

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

Д О Г О В О Р № 33

Днес 25.09. 2017 год. в гр. Добрич, на основание чл. 112 и сл. от Закона за обществените поръчки, се сключи настоящият договор между:

"ВИ ЕНД ДИ СЪРВИСИС" ООД, със седалище в гр. София 1000, район Средец, адрес на управление: бул. "Георги Стойков Раковски" 130, ет. 1, ап. 4, ЕИК 175384288, представявано от Дора Георгиева Атанасова и Владимир Атанасов Осенов, заедно и поотделно, определен за изпълнител на обществена поръчка, обявена с Решение № 10 от 18.07.2017 год. на Изпълнителния директор на "МБАЛ-Добрич" АД, след проведена открита процедура за възлагане с рег.№ 00083-2017-0005, наричан ПРОДАВАЧИ

"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 Трифон Владимиров Йорданов – 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 № 2: Медицински изделия за неврохирургична дейност, условен № 2, по цени, съгласно ценовото си предложение.

СРОКОВЕ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

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

Член 3. 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 рисът от пълно или частично погиване на стоките преминава върху купувача от момента на приемането им на мястото на доставяне с приемо-предавателен протокол или друг равнозначен документ.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА

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



"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

за замяна на посочен в заявлението подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

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

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

(4) Купувачът няма да извършва директни разплащания с подизпълнителите
Член 9. Продавачът е длъжен да доставя медицински изделия, които:

1. имат нанесена "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.

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

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

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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

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

НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 20. Договорът се прекратява:

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

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

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

"МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ – ДОБРИЧ" АД

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

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, 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 удостоверенията от общината по седалището на възложителя и на участника;

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

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

Неразделна част от настоящия договор са техническото и ценово предложение на изпълнителя.

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

ПРОДАВАЧ:



КУПУВАЧ:



Съдимост

Приложение № 4 – задължителен образец

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Подписаният/аната Дора Георгиева Атанасова, ЕГН 6001134659, в качеството си на Управител (изписва се дължността) на „Ви енд Ди Сървисис“ ООД (изписва се името на дружеството), със седалище: гр. София 1000, ул. „Г.С.Раковски“ № 130, ет.1, ап.4, адрес на управление гр. София 1000, ул. „Г.С.Раковски“ № 130, ет.1, ап.4, ЕИК 175384288,

1. Представям оферта за участие по обособена позиция:

- ✓ № 1: Медицински изделия за неврохирургична дейност, условен № 1;
✓ № 2: Медицински изделия за неврохирургична дейност, условен № 2.

(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, за която 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: 9 (девет) 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 обявленето и документацията за участие.

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 удостоверения от общината по седалището на възложителя и на участника;



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

- 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;

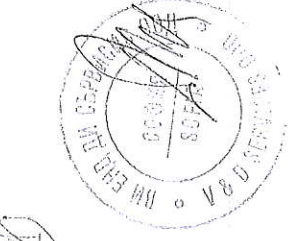
Подпись на представляващото лице и печат:.....

Дора Георгиева Атанасова, Управител
(име, бащина и фамилия, длъжност)



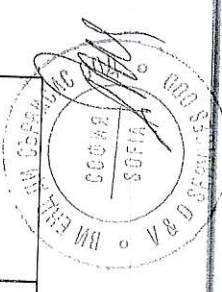
Обособена позиция № 2:
Медицински изделия за неврохирургична лейност, условен № 2

Номен клатур а №	Наименование на медицинските изделия	Спецификация на медицинските изделия	Единица мерка	Производи тел	Гъртовско найменование/катало жен номер	Цена в лева без ДДС	Код по НЗОК
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Задна единсегментна стабилизация	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта/куки) за открыта хирургична техника. Моноблок с променлива дълбочина на резбата, с тораколумбал 15,3 мм, ширина на главата 10 mm материал Ti6Al4V. Височина на главата на гръбначна винтоставе: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окаване тип 5 mm шестограм. Тиганичва пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзalни куки с различна дължина и ширина на острието.	КОМПЛЕКТ	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820200; ... 2023...210...211 ...212...213...220...221...230 ...231; 41070(17)...20...23...26...29...3	N16162010000002	
2.2		Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта/куки) и един конектор за открыта хирургична техника. Моноблок с променлива дълбочина с променливия диаметър с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Ti6Al4V. Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтоставе: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окаване тип 5 mm шестограм. Тиганичва пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзalни куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 mm;	КОМПЛЕКТ	Stryker Spine Inc. / USA	ХИА / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820200; ... 2023...210...211 ...212...213...220...221...230 ...231; 41070(17)...20...23...26...29...3 1...35...38...42...50...66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	5 200,00 лв. N16162010000003	

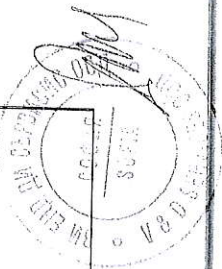


България

2,3	Задна двусегментна тораколумбална стабилизация (6 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно- и поликаксиални винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал T16A14V, Височина на главата на гръбнакна 15,3 mm, ширлина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна колидровка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на остирето.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 .. 0445; 03820525 .. 0555; 03820630 .. 0660; 03820730 .. 0760; 03821425 .. 1445; 03821525 .. 1555; 03821630 .. 1660; 03821730 .. 1760; 03756230; 03802480; 03820(200); 202..210..211 ..212..213..220..221..230 ..231; 4.1070(17).20..23..26..29..3 1..35..38..42..50..66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	N16162030000001
2,4	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно- и поликаксиални винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал T16A14V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна колидровка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на остирето. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 mm; мултиаксиални конектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 38-43, 42-51, 50-67, 66-99 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 .. 0445; 03820525 .. 0555; 03820630 .. 0660; 03820730 .. 0760; 03821425 .. 1445; 03821525 .. 1555; 03821630 .. 1660; 03821730 .. 1760; 03756230; 03802480; 03820(200); 202..210..211 ..212..213..220..221..230 ..231; 4.1070(17).20..23..26..29..3 1..35..38..42..50..66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	N16162030000002
2,5	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно- и поликаксиални винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал T16A14V, Височина на главата на гръбнакна 15,3 mm, ширлина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна колидровка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 .. 0445; 03820525 .. 0555; 03820630 .. 0660; 03820730 .. 0760; 03821425 .. 1445; 03821525 .. 1555; 03821630 .. 1660; 03821730 .. 1760; 03756230; 03802480; 03820(200); 202..210..211 ..212..213..220..221..230 ..231; 4.1070(17).20..23..26..29..3 1..35..38..42..50..66;	N16162030000007

