора;

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

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

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

ДРУГИ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

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

- за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП - свидетелство за съдимост;

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

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

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

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

ПРОДАВАЧ:

КУПУВАЧ:



Обособена позиция № 3:
Остеосинтезни средства за ортопедична дейност-вариант 3

Бъло чинско сълво
Знче:

Номе нка тира №	Наименовани е на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мярка	Производи тел	Търговско наименование/ е/кatalogжен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Уникондиларн а колянна ендопротеза	1. Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 A/P размера; точност до +/- 2 mm; централен шип с квадратно сечение и допълнителен кап с отвори по надължната си ос за допълнително проникване на костния цимент и противопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметилметакрилат РММА; антериорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и изяване на удар върху пателата; материал – Co-Cr-Mo сплав 2. Тибиялен компонент: изчля полиметилен (полиглилен UHMWPE) с медиално разположен надължен кли и надължно и напречно обробяване за по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиглилен UHMWPE. Напълна метална нишка от неръждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибиялният компонент. Диаметрите на тибияния компонент са 40 mm, 45 mm и 50 mm, а дебелините за всеки диаметър са 6 mm, 8 mm и 10 mm.	Комплект	MetriMed	Уникондиларна колянна ендопротеза / Каталожен номер M 01	2475.00	M06061010000 06



[Handwritten signature]

<ul style="list-style-type: none"> - Бедрена компонента със състом от четири основни компонента: - кръстна връзки. - Тибийна компонента с предно медиално разположен шил и две латерално разположени крила за по-добра фиксация. - Полиетиленов инсърт с или без медиално разположен шил и преафнт фиксация към тибийната компонента - Големитечнов пателарен компонент с три радиално разположени шила за по-добра фиксация на капачката <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта със запазване на предна и задна кръстна връзки В областта на медиалния и латералния бедрен кондил, компонентата има шилове за по-добра фиксация на ендопротезата.</p> <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта без запазване на предна и задна кръстна връзки. В областта на медиалния и латералния бедрен кондил , компонентата има шилове за по-добра фиксация на ендопротезата и допълнителен метален ограничител, свързващ медиалния и латералния кондил на ендопротезата в задната им част.</p> <p>Тибийната компонента на ендопротезата е със шест размера от T1 до T6 като минималната ширина на компонентата е 65 mm , а максималната ширина е 90mm за най-големия размер като разликата в междунините величини е през 5mm. Тибийалната компонента може да поема полистиленови инсърти, както със запазване на задна и предна кръстни връзки , така и такива с допълнителен шил за варианта без запазване на задна и предна кръстни връзки.</p> <p>Големитечновите инсърти са с пет височини , съответно 10, 12, 14, 17 и 20 mm . За всеки един от шестте размера на тибийната компонента като могат да бъдат сили и предна и задната кръстни връзки.</p> <p>Големитечновата компонента да бъде с пет диаметра съответно 27, 30, 33, 36 и 39mm като за Ф27 височината е 7mm , за Ф30 – 7.5 mm , за Ф33 – 8 mm , за Ф36 – 8.5 mm и Ф39 – 9mm .За всеки един размер фиксиращите шилове на компонентата да имат по един циркопарно разположен улей за по-добра циментна фиксация.</p> <p>Фиксацията на компонентите на ендопротезата се осъществява с цимент със среден вискозитет с или без антибиотик.</p>	<p>Системата се състои от четири основни компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кръстна връзки. - Тибийна компонента с предно медиално разположен шил и две латерално разположени крила за по-добра фиксация. - Полиетиленов инсърт с или без медиално разположен шил и преафнт фиксация към тибийната компонента - Големитечнов пателарен компонент с три радиално разположени шила за по-добра фиксация на капачката <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта със запазване на предна и задна кръстна връзки В областта на медиалния и латералния бедрен кондил, компонентата има шилове за по-добра фиксация на ендопротезата.</p> <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта без запазване на предна и задна кръстна връзки. В областта на медиалния и латералния бедрен кондил , компонентата има шилове за по-добра фиксация на ендопротезата и допълнителен метален ограничител, свързващ медиалния и латералния кондил на ендопротезата в задната им част.</p> <p>Тибийната компонента на ендопротезата е със шест размера от T1 до T6 като минималната ширина на компонентата е 65 mm , а максималната ширина е 90mm за най-големия размер като разликата в междунините величини е през 5mm. Тибийалната компонента може да поема полистиленови инсърти, както със запазване на задна и предна кръстни връзки , така и такива с допълнителен шил за варианта без запазване на задна и предна кръстни връзки.</p> <p>Големитечновите инсърти са с пет височини , съответно 10, 12, 14, 17 и 20 mm . За всеки един от шестте размера на тибийната компонента като могат да бъдат сили и предна и задната кръстни връзки.</p> <p>Големитечновата компонента да бъде с пет диаметра съответно 27, 30, 33, 36 и 39mm като за Ф27 височината е 7mm , за Ф30 – 7.5 mm , за Ф33 – 8 mm , за Ф36 – 8.5 mm и Ф39 – 9mm .За всеки един размер фиксиращите шилове на компонентата да имат по един циркопарно разположен улей за по-добра циментна фиксация.</p> <p>Фиксацията на компонентите на ендопротезата се осъществява с цимент със среден вискозитет с или без антибиотик.</p>	<p>Комбинирана система за тотално ендопротезиране с възможности за запазване или премахване на предна и задна кръстна връзки / Каталожен номер M 02</p> <p>MetrMed</p> <p>М060610300000 28</p>	<p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта със запазване на предна и задна кръстна връзки В областта на медиалния и латералния бедрен кондил, компонентата има шилове за по-добра фиксация на ендопротезата.</p> <p>Бедрената компонента е със шест размера за левия вариант и шест размера за десния вариант при варианта без запазване на предна и задна кръстна връзки. В областта на медиалния и латералния бедрен кондил , компонентата има шилове за по-добра фиксация на ендопротезата и допълнителен метален ограничител, свързващ медиалния и латералния кондил на ендопротезата в задната им част.</p> <p>Тибийната компонента на ендопротезата е със шест размера от T1 до T6 като минималната ширина на компонентата е 65 mm , а максималната ширина е 90mm за най-големия размер като разликата в междунините величини е през 5mm. Тибийалната компонента може да поема полистиленови инсърти, както със запазване на задна и предна кръстни връзки , така и такива с допълнителен шил за варианта без запазване на задна и предна кръстни връзки.</p> <p>Големитечновите инсърти са с пет височини , съответно 10, 12, 14, 17 и 20 mm . За всеки един от шестте размера на тибийната компонента като могат да бъдат сили и предна и задната кръстни връзки.</p> <p>Големитечновата компонента да бъде с пет диаметра съответно 27, 30, 33, 36 и 39mm като за Ф27 височината е 7mm , за Ф30 – 7.5 mm , за Ф33 – 8 mm , за Ф36 – 8.5 mm и Ф39 – 9mm .За всеки един размер фиксиращите шилове на компонентата да имат по един циркопарно разположен улей за по-добра циментна фиксация.</p> <p>Фиксацията на компонентите на ендопротезата се осъществява с цимент със среден вискозитет с или без антибиотик.</p>
Комбинирана система за тотално ендопротезиране с възможности за запазване или премахване на предна и задна кръстна връзки / Каталожен номер M 02			



Будо Николов Чилес: *Будо*

Безциментно ендопротезиране, включващо двойно подвижна ацетабуларна капсула и стебло изцяло покрито с двойно поресто покритие.	<p>Система за тотално газобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V/ с двойно покрите на цялото стебло за адхезия между костта и стеблото – безциментна фиксация и двойна подвижност на безциментно фиксираната покрита бедрена компонента. Изяло покрита с двойно покрите за ацетабуларна капсула. 1.Бедрена компонента - Изяло покрита с двойно покрите за ацетабуларна капсула (плазма разтръснат титаниев прах и хидроксипатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край. Основата на шийката на стеблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на инийджмънт и увеличаване на обема на движение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Морзов конус на шийката – 12/14 гюемаци бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. - направени от CrNi или CoCr стомани. - Размери на стеблата – 8 размера / от 2-9 /, като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надължно обребени за по добра безциментна фиксация.2. <p>Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с двойно поробрзно покрите (плазма разтръснат титаниев прах и хидроксипатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шила по периферията на капсулата и други 4 шила в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова антилуксационна стреха в горния полюс и допълнително отнемане на 10 градуса от долния полюс за подобряване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между инлея и ацетабуларната капсула, и бедрената глава и инлея, като по този начин значително се увеличава обема на движение, като практически се изключва възможността за луксация. .</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИММУРЕ полиетиленова вложка / инлей / за двойно подвижна ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm поемаща бедрени глави с диаметър 28 mm и различни дължини. 3. Феморална глава Неръхлаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера 	<p>Безциментно ендопротезиране, включващо двойно подвижна ацетабуларна капсула и стебло изцяло покрите с двойно поресто покрите /Каталож ен номер С 23</p>	Groupe Lepine	Комплект
3	Ацетабуларен кейдж	1. Ацетабуларен усиливач ринг с периферна яка разположена патерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност гривава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксипатитно покрите; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, материал TiCP (ISO 5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.	MetriMed	Комплект
4	Ацетабуларен кейдж	1. Ацетабуларен усиливач ринг с периферна яка разположена патерално с отвори за цименто проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност гривава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксипатитно покрите; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилващия ринг, материал TiCP (ISO 5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.	Ацетабуларен кейдж/ Каталожен номер M 004	900.00