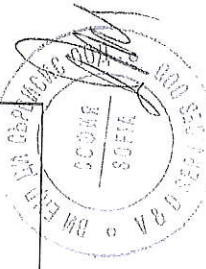


2.6	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно- и полияксидни винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Tiba4V, Височина на главата 15,3 мм, ширина на главата 10 мм апикално, 12,8 мм базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 мм от 25 до 45 мм през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна колодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm	комплект	Stryker Spine Inc. / 03820525 ~.. 0555; USA 03820630 ~.. 0660; 03820730 ~.. 0760; 03821425 ~.. 1445; 03821525 ~.. 1555; 03821630 ~.. 1660; 03821730 ~.. 1760; 03756230; 0382480; 03820200;...202...210...211...212...213...220...221...230...231; 41070(17)...20...23...26...29...3 1...35...38...42...50...66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	XIA / 03820425 ~.. 0445; N16162030000008
2.7	Задна полисегментна транспедикуларна стабилизация (10 винта) за открита хирургична техника. Моно- и полияксидни винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Tiba4V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна колодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm	комплект	Stryker Spine Inc. / 03820525 ~.. 0555; USA 03820630 ~.. 0660; 03820730 ~.. 0760; 03821425 ~.. 1445; 03821525 ~.. 1555; 03821630 ~.. 1660; 03821730 ~.. 1760; 03756230; 03802480; 03820200;...202...210...211...212...213...220...221...230...231; 41070(17)...20...23...26...29...3 1...35...38...42...50...66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	XIA / 03820425 ~.. 0445; N16162050000001
2.8	Дълга транспедикуларна стабилизация (10 винта) и един конектор за открита хирургична техника. Моно- и полияксидни винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал Tiba4V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цветна колодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на острието. Напредни конектори моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 mm; мултиаксидни конектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 38-43, 42-51, 50-67, 66-99 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / 03820525 ~.. 0555; USA 03820630 ~.. 0660; 03820730 ~.. 0760; 03821425 ~.. 1445; 03821525 ~.. 1555; 03821630 ~.. 1660; 03821730 ~.. 1760; 03756230; 03802480; 03820200;...202...210...211...212...213...220...221...230...231; 41070(17)...20...23...26...29...3 1...35...38...42...50...66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	XIA / 03820425 ~.. 0445; N16162050000002



f3/m

2,9	Дълга транспедикуларна стабилизация (12 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно- и полияксидни винтове с променлива дължина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm - Материал T16A14V, Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Цвърстна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820(200)...202; 210...211; ...212; 213...220; 221...230; ...231;	N16162050000008	
2,10	Дълга транспедикуларна стабилизация (12 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно- и полияксидни винтове с променлива дължина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm. Материал T16A14V. Височина на главата 15,3 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 12,8 mm базално, дължини на винтовете: при диаметър 4,5 mm от 25 до 45 mm през 5 mm; диам. 5,5 mm от 30 до 55 mm; диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 65 mm. Цвърстна кодировка на диаметъра на винта: жълт - 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен - 7,5 mm. Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окачване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диам. 6 mm и дължини от 40 до 480 mm през 10 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини 17, 20, 23 и 26 mm; мултиаксидни конектори с обхват 29-31, 31-35, 35-39, 38-43, 42-51, 50-67, 66-99 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA / 03820425 ... 0445; 03820525 ... 0555; 03820630 ... 0660; 03820730 ... 0760; 03821425 ... 1445; 03821525 ... 1555; 03821630 ... 1660; 03821730 ... 1760; 03756230; 03802480; 03820(200)...202; 210...211; ...212; 213...220; 221...230; ...231;	4 1070(17)...20...23...26...29...3 1...35...38...42...50...66; 03820110 - 03820115; 03821015 - 03821020;	N16162050000009
2,11	Педиатрична спинална стабилизация в торако-длумбалния отдел	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48150220; 48150322; 48150261; 48150000.	4 333,33 лв.	N16162010000006



Живко

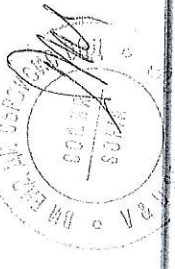
2,12	Къса транспедикуларна педиатрична стабилизация (4 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Монолитни поликарбонатни винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Ntm. Материал T16A14V, Височина на главата 12,1 mm, ширлина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 25 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам 6 mm от 25 до 60 mm; диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диаметъра на винта: розов-4,0 mm; жълто-зелен - 4,5 mm; син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm ;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136520...-6560; 4814020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48130220; 48130221; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000.	5 200,00 лв.	N16162010000007
2,13	Средна транспедикуларна педиатрична стабилизация (6 винта/куки) за открита хирургична техника. Монолитни поликарбонатни винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Ntm. Материал T16A14V, Височина на главата 12,1 mm, ширлина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 25 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 8 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Цветна кодировка на диаметъра на винта: розов-4,0 mm; жълто-зелен - 4,5 mm; син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm ;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136520...-6560; 4814020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48130220; 48130221; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000.	5 666,67 лв.	N16162030000005
2,14	Средна транспедикуларна педиатрична стабилизация (6 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Монолитни поликарбонатни винтове с променлива дълбоочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Ntm, Материал T16A14V, Височина на главата 12,1 mm, ширлина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам 6 mm от 25 до 60 mm; диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окачване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диаметъра на винта: 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на острието. Напречни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 mm през 2 mm; мултиаксидни конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136520...-6560; 4814020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48130220; 48130221; 48130210; 48130230...-231; 48133480...-600; 48132601; 48130000.	6 500,00 лв.	N16162030000006



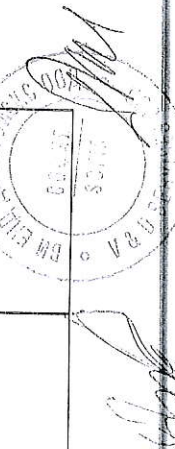
Григорий
Григорьев

Григорий
Григорьев

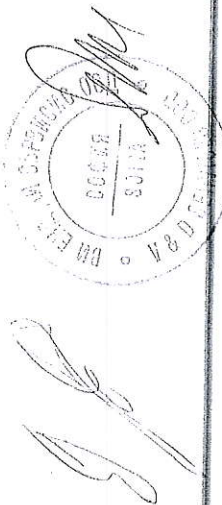
2.15	Средна транспедикуларна педиатрична стабилизация (8 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно или поликасиални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Ti6Al4V. Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm; диам. 6 mm от 25 до 60 mm; диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окочване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на остието.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 48150220...48130321; 48150201...208; 48150210...48130250...231;	6 833,33 лв.	N16162030000011
2.16	Средна транспедикуларна педиатрична стабилизация (8 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Моно или поликасиални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Ti6Al4V, Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm; диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm; диам. 6 mm от 25 до 60 mm; диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окочване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диаметър 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на остието. Нагречни конектори - моноблок с дължини от 12 до 24 mm през 2 mm, мултиаксиални конектори с обхват 24-30, 30-36, 36-45, 45-60, Цветна колидровка на диаметъра на винта: розов-4,0 mm, жълто-зелен - 4,5 mm, син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm ;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 48150220...48130321; 48150201...208; 48150210...48130250...231; 48153480...600; 48132601; 48150000.	7 600,00 лв.	N16162030000012
2.17	Дълга транспедикуларна педиатрична стабилизация (10 винта/куки) за открита хирургична техника. Моно или поликасиални винтове с променлива дълбочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, Материал Ti6Al4V, Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm; диам. 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm, диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долната повърхност на резбата, окочване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължини 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и ширина на остието. Цветна колидровка на диаметъра на винта: розов-4,0 mm, жълто-зелен - 4,5 mm; син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm ;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...4040; 48134525...4545; 48135025...5050; 48135525...5555; 48136530...6560; 48144020...4040; 48144525...4570; 48145025...5070; 48145525...5570; 48146530...6570; 48150220...48130321; 48150201...208; 48150210...48130250...231; 48153480...600; 48132601; 48150000.	8 000,00 лв.	N16162050000005



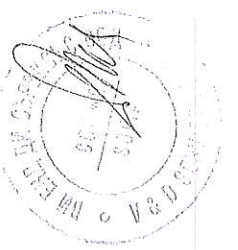
2,18	Дълга транспедикуларна педиатрична стабилизация (10 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Монол или полиаксиални винтове с променлива дължочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, материал Ti6Al4V, Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm, диам 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, очаване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължни 200, 480 и 600 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48150220; 48130221.	N16162050000006
2,19	Дълга транспедикуларна педиатрична стабилизация (12 винта/куки) за открита хирургична техника. Монол или полиаксиални винтове с променлива дължочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, материал Ti6Al4V, Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5,5 mm от 25 до 60 mm, диам. 6 mm от 20 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, очаване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диметър 4,5 mm и дължни 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на конектора на винта: розов-4,0 mm; жълто-зелен - 4,5 mm; син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm ;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48150220; 48130221.	N16162050000012
2,20	Дълга транспедикуларна педиатрична стабилизация (12 винта/куки) и един конектор за открита хирургична техника. Монол или полиаксиални винтове с променлива дължочина на резбата, с динамометрично заключване до 12 Nm, материал Ti6Al4V, Височина на главата 12,1 mm, ширина на главата 10 mm апикално, 11 mm базално. Дължини на винтовете: при диаметър 4 mm от 20 mm до 40 mm, диам. 4,5 mm от 20 до 45 mm ; диам. 5 mm от 20 до 60 mm, диам. 5,5 mm от 20 до 60 mm; диам 6 mm от 25 до 60 mm, диам. 7 mm от 30 до 60 mm, диам. 6,5 mm от 30 до 60 mm; диам. 7,5 mm от 30 до 60 mm. Винт фиксиращ пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, очаване тип 4 mm шестограм. Титаниеви пръчки с диам. 4,5 mm и дължни 200, 480 и 600 mm. Ламинарни, педикуларни, трансверзални куки с различна дължина и широчина на конектора на винта: розов-4,0 mm; жълто-зелен - 4,5 mm; син - 5,0 и 5,5 mm; сив - 6,5 mm ;	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	XIA 4.5 Pediatric / 48134020...-4040; 48134525...-4545; 48135025...-5050; 48135525...-5555; 48136530...-6560; 48144020...-4040; 48144525...-4570; 48145025...-5070; 48145525...-5570; 48146530...-6570; 48150220; 48130221.	N16162050000013