Будо Николов
Днес:

Будо Николов
Днес:



Будо
Николов

Безциментно ендопротезиране, включващо стебла с отвор за модулен адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия	<p>Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав/ Ti6Al4V/ с хидроксиапатитно покритие в проксималната част на стеблото за архезия между костта и стеблото – безциментна фиксация. 1. Бедрената компонента - Анатомично извито късо бедreno стебло (ляво и дясно) за безциментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксиапатитно покритие за срастване с костта и с полирани заострени дистален край. Биконична шийка в два варианта – права и извита, като извитата шийка позволява модулиране на позицията в антеверзия, ретроверзия, варус или валгус в зависимост от индивидуалната анатомия на пациента.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Морзес конус на шийката – 12/14 посмаци бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от CrNi или CoCr стомани . - Размери на стеблата – 7 размера / от 1-7 /, като за всеки размер стеблата биват леви и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксиапатитно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шила по перифериията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 mm. титаниеви спонгиозни винтове. Ацетабуларната метална капсула има множество отвори за пласиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процепа в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. . - UHMWPE полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm и 10 градусова антилуксационна стреха. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° икономична, вложката позволява press-fit закрепване към металната капсула при квато и да е произволна ротация на антилуксационната стреха. - Титаниеви 6,5 mm спонгиозни винтове с дължини от 20 mm до 55 mm за допълнителна фиксация на металната капсула. 4. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера 	Безциментно ендопротезиране, включващо стебла с отвор за модулен адаптор /модулни шийки/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия/ Каталожен номер C 25	M050530200000 10	Groupe Lepine	
5	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация/Каталожен номер C 50</p> <p>1. Ревизионно бедreno стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирани повърхности-Технически характеристики: Бедreno стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Диаметър на диафизарната компонента на стеблото 12 mm.</p> <p>Материал: СтоМ-стомана</p> <p>Размери: 2: аноризирана стебла за циментна фиксация, с дължина от 200 mm и 250 mm, с гладка полирана повърхност и налична яка за вътрешната повърхност като диаметър на диафизарната компонента на стеблото е 12 mm и за двета размера.</p>	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация/Каталожен номер C 50	M050550100000 07	Groupe Lepine

Bruno Linnanen Bule: Brode
He



Система за ревизионно ендопротезиране не на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с гладка полирана става с	1 Ревизионно бедрено стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност. Технически характеристики: Бедрено стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, сътъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Диаметър на диафизарната компонента на стеблото 12 mm. Материал: CrCoMn-стомана Размери: 2. анодизирани стебла за циментна фиксация, с дължина от 200 mm и 250 mm, с гладка полирана повърхност и налична яка по вътрешната повърхност като диаметърът на диафизарната компонента на стеблото е 12 mm и за двата размера 2. Феморална глава Технически характеристики: Материал: implant steel маркозов конус 12/14. Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.	Комплект	Съпроизвадител: Groupe Lepine, OHST	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с глава. Каталожен номер С 0557	M050550100000 07	
7	Система за ревизионно ендопротезиране не на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с гладка	1. Ревизионно бедрено стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност. Технически характеристики: Бедрено стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, сътъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Диаметър на диафизарната компонента на стеблото 12 mm. Материал: CrCoMn-стомана Размери: 2. анодизирани стебла за циментна фиксация, с дължина от 200 mm и 250 mm, с гладка полирана повърхност и налична яка по вътрешната повърхност като диаметърът на диафизарната компонента на стеблото е 12 mm и за двата размера 2. Хемипротезна биартикуларна глава: с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm., изработена от профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm., изработена от биартикуларна глава FeCrNiMnNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12).	Комплект	Съпроизвадител: Groupe Lepine, ProSpron	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с БИ-артикуларна глава. Каталожен номер С 7050	M050550100000 16
8	Система за ревизионно ендопротезиране не на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с БИ-артикуларна глава					



Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с глава. Каталожен номер С 0557

Било
Иванчев

Било
Иванчев

Било
Иванчев

Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с ревизионно стебло с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с лепена капсула и глава	1. Технически характеристики: Бедрено стебло за циментна фиксация с яка и гладка полирана повърхност, съгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. Издължена задняя краища 13мм и в страничните краища 10мм. Диаметър на диафизарната компонента на стеблото 12 mm. Материал: CrCoMn-стомана .Размери: 2. анодизирани стебла за циментна фиксация, с дължина от 200 mm и 250 mm. 2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с циментна фиксация— от полиетилен UHMWPE с рентгенопозиционен пръстен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm..Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулатата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулатата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износване.Разновидности: С отглед конкретните нужди на пациенти, моделът трябва да предлага и дисплазична 10° капсула. Материал: UHMWPE Полиетилен Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm. 3. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Implant steel морзов конус 12/14 Размери: Ø32 mm. Дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.	Съпроизвдител: Groupe Lepine, OHST Комплект	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с яка и гладка повърхност за циментна фиксация с лепена капсула и глава./Каталожен номер C 0032	M050550100000 07		
9	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стебло и безциментна фиксация	1.Модулно стебло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване; Технически характеристики: Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация съгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2); Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извитка на стеблото 8° -ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMn-стомана. Двойно покритие, плазма разпръснат титанов прах и допълнително напоено хидроксиапатитно покритие. Размери: диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20mm	Комплект	MetriMed	Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стебло и безциментна фиксация./Каталожен номер M 405	M050550300000 18
10						



Българска академия на науките
Институт по ортопедия и травматология

Вънно
Инж. Михаилов

Инж. В. Г. Г. Костадинов

Инж. Михаилов

Инж. В. Г. Г. Костадинов

Система за ревизионно ендопротезира не на газобедрена става с анатомично извито ревизионно покритие и стебло и безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с компонента с безциментна фиксация	<p>1. Модулно стебло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване Технически характеристики: Метафизарна бедрена компонента за безциментна фиксация с ъгъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2); Дистална заключваща компонента – тип пирон с анатомична извивка на стеблото 8° – ляво и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за динамично заключване. Материал: CrCoMo-стомана, двойно покритие, плазма разпръскана титаниев прах и допълнително напесено хидроксиапатитно покритие. Размери: диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм- дължина 190, 240 290, 340.</p> <p>2. Ацетабуларна компонента с безциментна фиксация с двойно покритие от плазма разпръскан титаниев прах и хидроксиапатитно покритие. Технически характеристики: Метална ацетабуларна компонента за пълна полусфера.</p> <p>Двойното покритие на хидроксиапатита върху титаниевата плазма позволява да се осъществи по-добро вътрешна фиксация чрез врастване на костта.</p> <p>Капсулатата има възможност за „прес фит“ закрепване с допълнително подсилване на фиксацията чрез винтове. Материал: Cr Co Mn – стомана с двойно покритие от титаниева плазма и хидроксиапатит.</p> <p>Размери: от Ø44 до Ø64 през 2 мм на външния диаметър.</p> <p>3. Ацетабуларна вложка: Технически характеристики: Полиетиленова вложка (полиетилен ИЧММРЕ) с вътрешен диаметър за феморалната глава. Съответно при капсула с размер Ø44 и Ø46 с диаметър за главата Ø26; размер Ø48 и Ø50 с диаметър за главата Ø28; размери от Ø52 до Ø64 с диаметър за главата Ø32. Протезата дава възможност, в зависимост от нуждите на пациента, да бъде поставена стандартна или антилуксационна вложка с 10° антилуксационна яка.</p> <p>4. Феморална глава: Технически характеристики: морзов конус 12/14– неръждаема стомана. Диаметър на главата Ø26 мм, Ø28 мм и Ø32 мм и дължина: къса /R/, средна /N/, дълга /H/, екстра дълга /ЕН/.</p>	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно покритие и стебло и безциментна фиксация и ацетабуларна компонента с компонента с безциментна фиксация./ Каталожен номер М 406</p>	<p>MetriMed</p> <p>Комплект</p> <p>M050550300000 18</p>
11			

Било ревизионное вмешатство:




1. Модулно стебло за ревизионно ендопротезиране с безциментно закрепване
Технически характеристики: -Метафизарна бербрана компонента за безциментна
фиксация съсъл 135° и конус 12/14 – два размера (size 1 и size 2).