2.21	Перкутанска спинална стабилизация	Къса транспедикуларна стабилизация (4 винта канюлирани и фенестрирани). Система за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника. Включва канюлирани титаниеви винтове, заключващи винтовете са с диаметър от 4,5 ; 5,5 ; 6,5 ; 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окочване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за дългообразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 5445; 48285530 5555; 48285630 5660; 48285730 5760; 48289999; 48487030 ... 7090; 48487100 ... 7190; 48487200; 48487480; 48486030 ... 6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ... 8560S; 48288645S ... 8665S; 48288745S ... 8765S;	4 833,33 лв.	N16162020000001
2.22		Къса транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (4 винта - фенестрирани). Система за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника. Включва канюлирани и фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Канюлирите винтовете са с диаметър от 4,5 ; 5,5 ; 6,5 ; 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm). Фенестрираните винтове служещи за аугментация са с диаметър от 5,5 ; 6,5 ; 7,5 ; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окочване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на пръчка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за дългообразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 5445; 48285530 5555; 48285630 5660; 48285730 5760; 48289999; 48487030 ... 7090; 48487100 ... 7190; 48487200; 48487480; 48486030 ... 6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ... 8560S; 48288645S ... 8665S; 48288745S ... 8765S; 48288845S ... 8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110-	6 000,00 лв.	N16162020000002

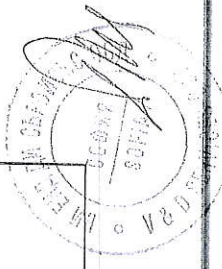


2.23	Средна транспедикуларна стабилизация (6 винта канюлирани и фенестрирани). Система за перкутана (минимално инвазивна) хирургична техника. - Вклучва канюлирани титаниеви винтове, заключчаващи винтове и пръчки, изработени от материал Tiba14V. Канюлираните винтовете са с диаметър от 4,5 ; 5,5 ; 6,5 ; 7,5 mm и дължина от 25 до 60 mm (през 5 mm); Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на ребрата, окачване тип 5 mm шестограт. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на диаметъра на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за дългообразна и розово за права.	Комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 ...544S; 48285530 ...555S; 48285630 ...566S; 48285730 ...576S; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ..6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110	N16162040000001
2.24	Средна транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (6 винта фенестрирани). Система за перкутана (минимално инвазивна) хирургична техника. Вклучва канюлирани и фенестрирани титаниеви винтове, заключчаващи винтове и пръчки, изработени от материал Tiba14V. Канюлираните винтовете са с диаметър от 4,5 ; 5,5 ; 6,5 ; 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm), Фенестрираните винтове служещи за аугментация са с диаметър от 5,5 ; 6,5 ; 7,5 ; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5 mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на ребрата, окачване тип 5 mm шестограт. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължина от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на пръчката: зелено за дългообразна и розово за права.	Комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 ...544S; 48285530 ...555S; 48285630 ...566S; 48285730 ...576S; 48289999; 48487030 ...7090; 48487100 ...7190; 48487200; 48487480; 48486030 ..6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S; 48288645S ...8665S; 48288745S ...8765S; 48288845S ...8865S; 2101-0002; 2090-0501; 2101-0031; 2110	N16162040000002



София

2,25	Средна транспедикуларна стабилизация (8 винта). Система за перкутана (минимално инвазивна) хирургична техника. Включчва 4x4 канюлирани фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Канюлираните винтовете са с диаметър от 4,5; 5,5; 6,5; 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm); Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на резбата, окаване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 5445; 48285530 5555; 48285630 5660; 48285730 5760; 48289999; 484870307090; 484871007190; 48487200; 4847480; 484860306090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S8560S;	8 166,67 лв.	N16162040000004
2,26	Средна транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (8 фенестрирани винта). Система за перкутана (минимално инвазивна) хирургична техника. Включчва фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Фенестрираните винтове служат за аугментация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долнна повърхност на резбата, окаване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 5445; 48285530 5555; 48285630 5660; 48285730 5760; 48289999; 484870307090; 484871007190; 48487200; 4847480; 484860306090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S8560S;	11 250,00 лв.	N16162040000006
2,27	Дълга транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (10 винта - 6 канюлирани и 4 фенестрирани). Система за перкутана (минимално инвазивна) хирургична техника. Включчва канюлирани и фенестрирани титаниеви винтове, заключващи винтове и пръчки, изработени от материал Ti6Al4V. Канюлираните винтовете са с диаметър от 4,5; 5,5; 6,5; 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm); Фенестрираните винтове служещи за аугментация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5mm). Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долнна повърхност на резбата, окаване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължини от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за дъгобразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 5445; 48285530 5555; 48285630 5660; 48285730 5760; 48289999; 484870307090; 484871007190; 48487200; 4847480; 484860306090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S8560S; 48288645S8665S; 48288745S8765S;	11 666,67 лв.	N16162060000002



2,28	Дълга транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (10 фенестрирани винта). Система за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника. Вклучва фенестрирани титаниеви винтове, заключащи винтове и пръчки, изработени от материал T16A14V. Фенестрираните винтове служат за аугментация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5mm); Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на ребата, окочване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължина от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за лъгобразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 484870307090; 484871007190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S;		N16162060000003
2,29	Дълга транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (12 винта - 6x6 бандолирани и фенестрирани). Система за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника. Включва канюлирани и фенестрирани титаниеви винтове, заключащи винтове и пръчки, изработени от материал T16A14V. Канюлиранияте винтовете са с диаметър от 4,5 ; 5,5 ; 6,5 ; 7,5 mm и дължини от 25 до 60 mm (през 5 mm); Фенестрираните винтове служат за аугментация са с диаметър от 5,5 ; 6,5 ; 7,5 ; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5mm); Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на ребата, окочване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължина от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за лъгобразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 484870307090; 484871007190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S;		N16162060000005
2,30	Дълга транспедикуларна стабилизация с възможност за аугментация (12 фенестрирани винта). Система за перкутанса (минимално инвазивна) хирургична техника. Включва фенестрирани титаниеви винтове, заключащи винтове и пръчки, изработени от материал T16A14V. Фенестрираните винтове служат за аугментация са с диаметър от 5,5; 6,5; 7,5; 8,5 mm и дължини от 40 до 60 mm (през 5mm); Винт фиксиращ винта към пръчката - с плоска горна повърхност и скосена долна повърхност на ребата, окочване тип 5 mm шестограм. Титаниева пръчка с диаметър 6 mm и дължина от 40 до 480 mm (през 10 mm). Цветна кодировка на винта: жълт- 4,5 mm; син - 5,5 mm; сив - 6,5 mm и зелен- 7,5 mm ; Цветна кодировка на пръчката: зелено за лъгобразна и розово за права.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	MANTIS / 48285425 ...5445; 48285530 ...5555; 48285630 ...5660; 48285730 ...5760; 48289999; 484870307090; 484871007190; 48487200; 48487480; 48486030 ...6090; 48486120; 48486100; 48486110; 48486130; 48288540S ...8560S;		N16162060000006

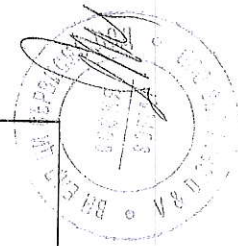
N16162070000005

Лъг

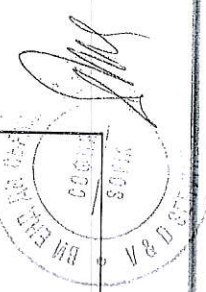
N16162070000006



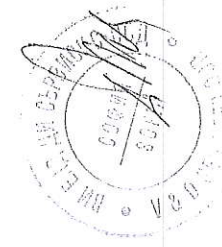
2,32	Вертебропластика и кифопластика	Вертебропластика. Система за перкутани техники за укрепване на прешленното тяло. Костен цимент за вертебропластика от полиметилметакрилат, с 30% барив сулфат, конфигурация за до три нива, включваща еднократна система, три комплекта канюла и стилет, една опаковка костен цимент 20 гр. Еднократна, с възможност за разбръкване на цимента във вакуума среда, директен трансфер и инжектиране, състояща се от двустепенна помпа с резервоар и бутало за разбръкване, оразмерена приставка с вместимост 10 cc, Г-образен улъжител, предазна функция и маркуч за свързване към вакуумна помпа, комплект канюла и стилет със скосен връх - дължина 12,7 см и диаметър 11G, комплект канюла и стилет със пирамидален връх - дължина 12,7 см и диаметър 11G	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	PCD / 506-486 ; 306-110 ; 306-111 ; 0406-422-000 ; 0406-222-000	2 125,00 лв.	N16162070000002
2,33	Кифопластика	Система за перкутани техники за укрепване на прешленното тяло, състояща се от стерилини: балон-катетър iVAS (размери на балона 10, 15, 20 mm) за ригидно и плавно въвеждане с рентген контрастни маркери, даващи точна визуализация за коректно поставяне на балона, ръчен дрил, канюла и стилет 8g 5" или 11g 5" с пирамидален връх, канюла и стилет 8g 5" или 11g 5" със скосен връх, надувател, спирателно кранче, заключваща спринцовка, цимент с работно време 18 мин. - опаковка от 20 гр. от полиметилметакрилат, система за изпълване.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	iVAS / 306410000 ; 306530000 ; 306620000 ; 306810000 ; 406402000 ; 506489000 ; 507589000 ; 705115000 ; 0406-422-000	4 500,00 лв.	N16162080000002 ; N16162080000004
2,34	Предна единсегментна шийна стабилизация	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за едно ниво, включваща една плака с 4 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта . Плаки и винтове изработени от ТБА14V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата от отворите. Дължини от 12 до 22 mm през 2 mm. Винтове самонарязвани и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm през 2 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ REFLEX HYBRID/ 48651112...-1122 ; 486674010...-4020 ; 48674512...-4520 ; 48654010...-4018 ; 48694010...-4020 ; 48694512...-4520 ,	2 750,00 лв.	N16161010000012
2,35	Системи за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за едно ниво с титаниева плака и шиен кейдж от материал PEEK, включвани: Една плака с 4 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 4 фиксиращи винта . Плаки и винтове изработени от ТБА14V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата от отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 12 до 22 mm през 2 mm. Винтове самонарязвани и с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm през 2 mm. Едни междуупрепленен шиен кейдж, материал PEEK (полиетер-етер-кетон) с по две стабилизиращи крачета върху кaudалната и краниалната повърхност, с два вградени рентгеноизолативни маркера, с размери - ширини 12 и 14 mm, височини от 4 до 9 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ SOLIS / 48651112...-1122 ; 48674010...-4020 ; 48674512...-4520 ; 48654010...-4018 ; 48694010...-4020 ; 48694512...-4520 ,	4 583,33 лв.	N16161020000017	



2,36	Системи за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за едно ниво, включваща един междуупрешлен шийен кейдж, материал PEEK с вградена титаниева S-образна пластика и 2 заключващи титаниеви винта. Размери на кейджа: дължина 12, 14 mm; ширина: 14 и 16 mm, височина 5,6,7,8 mm. Размери на пластика: 24,23 mm, 29,23 mm, 34,23 mm. Изделия в сгъртилини опаковки, за еднократно приложение.	комплект	A.W.M. Art World Medical	NEOostosis Cervical System/NOC121405; NOC121406; NOC121407; NOC121408; NOC121405;	2 916,67 лв.
2,37	Предна двусегментна шийна стабилизация с пластика и кейдж	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ Spine Inc. / SOLIS / 48651224...-1246; 48674010...-4020; 48674512...-4520; 48654010...-4018; 48694010...-4020; 48694512...-4520; 48644010...-4018;	N16161010000014
2,38	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за две нива с титаниева пластика и лва шийни кейдж от материал PEEK, включваща: Една пластика с 6 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 6 фиксиращи винта . Пластики и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, широчина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 24 до 46 mm през 2 mm. Винтове самонарязващи и самопробивавши с дам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към пластика с дължини от 10 до 20 mm през 2 mm. Два междуупрешленни шийни кейджа, материал PEEK (полиестер-етер-кетон) с по две стабилизиращи крачета върху куадалната и кранциалната повърхност, създаващи вградени рентгенопозитивни маркери, с размери - ширини 12 и 14 mm, височини от 4 до 9 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ Spine Inc. / SOLIS / 48651224...-1246; 48674010...-4020; 48674512...-4520; 48654010...-4018; 48694010...-4020; 48694512...-4520; 48644010...-4018; 4018; 6741204... 6741209; 6741404 ... 6741409;	N16161020000017
2,39	Предна трисегментна шийна стабилизация с пластика и кейдж	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ Spine Inc. / SOLIS / 48651339...-1369; 48694010...-4020; 48694512...-4520; 48644010...-4018; 48674010...-4020; 48674512...-4520; 48634010...-4018;	2 916,67 лв.
2,40	Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за три нива с титаниева пластика и три шийни кейджа от материал PEEK, включваща: Една пластика с 8 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен и 8 фиксиращи винта . Пластики и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, широчина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 39 до 69 mm през 3 mm. Винтове самонарязващи и самопробивавши с дам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към пластика с дължини от 10 до 20 mm през 2 mm. Три междуупрешленни шийни кейджа, материал PEEK (полиестер-етер-кетон) с по две стабилизиращи крачета върху куадалната и кранциалната повърхност, с два вградени рентгенопозитивни маркери - ширини 12 и 14 mm, височини от 4 до 9 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	REFLEX HYBRID/ Spine Inc. / SOLIS / 48651339...-1369; 48694010...-4020; 48694512...-4520; 48644010...-4018; 48674010...-4020; 48674512...-4520; 48634010...-4018;	N16161020000018