-Дистална заключавща компонента – тип пирон с анатомична изивка на стеблото 8° –
гъвко и дясно, както и два отвора в дисталната част, един за статично, и един за
динамично заключаване. Материал: CrCoMn-стомана, двойно покритие, плазма
разпръснат титаниев прах и допълнително нанесено хидроксиапатитно покритие.

Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm – дължина 190, 240 290, 340.
2. Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена патерално с отвори за
циментно проникване и/или спонгиозни винтове с цяла реба Ø 6.5 mm. за фиксация към
ацетабулума, повърхност трепава. Материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително
насочено отпоре хидроксиапатитно покритие; размерна гама: 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56,
58 mm. и винтове спонгиозни с цяла резба за усилвачия ринг. Материал TiCP (ISO
5832-2) Ø 6.5 и дължини: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm.

3. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики:

Ацетабуларна капсула с цимента фиксация – от полипропилен UHMWPE с рентгенопозицион
простен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър
32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 стп.. Специална хемисфера с метална
нишка, по полюса на капсулата, от неръждаема стомана, за
с цел улесняване позиционирането и, набраздени периферни канали за улесняване
интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за
разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът предлага права и
дисплазична 10° капсула.

Материал: UHMWPE Полипропилен Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 стп.
4. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Неръждаема стомана
мозов конус 12/14 Размери: Ø32 mm., дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра
дълга /XL/, както и размер /XXL/.

Система за
ревизионно
ендопротезиране
не на
тазобедрена
стava с
анатомично
извито
ревизионно
стебло с
стебло с
механ. ацетабу
ларен кейдж и
лепена
капсула

Система за
ревизионно
ендопротезиране
на тазобедрена
стava с
анатомично
извито ревизионно
стебло с
механ ацетабулар
ен кейдж и лепена
капсула /Кагаложе
н номер
M 0109

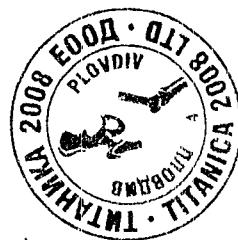
M050550300000
18

4266.67

Съпроизводит
ели: MetrMed, O
HST

4266.67

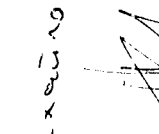
Бъло мисийное висе: *Раде*



✓

✓

✓

13	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стебло с лепена капсула и глава</p> <p>Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм - дължина 190, 240, 290, 340</p> <p>2. Ацетабуларна компонента - тип пистон с анатомична извивка на стеблото 8° - ляво и дясно, както и два отвора (size 1 и size 2).</p> <p>Динамично заключване: Материал: С:СоМн-стомана, двойно покритие, плазма разпърснат титаниев прах и допълнително напечен хидроксипатитно покритие.</p> <p>Размери: - диаметър 10, 12, 14, 16, 18, 20мм - дължина 190, 240, 290, 340</p> <p>3. Феморална глава - Технически характеристики: Материал: Неръждаема стомана мороз конус 12/14, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/, както и размер /XXL/.</p> <p>Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/; средна /M/; дълга /L/; екстра дълга /XL/; както и размер /XXL/.</p>	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стебло с лепена капсула и глава. Каталожен номер M 9013</p> <p>Съпроизвежда MetriMed OHST</p> <p>Комплект</p>	<p>Система за ревизионно ендопротезиране на тазобедрена става с анатомично извито ревизионно стебло с лепена капсула и глава. Каталожен номер M 9014</p> <p>Циментна двуполюсна протеза</p> <p>Комплект</p>	<p>M050550300000 18</p> <p>3975.00</p> <p>M050510300000 16</p> <p>2333.33</p>	   
14	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Молпер“, с ъгъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да нама ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стебла за циментна фиксация с р/ри от 6.25; 7.5; 10; 11.25; 12.5; 13.75; 15; 2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация - от полиетилен ИНМ/РЕ с рентгенопозищен пръстен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 пт., външен диаметър от 44 до 60 през 2 пт. Специална хемисфера с метална нишка, по полоса на капсулатата, от неръждаема стомана, като минималната дебелина на капсулатата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износване. Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/; средна /M/; дълга /L/; екстра дълга /XL/; както и размер /XXL/.</p> <p>Технически характеристики: Материал: ИНМ/РЕ</p>				

15	Еднopolносна протеза с БИ-артикуларна глава	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики. Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Милор“ сътъл на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиране на стеблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7. анодизирани стебла за циментна фиксация с р/ри от 6.25, 7.5 ; 10 ; 11.25 ; 12.5 ; 13.75 ; 15. 2. Хемигротезна биартикуларна глава комплекс състоящ се от външна метална капсула изработена от FeCrNiMnMnBN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm , вътрешна политетиленова фложка с диаметър 28 mm. и фабрично капсулирана глава с вътрешен конус 12/14.</p>	<p>Съпътстващи ел.:OHST.Rго Spon</p> <p>Комплект</p>	<p>Еднopolосна протеза с БИ- артикуларна глава./Каталожен номер Н 1415</p> <p>2333.33</p>	M050510100000 13
16	Еднopolосна протеза с БИ-артикуларна глава и циментно полирано стебло	<p>1. Изцяло полирано стебло от стоманена сплав с Милоров дизайн с долен преплеснат и заоблен край. Без централайзер. Повърхността на стеблото да не създава микрорелеф върху залепващия я цимент. Ограничаваща импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13mm и в странничните краища 10mm. Бъгл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стеблата : 9,10,11,12,13,14,15,16.</p> <p>2. Билопарната глава да се състои от външна метална капсула от материал стоманена сплав, произведена според на ISO 5832-1 за металната капсула и с външни размери на металната капсула 42,44,46,48,50,52,54,56,58mm. Вътрешна полиетиленова вложка с ретенционен пръстен, импактирана в металната капсула от материал ИНИМРЕ според ISO 5834-2 за политетиленовата вложка и вътрешни размери на полиетиленовата вложка 28mm. Пръстеньът да задържа добавената в последствие метална глава, като може да бъде както от стомана така и от керамика, като по този начин да контактува от една страна с металната феморална глава на металното стебло, а от друга с биологичния ацетабулум.</p> <p>Билопарната капсула да се предлага стерилизирана от гама радиационни лъчи и да е за еднократна употреба. Не трябва да се престерилизира. Феморална глава</p> <p>Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера : - 3.5 ; 0 ; +3.5 ; +7</p>	<p>Groupe Lepine</p> <p>Комплект</p>	<p>Еднopolосна протеза с БИ- артикуларна глава и циментно полирано стебло</p> <p>2333.33</p>	<p>M050510100000 08</p>

Будо Николов Вълев:

Будо



1. Молерено стебло от стоманена стапа с Молеров дизайн с долн преглеснат и забоблен край. Без централайзер. Повърхност на стеблото да не създава микрорелеф върху залепвания я цимент. Ограничаваща импакция бразда в проксиматния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не по-вече от в предно-задния край 13мм и в странничните краища 10мм. Ъгъл на шийката 135 градуса. Диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стеблота: 9,10,11,12,13,14,15,16.

2. Полусферични полиетиленови капсули, произведени от политетилен ИНУМРЕ според ISO 5834-2. В екваториалната област да е вграден рентено-позитивен пръстен-маркер от стоманена стапа произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридианни канала, които да разделят полусферата на четири равни площи и да има един полярен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. Същите капсули да се предлагат с антилуксационна стрека +10 градуса дисплазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антиверзия. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм.

3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм. Произведени от стоманена стапа ISO 5832-1. Вътрешен конус на металната глава 12/14 размери на шийката на металната глава -3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7

**Система за
циментна
двуполюсна
протеза с
полирано
стебло и
стебло и
циментна
капсула**

17

1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стебло с циментна фиксация тип „Молер”, сътъл на шийка 135 и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стеблото да няма ямка за избиване на стеблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7, анондизиран стебло за циментна фиксация с ръби от 6,25 ; 7,5 ; 10 ; 11,25 ; 12,5 ; 13,75 ; 15. 2. Ацетабуларна хидроксалатитно поръчано покритие и с външен диаметър от 46 до 64тп(през 2 mm). Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по-добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5тп. питаниеви спонтиозни винтове. Ацетабуларната метална тиганична капсула да има множество отвори за пласиране на спонтиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процеца в долната полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация. 3. ИНУМРЕ полиетиленова вложка /инлей / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64тп(през 2мм) и 10 градусова антилуксационна стрека.