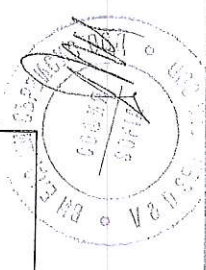
2.41	Предна полиспоментна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб за четири нива , включваща една плака с 10 отвора, със заключване на винта чрез вграден заоблената пръстен, 10 винта . Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с отворите, дължина 1,5 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 60 до 96 mm през 4 mm; Винтове самонарязващи и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с лъжки от 10 до 20 mm през 2 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / 488651460 ... -1496, USA 486944010 ... -4020; 48694512 ... -4520; 486444010 ... -4018; 486744010 ... -4020; 48674512 ... -4520;	2 916,67 лв.	N16161010000015
2.42	Меш за заместване на гръбначния стълб при заместване на прешленено тяло за две нива , включваща: плака с 6 отвора, със заключване на винта чрез вграден заоблената пръстен, 6 винта . Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 24 до 46 mm през 2 mm; Винтове самонарязващи и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с лъжки от 10 до 20 mm през 2 mm; Меш за заместване на тяло на прешлен с размери 12 x 40 mm или 14 x 40 mm. Система за спинална фузия и стабилизация, състояща се от кухи цилиндрични мешовест титаний, равномерно перфорирани с кръгли отвори, сегментирани през 5 mm, косто позволява корекция на височината. В комплект с 2 броя кръгли тапи за фиксация в двета края на меша, с наклон 0° или 5° и диаметър Ø12 или 14 mm, материал титаний, предоставят повдигане от 1,65 mm. Цветна кодировка: синьо за плакати; сиво за меш 12 x 40 mm и зелено за меш 14 x 40 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / 488651224 ... -1246, USA 48674010 ... -4020; 48674512 ... -4520, 48654010 ... -4018; 486944010 ... -4020; 48694512 ... -4520, 486444010 ... -4018; 336614040; 336612040; 336614040; 336612040;	5 750,00 лв.	N16161030000007
2.43	2 нива с меш. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прешленено тяло за две нива , включваща: Плака с 6 отвора, със заключване на винта чрез вграден заоблената пръстен, 6 винта . Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 24 до 46 mm през 2 mm; Винтове самонарязващи и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с лъжки от 10 до 20 mm през 2 mm; Меш за заместване на тяло на прешлен с размери 12 x 40 mm или 14 x 40 mm. Система за спинална фузия и стабилизация, състояща се от кухи цилиндрични мешовест титаний, равномерно перфорирани с кръгли отвори, сегментирани през 5 mm, косто позволява корекция на височината. Цветна кодировка: синьо за плакати; сиво за меш 12 x 40 mm и зелено за меш 14 x 40 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / 488651224 ... -1246, USA 48674010 ... -4020; 48674512 ... -4520, 48654010 ... -4018; 486944010 ... -4020; 48694512 ... -4520, 486444010 ... -4018; 336612040; 336614040;	4 916,67 лв.	N16161030000008



Y

М

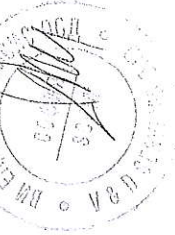
2,44	3 нива с меш и тапи. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прещелено тяло за три нива, включваща: плака с 8 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 8 винта. Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 39 до 69 mm, през 3 mm; Винтове самонарязвачи и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm, през 2 mm; Меш за заместване на тяло на прещелен с размери 12 x 80 mm или 14 x 80 mm. - кухи цилиндрични мешове от титаний, равномерно перфорирани с кръгли отвори, сегментирани през 5 mm, което позволява корекция на височината. Цветна кодировка: синьо за плаките, сиво за меш 12 x 80 mm и зелено за меш 14 x 80 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651339...- USA 1369; 48694010...- 4020; 48694512...- 4520; 48644010...- 4018; 48674010...- 4020; 48674512...- 4520; 48654010...- 4018; 336612040; 336614040; 33661200SR; 33661400SR	REFLEX HYBRID; Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651339...- USA 1369; 48694010...- 4020; 48694512...- 4520; 48644010...- 4018; 48674010...- 4020; 48674512...- 4520; 48654010...- 4018; 336612040; 336614040; 33661200SR; 33661400SR	N16161030000009
2,45	3 нива с меш. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прещелено тяло за три нива , включваща: плака с 8 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 8 винта . Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 39 до 69 mm, през 2 mm; Винтове самонарязвачи и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm, през 2 mm; Меш за заместване на тяло на прещелен с размери 12 x 80 mm или 14 x 80 mm. - кухи цилиндрични мешове от титаний, равномерно перфорирани с кръгли отвори, сегментирани през 5 mm, което позволява корекция на височината. Цветна кодировка: синьо за плаките, сиво за меш 12 x 80 mm и зелено за меш 14 x 80 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651339...- USA 1369; 48694010...- 4020; 48694512...- 4520; 48644010...- 4018; 48674010...- 4020; 48674512...- 4520; 48654010...- 4018; 336612040; 336614040;	REFLEX HYBRID; Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651339...- USA 1369; 48694010...- 4020; 48694512...- 4520; 48644010...- 4018; 48674010...- 4020; 48674512...- 4520; 48654010...- 4018; 336612040; 336614040;	N16161030000010
2,46	4 нива с меш и тапи. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прещелено тяло за четири нива , включваща: Плака с 10 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 10 винта. Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата с отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 60 до 96 mm, през 3 mm; Винтове самонарязвачи и самопробивачи с диам. 4 и 4,5 mm, с ригидно и семиригидно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm, през 2 mm, Меш за заместване на тяло на прещелен с размери 12 x 80 mm или 14 x 80 mm. - кухи цилиндрични мешове от титаний, равномерно перфорирани с кръгли отвори, сегментирани през 5 mm, което позволява корекция на височината. В комплект с 2 броя кръгли тапи за фиксация в двата края на меша , с наклон 0° или 5° и диаметър Ø 12 или 14 mm, предоставят подигтане от 1,65 mm. Материал титаний. Цветна кодировка: синьо за плаките, сиво за меш 12 x 80 mm и зелено за меш 14 x 80 mm;	комплект	Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651460...- USA 1496; 48694010...- 4020; 48694512...- 4520; 48644010...- 4018; 48674010...- 4020; 48674512...- 4520; 48654010...- 4018; 336612040; 336614040; 33661200SR; 33661400SR	REFLEX HYBRID; Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651460...- USA 1496; 48694010...- 4020; 48694512...- 4520; 48644010...- 4018; 48674010...- 4020; 48674512...- 4520; 48654010...- 4018; 336612040; 336614040;	N16161030000011



Борислав

Борислав

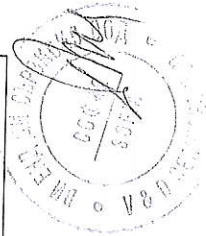
2,47	4 нива с меш. Система за предна стабилизация в шийния отдел на гръбначния стълб при заместване на прещелено тяло за чисти ниша , включваща: Плака с 10 отвора, със заключване на винта чрез вграден заключващ пръстен, 10 винта . Плаки и винтове изработени от Ti6Al4V, с дебелина 2,1 mm, ширина 13 mm между нивата отворите и 17,4 mm на нивото на отворите. Дължини от 60 до 96 mm през 3 mm; Винтове самоизарязвани и самопробивачни с дължина 4 и 4,5 mm, с рипидно и семирigidно заключване към плаката с дължини от 10 до 20 mm през 2 mm; Меш за заместване на тяло на прещелен с размери 12 x 80 mm или 14 x 80 mm. - кухи цилиндрични мешове от титаний, равномерно перфорирани с кръгли отвори, сегментирани през 5 mm, което позволява корекция на височината.	комплект	Stryker Spine Inc. / VBOSS / 48651460... USA 1496; 48694010...; 4020; 48694512...; 4520; 48644010...; 4018; 48674010...; 4020; 48674512...; 4520; 48654010...; 4018, 536612040; 336614040;	REFLEX HYBRID;	N16161030000012
2,48	Задна шийна стабилизация за I ниво с черепна фиксация	комплект	Stryker Spine Inc. / OASYS / USA 48552310...2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310..7324; 48557410..7424;	OASYS /	N16161040000007
2,49	Задна шийна стабилизация за II ниво с конектор	комплект	Stryker Spine Inc. / OASYS / USA 48552310...2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310...7324; 48557410..7424;	OASYS /	N16161040000008



София
2016

Актуалният
документ е
подготвен
и утвърден
от

2,50	1 ниво с X пластика Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 4 винта или куки, 2 пръчки, 4 фиксиращи винта и 1 X-образна окципитална пластика с до 5 винта за черепна фиксация; Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове, пласти и конектори от материал Tiba14V. Винтове съзглова геометрия от 24° до 55°, поликарбонатни, с диаметър 3,5/4,0мм и дължини от 10 до 54 mm (през 2 mm). Пласти за окципитална кост медиана, малка, средна, голема. L-образни пласти (2 бр. лява и дясна) за окципитална кост, 100° или 130°, латерална , права, лява и дясна Винт за фиксиране на пласти към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 mm и дължини от 6 до 34 mm. Пръчки с диаметър 3,5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm). Конектори: Трансверзален, с размери: 40, 60, 80 mm; Крос конектор тип пласти с размери 24, 32, 40 mm, Конектор паралелен за пръчки, за свързване на пръчка 3,5 mm към 3,5 mm, 4,5mm, 5,5mm или 6,0mm. Конектор седловиден за преминаване към пръчка 6,0 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / 48552310...2354; USA 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310...7324; 48557410...7424; 48558310...8320; 48558410...8420; 48558520...8552; 48554306...4324; 48554406...4454; 485574506...4516; 48551049...65; 48551000... 48551070...1071	OASYS / OASYS /	N16161050000007
2,51	за 2 нива Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация без захващане на черепа, включваща 6 винта или куки, 2 пръчки и 6 фиксиращи винта. Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове от материал Tiba14V. Винтове съзглова геометрия от 24° до 55°, поликарбонатни, с диаметър 3,5/4,0mm и дължини от 10 до 54 mm (през 2 mm). Пръчки с диаметър 3,5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm).	комплект	Stryker Spine Inc. / 48552310...2354; USA 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310...7324; 48557410...7424;	OASYS / OASYS /	N16161040000009
2,52	за 2 нива с X пластика Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 6 винта или куки, 2 пръчки, 6 фиксиращи винта и 1 X-образна окципитална пластика с до 5 винта за черепна фиксация; Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове, пласти и конектори от материал Tiba14V. Винтове съзглова геометрия от 24° до 55°, поликарбонатни, с диаметър 3,5/4,0мм и дължини от 10 до 54 mm (през 2 mm). Пласти за окципитална кост медиана, малка, средна, голема. L-образни пласти (2 бр. лява и дясна) за окципитална кост, 100° или 130°, латерална , права, лява и дясна Винт за фиксиране на пласти към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 mm и дължини от 6 до 34 mm. Пръчки с диаметър 3,5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm).	комплект	Stryker Spine Inc. / 48552310...2354; USA 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310...7324; 48557410...7424; 48558310...8320; 48558410...8420; 48558520...8552; 48554306...4324; 48554406...4454;	OASYS / OASYS /	N16161050000008