Подходящи за 28тп. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилуксационната стрека. Подходящи за 28тп. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° инклинация, вложката позволява pressfit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилуксационната стрека. 4. Феморална глава Неръкдаема стомана морзов конус 12/14. Ф 28 - четири размера - 3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7 5. Титаниеви 6,5мм спонтиозни винтове с дължина от 20мм до 55мм(през 5мм) за допълнителна фиксация на металната капсула

**Циментна
двуполюсна
протеза с
полирано
стебло и
стебло и
циментна
капсула**

M050510300000
28

2333,33

0505

С

1	Изцяло попиррано стебло от стоманена стапав с Мюлеров дизайн с долн прелеснат и заоблен край Без централайзер. Повърхността на стеблото да не съдрава микрорелеф върху запечващия чимент Ограничаваща импакцията бразда в проксиматния край. Издължена попирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в странничните краица 10мм. Бъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стеблата : 9.10.11.12.13.14.15.16. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с хидроксиапатитно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 mm(през 2 mm). Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по-добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 mm титаниеви спонтични винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула да има мяожество отвори за пластиране на спонтичните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиарно разположени процепа в долната полус за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация.	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с полирана бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безиментна фиксация / Каталожен номер С 605	
	Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с попирана ацетабуларна бедрена компонента с циментна фиксация и ацетабуларна компонента с безиментна фиксация	3. УНМУРЕ попиетиленова вложка / чипей / за „прес-фит“ ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm(през 2 mm) и 10 градусова антилуксационна стрека. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° инклинация, вложката позволява press-fit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилуксационната стрека. Подходящи за 28 mm. бедрени глави. Освен антилуксационната с 10° инклинация, вложката позволява press-fit закрепване към металната капсула при каквато и да е произволна ротация на антилуксационната стрека.	Група Lepine Комплект



Българско изобретение

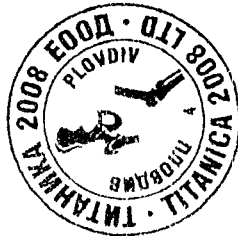
България

България

България

Система за хибридно ендопротезиране включваща бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация.	<p>1. Бедрена компонента - Изцяло покрита с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпръскан тиганиев прах и хидроксиапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото да е конусовидно стеснена с оглед избягване на инийджмънт и увеличаване на обема на движение. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в странничните краища 10мм.</p> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 гноемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm.</p> <p>- Размери на стеблата – 8 размера / 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 /, като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надълъжно обработени за по добра безциментна фиксация.</p> <p>2. Ацетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Ацетабуларна капсула с цимента фиксация – от полиетилен UHMWPE с рентгенопозишен пръстен и сферично заключени нарези за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm., външен диаметър от 44 до 60 през 2 стп.. Специална хемисфера с метална нишка, по полюса на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, набраздени периферни канали за улесняване интегрирането на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантиращо минимално износване.Разновидности: С отглед конкретните нужди на пациенти, моделът трябва да предлага и дисплазична 10° капсула.Материал: Полиетилен. Размери: от Ø44 mm до Ø60 mm през 2 mm.</p> <p>3. Феморална глава Технически характеристики: Материал: Implant steel морзов конус 12/14. Размери: Ø32 mm, дължина къса /S/, средна /M/, дълга /L/, екстра дълга /XL/ както и размер XXL</p>	<p>Система за хибридно ендопротезиране включваща бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация /Каталожен номер С 3022</p>	<p>Съпроизвоят ели: Group Lepine, OHST</p> <p>Комплект</p> <p>08</p> <p>М050520100000</p>

Било Николов Румен:



Било Николов Румен

Система за хибридно ендопротезиране включваща бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация и глава Ф 28. Каталожен номер С 707	Комплект	Groupe Lepine	Система за хибридно ендопротезиране включваща бедрена компонента (стебло изцяло покрито с титаниева плазма и хидроксапатит) и ацетабуларна компонента с циментна фиксация и глава Ф 28. Каталожен номер С 707	M050520100000 08
1. Бедрена компонента - Изцяло покрита с двойно поресто покритие бедрено стебло (плазма разпърскан титаниев прах и хидроксапатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Мюлерова форма и овален дистален край. - Основата на шийката на стеблото да е конусовидно стеснена с оглед избягане на интайджмънт и увеличаване на обема на движение. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краица 10мм. - Морзов конус на шийката - 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 мт. - Размери на стеблата - 8 размера / 9,10,11,12,13,14,15,16 /, като за всеки размер стеблата са както напречно, така и надължно обребени за по-добра безциментна фиксация. 2. Полусферични полиптиленови капсули, произведени от полистилен УНВМРЕ според ISO 5834-2. В евакуориалната област да е вграден рентгенопозитивен пръстен-маркер от стоманена стомана произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридианни канала, които да разделят полуслеперата на четири равни площи и да има един полярен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. Същите капсули да се предлагат с антилуксационна стрека +10 градуса дисплазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антивръзка. Размери на вътрешния диаметър 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. 3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм. Произведени от стоманена стомана ISO 5832-1. Вътрешен конус на металната глава 12/14 размери на шийката на металната глава -3,5 ;0,+3,5 ;+7	21			
Безциментна протеза със стебло покрито изцяло с титаниева плазма и хидроксапатит с Би - артикуларна глава	Комплект	Съпроизвадител: Groupe Lepine, ProSpan	Бециментна протеза със стебло покрито изцяло с титаниева плазма и хидроксапатит с Би - артикуларна глава/Каталожен номер С 1275	M050520100000 17
Стабилизираща плака за трохантър	Брой	Немс	Стабилизираща плака за трохантър/Каталожен номер 01	81667



Пловдив
Национална институция
по ортопедия и травматология
“ТИТАНИКА”
2008

24	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация./Каталожен номер С 020	Кутия	Groupe Lepine	Костен цимент с нисък вискозитет и равномерна фаза на полимеризация./Каталожен номер С 020
25	Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация	Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация - Стерилен комплект включващ 40 гр. мономер на прах и 1 бр. ампула полимер - втвърдител. Времето за полимеризация да е 10 мин., а максималната температура по време на полимеризацията да е 61.1 градуса по Целзий	Кутия	Groupe Lepine	Костен цимент със среден вискозитет и равномерна фаза на полимеризация./Каталожен номер С 030
26	Циментен рестриктор	Циментен рестриктор - стандартен	Кутия	Groupe Lepine	Циментен рестриктор./Каталожен номер С 303
27	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника	Кутия	Synimed	Циментен рестриктор./Каталожен номер С 304
28	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер"	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" - се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	Кутия	Synimed	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника./Каталожен номер 00435
29	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер"	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер" - се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	Кутия	Synimed	Тазобедрен спейсър тип "Мюлер"./Каталожен номер 00756
30	Тазобедрен спейсър тип "Чарнили"	Тазобедрен спейсър тип "Чарнили" - Тазобедрен спейсър тип "Чарнили" състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	Кутия	Synimed	Тазобедрен спейсър тип "Чарнили"./Каталожен номер 00757



Висок вискозитет
23/08/2018

Бис

31	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"ХЛ	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"ХЛ - състоищ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и вътрешно ядро-изработено от неръждаема стомана 316 L за по-голяма устойчивост срещу маханично и физиологично напрежение.Дължина на стеблото 250мм. Размери на главата 48 и 56	Кутия	Synimed	Тазобедрен спейсър тип "Чарнли"ХЛ /Каталожен номер 00758	2350.00
32	Колянеен спейсър имплантариране, състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин),ляв и десен и размери 58 и 65.	Колянеен спейсър предназначен за временно имплантариране, състоящ се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин),ляв и десен и размери 58 и 65.	Кутия	Synimed	Колянеен спейсър /Каталожен номер 00759	2475.00
33	Раменна ендопротеза	Раменна ендопротеза с циментна фиксация на стеблото Технически характеристики: Материал CrCoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм. Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургичната шийка.	Кутия	Beznoska	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА/К агаложен номер К 033	2666.67
34	Хумерални заключващи пласти (ограничен контакт)	Хумерални заключващи пласти материали 316L – Stainless steel с размери 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3.5мм	Комплект	Medin	Хумерални заключващи пласти (ограничен контакт)./Каталожен номер А 034	958.33
35	Хумерални заключващи пласти (пълен контакт)	Хумерални заключващи пласти материали 316L – Stainless steel с размери 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3.5мм	Комплект	Medin	Хумерални заключващи пласти (пълен контакт)./Каталожен номер А 035	1016.67
36	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове. Винтове: незаключващи 3.5мм и кортикални 3.5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове	Комплект	Hemps	Хумерална плака с малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове./Каталожен номер А 036	958.33
37	Заключваща плака за проксимален хумерус с узелка	Заключваща плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Плаката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пласиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3.5мм. Размери на плаката от 4 до 7 отвора.	Комплект	Hemps	Заключваща плака за проксимален хумерус с удължена част./Каталожен номер А 037	1262.50



България
TOMA MEDICAL LTD

България
TOMA MEDICAL LTD

България
TOMA MEDICAL LTD

38	Заключвача плака за проксимален хумерус	Заключвача плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel Възможност за пластиране на заключвачи и незаключвачи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм Размери на плаката: от 4 до 7 отвора	Комплект	Немс	Заключвача плака за проксимален хумерус./Каталожен номер A 038	1216.67	
39	Заключвача плака за проксимален хумерус(ограничен контакт)	Заключвача плака за проксимален хумерус материал 316L – Stainless steel. Възможност за пластиране на заключвачи и незаключвачи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм Размери на плаката: от 4 до 7 отвора.Ограничена контакт	Комплект	Немс	Заключвача плака за проксимален хумерус(ограничен контакт)/Каталожен номер A 039	1275.00	
40	Заключвача плака за радиус лява и дясна	Заключвача плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 mm. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Немс	Заключвача плака за радиус лява и дясна./Каталожен номер A 040	958.33	
41	Заключвача плака за радиус лява и дясна(пълен контакт)	Заключвача плака за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 48 и 79 mm. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Немс	Заключвача плака за радиус лява и дясна (пълен контакт)/Каталожен номер A 041	1016.67	
42	Анатомична заключвача плака за радиус лява и дясна	Анатомична заключвача плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 54, 62 и 70 mm. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Немс	Анатомична заключвача плака за радиус лява и дясна (пълен контакт)./Каталожен номер A 042	1095.83	
43	Анатомична заключвача плака за радиус лява и дясна(пълен контакт)	Анатомична заключвача плака за радиус лява и дясна материал:316L – Stainless steel с размери: 52, 60 и 72 mm. Винтове: заключващи 3,5мм	Комплект	Немс	Анатомична заключвача плака за радиус лява и дясна (пълен контакт)./Каталожен номер A 043	1154.17	
44	Стандартна реконструктивна плака материал	Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 mm. Винтове: кортикални 3,5 mm.	Комплект	Медин	Стандартна реконструктивна плака./Каталожен номер A 044	958.33	
45	Стандартна реконструктивна плака материал	Стандартна реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 5 до 12 отвора.Винтове: кортикални 3,5 mm. Материал(пълен контакт)	Комплект	Медин	Стандартна реконструктивна плака(пълен контакт)./Каталожен номер A 045	1016.67	



46	Заключваща реконструктивна плака	Заключваща реконструктивна плака материал 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 mm. Винтове: заключващи 3,5 mm. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Medin	Заключваща реконструктивна плака./Каталожен номер A 046	958.33
47	Заключваща реконструктивна плака(пълен контакт)	Заключваща реконструктивна плака материал: 316L – Stainless steel с размери от 4 до 12 отвора. Винтове: заключващи 3,5 mm.	Комплект	Medin	Заключваща реконструктивна плака(пълен контакт)./Каталожен номер A 047	1016.67
48	Тибиялна L - образна плака	Тибиялна L - образна плака материал: 316L – Stainless steel; размери: 68,2mm Винтове: кортикални 4,5mm и спонгиозни 6,5mm	Комплект	Medin	Тибиялна L - образна плака./Каталожен номер A 048	616.67
49	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel; размери 65 x 30 mm. Винтове: кортикални 3,5 mm и спонгиозни 4 mm.	Комплект	Medin	Плака пета У - образна неригидна – лява и дясна./Каталожен номер A 049	1041.67
50	Заключваща плака за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 mm. С 17 бр. заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране спреди нуждите на оператора. Винтове: заключващи 3,5 mm.		Комплект	Medin	Заключваща плака за пета – лява и дясна./Каталожен номер A 050	1183.33
51	Тибиялна T - плака	Тибиялна T-плака Материал- 316L – Stainless steel, размери 84, 100, 116 и 148 mm. Винтове: кортикални 4,5 mm.	Комплект	Medin	Тибиялна T-плака./Каталожен номер A 051	625.00
52	Тибиялна гъвкаподобна плака	Тибиялна гъвкаподобна плака материал- 316L – Stainless steel; размери 100 mm. Винтове: кортикални 4,5 mm и спонгиозни 6,5 mm.	Комплект	Medin	Тибиялна гъвкаподобна плака./Каталожен номер A 052	658.33
53	Тибиялна Плака детелина	Тибиялна Плака детелина материал 316L – Stainless steel; размери 86 и 101 mm. Винтове: кортикални 3,5 mm и спонгиозни 4,5 mm.	Комплект	Medin	Тибиялна Плака детелина./Каталожен номер A 053	583.33
54	Метакарпална ¼ тубуларна плака	Метакарпална ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63mm. Винтове: кортикални 2,7 mm	Комплект	Medin	Метакарпална ¼ тубуларна плака./Каталожен номер A 054	583.33
55	Дистална бедрена плака	Дистална бедрена плака . С 6 бр. дистални заключващи винтове. С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ и/или компресишен винт. Допълнителни отвори за водещи киршикови игти. Леви и десни варианти с анатомичен профил. материал-316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 mm. и компресионни винтове Ф 4,5mm. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Hemc	Дистална бедрена плака./Каталожен номер A 055	1158.33



Било дено със лоб Запече:

56	Дистална бедрена плака (ограничен контакт)	Дистална бедрена плака с ограничен контакт С 6 бр дистални заключващи винтове. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващ иили компресишен винт. Допълнителни отвори за водещи киричнирови игли. Леви и десни компресивни винтове Ф 4,5мм.	Комплект	Немс	Дистална бедрена плака (ограничен контакт)./Каталожен номер А 056	1216.67
57	Проксимална тибиялна плака	Проксимална тибиялна плака .С 5 бр дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ иили варианти с анатомичен профил .Материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	Комплект	Немс	Проксимална тибиялна плака./Каталожен номер А 057	1158.33
58	Проксимална тибиялна плака(ограничен контакт)	Проксимална тибиялна плака с ограничен контакт С 5 бр дистални заключващи винтове С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ иили компресивен винт.Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	Комплект	Немс	Проксимална тибиялна плака(ограничен kontakt)./Каталожен номер А 058	1216.67
59	Дистална тибиялна плака	Дистална тибиялна плака .С 10 бр дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ иили компресишен винт.Допълнителни отвори за водещи киричнирови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 3,5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани като заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Немс	Дистална тибиялна плака /Каталожен номер А 059	1158.33
60	Дистална тибиялна плака (ограничен контакт)	Дистална тибиялна плака с ограничен контакт .С 10 бр дистални заключващи винтове.С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ иили компресишен винт.Леви и десни варианти .материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 3,5мм и компресивни винтове Ф 4,5мм.	Комплект	Немс	Дистална тибиялна плака (ограничен kontakt)./Каталожен номер А 060	1216.67
61	Кондилна плака	Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресивни винтове – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пласиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора). Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.	Комплект	Немс	Кондилна плака./Каталожен номер А 061	1158.33
62	Широка права плака	Широка заключваща плака . С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ иили компресишен винт.Допълнителни отвори за водещи киричнирови игли материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани като заключващи, така и незаключващи винтове	Комплект	Немс	Широка права плака./Каталожен номер А 062	1125.00
63	Широка права плака(ограничен контакт)	Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ иили компресишен винт.материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм	Комплект	Немс	Широка права плака(ограничен kontakt)./Каталожен номер А 063	1475.00



Бисеров
Илиев

Бисеров
Илиев

Бисеров
Илиев

Бисеров
Илиев

64	Тясна права плака	Тясна заключваща плака С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволящи поставянето на заключващ и/или компресивен винт. Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Материал- 316L – Stainless steel. Винтове: заключващи самонарезани Ф 5 mm и компресивни винтове Ф 4,5mm. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Немс	Тясна права плака./Каталожен номер А 064	1125.00
65	Тясна права плака(ограничен контакт)	Тясна заключваща плака с ограничен контакт. С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставянето на заключващ и/или компресивен винт. Допълнителни отвори за водещи киршнирови игли. Материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезани Ф 5 mm. и компресивни винтове Ф 4,5mm. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Немс	Тясна права плака(ограничен контакт)./Каталожен номер А 065	1475.00
66	Заключваща тибала L – плака	Заключваща тибала L – плака – лява и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8 отвора). Винтове: заключващи 5 mm. Отворите на плаката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пласирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Комплект	Немс	Заключваща тибала L – плака./Каталожен номер А 066	1108.33
67	L – плака 95°	L – плака 95° материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора и дължина на лезвието от 60 до 80mm през 5 mm. Винтове: кортикални 4,5 mm.	Комплект	Asco	L – плака 95° материал./Каталожен номер А 067	650.00
68	L – плака 90° с ъгъл	L – плака 90° с ъгъл материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 6 отвора и дължина на лезвието от 50 до 60mm през 5 mm. Винтове: кортикални 4,5 mm.	Комплект	Asco	L – плака 90° с ъгъл./Каталожен номер А 068	650.00
69	1/3 тубуларна плака за фибула	1/3 тубуларна плака за фибула материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3,5 mm.	Комплект	Немс	1/3 тубуларна плака за фибула./Каталожен номер А 069	583.33
70	Плака за фибула	Плака за фибула - материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3,5 mm.	Комплект	Немс	Плака за фибула фибула./Каталожен номер А 070	583.33
71	Плака за фибула (подсилена)	Плака за фибула - подсилена материал-316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3,5 mm.	Комплект	Немс	Плака за фибула (подсилена)./Каталожен номер А 071	583.33
72	Канюлирани винтове Ф7	Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 mm през 5 mm.	Комплект	Немс	Канюлирани винтове Ф7./Каталожен номер А 072	279.17
73	DHS плака	DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4,5 mm. Пълен контакт, полирана, незаключваща	Комплект	Немс	DHS плака./Каталожен номер А 073	1179.17
74	DHS плака	DHS плака материал-316L – Stainless steel; размери ъгъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: заключващи винтове Ф 5. Ограничено контакт, заключваща.	Комплект	Немс	DHS плака./Каталожен номер А 074	1237.50
75	DCS плака	DCS плака материал-316L – Stainless steel, размери ъгъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4,5 mm. Пълен контакт, полирана, незаключваща	Комплект	Немс	DCS плака./Каталожен номер А 075	1179.17



Р. ... А. ... - ... - ... - ...

С. ...

76	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване: интерферентни винтове за бедrena и тибионална фиксация на връзката (резорбируеми или изработени от титаниева сплав)	Комплект	Beznoska	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка /Каталожен номер А 076	1291.67
77	Силиконова ендопротеза за пръст	Силиконова ендопротеза за пръст Размери: 2,3,4,5,6,7 и 8	Комплект	ProSpron	Силиконова ендопротеза за пръст /Каталожен номер А 077	858.33
78	Плака Янсен	Плака Янсен материал: 316L – Stainless steel, Размери: от 140 до 200мм през 20 мм	Комплект	Medin	Плака Янсен /Каталожен номер А 078	816.67
79	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен, неканюлиран	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен, неканюлиран Материал: титаний Размери: дължина 150мм , диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално заключващи винтове в две равнини(общо четири на брой) и дистално незаключващи се винтове(един на брой) В две равнини с два отвора по средата. Винтове: титаниеви Ф3,5 и заключващи спонгиозни Ф4	Комплект	Medin	Прав хумерален титаниев пирон къс - ляв и десен /Каталожен номер А 079	1433.33
80	Дълъг хумерален титаниев пирон неканюлиран	Дълъг хумерален титаниев пирон неканюлиран Материал: титаний Размери: от 190 до 290 мм през 20мм през 40мм и диаметър Ф7 с 4 проксимални отвора в две равнини на 90° и три дистални отвора в две равнини Винтове: кортикални Ф3,5 титаниеви	Комплект	Medin	Дълъг хумерален титаниев пирон неканюлиран /Каталожен номер А 080	1433.33
81	Еластични ендери титаниеви	Еластични ендери титаниеви с приплеснато ухо Размери: Ф2, Ф2.5, Ф3, Ф3.5, Ф4 и дължина 500мм	Комплект	Medin	Еластични ендери титаниеви /Каталожен номер А 081	400.00
82	Фемурален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон	Фемурален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон, с два варианта на проксимално заключване-стандартно и реконструктивно. Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеointеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440мм през 20мм Два отвора проксимална фиксация, единият динамичен, тринадължни углея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въреждане. Два отвора дистална фиксация Винтове: титаниеви Ф5 от 30 до 80мм през 5 мм	Комплект	Medin	Фемурален застопоряващ канюлиран пирон /Каталожен номер А 082	1375.00



Бисел
Бисел

Бисел

Бисел

Бисел

Фемурален застопоряващ канюлиран, титаниев пирон със заключвача тапа	Материал титаниева сплав с фино плазма разпърснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеointеграция. Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440мм през 20мм Две отвора проксимална фиксация, единични динамични, три наддължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Два отвора дистална фиксация Винтове: титаниеви Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	Комплект	Medin	Фемурален застопоряващ канюлиран, титаниев пирон със заключвача тапа./Каталожен номер А 083	
83	Бедрен реконструктивен къс пирон	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон – титаниев, 130 градусов, солиден(неканюлиран), позволяващ имплантарирането два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка. Три наддължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титаниева сплав с фино плазма разпърснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеointеграция. Размери: Ф11 и дължина 225мм, позволяваща динамично и статично заключване в дисталната си част. Винтове: титаниеви проксимални самонарезни с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 65 до 125мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	Комплект	Medin	Бедрен реконструктивен къс пирон със заключвача тапа./Каталожен номер А 084
84	Бедрен реконструктивен къс пирон със заключвача тапа	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон – титаниев, 130 градусов, солиден(неканюлиран) позволяващ имплантарирането два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка. Три наддължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титаниева сплав с фино плазма разпърснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеointеграция. Размери: Ф11 и Ф13 и дължина 225мм, позволяваща динамично и статично заключване в дисталната си част. Винтове: титаниеви проксимални самонарезни с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 65 до 125мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	Комплект	Medin	Бедрен реконструктивен къс пирон със заключвача тапа./Каталожен номер А 085



Будо Чинчуков Бичев,

Будо Чинчуков Бичев,

Будо Чинчуков Бичев,

86	Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен	<p>Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюлиран с анатомична извивка, 130 градусов ляв и десен, проксимално разширен – титаниев, позволяващ поставянето на два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на титаниева тапа. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при възвеждане.</p> <p>Материал: титаниева сплав с финно плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция.</p> <p>Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440 през 20мм</p> <p>Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм</p>	Комплект	Medin	Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен /Каталожен номер А 086
87	Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен с заключваща тапа	<p>Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюлиран с анатомична извивка, 130 градусов ляв и десен, проксимално разширен – титаниев, позволяващ поставянето на два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на титаниева тапа. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надължни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при възвеждане.</p> <p>Материал: титаниева сплав с финно плазма разпръснато титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция.</p> <p>Размери: Ф10 и Ф11 и дължина от 340 до 440 през 20мм</p> <p>Винтове: титаниеви проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм</p>	Комплект	Medin	Бедрен реконструктивен дълъг пирон ляв и десен с заключваща тапа./Каталожен номер А 087
88	Тибиялен титаниев пирон	<p>Тибиялен интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, солиден(неканюлиран) повърхността на пирона за по-добра остеинтеграция.</p> <p>Размери: Ф8 . Ф9 и дължина от 240 до 390 през 15мм с два проксимални отвора единият от които динамичен и четири дистални отвора в две перпендикуларни равнини, позволяващи заключване на 1 см. от върха.</p> <p>Винтове: заключващи самонарязващи винтове Ф3.5 и Ф5 . С осигурен специчен инструментариум за поставяне и отстраняване.</p>	Комплект	Medin	Тибиялен титаниев пирон/Каталожен номер А 088

Външна хирургична
пълна



Изпълнител
Иванов

Тибиален заключващ титаниев пирон със заключваща тапа	Размери: Ф8 , Ф9 и дължина от 240 до 390 прес 15мм с два проксимални отвора единият от които динамичен и четири дистални отвора в две перпендикулярни равнини, позволяващи заключване на 1 см. от върха. Винтове: заключващи самонарязвачи винтове Ф3,5 и Ф5 . С осигурен специфичен инструментарум за поставяне и отстраняване.	Комплект	Medin	Тибиален заключващ титаниев пирон със заключваща тапа./Каталожен номер А 089
89	Киршнерови спици	Киршнерови спици Материал : Stainless steel Размери: 1 ММ., 1,2 ММ., 1,5ММ.,2 ММ Дължини : 150 ММ и 300ММ	Комплект	Немс Киршнерови спици./Каталожен номер А 090
90	Комплект за Вебер	Комплект за Вебер Материал : Stainless steel Размери : 0,3 ММ., 0,4 ММ., 0,6 ММ., 0,8 ММ., 1,0 ММ., 1,2 ММ Дължини : 5м, 10м.	Комплект	Немс Комплект за Вебер./Каталожен номер А 091
91	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес	Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес включва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ пласирането на 3 броя 2.5 мм самонарязвачи шипилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3.0 мм самонарязвачи шипилки в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3.0 мм самонарязвачи шипилки с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2.5 мм самонарязвачи шипилки с дължина 80 мм. 4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя гаечни ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всички компоненти на фиксатора са опакованы в кутия за едноразова употреба и гама стерилизации	Комплект	Auxein Стерилен комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес./Каталожен номер А 092
92	Къс хумерален пирон "Телеграф" – включва пирон и 5 бр.заключващи винтове	Къс хумерален пирон "Телеграф" – прав от прета генераця с възможност за заключване, както на проксималните, така и на дисталните отвори на пирона чрез насочващо устройство. Отворите на пирона са разбивани, като стълката на разбата съответства на стълката на резбата на винтовете, като по този начин се осъществява заключване между пирона и винта.	Комплект	FH Къс хумерален пирон "Телеграф" – включва пирон и 5 бр.заключващи винтове./Каталожен номер А 093
93				



Българска академия на науките
Българска академия на науките

Българска академия на науките
Българска академия на науките

Българска академия на науките
Българска академия на науките



<p>Раменна Argow anatomical протеза включваща: безиментно стебло, центрирана или екцентрична глава.</p> <p>94</p>	<p>Стеблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стеблото е покрита с плазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеointеграция. В проксималната част на стеблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандарти, така и екцентрични глави. В горния край на метафизата на стеблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полиетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинсерция на елементите на ротаторния маншон.Безиментният гленоид е покрит сплазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеointеграция. Има наличен кил, както и два отвора за пласиране под тънък на спонтиозни винтове в горния и долната половина. Има наличен трети допълнителен отвор отпред за допълнителна фиксация с винт на автоприсадък при костна пластика на гленоида.ГленосфераТА се прикрепва към безиментния гленоид посредством клик. със сърнина ребра.Полиетиленовия инсърт се прикрепва към стеблото посредством клик. Долната му част е чистък профил за избиване на имплицитният. Полиплетиленовият централайзер се монтира в цилиндричната част на стеблото. Непосредствено под метафизата. Флексибилните пера на централайзера улесняват инсъртирането на стеблото в медуларния канал.</p> <p>Тапата под стеблото е самоадаптираща и стерилино опакована заедно с полиетиленовия централайзер.</p>	<p>Комплект</p>	<p>FH</p>	<p>Раменна Argow anatomical протеза включваща: безиментно стебло, центрирана или екцентрична глава./Каталожен номер A 094</p>	
<p>95</p>	<p>Стеблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стеблото е покрита с плазма разпръснат титаниев прах с оглед бърза остеointеграция. В проксималната част на стеблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандарти, така и екцентрични глави. В горния край на метафизата на стеблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на полиетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинсерция на елементите на ротаторния маншон.</p> <p>Раменна протеза Argow Reverse включва: безиментно стебло,безиментен гленоид,гленосфера,инсърт и два спонтиозни винта./Каталожен номер A 095</p>	<p>Комплект</p>	<p>FH</p>	<p>Раменна протеза Argow Reverse включва: безиментно стебло,безиментен гленоид,гленосфера,инсърт и два спонтиозни винта./Каталожен номер A 095</p>	

Бисо Иванчилов

Бисо

Бисо

Раменна протеза Arrow Reverse включва безиментно стебло, безиментен гленоид, гленосфера, инсърт , два спонтиозни винта и винта и текстилиен прикрепващ сег	Стеблото на протезата е анатомично извито и следва анатомията на проксималния хумерален медуларен канал. Метафизарната част на стеблото е покрита с плазма разтръснат титаниев прах с оглед бърза остеointеграция. В проксималната част на стеблото посредством винт могат да бъдат монтирани както стандарти, така и експцентрични глави. В горния край на метафизата на стеблото е наличен жлеб за евентуално монтиране на политетиленов ринг при раздробени фрактури и необходимост от реинсерция на елементите на ротаторния маншон. Безиментният гленоид е покрит сплазма разпърскат титаниев прах с оглед бърза остеointеграция. Има наличен кил, както и два отвора за пластиране под ъгъл на спонтиозни винтове в горния и долната половина. Има наличен трети допълнителен отвор отпред за допълнителна фиксация с винт на автоприсадък при костна пластика на глененца. ГленосфераТА се прикрепя към безиментния гленоид посредством винт със ситна ребра. Политетиленовия инсърт се прикрепва към стеблото посредством клик. Долната му част е с нисък профил за избягване на импинджъмънт. Полятиленовият централайзер се монтира в цилиндричната част на стеблото, непосредствено под метафизата. Флексибилните пера на централайзера улесняват инсерирането на стеблото в медуларния канал.	Раменна протеза Arrow Reverse включва безиментно стебло, безиментен гленоид, гленосфера, инсърт , два спонтиозни винта и текстилиен прикрепващ сег /Каталожен номер А 096	FH Комплект	6362.50

Обща стойност на обособена позиция № 3 (кооп от колона /): 1382/3/3/3



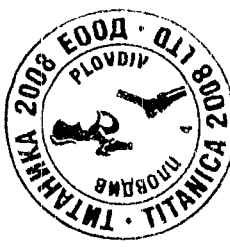
Подпись и печать на представляемом лице:
Было выдано в селе:
Сарбашево на

୪

Обособена позиция № 6:

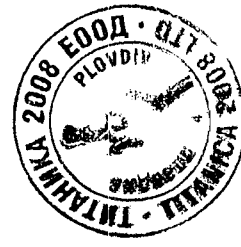
Медицински изделия за неврохирургична лейност, вариант 2

№	Наименование на медицинските изделия	Единица мярка	Производител	Търговско наименование еквивалент	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	1 Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)	3	4	5	6	7
1	1 Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)	2	3	4	5	6
2	2 Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)					
3	3 Титаниеви плаки за предна шийна стабилизация на гръбнака тип (easy plate)					
4	4 Полистилеви или PEEK(поликарбонатни) кейджове за предна шийна стабилизация на гръбнака					



Бисъл Михаил Синев

10	Титаниеви пръти за междубвинтова фиксация	Титаниеви пръти за междубвинтова фиксация	Комплект	Немс	Титаниеви пръти за междубвинтова фиксация/Кага ложен номер N 10	533.33
11	Титаниеви застопоравани гайки	Титаниеви застопоравани гайки за фиксация на прътите към титаниевите транспедикуларни винтове с размер 4,5mm шестстенен с нисък профил и възможност за самозастопоряване при натягане	Комплект	Немс	Титаниеви застопоравани гайки/Каталожен номер N 11	83.33
12	Титаниеви DIT устройства	Титаниеви DIT устройства с различни дължини и нисък профил за напречна стабилизация на спиналната инструментация. Възможност за триизмерноизменично позициониране на конекторите, както в сагиталната, така и в коронарната равнина в зависимост от индивидуалните анатомични особености на пациентта	Комплект	Немс	Титаниеви DIT устройства/Кага ложен номер N 12	350.00
13	Титаниев мобилен шиен кейдж	Титаниев мобилен шиен кейдж с T1 покритие и възможност за поставване на фиксиращ винт. Приложям както за травматичното гача и за дегенеративно увреден шиен сегмент. Размери на кейджа: 14mm x 5mm, 14mm x 6mm, 12 x 5mm, 12 x 6mm. Размери винтове Ф4 x 12mm; Ф4x 14mm; Ф4 x 16mm с T1 покритие. Напълно преоброяване предотвратявано предната миграция на кейджа	Комплект	Groupe Lepine	Титаниев мобилен шиен кейдж/Каталожен номер N 13	3933.33
14	Титаниеви MESH кейджове за предно дистракционно вертебролезиране в цийния и поясния отдел на гръбнака.	- диаметри за цийния отдал 14 mm и 16 mm, като височините вариират в много широк диапазон в зависимост от това, дали ще се вертебролезират един, два или няколко сегмента от гръбнака - Възможност за интраоперативна промяна на височината на кейджа, чрез плавно въртене на двупосочния свързващ болт - възможност за изтъняване на пространството във и около кейджа с авто или алопротезици по прещенка на оператора - Пълен набор инструменти за имплантране на титаниевите MESH кейджове.	Комплект	Немс	Титаниеви MESH кейджове за предно дистракционно вертебролезиране в цийния и поясния отдел на гръбнака/Кага ложен номер N 14	3325.00
15	Титаниеви PLIF кейджове за задна вертебролезирана в поясния отдел на гръбнака	- Титаниеви PLIF кейджове с височини 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm и 12 mm и изработени от титаниева сплав (Ti 6Al 4V). Налично противоположно оребряване на кейджовете, като тъйбигте са ориентирани така, че да не се допусне евентуална миграция на имплантни кейдж обратно във върбично-мозъчния канал. Сформени сагитални и коронарни елипсовидни отворства позволяват инсертирането на авто или алопротезици вътре в кейджа по прещенка на оператора.	Комплект	MetriMed	Титаниеви PLIF кейджове за задна вертебролезирана в поясния отдел на гръбнака/Кага ложен номер N 15	2770.83



Било дългото чакане:



16	Титаниева мрежа за краиниоластика с дебелина 0,5 мм , дебелина 0,5 MM , позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 1,5 mm титаниеви винтове.	Титаниева мрежа за краиниоластика с дебелина 0,5 мм и осемстенни отвори на между винтовото пространство. Отвори с възможност за фиксация на 1,5 mm винтове и разстояние от център до център на отвор 5,5 mm Широчината на свързвашите между винтови отвори титаниеви нишки 0,9 mm - титаниеви минивинтове с хексагонални глави, диаметър 1,5 mm и различни дължини за фиксация към краиневата мрежа	Комплект	Немс	Титаниева мрежа за краиниоластик а с дебелина 0,5 MM , позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 1,5 mm титаниеви винтове./Катал ожен номер N 16	1433.33
17	Титаниева мрежа за краиниоластика с дебелина 0,5 MM , позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 2,0 MM титаниеви винтове.	Титаниева мрежа за краиниоластика с дебелина 0,5 MM и осемстенни отвори на между винтовото пространство. Отвори с възможност за фиксация на 2 mm винтове и разстояние от център до център на отвор 7 mm Широчината на свързвашите между винтови отвори титаниеви нишки 0,9 mm - титаниеви минивинтове с хексагонални глави, диаметър 2,0 mm и различни дължини за фиксация към краиневата мрежа	Комплект	Немс	Титаниева мрежа за краиниоластик а с дебелина 0,5 MM , позволяваща моделиране и възможност за фиксация с 2,0 mm титаниеви винтове./Катал ожен номер N 17	1516.67
18	Система за перкутана вертебропластика	Система за перкутана вертебропластика, включаваща еднократен инструментален сет, състоящ се от водачи канюли, чук за еднократна употреба, накрайник, пистолет за еднократна употреба, шприци за еднократна употреба, и специфичен пистолет за вертебропластика с нисък високозитет. Удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект.	Комплект	Synimed	Система за перкутана вертебропласти ка/Каталожен номер N 18	2166.67
19	Система за балонна кифорпластика на гръбнака	Система за балонна кифорпластика на гръбнака, включваща еднократен инструментален сет, състоящ се от два балон катетра с вградени манометри и ширини позволявали както бързо, така и бавно въвеждане на контрастната материя в балон катетрите, чрез плавно въртене на лоста на буталото, 6 броя канюли, позволяващи двустранното едновременно обработване на 3 прешена, еднократни сърдца за оформяне на ложегата за балон-катетрите, 2 триптични крана, позволяващи пълното обезвредяване на системата преди апликация, 6 еднократни апликатора за полиметилметакрилат, позволяващи едновременно обработване на 3 прешена и цимент за кифорпластика с нисък високозитет, удължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект Цимента се състои от:Пакет с 25gr Ethylene Oxide във формата на прах съдържащи 14,84 gr От Polymethyl Methacrylate(59,36 % w/w);0,16 gr Of Benzoyl Peroxide(0,64 % w/w),и 10gr Barium Sulfate - Ампула с 10 ml сулфофилтрирана стерилизирана течност от 9,93 ml Methyl Methacrylate(99,3 % и 0,07ml) N,N dimethyl-p-toluidined(0,7% w/w)	Комплект	Imedicom	Система за балонна кифорпластика на гръбнака/Катал ожен номер N 19	4833.33 N1616208000 0015



20	Фенистриран винтове 4 броя	Фенистриран титанев поливаксилен транспедикулярен винт за фиксация на прещени с остеопения или остеопроза. Резбата на винта е самозатягаша, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсовидни отворства непосредствено преди върха на винта за равномерно пластиране на Вертебропластичния костен цимент. Заслючваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, утължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титанева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм	Комплект	Немс	Фенистрирани винтове 4 броя/Каталоже н номер N 20	4 100.00	N1616201000 0019
21	Фенистриран винтове 6 броя	Фенистриран титанев поливаксилен транспедикулярен винт за фиксация на прещени с остеопения или остеопроза. Резбата на винта е самозатягаша, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични лва броя елипсовидни отворства непосредствено преди върха на винта за равномерно пластиране на Вертебропластичния костен цимент. Заслючваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, утължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титанева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм.	Комплект	Немс	Фенистрирани винтове 6 броя/Каталоже н номер N 21	5 391.67	N1616203000 0029
22	Фенистриран винтове 8 броя	Фенистриран титанев поливаксилен транспедикулярен винт за фиксация на прещени с остеопения или остеопроза. Резбата на винта е самозатягаша, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсовидни отворства непосредствено преди върха на винта за равномерно пластиране на Вертебропластичния костен цимент. Заслючваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, утължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титанева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм.	Комплект	Немс	Фенистрирани винтове 8 броя/Каталоже н номер N 22	6 683.33	N1616203000 0030
23	Фенистриран винтове 10 броя	Фенистриран титанев поливаксилен транспедикулярен винт за фиксация на прещени с остеопения или остеопроза. Резбата на винта е самозатягаша, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсовидни отворства непосредствено преди върха на винта за равномерно пластиране на Вертебропластичния костен цимент. Заслючваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, утължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титанева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм.	Комплект	Немс	Фенистрирани винтове 10 броя/Каталоже н номер N 23	7 975.00	N1616205000 0027
24	Фенистриран винтове 12 броя	Фенистриран титанев поливаксилен транспедикулярен винт за фиксация на прещени с остеопения или остеопроза. Резбата на винта е самозатягаша, като широчината и се увеличава от върха към основата на винта. Налични два броя елипсовидни отворства непосредствено преди върха на винта за равномерно пластиране на Вертебропластичния костен цимент. Заслючваща гайка с отвор за хексагонална отверка. Специфичен цимент за вертебропластика с нисък вискозитет, утължено време за полимеризация и нисък екзотермичен ефект Размери : Ф6,5 x 45,50,55мм Ф7,5 x 45,50,55мм Титанева пръчка Ф 6 с дължина 300,500мм.	Комплект	Немс	Фенистрирани винтове 12 броя/Каталоже н номер N 24	9 266.67	N1616205000 0028

Будо Михаилов Бунев



25	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 4 броя винтове	Плаките и винтовете да са бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титанева сплав Ti6Al17Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно: за първо ниво 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво 36-38-40-42-44-46-48-50; за трето ниво 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво 70-74-78-82-86; за пето ниво 90-95-100-105-110. Заключващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 mm, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване	Комплект	KangLi	4916.67 0015	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 4 броя винтове/Каталожен номер N 25
26	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 6 броя винтове	Плаките и винтовете да са бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титанева сплав Ti6Al17Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно: за първо ниво 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво 36-38-40-42-44-46-48-50; за трето ниво 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво 70-74-78-82-86; за пето ниво 90-95-100-105-110. Заключващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 mm, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване	Комплект	KangLi	5391.67 0016	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 6 броя винтове/Каталожен номер N 26
27	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 8 броя винтове	Плаките и винтовете да са бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титанева сплав Ti6Al17Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно: за първо ниво 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво 36-38-40-42-44-46-48-50; за трето ниво 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво 70-74-78-82-86; за пето ниво 90-95-100-105-110. Заключващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 mm, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване	Комплект	KangLi	6683.33 0017	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 8 броя винтове/Каталожен номер N 27
28	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 10 броя винтове	Плаките и винтовете да са бъдат с химически пасивна повърхност и изработени в съответствие с ISO 5832-3 за биосъвместимост от титанева сплав Ti6Al17Ni. Плаките да бъдат с дължини съответно: за първо ниво 22-24-26-28-30-32-34; за второ ниво 36-38-40-42-44-46-48-50; за трето ниво 52-55-58-61-64-67; за четвърто ниво 70-74-78-82-86; за пето ниво 90-95-100-105-110. Заключващите винтове да бъдат с дължини 12-14-16-18-20-22 mm, да бъдат със самонарезна и самопробивна резба с променлив ъгъл на завиване.	Комплект	KangLi	7975.00 0018	Комплект от плака и заключващи винтове за окцидито-цервикална стабилизация - 10 броя винтове/Каталожен номер N 28

Обща стойност на обособена позиция № 6 (сбор от колона 7): 121 254.17

Подпис и печат на представляващото лице: *Бисел Михаилов*
n n o o b ..

(Handwritten signature)

Приложение № 4 – задължителен образец

(Handwritten signature)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Вичо Михайлов Вичев, ЕГН в качеството си на управител (*изписва се длъжността*) на „Титаника 2008“ ЕООД (*изписва се името на участника*), със седалище: гр. Пловдив, адрес на управление р-н Централен, ул. „Кирил Христов“ № 8, ет.1, ап. 1и 6, ЕИК 200000276,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

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

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

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

- ✓ ДА
НЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

(Handwritten signature)

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

11. 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 от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;

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

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

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

Подпись на представляващото лице и печат.....

Бисо....бенчев....Бисо...член на....Година...2008-2009
(име, бащино и фамилия, длъжност)



V

Приложение № 4 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Вичо Михайлов Вичев, ЕГН качеството си на управител (*изписва се длъжността*) на „Титаника 2008“ ЕООД (*изписва се името на участника*), със седалище: гр. Пловдив, адрес на управление р-н Централен, ул.“Кирил Христов“ № 8, ет.1, ап. 1и 6, ЕИК 200000276,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

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

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

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

- ДА
 НЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

E.C.

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

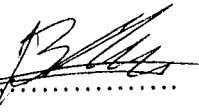
11. В случай, че бъда определен за изпълнител на поръчката, се задължавам, при подписването на договора за обществена поръчка, да представя актуални документи удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор:

- 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 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 изиска от производителите на медицински изделия, установени на територията на Република България;

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

Подпись на представляващото лице и печат: 

Вънцо... Михаил... Вълчев... Управител на... Гимпина... 2008 г. ЕООД
(име, бащино и фамилия, длъжност)