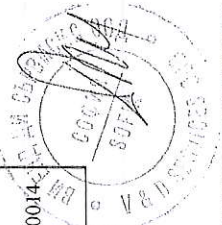


БЮЛЛЕТЕН
N 16161050000008



БЮЛЛЕТЕН
N 16161050000008

2,53	за 3 нива с X плака Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 8 винта или куки, 2 пръчки, 8 фиксиращи винта и 1 X-образна осцилитална плака с до 5 винта за черепна фиксация; Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове, плаки и конектори от материал Ti6Al4V. Винтове с щглова геометрия от 24° до 55°, поликасцанти, с диаметър 3,54/0мм и дължина от 10 до 54 mm (през 2 mm). Глака за окципитална кост, медиална; малка, средна, голема. L-образни плаки (2 бр.лява и дясна) за окципитална кост, 100° или 130°, латерална , права, лява и дясна Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 mm и дължини от 6 до 34 mm. Пръчки с диаметър 3,5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm). Конектори Трансверзален, с размери: 40, 60, 80 mm. Крос конектор тип плака с размери 24, 32, 40 mm; Конектор паралелен за пръчки, за свързване на пръчка 3,5 mm към 3,5 mm, 4,5mm, 5,5mm или 6,0mm, Конектор седловиден за преминаване към пръчка 6,0 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310...2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310...7324; 48557410...7424; 48558310...8320; 48558410...8420; 48558520...8552; 48554306...4324; 48554406...4454;	N16161050000009
2,54	за 3 нива с X плака и конектор Система за заден хирургичен достъп – задна шийна винтова стабилизация със захващане на черепа включваща 8 винта или куки, 2 пръчки, 8 фиксиращи винта. 1 бр. X-образна осцилитална плака с до 5 винта за черепна фиксация и 1 трансверзален/крос конектор. Винтове/куки, пръчки, фиксиращи винтове, плаки и конектори от материал Ti6Al4V. Винтове с щглова геометрия от 24° до 55°, поликасцанти, с диаметър 3,5/4,0мм и дължини от 10 до 54 mm (през 2 mm). Глака за окципитална кост медиална, малка, средна, голяма. L-образни плаки (2 бр.лява и дясна) за окципитална кост, 100° или 130°, латерална , права, лява и дясна Винт за фиксиране на плака към тилната кост с диаметър 3,5/4,0 mm и дължини от 6 до 34 mm. Пръчки с диаметър 3,5 mm и дължини от 25 до 350 mm (през 10mm). Конектори Трансверзален, с размери: 40, 60, 80 mm. Крос конектор тип плака с размери 24, 32, 40 mm; Конектор паралелен за пръчки, за свързване на пръчка 3,5 mm към 3,5 mm, 4,5mm, 5,5mm или 6,0mm, Конектор седловиден за преминаване към пръчка 6,0 mm.	комплект	Stryker Spine Inc. / USA	OASYS / 48552310...2354; 48552410...2450; 48555320...5340; 48556322...6340; 48557310...7324; 48557410...7424; 48558310...8320; 48558410...8420; 48558520...8552; 48554306...4324; 48554406...4454;	N16161050000010
2,55	Ликводренажни клапани за хидропнефроза	брой	Integra NeuroSciences Implants	NIPH low flow 9-17mm / 909-512	4 000,00 лв.
2,56	Клапана система за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма ; силikonов еластомер, диапазон от свръхниско до свръхниско напягане ; съвместима с MRI.	брой	Integra NeuroScien ces Implants	80-120 mm Standart / 901142; 901162; 901145; 901122; 901112; 901122; 901145; 901165; 902012; 902045; 902080; 902125; 902545; 902580; 902525	3 166,67 лв.
2,57	Педиатрична клапана система за регулиране на CSF; един или два топчесто пружинни механизма ; силikonов еластомер, диапазон от свръхниско до свръхниско напягане ; съвместима с MRI.	брой	Integra NeuroScien ces Implants	80-120мм Pediatric / 902012; 902045; 902080; 902125; 902545; 902580; 902525	3 166,67 лв.
2,58	Лумбоперитонеална ликворенажна клапана система. Хоризонтално-вертикална клапана система; клапи за детска, преходна възраст и възрастни пациенти.Съвместима с MRI.	брой	Integra NeuroScien ces Implants	OSV Lumbo-Peritoneal / 909-711	4 000,00 лв.



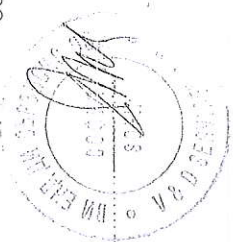
106004

106004

106004

2,59	Регулираща се клапна система, нископрофилна; за хидропенеталия с нормално налягане, силикон еластомер диафрагма, съвместима с MRI и СТ.	брой	Integra NeuroScienc es Implants	OSV II / 909-712P	4 000,00 лв.	N11110010000011
------	---	------	--	-------------------	--------------	-----------------

Обща стойност на обособената позиция № 2 (сбор от колона 7): 385 858,34 лв.



Подпис и печат на представляващото лице:

