

Приложение №1 към Протокол №2 от дейността на комисията назначена със №Зимовед №408 от 19.07.2019г. на Изпълнителния директор на МБАЛ „Д-р Ангел Давровски“ АД – зр. Кърджали за разглеждане и оценка на постъпилите оферти и класиране на участниците в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на специфични медицински изделия и системи за ендонотомизация за нуждите на ортопедия и травматология в МБАЛ „Д-р Ангел Давровски“ АД зр. Кърджали"

№ на номерна атура	Описание на номерна атурата	Марк а	Прогн олно количе ство за наймования месец	Търговско наименование	Пълно техническо описание	Каталожен № и код НЗОК където е приложимо	Производител	Огори запис нно писмо Д/М/Е	Участник	Съответст вие с техническ ата специфика ация
Обособена позиция №2 Отгостенитези средства за полгравма - интрамедуларна синтеза и плаки за горен и долен крайник										
20001	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0 мм; Ø 8,0 мм ; Ø 9,0 мм и дължина от 180 мм до 310 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Канюлиран хумерален пирон	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи пирон за проксимална и дистална хумерална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключване на пирона - проксимално чрез 4 бр. заключващи винта Ø 3,9 мм и дистално чрез 3 бр. винта Ø 3,9 мм Канюлиран хумерален пирон с комбинирано антиградно и ретроградно приложение с възможност за заключване проксимално и дистално в 2 равнини - под 90° и 180°. Дебелина на дисталната част на пирона Ø 7,0 мм; Ø 8,0 мм ; Ø 9,0 мм и дължина от 180 мм до 310 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	NA-3494-70180 - NA-34294-70310	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20002	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта Ø 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 мм. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част Ø 6,5 мм и Ø 7,5 мм. Дължина от 220 мм до 280 мм. Комплектът за е изработен от титан.	компл.	4	Солиден хумерален пирон	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за проксимална хумерална фрактура и заключване на пирона - проксимално чрез 3 бр. заключващи винта Ø 3,4 мм и дистално чрез 2 бр. винта Ø 3,4 мм. Солиден хумерален пирон с дебелина на дисталната част Ø 6,5 мм и Ø 7,5 мм. Дължина от 220 мм до 280 мм. Комплектът за е изработен от титан.	504.6.18 - 504.8.28	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	
20003	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелина Ø 2,5 мм; Ø 3,0 мм; Ø 3,5 мм; Ø 4,0; Ø 4,5 мм. Дължина 440 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Еластичен пирон	Еластичен, интрамедуларен, солиден пирон за фрактури на улна, радиус и хумерус. Дебелина Ø 2,5 мм; Ø 3,0 мм; Ø 3,5 мм; Ø 4,0; Ø 4,5 мм. Дължина 440 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.		МК Medical GmbH	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20004	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрента шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 мм винт.	компл.	1	Реконструктив ен пирон	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрента шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 1 бр. Ø 4,9 мм винт.	NA-34511-09220 - NA-34511-10220 - NA34511-11220	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мел България ЕООД	да

<p>20005</p> <p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 мм винтове.</p> <p>Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 220 мм. Заклучващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм.</p> <p>Комплектът да е изработен от стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>	<p>компл.</p>	<p>1</p>	<p>Реконструктив ен къс 130° пирон</p>	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 мм винтове.</p> <p>Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 220 мм. Заклучващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>	<p>NA-14511-09220 - NA-14511-10220 - NA-14511-11220</p>	<p>Mahe Medical GmbH</p>	<p>Да</p>	<p>Електро Мед България ЕООД</p>	<p>да</p>
<p>20006</p> <p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресионен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 240 мм. Заклучващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресионен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационния винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.</p>	<p>компл.</p>	<p>1</p>	<p>Реконструктив ен къс 135° пирон</p>	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за трохантерна фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресионен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. Ø 4,9 мм винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон - къс; 135° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина 240 мм. Заклучващи проксимално винтове - дебелина на централния (компресионен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационния винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.</p>	<p>506.135.1024; 506.135.1124</p>	<p>Sigma Surgical Pvt Ltd</p>	<p>Да</p>	<p>Електро Мед България ЕООД</p>	<p>да</p>
<p>20007</p> <p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове.</p> <p>Канюлиран интрамедуларен пирон - дългъ; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 380 мм. Заклучващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>	<p>компл.</p>	<p>1</p>	<p>Реконструктив ен дългъ 130° пирон</p>	<p>Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващ реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с един централен винт, който се застопорява, чрез фиксиращ винт. Дистално заключване на пирона да става с 2 бр. винтове.</p> <p>Канюлиран интрамедуларен пирон - дългъ; 130° с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 380 мм. Заклучващ винт - дебелина Ø 10,5 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.</p>	<p>NA-14615-34130 - NA-14614-42130, NA-14605-3413 - NA-14604-42130</p>	<p>Mahe Medical GmbH</p>	<p>Да</p>	<p>Електро Мед България ЕООД</p>	<p>да</p>

20008	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медална извивка от 4° - дълъг, 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 420 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медална извивка от 4° - дълъг, 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 420 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.	Реконструктив ен дълъг 135° пирон	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи реконструктивен пирон за фемурална фрактура със заключване към бедрената шийка с два винта: централен (компресивен) и антиротационен, с различен диаметър. Дисталното заключване на пирона да става с 2 бр. винтове. Канюлиран интрамедуларен пирон с медална извивка от 4° - дълъг, 135°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,5 мм и Ø 10,0 мм в дисталната част; дължина от 300 мм до 420 мм. Заключващи винтове - дебелина на централния (компресивен) винт - Ø 8,0 мм и дължини от 75 мм до 145 мм; дебелина на антиротационен винт - Ø 6,3 мм и дължини от 75 мм до 145 мм. Дистален винт - дебелина 4,9 мм и дължини от 20 мм до 100 мм. Комплектът да е изработен от титан.	506.135.L1034 - 506.135.L1042; 506.135.R1134 - 506.R1142	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20009	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващи се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващи се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм	Стандартен феморален пирон Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващи се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 4,5 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм и Ø 9,0 мм. Дължини от 300 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20010	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващи се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм и Ø 11,0 мм. Дължини от 300 мм до 440 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващи се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм	Стандартен феморален пирон Ø 10,0 мм и Ø 11,0 мм	Комплект канюлиран, интрамедуларен, заключващи пирон за фемурална фрактура с възможност за антиградно и ретроградно приложение и заключващи се проксимално чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 5,0 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм Канюлиран интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 10,0 мм и Ø 11,0 мм. Дължини от 300 мм до 440 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	NA-1-16630 - NA-1-166480; NA-1-167300 - NA-1-167480	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20011	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за тибялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм. Дължини от 255 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за тибялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм	Тибялен пирон Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм	Комплект солиден, интрамедуларен, заключващи пирон за тибялна фрактура с възможност за комбинирано проксимално заключване в три равнини: под 45°, 90° и 180° чрез 4 бр. заключващи винтове Ø 4,5 мм и дистално чрез 2 бр. винтове Ø 5,0 мм Солиден интрамедуларен пирон; с дебелина на проксималния край Ø 13,0 мм. Дистална дебелина на пирона Ø 8,0 мм; Ø 9,0 мм и Ø 10 мм. Дължини от 255 мм до 420 мм. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-3 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	NA-1-174255 - NA-1-174380; NA-1-175255 - NA-1-175420	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да

20019	Заклпчяваща плъка за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект. 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плъка за дистален радиус	Заклпчяваща плъка за дистална фрактура на радиус - обикновена. (комплект с Ø 3,5 мм заключващи винтове). Дорзален аспект. 3 отвора в главата и 4 дистални; леви и десни. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1219.03 - 1219.05; 1220.03 - 1220.05	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20020	Заклпчяваща плъка за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плъка за дистален хумерус	Заклпчяваща плъка за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1196.07-1196.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20021	Заклпчяваща плъка за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плъка за дистален хумерус	Заклпчяваща плъка за дистална-медиална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) Медиален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1209.03-1209.14; 1210.03-1210.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20022	Заклпчяваща плъка за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плъка за дистален хумерус	Заклпчяваща плъка за дистална-дорсолатерална фрактура на хумерус - анатомично контурирана. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм). Дорсолатерален аспект; от 3 до 14 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1202.03-1202.14; 1203.03-1203.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20023	Заклпчяваща плъка за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 583	компл.	1	Плъка за дистален хумерус	Заклпчяваща плъка за дистална медиална метафизарна фрактура на хумерус - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 7 до 15 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 583	1206.07-1206.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20024	Заклпчяваща плъка за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 2 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плъка за олекранон	Заклпчяваща плъка за фрактура на олекранон - анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и спонгиозни винтове Ø 4,0 мм) от 2 до 12 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1211.04-1211.08; 1212.04-1212.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20025	Заклпчяваща плъка за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт	компл.	1	Плъка DHS заключваща	Заклпчяваща плъка за субтрохантерна фрактура на фемур - тип "DHS" (комплект с компресивен винт; динамичен болт и заключващи винтове Ø 5,0 мм) 135°; от 3 до 6 отвора; нисък контакт	1176.03-1176.06	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да
20026	Заклпчяваща плъка за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм)2 до 16 отвора; нисък контакт	компл.	1	Перипротезна плъка	Заклпчяваща плъка за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с динамичен винт (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм)2 до 16 отвора; нисък контакт	1236.02-1236.16; 1237.02-1237.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мел България ЕООД	да

20027	Заклочваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Правя - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Широка DCP плака за фемур	Заклочваща плака за медиална фрактура на фемур - тип "Правя - широка - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 16 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	2236.02-2236.16; 2237.02-2237.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20028	Заклочваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист", анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Лист плака за дистален фемур	Заклочваща плака за дистална фрактура на фемур - тип "Лист", анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 7 до 13 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1181.08-1181.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20029	Заклочваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Г" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Г опорна плака	Заклочваща плака за проксимална фрактура на тибия; "Г" образна - опорна (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 4 до 8 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1184.04-1184.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20030	Заклочваща плака за проксимална - латерална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Плака за проксимална латерална тибия	Заклочваща плака за проксимална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 5 отвора в платото и от 3 до 13 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1191.03 - 1191.13; 1192.03 - 1192.13	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20031	Заклочваща плака за проксимална - медиална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Плака за проксимална медиална тибия	Заклочваща плака за проксимална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) проксимално 3 отвора в платото и от 4 до 14 дистални отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1198.04-1198.14; 1199.04-1199.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20032	Заклочваща плака за медиална фрактура на тибия - "Правя - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Тясна DCP плака за тибия	Заклочваща плака за медиална фрактура на тибия - "Правя - тясна - нисък контакт" (комплект със заключващи винтове Ø 5,0 мм) от 8 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1180.08-1180.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20033	Заклочваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 6 до 12 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ.	1	Плака за дистална тибия	Заклочваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана с възможност за захващане на малеола с винт. (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 6 до 12 отвора; лява и дясна Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	1259.04-1259.14; 1260.04-1260.14	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20034	Заклочваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ.	1	Плака за дистална тибия	Заклочваща плака за дистална фрактура на тибия; анатомично контурирана (комплект със заключващи винтове Ø 2,7 мм и 4,0 мм спонгиозни винтове) Антеролатерален аспект; от 5 до 21 отвора; лява и дясна; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1261.05-1261.15; 1262.05-1262.15	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20035	Заклочваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ.	1	1/3 семитубуларна плака за глезен	Заклочваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1249.05 - 1249.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да

20036	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. I	Заключваща анатомична плака за глезен	Заключваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1252.03-1.252.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20037	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. I	Заключваща анатомична плака за глезен	Заключваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	2252.03-2252.08	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20038	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. I	Плака за пета	Заключваща плака за фрактури на пета (комплект със заключващи винтове Ø 3,5 мм и 4,0 мм кортикални винтове) 15 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	1253.03-1253.13	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20039	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на хълцус valgus rrimus става (комплект със заключващи полиаксидни винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно отвяване. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. I	Заключваща плака за артродеза на хълцус valgus	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на хълцус valgus става (комплект със заключващи полиаксидни винтове Ø 2,7 мм). Клиновидна плака с шест различни размера на височинно отвяване. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	150-6527-102-S; 150-6527-103-S; 150-6527-104-S; 150-6527-105-S; 150-6527-106-S; 150-6527-107-S	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20040	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключващи полиаксидни винтове Ø 2,7 мм) 3, 5, 8 мм стълкова плака. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. I	Заключваща плака за артродеза на ТМТ1	Заключваща анатомично контурирана плака за артродеза на ТМТ1 (Тарзометатарзална) става (комплект със заключващи полиаксидни винтове Ø 2,7 мм) 3, 5, 8 мм стълкова плака. Полиаксидни заключващи винтове с възможност за динамизация от 15°. Комплектът да е изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 клас 4B и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	150-6527-303-S; 150-6527-305-S; 150-6527-308-S	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20041	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°, от 3 до 8 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. 50	DHS плака	Плака за трохантерна фрактура - тип "DHS" (комплект с компресивен винт, динамичен болт и Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 135°, от 3 до 8 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	308.135.03/308.135.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20042	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 130°, 95° от 4 до 8 отвора; отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	КОМПЛ. I	Г плака	Плака за трохантерна фрактура - тип "Г-плака" (комплект с Ø 4,5 мм кортикални самонарезни винтове) 130°, 95° от 4 до 8 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	21922.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	Да
20043	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	КОМПЛ. I	Кондиларна плака	Плака за кондиларна фрактура - тип "Кондиларна" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални и Ø 6,5 спонгиозни винтове) от 7 до 11 отвора; лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана.	306.06/306.16	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	Да

20053	Плака за диафизарна феμουрална фрактура - тип "Правя - широка - нисък конт" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Широка права плака за фемур	"Правя - широка - нисък конт" (комплект с Ø 4,5 мм самонарезни кортикални) от 8 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	303 04/303 20	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20054	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 4,5 мм малеоларни винтове) от 4 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	20	"1/3 семитубуларна" плака	Плака за глезенна фрактура - тип "1/3 семитубуларна" (комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални и Ø 4,5 мм малеоларни винтове) от 4 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	312 04/312/12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20055	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширинна 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 3 до 8 дистални отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	У плака	Реконструктивна плака - тип "У", използвана при дистална фрактура на хумерус, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширинна 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 3 до 8 дистални отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	321 2/321.4	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20056	Реконструктивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширинна 10,0 мм; от 6 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктивна плака	Реконструктивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове използвана при фрактури на хумерус, улна и радиус. Ширинна 10,0 мм; от 6 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	319 5/319.12	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20057	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширинна 10,0 мм; Дебелина 2,5 мм; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Реконструктивна плака за клавикула	Реконструктивна плака, анатомично контурирана, използвана при фрактури на клавикулата, комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширинна 10,0 мм; Дебелина 2,5 мм; лява и дясна; от 4 до 8 отвора, с дистанция между тях от 11,5 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0076-003; 002-0076-004; 002-0076-013; 002-0076-014	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20058	Динамично-компресивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	5	ДСР плака мал	Динамично-компресивна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове от 6 до 12 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	304 4/304.10	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20059	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на леда, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширинна 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 4 до 8 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	10	ДСР плака малка с 2,7 мм винтове	Динамично-компресивна плака, използвана при хумерални и радиални фрактури на леда, комплект с Ø 2,7 мм / Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Ширинна 10,0 мм; Дебелина 2,0 мм; от 4 до 8 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0014-023/002-0014-079	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20060	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Плака за пета	Калканелна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 73 мм; Дебелина 1,5 мм; 10 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0075-073; 002-0075-055	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20061	Клавикуларна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	Клавикуларна плака	Клавикуларна плака комплект с Ø 3,5 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 87 мм; Дебелина 3,5 мм; 4 отвора, лява и дясна. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0076-003; 002-0076-004; 002-0076-013; 002-0076-014	Mahe Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да

20071	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	ДСР мини плак	"Динамично-компресивна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0072-020/002-0072-116	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20072	"Динамично-компресивна, нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	ДСР мини плака - нисък контакт	"Динамично-компресивна, нисък - контакт" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 36 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0073-020/002-0073-100	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20073	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	компл.	1	1/4 семитубуларна плака	"1/4 семитубуларна" мини плака за метакарпални и метатарсални фрактури, комплект с Ø 2,7 мм самонарезни кортикални винтове. Дължина 31 мм; Дебелина 2,0 мм; 4 отвора. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	002-0014-023/002-0014-079	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20074	Киршнерова игла Ø 1,5; 2,0 мм с двосен връх. Дължина 300 мм	бр.	20	Киршнерова игла	Киршнерова игла Ø 1,5; 2,0 мм с двосен връх. Дължина 300 мм	ТКВ16.хххТР.ТС.хх	МК Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20075	Компресивен канюлиран винт Ø 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеотоми. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с Ø 2,5 мм самонарезна резба и Ø 3,2 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	бр.	1	Хърбърт винт	Компресивен канюлиран винт Ø 2,5 мм за проксимални и дистални метатарсални остеотоми. Канюлиран, двойно-резбован винт, в предната част съответно с Ø 2,5 мм самонарезна резба и Ø 3,2 мм резба в задната част на винта, без глава, с дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост	НВС-1000-12/40	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20076	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчулващ се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	компресивен винт	Компресивен винт Ø 2,0 мм за уникортикална вътрешна фиксация - Вейл остеотомия. Солиден отчулващ се винт с дължини от 10 мм до 30 мм. Изработен от титан отговарящ на ISO 5832-2 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	SO-1000-11/14	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20077	Кортикален винт Ø 1,5 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 20 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 1,5 мм.	Кортикален винт Ø 1,5 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 20 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	101.006/020	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20078	Кортикален винт Ø 2,0 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 2,0 мм.	Кортикален винт Ø 2,0 мм. Самонарезен, Дължини от 10,0 мм до 30 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	102.006/020	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20079	Кортикален винт Ø 2,7 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 2,7 мм.	Кортикален винт Ø 2,7 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 40 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	103.006/030	Маге Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да
20080	Кортикален винт Ø 3,5 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	1	Кортикален винт Ø 3,5 мм.	Кортикален винт Ø 3,5 мм. Самонарезен, Дължини от 12,0 мм до 60 мм. Изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	102.10/44	Sigma Surgical Pвт Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да

20094	Заклещващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм, Стоманен заклещващ самонарезен винт с дължина от 12,0 до 60,0 мм.	бр.	1	Заклещващ спонгиозен самонарезен винт Ø 3,5 мм	Заклещващ спонгиозен самонарезен винт с дължина от 12,0 до 60,0 мм.	111 1075	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20095	Заклещващ спонгиозен самонарезен винт с дължина от 12,0 до 90,0 мм.	бр.	1	Заклещващ спонгиозен самонарезен винт Ø 5,0 мм	Заклещващ спонгиозен самонарезен винт с дължина от 12,0 до 90,0 мм.	124 3075	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20096	Заклещващо Ухо за серкляжен холдер, Стоманено заклещващо ухо за серкляжен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	бр.	1	Ухо за серкляжен холдер.	Заклещващо ухо за серкляжен холдер с размери Ø 3,5 и 5,0 мм	1095 5 0	Sigma Surgical Pvt Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20097	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серкляжка тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнорова игла с дебелина Ø 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	бр.	5	Остеосинтеза на Вебер	Комплект "Остосинтеза на Вебер". Комплект серкляжка тел - 1 метър с дебелина Ø 0,8/1,2 мм + 3 бр. киршнорова игла с дебелина Ø 2,0 мм и дължина 300 мм. Комплектът да е изработен от медицинска стомана, отговаряща на ISO 5832-1 и ISO 10993-1 за биосъвместимост.	ТКВ16 300 ТР ТG15/ МК-3020-3200	МК Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20098	Титаниев анкер. Титаниев анкер с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	бр.	1	Титаниев анкер	Титаниев анкер. Титаниев анкер с диаметри съответно Ø 2; 3; 4; 5; 5,5 в комплект с/без конци с различни дължини.	ТМ05112135; ТМ05112150	Turpar Medical Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20099	Бно имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Бно Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 мм за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	бр.	1	Бно имплант за възстановяване на хондрални дефекти.	Бно имплант за възстановяване на хондрални дефекти. Бно Имплант с размери Ø 10; 15 и 15x20 мм за уникондилно възстановяване на хондрални дефекти.	115-5002;	BioPoly USA	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20100	Сет за плазма терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	бр.	1	PRP сет	Сет за плазма терапия. Сет с растежни фактори за PRP терапия	115-5002; 115-5003; 115-5004	Estar Medical Ltd	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20101	Костно заместващо вещество. Паста от 5 сс; Γранули от 5 гр.	бр.	1	Костно заместващо вещество. Паста от 5 сс	Костно заместващо вещество. Паста от 5 сс; Γранули от 5 гр.	1106P0050K	Biomatlante	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20102	Осцилиращо ножче. Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 мм с АО захвашане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за огъване, предаваща от топлинна некроза на костта.	бр.	1	Осцилиращо ножче	Осцилиращо ножче. Еднократно осцилиращо ножче с дължина 85 мм, ширина 25 мм, дебелина 1,27 мм с АО захвашане, изработено от неръждаема стомана отговаряща на ISO 10088-2 за огъване, предаваща от топлинна некроза на костта.	EZ1912.M00.STE	Komet Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20103	Шейвърно ножче. Многократно шейвърно ножче за тазобедрена артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,2 мм; извивка на острието под 15° и дължина 210 мм.	бр.	1	Многократно шейвърно ножче.	Шейвърно ножче. Многократно шейвърно ножче за тазобедрена артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,2 мм; извивка на острието под 15° и дължина 210 мм.	021142S	Ekerle Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
20104	Шейвърно ножче. Еднократно шейвърно ножче за колянна артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,8 мм и дължина 210 мм.	бр.	1	Еднократно шейвърно ножче	Шейвърно ножче. Еднократно шейвърно ножче за колянна артроскопия с пластмасов накрайник Ø 4,8 мм и дължина 210 мм.	021242S	Ekerle Medical GmbH	Да	Електро Мед България ЕООД	да	
крайник	Еднократно протеза с БИ- артикуларна глава и пимстено подпрано стъбло										
	компл.	30									

<p>1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Молеров дизайн с долен прешпеснат и заоблен край. Без центрирайзер. Повърхността на стъблото да не създава микрорељеф върху запепашия я пимент. Оранжевата импакцията бразда в проксималния край. Излъжена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Ъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Биопларната 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 42,44,46,48,50,52,54,56,58мм. Вътрешна полиетиленова вложка с ретенционен пръстен, импактирана в металната капсула от материал ПНММРЕ според ISO 5834-2 за полиетиленовата вложка и вътрешни размери на полиетиленовата вложка 28мм. Пръстенът да задържа добвената в последствие метална глава и да контактува от една страна с металната феморална глава на металното стъбло, а от друга с биологичния ацетабулум.</p> <p>Биопларната капсула да се предлата стерилизирана от тама радиационни лъчи и е за еднократна употреба. Не може да се престерилизира. С вътрешен диаметър 28мм се предлатат биопларни капсули, към които може да се внедри глава както от стомана, така и от керамика.</p>			<p>Еднополосна протеза с Би-артрикуларна глава и пиментно полирано стъбло. 1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Молеров дизайн с долен прешпеснат и заоблен край. Без центрирайзер. Повърхността на стъблото да не създава микрорељеф върху запепашия я пимент. Оранжевата импакцията бразда в проксималния край. Излъжена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Ъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Биопларната 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 42,44,46,48,50,52,54,56,58мм. Вътрешна полиетиленова вложка с ретенционен пръстен, импактирана в металната капсула от материал ПНММРЕ според ISO 5834-2 за полиетиленовата вложка и вътрешни размери на полиетиленовата вложка 28мм. Пръстенът да задържа добвената в последствие метална глава и да контактува от една страна с металната феморална глава на металното стъбло, а от друга с биологичния ацетабулум.</p> <p>Биопларната капсула да се предлата стерилизирана от тама радиационни лъчи и е за еднократна употреба. Не може да се престерилизира. С вътрешен диаметър 28мм се предлатат биопларни капсули, към които може да се внедри глава както от стомана, така и от керамика.</p>	<p>Каталожен № К1 и код НЗСК - M05051010000008</p>	<p>Гроупе Lepine</p>	<p>ДА а 2008" ЕОД</p>	<p>ДА</p>
<p>Пиментна двуполосна протеза с полирано стъбло и пиментна капсула</p>	<p>КОМПЛ.</p>	<p>30</p>	<p>Рави Head</p>				

	<p>1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Мюлеров дизайн с долен прешлеват и заоблен край. Без централнаizer. Повърхността на стъблото да не създава микрорелеф върху зацепващия я цемент. Органичаваша импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Бъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Полуферични полиетиленови капсули, произведени от полиетилен UHMWPE според ISO 5834-2. В еквиориалната област да е вграден рентгено-позитивен пръстен-маркер от стоманена сплав произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридиални канала, които да разделят полуферата на четири равни площи и да има един полирен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 22 и 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм.</p> <p>Същите капсули да се пределят с антикулкационна стреха +10 градуса диспазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антиверзия. Размери на вътрешния диаметър 22 и 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. 3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм. Произведени от стоманена сплав ISO 5832-1. Вътрешен конус на металната глава 12/14 размери на шийката на металната глава -3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7</p>				<p>Цимента двуплосна протеза с полирано стъбло и циментна капсула. 1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Мюлеров дизайн с долен прешлеват и заоблен край. Без централнаizer. Повърхността на стъблото да не създава микрорелеф върху зацепващия я цемент. Органичаваша импакцията бразда в проксималния край. Издължена полирана шийка стеснена в средния диаметър с размери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Бъгъл на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Размери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Полуферични полиетиленови капсули, произведени от полиетилен UHMWPE според ISO 5834-2. В еквиориалната област да е вграден рентгено-позитивен пръстен-маркер от стоманена сплав произведена по спецификациите на ISO 5832-1. Да има четири меридиални канала, които да разделят полуферата на четири равни площи и да има един полирен канал за по-добро захващане на цимента към капсулата. Размери на вътрешния диаметър 22 и 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм.</p> <p>Същите капсули да се пределят с антикулкационна стреха +10 градуса диспазия, като и специален маркиращ канал обозначаващ 0 градуса антиверзия. Размери на вътрешния диаметър 22 и 28мм. Размери на външния диаметър 44,46,48,50,52,54,56,58мм. 3. Сферични метални глави с външен диаметър 28мм. Произведени от стоманена сплав ISO 5832-1. Вътрешен конус на металната глава 12/14 размери на шийката на металната глава -3,5 ; 0 ; +3,5 ; +7</p>	<p>Каталожен № К 2 и код НЗОК - M05051030000028</p>	<p>Групе Lepine</p>	<p>ДА</p>	<p>"Титаник а 2008" ЕООД</p>	<p>да</p>
<p>30003</p>	<p>Уникондиларна колянна ендопротеза</p> <p>1. Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 А/Р размер; точност до +/- 2 mm.; централен шип и допълнителен кил за противиопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметил метакрилат РММА; антериорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избягване на удар върху пателата; материал – Со-С-Мо сплав 2. Тибиялен компонент: Изцяло полиетиленов (полиетилен UHMWPE) с медиално разположен кил и надлъжно и напречно оформяне на по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиетилен UHMWPE. Налична метална нишка от нерждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибиялният компонент. Диаметрите на тибиялния компонент са 40 мм, 45 мм и 50 мм, а дебелините за всеки диаметър са 6 мм, 8 мм и 10 мм.</p>	<p>компл</p>	<p>5</p>	<p>UV</p>	<p>Уникондиларна колянна ендопротеза. 1. Феморален компонент: Анатомичен дизайн; 5 А/Р размер; точност до +/- 2 mm.; централен шип и допълнителен кил за противиопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметил метакрилат РММА; антериорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избягване на удар върху пателата; материал – Со-С-Мо сплав 2. Тибиялен компонент: Изцяло полиетиленов (полиетилен UHMWPE) с медиално разположен кил и надлъжно и напречно оформяне на по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиетилен UHMWPE. Налична метална нишка от нерждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибиялният компонент. Диаметрите на тибиялния компонент са 40 мм, 45 мм и 50 мм, а дебелините за всеки диаметър са 6 мм, 8 мм и 10 мм.</p>	<p>Каталожен № К3 и код НЗОК - M06061010000006</p>	<p>MetlMed</p>	<p>ДА</p>	<p>"Титаник а 2008" ЕООД</p>	<p>да</p>
	<p>Комбинирана система за тотално ендопротезиране с възможности за запазване или премахване на предца и задна кръвста връзки</p>	<p>компл</p>	<p>5</p>							<p>да</p>

<p>Системата се състои от четири основни компонента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бездрена компонента с възможност за премахване или запазване на предна и задна кръстна връзки. - Тибялна компонента с предно - медиално разположен шип и две латерално разположени крила за по-добра фиксация. - Полиетиленов инсърт с или без медиално разположен шип и презфит фиксация към тибялната компонента - Полиетиленов пътебарен компонент с три радиерно разположени шипа за по-добра фиксация на капачката - Бездрената 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 бездрен кондил, компонентата има шипове за по-добра фиксация на ендопротезата. - Бездрената 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 бездрен кондил, компонентата има шипове за по-добра фиксация на ендопротезата и допълнителен метален ограничител, свързващ медиалния и латералния кондил на ендопротезата в задната им част. - Тибялната компонента на ендопротезата е със шест размера от Т1 до Т6 като минималната ширина на компонентата е 65 мм, а максималната ширина е 90мм за най-големия размер като разликата в междинните величини е през 5мм. Тибялната компонента може да посма полиетиленови инсърти, както със запазване на задна и предна кръстни връзки, така и такива с допълнителен шип за вариант без запазване на задна и предна кръстни връзки. - Полиетиленовите инсърти са с пет височини, съответно 	Комбинирани система за тотално ендопротезиране с възможности за запазване или премахване на предна и задна кръстна връзки. Системата се състои от четири основни компонента:						
<p>30004</p>	Total knee joint prosthesis	<p>Комбинирани система за тотално ендопротезиране с възможности за запазване или премахване на предна и задна кръстна връзки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бездрена компонента с възможност за премахване или запазване на предна и задна кръстна връзки. - Тибялна компонента с предно - медиално разположен шип и две латерално разположени крила за по-добра фиксация. - Полиетиленов инсърт с или без медиално разположен шип и презфит фиксация към тибялната компонента - Полиетиленов пътебарен компонент с три радиерно разположени шипа за по-добра фиксация на капачката - Бездрената 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 бездрен кондил, компонентата има шипове за по-добра фиксация на ендопротезата. - Бездрената 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 бездрен кондил, компонентата има шипове за по-добра фиксация на ендопротезата и допълнителен метален ограничител, свързващ медиалния и латералния кондил на ендопротезата в задната им част. - Тибялната компонента на ендопротезата е със шест размера от Т1 до Т6 като минималната ширина на компонентата е 65 мм, а максималната ширина е 90мм за най-големия размер като разликата в междинните величини е през 5мм. Тибялната компонента може да посма полиетиленови инсърти, както със запазване на задна и предна кръстни връзки, така и такива с допълнителен шип за вариант без запазване на задна и предна кръстни връзки. - Полиетиленовите инсърти са с пет височини, съответно 10, 12, 14, 17 и 20 мм, за всеки един от шестте размера на тибялната компонента като могат да бъдат с или без стабилизиращ шип, а зависимост от тона дъни ще се запазват или премахват предната и задната кръстни връзки. - Пътебарната компонента да бъде с пет диаметра съответно 27, 30, 33, 36 и 39мм като за Ф27 височината е 7мм, за Ф30 – 7,5 мм, за Ф33 – 8 мм, за Ф36 – 8,5 мм и Ф39 – 9мм. За всеки един размер 	Каталожен № К 4 и код НЗЮК - M06061030000028	MetiMed	Да	"Титаник а 2008" ЕООД	Да
<p>Безиментно ендопротезиране, включващо безиментна двойно подвижна ацетабуларна капсула и стъбло изцяло покрито с двойно поресто покритие.</p>	Комплек	4					

	<p>Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева силава/ Ti6Al4V/ с двойно поресто покритие на цялото стъбло за адхезия между костта и стъблото – безиментна фиксация и двойна подвижност на безиментно фиксирания ацетабуларна капсула.</p> <p>1.Бедрена компонента - Изцяло покрити с двойно поресто покритие бедрено стъбло (плазма разпръснат титанев прах и хидроксиапатит) за безиментна фиксация без яка, с типичната Молерова форма и овален дистален край.- Основата на шинката на стъблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на нинийджикънт и увеличаване на обема на движение.</p> <p>- Морзов конус на шинката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от СпTi или CoCr стомани</p> <p>- Размери на стъблата – 8 размера / от 2-9 /, като за всеки размер стъблата са както напречно, така и надлъжно оребрени за по добра безиментна фиксация.2.</p> <p>Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с двойно пороръзно покритие (плазма разпръснат титанев прах и хидроксиапатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm.</p> <p>Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата и други 4 шипа в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова ангилюксационна стреха в горния полос и допълнително отнемане на 10 градуса от долния полос за подобряване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между ниней и ацетабуларната капсула, и бедрената глава и ниней, като по този начин значително се увеличават обема на движение, като практически се включва възможността за лускация..</p>		3	РАVI QUATRO	<p>Безиментно ендопротезиране, включващо безиментна двойно подвижна ацетабуларна капсула и стъбло изцяло покрито с двойно поресто покритие Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева силава/ Ti6Al4V/ с двойно поресто покритие на цялото стъбло за адхезия между костта и стъблото – безиментна фиксация и двойна подвижност на безиментно фиксирания ацетабуларна капсула. 1.Бедрена компонента - Изцяло покрити с двойно поресто покритие бедрено стъбло (плазма разпръснат титанев прах и хидроксиапатит) за безиментна фиксация без яка, с типичната Молерова форма и овален дистален край.- Основата на шинката на стъблото е конусовидно стеснена с оглед избягване на нинийджикънт и увеличаване на обема на движение.</p> <p>- Морзов конус на шинката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 mm. направени от СпTi или CoCr стомани.</p> <p>- Размери на стъблата – 8 размера / от 2-9 /, като за всеки размер стъблата са както напречно, така и надлъжно оребрени за по добра безиментна фиксация.2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с двойно пороръзно покритие (плазма разпръснат титанев прах и хидроксиапатит) с външен диаметър от 46 до 64 mm. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата и други 4 шипа в основата за по добра фиксация. Налична 10 градусова ангилюксационна стреха в горния полос и допълнително отнемане на 10 градуса от долния полос за подобряване на биомеханиката. Възможност за двойна подвижност между ниней и ацетабуларната капсула, и бедрената глава и ниней, като по този начин значително се увеличават обема на движение, като практически се включва възможността за лускация.</p> <p>- ЦИМЪРЕ подтитаниева якавка / ниней / за двойно подвижно ацет. капсула с размери от 46 до 64 mm поемащи бедрени глави с диаметър 28 mm и различни дължини. 3. Феморална глава Неръждаема стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четри размера</p>	Каталожен № К5 и код НЗОК - M05053010000010	Groupe Lerpine	Да	"Титаник а 2008" ЕООД	Да
30006	<p>1. Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за циментно проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност Трапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксиапатитно покритие; 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.</p>		3	Ацетабуларен кейдж	<p>Ацетабуларен кейдж. 1. Ацетабуларен усилващ ринг с периферна яка разположена латерално с отвори за циментно проникване и/или спонгиозни винтове с цяла резба Ø 6.5mm. за фиксация към ацетабулума, повърхност Трапава, материал TiCP (ISO 5832-2) и допълнително насложено отгоре хидроксиапатитно покритие; 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.</p>	Каталожен № К6	MetlMed	Да	"Титаник а 2008" ЕООД	Да
30006	<p>Безиментно ендопротезиране, включващо стъбла с отвор за модулел алатгор /модулни шинки/ позволяващи възстановяването на типичната тазова геометрия</p>	КОМПЛ.	2							Да

<p>Система за тотално тазобедрено эндопротезиране от титаниева сплав Ti6AlV/ с хидроксиапатитно покритие в проксималната част на стъблото за алхезия между костта и Анатомично извито късо бедрено стъбло (ляво и десно) за безиментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксиапатитно поръзно покритие за срстване с костта и с полиран заострен 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> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 мм, направени от СпН1 или СоСг стомани</p> <p>30007</p> <p>- Размери на стъблата – 7 размера / от 1-7 /, като за всеки размер стъблата биват леви и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с хидроксиапатитно поръзно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 мм. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 мм. титаниеви спонтанозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за плакиране на спонтанозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процепва в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация.</p> <p>- УНМШРЕ полиетиленова вложка / за „прес-фит“ алет. капсула с размери от 46 до 64 мм и 10 градусова антигидуксионна стреха. Подходящи за 28 мм. бедрени</p> <p>Циментна двуполосна протеза</p>	<p>КОМПЛД</p> <p>30</p>	<p>МВА НАР</p> <p>Безиментно ендопротезиране, изключващо степка с отвор за модулн адитор /модулн шийка/ позволяващ възстановяването на типичната тазова геометрия. Система за тотално тазобедрено ендопротезиране от титаниева сплав Ti6AlV/ с хидроксиапатитно покритие в проксималната част на стъблото за алхезия между костта и стъблото – безиментна фиксация. 1. Бедрена компонента - Анатомично извито късо бедрено стъбло (ляво и десно) за безиментна фиксация без яка, заострено и с проксимално хидроксиапатитно поръзно покритие за срстване с костта и с полиран заострен 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> <p>- Морзов конус на шийката – 12/14 поемащи бедрени глави с диаметър 28, 32 мм, направени от СпН1 или СоСг стомани.</p> <p>- Размери на стъблата – 7 размера / от 1-7 /, като за всеки размер стъблата биват леви и десни. 2. Ацетабуларна компонента - Прес-фит титаниева ацетабуларна капсула за безиментна фиксация с хидроксиапатитно поръзно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 мм. Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепване с 6,5 мм. титаниеви спонтанозни винтове. Ацетабуларната метална титаниева капсула има множество отвори за плакиране на спонтанозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процепва в долния полюс за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надеждна фиксация.</p> <p>- УНМШРЕ полиетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ алет. капсула с размери от 46 до 64 мм и 10 градусова антигидуксионна стреха. Подходящи за 28 мм. бедрени глави. Освен антигидуксионната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепване към металната капсула при каквото и да е произволна ротация на антигидуксионната стреха.</p> <p>- Титаниеви 6,5 мм спонтанозни винтове с дължини от 20 мм до 55 мм за допълнителна фиксация на металната капсула. 4. Фероидна глава Нержавеяла стомана морзов конус 12/14 Ф 28 - четири размера</p>	<p>Каталожен № К 7 и код НЗЮК - M05053020000010</p>	<p>Гроупе Lerpine</p>	<p>ДА</p> <p>"Титаник а 2008" ЕООД</p>	<p>ДА</p>
---	-------------------------	---	---	---------------------------	--	-----------

	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с въгли на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма яка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Алетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Алетабуларна капсула с цимента фиксация – от полиетилен УНМВРЕ с релативно позивен пръстен и сферично заключени нарязи за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm, външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm. Специална хемифера с метална нишка, по полосо на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, наброядени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантрапачо минимално износване. Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът да предлага права и дисплазична 10° капсула. Материал: УНМВРЕ 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/.</p>				<p>Циментна дуплолюсна протеза. 1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с въгли на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма яка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Алетабуларна компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Алетабуларна капсула с цимента фиксация – от полиетилен УНМВРЕ с релативно позивен пръстен и сферично заключени нарязи за циментното покритие. Вътрешен диаметър 32 mm, външен диаметър от 44 до 60 през 2 mm. Специална хемифера с метална нишка, по полосо на капсулата, от неръждаема стомана, с цел улесняване позиционирането ѝ, наброядени периферни канали за улесняване интеграцията на цимента, като минималната дебелина на капсулата е 6 mm за осигуряване на качеството, гарантрапачо минимално износване. Разновидности: С оглед конкретните нужди на пациенти, моделът да предлага права и дисплазична 10° капсула. Материал: УНМВРЕ 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/.</p>		ОНСТ	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	ДА
30008	<p>1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с въгли на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма яка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Хемипротезна биарткуларна глава комплект състоящ се от външна метална капсула изработена от FeCrNiAlMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm, вътрешна полиетиленова фложка с диаметър 28 mm, и фабрично капсулована метална глава с вътрешен конус 12/14.</p>		40	Сер Birolar Head	<p>Единолюсна протеза с БИ-арткуларна глава. 1. Бедрена компонента с циментна фиксация. Технически характеристики: Бедрено стъбло с циментна фиксация тип „Мюлер“, с въгли на шийка 135° и с конус на шийка 12/14. По вътрешната повърхност на шийката на стъблото да няма яка за избиване на стъблото за да не се отслаби неговата якост. Размери: 7: анодизирани стъбла за циментна фиксация с r/ри от 6,25; 7,5; 10; 11,25; 12,5; 13,75; 15. 2. Хемипротезна биарткуларна глава комплект състоящ се от външна метална капсула изработена от FeCrNiAlMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12) с размери 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 mm, вътрешна полиетиленова фложка с диаметър 28 mm, и фабрично капсулована метална глава с вътрешен конус 12/14.</p>	Каталожен № К9 и код НЗОК - M05051010000013	Съпроизводител: OSHT и ProSpon	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	ДА
30009	<p>Система за хибридно тазобедрено эндопротезиране с бедрена компонента с циментна фиксация и алетабуларна компонента с безциментна фиксация</p>	КОМПЛ.	2							

	<p>1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Молюеров центрирайзер. Повърхността на стъблото да не създава минорирелеф върху запечатващи я цимент. Органичаваша импакцията бразда в проксималния край. Излъжжана полирана шийка стеснена в средния диаметър с резмери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Върх на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Резмери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Алетабуларна компонента - Прес-фит титанева алетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно поръорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 мм(през 2 мм). Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепяне с 6,5 мм. титаневни спонгиозни винтове. Алетабуларната метална титанева капсула да има множество отвори за пасиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процета в долния полус за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надежната фиксация. 3. УНМШРЕ полнетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ алет. капсула с резмери от 46 до 64 мм(през 2 мм) и 10 градуса антигусационна стреха. Подходящи за 28 мм. безирени глави. Освен антигусационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепяване към металната капсула при каквото и да е произволна ротация на антигусационната стреха.</p> <p>Подходящи за 28 мм. безирени глави. Освен антигусационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепяване към металната капсула при каквото и да е произволна ротация на антигусационната стреха. 4.</p>				<p>Система за хибридно тазобедрено ендопротезиране с полирана безирена компонента с циментна фиксация и алетабуларна компонента с безциментна фиксация. 1. Изцяло полирано стъбло от стоманена сплав с Молюеров дизайн с долен пресфит и заоблен край. Без центрирайзер. Повърхността на стъблото да не създава минорирелеф върху запечатващи я цимент. Органичаваша импакцията бразда в проксималния край. Излъжжана полирана шийка стеснена в средния диаметър с резмери, не повече от в предно-задния край 13мм и в страничните краища 10мм. Върх на шийката 135 градуса, диаметър на конуса на шийката 12/14. Резмери на стъблата : 9,10,11,12,13,14,15,16. 2. Алетабуларна компонента - Прес-фит титанева алетабуларна капсула за безциментна фиксация с хидроксипатитно поръорно покритие и с външен диаметър от 46 до 64 мм(през 2 мм). Наличие на 4 шипа по периферията на капсулата за по добра фиксация. Винтово механично закрепяне с 6,5 мм. титаневни спонгиозни винтове. Алетабуларната метална титанева капсула да има множество отвори за пасиране на спонгиозните винтове, както централно, така и по периферията, както и 3 радиерно разположени процета в долния полус за осигуряване на пружинно съпротивление и по-надежната фиксация. 3. УНМШРЕ полнетиленова вложка / инлей / за „прес-фит“ алет. капсула с резмери от 46 до 64 мм(през 2 мм) и 10 градуса антигусационна стреха. Подходящи за 28 мм. безирени глави. Освен антигусационната с 10° инклинация, вложката позволява пресфит закрепяване към металната капсула при каквото и да е произволна ротация на антигусационната стреха. 4. Феморална глава Нержавея стомана мороз конус 12/14 Ф 28 - четири размера : - 3,3 ; 0 ; +3,5 ; +7 5. Титаневни 6,5 мм спонгиозни винтове с дължина от 20 мм до 55 мм(през 5 мм) за допълнителна фиксация на металната капсула.</p>			<p>да</p>
30011	<p>Безциментна протеза със стъбло покрито изцяло с титанева плазма и хидроксипатит с Ви - аргинсуларна глава</p>	КОМПЛ.	1	MULLER MVA		Каталоген № K11 и код НЗОК - M05052020000010	Гроупе Лерпне	"Титаник а 2008" ЕООД
30012	<p>1. Безирена компонента - Изцяло покрития с двойно поресто покритие безирено стъбло (плазма разпръснат титанев прах и хидроксипатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Молюерова форма и овален дисчателен край. Основата на шийката на стъблото е конусоидно стеснена с отгел избягване на инлей/джъмът и увеличаване на обема на движението. 2. Хемипротезна биарткуларна глава: с вътрешен диаметър 28 мм. и нисък профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 мм., изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12).</p>	КОМПЛ.	2	Pavi CER Bipolar	Безциментна протеза със стъбло покрито изцяло с титанева плазма и хидроксипатит с Ви - аргинсуларна глава. 1. Безирена компонента - Изцяло покрития с двойно поресто покритие безирено стъбло (плазма разпръснат титанев прах и хидроксипатит) за безциментна фиксация без яка, с типичната Молюерова форма и овален дисчателен край. Основата на шийката на стъблото е конусоидно стеснена с отгел избягване на инлей/джъмът и увеличаване на обема на движението. 2. Хемипротезна биарткуларна глава: с вътрешен диаметър 28 мм. и нисък профил с външен диаметър 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 мм., изработена от FeCrNiMnMoNbN по ISO 5832-9 и CoCrMo (ISO 5832-12).	Каталоген № K12 и код НЗОК - M05052010000017	Съпроизводителни: Гроупе Лерпне и ProSpan	"Титаник а 2008" ЕООД
30013	<p>Стабилизирателна плака за прохантер „тип кука“ с променлива дължина и възможност за захващане със серкисаки. Материал: CoCrNi-стомана. Резмери: дължина 250 мм</p>	КОМПЛ.	2	Стабилизирателна плака за прохантер	Прохантерна плака с два извити фиксатора на прохантера „тип кука“ с променлива дължина и възможност за захващане със серкисаки. Материал: CoCrNi-стомана. Резмери: дължина 250 мм	Каталоген № K13	Немс	"Титаник а 2008" ЕООД
30014	<p>Костен цимент с нисък вискозитет предизначен за употреба със спринцовка за костен цимент или пистолет (свс и без антибиотик).</p>	брой	5	Костен цимент с нисък вискозитет	Костен цимент с нисък вискозитет предизначен за употреба със спринцовка за костен цимент или пистолет (свс и без антибиотик).	Каталоген № K14	Гроупе Лерпне	"Титаник а 2008" ЕООД

30015	Костен цимент със среден вискозитет (с и без антибиотик).	брой	5	Костен цимент със среден вискозитет	Костен цимент със среден вискозитет (с и без антибиотик).	Каталожен № К15	Групе Lepine	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30016	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника	брой	2	Шприц за костен цимент	Шприц за костен цимент с овална форма на накрайника	Каталожен № К16	Групе Lepine	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30017	Тазобедрен спейсър тип "Моюер" състои 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 машинично и физиологично напрежение.Дължина на стелблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.				Тазобедрен спейсър тип "Моюер" състои 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 машинично и физиологично напрежение.Дължина на главата 48 и 56.	Каталожен № К17		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	
30018	Тазобедрен спейсър тип "Чарли" състои 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 машинично и физиологично напрежение.Дължина на стелблото:130мм .Размери на главата 48 и 56.	КОМПЛ.	1	Тазобедрен спейсър тип "Чарли"	Тазобедрен спейсър тип "Чарли" състои 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 машинично и физиологично напрежение.Дължина на главата 48 и 56.	Каталожен № К18		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30019	Тазобедрен спейсър тип "Чарли" XL състои 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 машинично и физиологично напрежение.Дължина на стелблото:250мм .Размери на главата 48 и 56.	КОМПЛ.	1	Тазобедрен спейсър тип "Чарли" XL	Тазобедрен спейсър тип "Чарли" XL състои 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 машинично и физиологично напрежение.Дължина на главата 48 и 56.	Каталожен № К19		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30020	Коланен спейсър предназначен за временно имплантиране състои се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и десен и размери: 58 и 65, окомплектован с една лоза	КОМПЛ.	1	Коланен спейсър	Коланен спейсър предназначен за временно имплантиране състои се от костен цимент зареден с висока концентрация на антибиотик(гентамицин) и десен и размери: 58 и 65, окомплектован с една лоза гентамицинов антибиотичен цимент.	Каталожен № К20		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30021	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЛОТО Технически характеристики: Материал S-CoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургията шийка			Shoulder hemiarthroplasty	РАМЕННА ЕНДОПРОТЕЗА С ЦИМЕНТНА ФИКСАЦИЯ НА СТЕБЛОТО Технически характеристики: Материал S-CoMn стомана с четири размера на главите 38, 40, 42, 44мм Стебло право с диаметър Ф 8 и отвори в областта на хирургията шийка.	Каталожен № К21 и код НЗОК - M20100010000003 (в сила от 01.12.2019г.-)		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30022	Хумерални заключващи плаки (отраичен контакт) плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛ.	10	Хумерални заключващи плаки	Хумерални заключващи плаки (отраичен контакт) плаки материал316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	Каталожен № К22		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30023	Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт) материал 316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛ.	10	Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт)	Хумерални заключващи плаки (пълнен контакт) материал 316L – Stainless steel с размери: 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 132 и 144. Винтове: заключващи 3,5мм	Каталожен № К23		ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да

30024	Хумерална плочка с малка контактна плоча с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресионни винтове. Материал: 316L – Stainless steel. Винтове: заключващи 3,5мм и кортикални 3,5мм. Отворите на плочката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	КОМПЛ.	10	Хумерална плочка с малка контактна плоча	Хумерална плочка с малка контактна плоча с отвор за заключващи винтове и отвор за незаключващи компресионни винтове. Материал: 316L – Stainless steel. Винтове: заключващи 3,5мм и кортикални 3,5мм. Отворите на плочката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Каталожен № К24	Нетс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30025	Заключваща плочка за проксимален хумерус. Материал 316L – Stainless steel. Плочката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плочката: от 4 до 7 отвора.	КОМПЛ.	10	Заключваща плочка за проксимален хумерус - с удължена и анатомично контурирана проксимална част	Заключваща плочка за проксимален хумерус. Материал 316L – Stainless steel. Плочката е с удължена и анатомично контурирана проксимална част и възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плочката: от 4 до 7 отвора.	Каталожен № К25	Нетс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30026	Заключваща плочка за проксимален хумерус. Материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плочката: от 4 до 7 отвора.	КОМПЛ.	5	Заключваща плочка за проксимален хумерус	Заключваща плочка за проксимален хумерус. Материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плочката: от 4 до 7 отвора.	Каталожен № К26	Нетс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30027	Заключваща плочка за проксимален хумерус (ограничен контакт) материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плочката: от 4 до 7 отвора. Ограничен контакт	КОМПЛ.	5	Заключваща плочка за проксимален хумерус (ограничен контакт)	Заключваща плочка за проксимален хумерус (ограничен контакт) материал 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на заключващи и незаключващи винтове. Винтове: заключващи 3,5мм. Размери на плочката: от 4 до 7 отвора. Ограничен контакт	Каталожен № К27	Нетс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30028	Заключваща плочка за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛ.	5	Заключваща плочка за радиус	Заключваща плочка за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 53 и 72 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	Каталожен № К28	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30029	Анатомична заключваща плочка за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 54, 62 и 70 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	КОМПЛ.	5	Анатомична заключваща плочка	Анатомична заключваща плочка за радиус лява и дясна материал: 316L – Stainless steel с размери: 54, 62 и 70 мм. Винтове: заключващи 3,5мм	Каталожен № К29	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30030	Стандартна реконструктивна плочка материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм.	КОМПЛ.	3	Стандартна реконструктивна плочка	Стандартна реконструктивна плочка материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм.	Каталожен № К30	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30031	Заключваща реконструктивна плочка материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Винтове: заключващи 3,5 мм. Отворите на плочката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	КОМПЛ.	3	Заключваща реконструктивна плочка	Заключваща реконструктивна плочка материал: 316L – Stainless steel с размери 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130 и 142 мм. Отворите на плочката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както заключващи, така и незаключващи винтове.	Каталожен № К31	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30032	Трибланта L - образна плочка материал- 316L – Stainless steel; размери: 68,2мм Винтове: кортикални 4,5мм и спонгиозни 6,5мм	КОМПЛ.	2	Трибланта L - образна плочка	Трибланта L - образна плочка материал: 316L – Stainless steel; размери: 68,2мм Винтове: кортикални 4,5мм и спонгиозни 6,5мм	Каталожен № К32	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30033	Плочка пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал- 316L – Stainless steel; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм.	КОМПЛ.	2	Плочка пета У - образна неригидна	Плочка пета У - образна неригидна – лява и дясна Материал-316L – Stainless steel; размери 65 x 30 мм. Винтове: кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4 мм.	Каталожен № К33	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30034	Заключваща плочка за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора. Винтове: заключващи 3,5 мм.	КОМПЛ.	2	Заключваща плочка за пета	Заключваща плочка за пета – лява и дясна материал-316L – Stainless steel; размери 76 x 39 мм. С 17 бр. заключващи отвора с възможност за индивидуално моделиране според нуждите на оператора. Винтове: заключващи 3,5 мм.	Каталожен № К34	Медн	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да

30035	Титанична Т-плака Материал- 316L – Stainless steel; размери 84, 100, 116 и 148 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм.	КОМПЛ.	1	Титанична Т-плака	Титанична Т-плака Материал- 316L – Stainless steel; размери 84, 100, 116 и 148 мм. Винтове: кортикални 4,5 мм.	Каталожен № К35	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30036	Титанична Плака дестелна материал- 316L – Stainless steel; размери 86 и 101 мм. Винтове -кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4,5 мм.	КОМПЛ.	2	Титанична Плака дестелна	Титанична Плака дестелна материал- 316L – Stainless steel; размери 86 и 101 мм. Винтове -кортикални 3,5 мм и спонгиозни 4,5 мм.	Каталожен № К36	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30037	Метакрилатна ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове: кортикални 2,7 мм	КОМПЛ.	2	Метакрилатна ¼ тубуларна плака	Метакрилатна ¼ тубуларна плака материал: 316L – Stainless steel с размери: 23, 31, 39, 47, 55 и 63мм. Винтове: кортикални 2,7 мм	Каталожен № К37	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30038	Дистална бедрена плака .С 6 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. 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 пасирани както заключващи, така и несаключващи пасирани	КОМПЛ.	10	Дистална бедрена плака	Дистална бедрена плака .С 6 бр. дистални заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. 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 пасирани както заключващи, така и несаключващи пасирани	Каталожен № К38	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30039	Проксимална титанична плака .С 5 бр. дистални комбинирани заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. Материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм	КОМПЛ.	10	Проксимална титанична плака	Проксимална титанична плака .С 5 бр. дистални комбинирани заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. Материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм	Каталожен № К39	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30040	Дистална титанична плака .С 10 бр. дистални комбинирани заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. 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 пасирани както заключващи, така и несаключващи пасирани	КОМПЛ.	10	Дистална титанична плака	Дистална титанична плака .С 10 бр. дистални комбинирани заключващи винтове.С дължина от 4 до 12 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт.Допълнителни отвори за водещи кирширови игли. Леви и десни варианти с анатомичен профил. 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 пасирани както заключващи, така и несаключващи пасирани	Каталожен № К40	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30041	Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за несаключващи компресивни винтове – лява и десна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора), Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.	КОМПЛ.	5	Кондилна плака малка контактна площ	Кондилна плака малка контактна площ с отвор за заключващи винтове и отвор за несаключващи компресивни винтове – лява и десна материал- 316L – Stainless steel. Възможност за пасиране на кортикални и спонгиозни заключващи винтове. Размери 4 (от 9 до 13 отвора през 2 отвора), Винтове заключващи 5 мм и 6,5 мм.	Каталожен № К41	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30042	Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт. Материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	КОМПЛ.	10	Широка заключваща плака	Широка заключваща плака с ограничен контакт .С дължина от 5 до 13 комбинирани отвора позволяващи поставяне на заключващи и/или компресивен винт. Материал- 316L – Stainless steel; Винтове: заключващи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм.	Каталожен № К42	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да

30043	Тясна права закръчовача пласка. С дължина от 4 до 12 комбинирани отвори позволяващи поставянето на комбинирани отвори за волгещи киршинрови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: закръчовачи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на пласката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръчовачи, така и незакръчовачи винтове.	КОМПЛ.	10	Тясна права закръчовача пласка	Тясна права закръчовача пласка. С дължина от 4 до 12 комбинирани отвори позволяващи поставянето на комбинирани отвори за волгещи киршинрови игли. материал- 316L – Stainless steel; Винтове: закръчовачи самонарезни Ф 5 мм. и компресивни винтове Ф 4,5мм. Отворите на пласката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръчовачи, така и незакръчовачи винтове.	Каталоген № К43	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30044	Закръчовача титанова L – пласка – явва и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8отвора). Винтове: закръчовачи 5 мм. Отворите на пласката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръчовачи, така и незакръчовачи винтове.	КОМПЛ.	5	Закръчовача титанова L – пласка	Закръчовача титанова L – пласка – явва и дясна материал- 316L – Stainless steel; размери 5 (от 4 до 8отвора). Винтове: закръчовачи 5 мм. Отворите на пласката са контурирани така, че през тях да могат да бъдат пасирани както закръчовачи, така и незакръчовачи винтове.	Каталоген № К44	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30045	1/3 тубуларна пласка за фибула материал- 316L – Stainless steel; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	КОМПЛ.	15	1/3 тубуларна пласка за фибула	1/3 тубуларна пласка за фибула материал- 316L – Stainless steel; размери от 4 до 12 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	Каталоген № К45	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30046	Пласка за фибула - материал- 316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	КОМПЛ.	10	Пласка за фибула	Пласка за фибула - материал- 316L – Stainless steel; размери от 4 до 10 отвора. Винтове: кортикални 3.5 мм.	Каталоген № К46	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30047	Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	КОМПЛ.	20	Канюлирани винтове Ф7	Канюлирани винтове Ф7 за бедрена шийка материал-316L – Stainless steel; размери от 70 до 120 мм през 5 мм.	Каталоген № К47	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30048	DHS пласка материал-316L – Stainless steel; размери вълъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Плътен контакт,полирана,незакръчовача	КОМПЛ.	30	DHS пласка	DHS пласка материал-316L – Stainless steel; размери вълъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Плътен контакт,полирана,незакръчовача	Каталоген № К48	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30049	DHS пласка материал-316L – Stainless steel; размери вълъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: закръчовачи винтове Ф 5.Ограничен контакт,закръчовача.	КОМПЛ.	30	DHS пласка Ограничен контакт,закръчовачи а.	DHS пласка материал-316L – Stainless steel; размери вълъл 135° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: закръчовачи винтове Ф 5.Ограничен контакт,закръчовача.	Каталоген № К49	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30050	DCS пласка материал-316L – Stainless steel; размери вълъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Плътен контакт,полирана,незакръчовача	КОМПЛ.	30	DCS пласка	DCS пласка материал-316L – Stainless steel; размери вълъл 95° дължина от 3 до 12 отвора. Винтове: кортикални 4.5 мм.Плътен контакт,полирана,незакръчовача	Каталоген № К50	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30051	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване; нитерферентни винтове за бедрена и титанова фиксация на връзката (резорбируми или изработени от титанова сплав)	КОМПЛ.	1	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка	Система за пластично възстановяване на предна кръстна връзка - пълен набор от инструменти за възстановяване; нитерферентни винтове за бедрена и титанова фиксация на връзката (резорбируми или изработени от титанова сплав)	Каталоген № К51	Beznoska	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30052	Прав хумерален титанов пирон къс - дясн и десен,наканюлиран Материал: титаний Размери: дължина 150мм, диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално закръчовачи винтове в две равнини(обло четри на брой) и дистално незакръчовачи се винтове(едни на брой) в две равнини с два отвора по средата. Винтове: титанови Ф3,5 и закръчовачи спонгиозни Ф4	КОМПЛ.	1	Прав хумерален титанов пирон къс	Прав хумерален титанов пирон къс - дясн и десен,диаметър Ф7 и Ф8 с проксимално закръчовачи винтове в две равнини(обло четри на брой) и дистално незакръчовачи се винтове(едни на брой) в две равнини с два отвора по средата. Винтове: титанови Ф3,5 и закръчовачи спонгиозни Ф4	Каталоген № К52	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да

30053	Дълъг хумерален титанев пирон неканюлиран Материал: титаний Размери: от 190 до 290 мм през 20мм и диаметър Ф7 с 4 проксимални отвора в две равнини на 90° и три дистални отвора в две равнини Винтове: кортикални Ф3,5 титаневи	КОМПЛ.	1	Дълъг хумерален титанев пирон неканюлиран	Дълъг хумерален титанев пирон неканюлиран Материал: титаний Размери: от 190 до 290 мм през 20мм и диаметър Ф7 с 4 проксимални отвора в две равнини на 90° и три дистални отвора в две равнини Винтове: кортикални Ф3,5 титаневи	Каталожен № К53	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30054	Еластични ендери титаневи с приплеснато ухो Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм	брой	6	Еластични ендери	Еластични ендери титаневи с приплеснато ухо Размери: Ф2, Ф2,5, Ф3, Ф3,5, Ф4 и дължина 500мм	Каталожен № К54	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30055	Феморален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон с два варианта на проксимално заключаване- стандартно и реконструктивно. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440мм през 20мм Два отвора проксимална фиксация, единият динамичен, три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Два отвора дистална фиксация Винтове: титаневи Ф5 от 30 до 80мм през 5 мм	КОМПЛ.	1	Феморален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон	Феморален интрамедуларен застопоряващ канюлиран пирон с два варианта на проксимално заключаване- стандартно и реконструктивно. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440мм през 20мм Два отвора проксимална фиксация, единият динамичен, три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Два отвора дистална фиксация Винтове: титаневи Ф5 от 30 до 80мм през 5 мм	Каталожен № К55	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30056	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон – титанев, 130 градусов, солиден(неканюлиран) позволяващ имплантирането два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка. Три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф11 и дължина 225мм, позволяващи динамично и статично заключаване в дисталната си част. Винтове: титаневи проксимални самонарезни с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 65 до 125 мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	КОМПЛ.	1	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон	Бедрен интрамедуларен реконструктивен къс пирон Размери: Ф11 и дължина 225мм, позволяващи динамично и статично заключаване в дисталната си част. Винтове: титаневи проксимални самонарезни с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 65 до 125 мм през 5мм, дистални самонарезни Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	Каталожен № К56	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30057	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюлиран с анатомична извивка, 130 градусов лъв и десен, проксимално разширен – титанев, позволяващ поставянето на два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на титанева табла. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440 през 20мм Винтове: титаневи проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	КОМПЛ.	1	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюлиран	Бедрен интрамедуларен реконструктивен дълъг пирон канюлиран с анатомична извивка, 130 градусов лъв и десен, проксимално разширен – титанев, позволяващ поставянето на два канюлирани застопоряващи винта във бедрената шийка, с възможност за поставяне на титанева табла. И два отвора единият, от които динамичен в дисталната част. Три надлъжни улея по хода на пирона за намаляване на интрамедуларното налягане при въвеждане. Материал: титанева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. Размери: Ф10 и дължина от 340 до 440 през 20мм Винтове: титаневи проксимални с спонгиозна резба Ф8 и дължина от 70 до 120 мм през 5мм, дистални Ф5 от 30 до 80мм през 5мм	Каталожен № К57	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да

30058	Гъбидален интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, солидент(неканалиран) Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. 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 перпендикулярни равнини, позволяващи самонарязващи винтове Ф3,5 и Ф5. С Винтове: заключващи самонарязващи винтове Ф3,5 и Ф5. С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване.	КМПЛ.	2	Гъбидален интрамедуларен титаниев пирон	Гъбидален интрамедуларен титаниев пирон с дистална кривина, болдент(неканалиран) Материал: титаниева сплав с фино плазма разпръснатото титаниево покритие на повърхността на пирона за по-добра остеоинтеграция. 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 перпендикулярни равнини, позволяващи заключване на 1 см. от върха. Винтове: заключващи самонарязващи винтове Ф3,5 и Ф5. С осигурен специфичен инструментариум за поставяне и отстраняване.	Каталожен № К38	Medin	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30059	Конечеров пирон. Различни размери	брой	10	Конечеров пирон	Конечеров пирон. Различни размери	Каталожен № К39	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30060	Кършиерови спици Материал : Stainless steel Размери: 1 мм, 1,2 мм, 1,5мм, 2 мм Дължини : 150 мм и 300мм	брой	2	Кършиерови спици	Кършиерови спици Материал : Stainless steel Размери: 1 мм, 1,2 мм, 1,5мм, 2 мм Дължини : 150 мм и 300мм	Каталожен № К60	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30061	Комплект за Вебер Материал : Stainless steel Размери : 0,3 мм, 0,4 мм, 0,6 мм, 08, мм 1,0 мм., 1,2 мм Дължини : 5м. 10м.	брой	10	Комплект за Вебер	Комплект за Вебер Материал : Stainless steel Размери : 0,3 мм, 0,4 мм 0,6 мм, 08, мм 1,0 мм., 1,2 мм Дължини : 5м. 10м.	Каталожен № К61	Немс	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да
30062	Стерилин комплект за външна фиксация на дистален радиус тип Колес. Комплекта включва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ плаврането на 3 броя 2,5 мм самонарязващи шпилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3,0 мм самонарязващи шпилки в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3,0 мм самонарязващи шпилки с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2,5 мм самонарязващи шпилки с дължина 80 мм. 4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя галени ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всяки компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и тама стерилизирани.	брой	10	Стерилин комплект за външна фиксация	Стерилин комплект за външна фиксация тип Колес. Комплекта включва: 1. Външен фиксатор тип Колес с дължина 165 мм позволяващ плаврането на 3 броя 2,5 мм самонарязващи шпилки в дисталните 3 отвора на фиксатора и 3 броя 3,0 мм самонарязващи шпилки в проксималните 3 отвора на фиксатора. 2. 3 броя 3,0 мм самонарязващи шпилки с дължина 100 мм. 3. 3 броя 2,5 мм самонарязващи шпилки с дължина 80 мм. 4. Г – образен лимбусен ключ за заключване на фиксатора 5. 2 броя галени ключове за блокиране на фиксатора в коригирано положение Всяки компоненти на фиксатора са опаковани в кутия за еднократна употреба и тама стерилизирани.	Каталожен № К62	Auxim	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	да

30063	<p>Титаниеви самопробивни и самонарезни анкери Различни размери: Еднократно пакетирани и престерилизирани титаниеви самопробивни и самонарезни анкери с размери 2 мм., 3.5 мм., 5мм. Всеки един отделил анкер да бъде в отделна двойна опаковка с SE маркировка и стикер илицираци надлежно датата на изтичане на Гама стерилизацията. Анкерът да е прикрепен към отвърка за енократна употреба, като към всеки анкер да има фабрично прикрепени по 4 конуса с усилена якост завършващи с 4 хирургични игли за енократна употреба. Стъпката на резбата на анкера да е с такъв наклон и дизайн, че да не се износва предварителното борирание и/или използването на мечик. След нисериране на анкера с помощта на отвърката капачката и да бъде съоръжена с улей за по-лесно отстраняване и изваждане на коните и иглите от дръжката и</p>	брой	5	<p>Титаниеви самопробивни и самонарезни анкери</p>	<p>Титаниеви самопробивни и самонарезни анкери различни размери. Енократно пакетиран и престерилизирани титаниеви самопробивни и самонарезни анкери с размери 2 мм., 3.5 мм., 5мм. Всеки един отделил анкер да бъде в отделна двойна опаковка с SE маркировка и стикер илицираци надлежно датата на изтичане на Гама стерилизацията. Анкерът да е прикрепен към отвърка за енократна употреба, като към всеки анкер да има фабрично прикрепени по 4 конуса с усилена якост завършващи с 4 хирургични игли за енократна употреба. Стъпката на резбата на анкера да е с такъв наклон и дизайн, че да не се износва предварителното борирание и/или използването на мечик. След нисериране на анкера с помощта на отвърката капачката и да бъде съоръжена с улей за по-лесно отстраняване и изваждане на коните и иглите от дръжката и</p>	Каталожен № К63	ОРТНОМЕД	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	ДА
30064	<p>Резорбруеми интерферентни винтове различни размери за артроскопска реконструкция на предна или задна кръстна връзка: Всеки един винт да бъде с мукополизахариден състав позволяващи бавното му резорбиране в рамките на 4 месеца след операцията. Винтът да бъде канוליран, като захватването му към канוליраната отвърка да бъде чрез триъгълен профил. Захващането чрез триъгълния профил на отвърката да бъде по цялата дължина на винта. Всеки един винт да бъде Гама стерилизиран и енократно пакетиран, като върху опаковката да бъде отразена SE маркировката и датата на изтичане на стерилизацията. Винтовете да бъдат със следните размери: - Диаметър 7 мм. и дължина 28 мм. - Диаметър 7 мм. и дължина 23 мм. - Диаметър 8 мм. и дължина 28 мм. - Диаметър 8 мм. и дължина 23 мм. - Диаметър 9 мм. и дължина 28 мм. - Диаметър 9 мм. и дължина 23 мм. Всеки един винт да бъде подходящ, както за ВТВ, така и за ST реконструкция на предната кръстна връзка.</p>	брой	5	<p>Резорбруеми интерферентни винтове различни размери за артроскопска реконструкция на предна или задна кръстна връзка</p>	<p>Резорбруеми интерферентни винтове различни размери за артроскопска реконструкция на предна или задна кръстна връзка.</p>	Каталожен № К64	ОРТНОМЕД	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	ДА
30065	<p>Енократно пакетиран и Гама стерилизиран конци с усилена якост за възстановяване на дигамент и сухожилия: Всеки един пакет да съдържа енократно препакетирани и Гама стерилизирани конци с различен диаметър и усилена якост, които да бъдат подходящи за артроскопска или открита реконструкция на дигаментарни и/или сухожилни увреди на опорно-двигателния апарат. Всеки един пакет да съдържа стикер с SE маркировка илицираци надлежно датата на изтичане на Гама стерилизацията на медицинското изделие. Конците да бъдат недезарбруеми.</p>	брой	5	<p>Енократно пакетиран и Гама стерилизиран конци с усилена якост за възстановяване на дигамент и сухожилия</p>	<p>Енократно пакетиран и Гама стерилизиран конци с усилена якост за възстановяване на дигамент и сухожилия.</p>	Каталожен № К65	ОРТНОМЕД	ДА	"Титаник а 2008" ЕООД	ДА

Обособена позиция №4 Медицински изделия за артроскопски операции

4001	Артрооскопски хирургичен сет съдържащи: Артрооскопски чаршаф със сак за течности 200x300см., Чорап 40x75см., Подсилен хирургични престилки L - 2 броя, Ластичен бинт, Калъф за камера 14x250см., Чаршаф за операционна маса 150x200см., Лепяща лента 10x50см., Маркер, Абсорбиращи кърпи с размер 40x40см-2 броя, Стерилизационна опаковка 100x100см	бр.	150	Артрооскопски хирургичен сет	Артрооскопски хирургичен сет съдържащи: Артрооскопски чаршаф със сак за течности 200x300см., Чорап 40x75см., Подсилен хирургични престилки L - 2 броя, Ластичен бинт, Калъф за камера 14x250см., Чаршаф за операционна маса 150x200см., Лепяща лента 10x50см., Маркер, Абсорбиращи кърпи с размер 40x40см-2 броя, Стерилизационна опаковка 100x100см	SP-07002-01	ВАУТЕКС Tekstil San. Ve Tic. A.S.	ДА	ИНФОМЕ Д ЕООД	да
4002	Хирургичен сет за газобеднено протезиране съдържащи: Основен чаршаф с прорез 150x300см., Чаршаф със странично залепване 100x120см. - 2броя, Анестезиологичен чаршаф 150x240см., Подсилен хирургична престилка L-2 броя, У-образен чаршаф 150x200см., Чаршаф за крак 160x180см., Чаршаф за маса 150x200см., Покривало за рентгенова касета 60x80см-2 броя, Абсорбиращи кърпи 40x40см. - 2 броя, Стерилизационна опаковка 100x100см.	бр.	150	Хирургичен сет за газобеднено протезиране	Хирургичен сет за газобеднено протезиране съдържащи: Основен чаршаф с прорез 150x300см., Чаршаф със странично залепване 100x120см. - 2броя, Анестезиологичен чаршаф 150x240см., Подсилен хирургична престилка L-2 броя, У-образен чаршаф 150x200см., Чаршаф за крак 160x180см., Чаршаф за маса 150x200см., Покривало за рентгенова касета 60x80см-2 броя, Абсорбиращи кърпи 40x40см. - 2 броя, Стерилизационна опаковка 100x100см.	SP-07004-09	ВАУТЕКС Tekstil San. Ve Tic. A.S.	ДА	ИНФОМЕ Д ЕООД	да
4003	Хирургична стерилна престилка от SMS, размер M,L,XL,XXL	бр.	100	Хирургична стерилна престилка от SMS, размер M,L,XL,XXL	Хирургична стерилна престилка от SMS, размер M,L,XL,XXL	продуктът няма кат. номер	ВАУТЕКС Tekstil San. Ve Tic. A.S.	ДА	ИНФОМЕ Д ЕООД	да
4004	Хирургична стерилна подсилен престилка SMS, размер M,L,XL,XXL	бр.	100	Хирургична стерилна подсилен престилка SMS, размер M,L,XL,XXL	Хирургична стерилна подсилен престилка SMS, размер M,L,XL,XXL	продуктът няма кат. номер	ВАУТЕКС Tekstil San. Ve Tic. A.S.	ДА	ИНФОМЕ Д ЕООД	да
4005	Еднократен, стерилен гел апликатор, осъществяващ механична микробиологична бариера, базиран на циано акрилатна технология, съвместим с всички хирургични техники и материали. Без необходимост от отстраняване, покритие 25x25см.	бр.	100	Еднократен гел апликатор IntegriSeal	Еднократен, стерилен гел апликатор, осъществяващ механична микробиологична бариера, базиран на циано акрилатна технология, съвместим с всички хирургични техники и материали. Без необходимост от отстраняване, покритие 25x25см.	33736	Halvard	ДА	ИНФОМЕ Д ЕООД	да
4006	Шейвърно острие за многократна употреба	бр.	30	Острие за шейвър	Full Radius Resector	15-1722-101ART	Aekermann	ДА	ИНФОМЕ Д ЕООД	да
Обособена позиция №6 Медицински изделия за синална хирургия										
Система за кифопластика										
6001	Балонна кифопластика (конфигурация, включваща 1 балон), съдържаща плоска работна канюла с различни върхове, свредло, бутало за костен цимент, спринцовка 2,5 мл, размери на балонния катетър 10мм, 15мм, 20 мм; аналогово устройство за раздуване; в комплект с 20 гр. рентгеноконтрастен костен цимент РММА с удължена апликационна фаза, състоящ се от течен мономер метил-метакрилат и прахообразен полимер полиметил-метакрилат	бр.	5	RENOVA SPINE	Балонна кифопластика (конфигурация, включваща 1 балон), съдържаща плоска работна канюла с различни върхове, свредло, бутало за костен цимент, спринцовка 2,5 мл, размери на балонния катетър 10мм, 15мм, 20 мм; аналогово устройство за раздуване; в комплект с 20 гр. рентгеноконтрастен костен цимент РММА с удължена апликационна фаза, състоящ се от течен мономер метил-метакрилат и прахообразен полимер полиметил-метакрилат	RES1112101PM10V; RES1112101PM15V; RES1112101PM20V/ N1616208000014	BIORSYVELL, Italy	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6002	Система за вертебропластика									

6008	Предна шинна стабилизация с титаниева плака					MOS-PL 04 20-S L20; MOS-PL 04 25-S L25; MOS-PL 04 30-S L30; MOS-PL 06 35-S L35; MOS-PL 06 40-S L40; MOS-PL 06 50-S L50; MOS-PL 06 55-S L55; MOS-PL 08 60-S L60; MOS-PL 08 65-S L65; MOS-PL 08 70-S L70; MOS-PL 10 80-S L80; MOS-PL 10 90-S L90 / N16161010000017	SPINEART, Switzerland	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
1	Предна шинна стабилизация с титаниева плака. Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	бр.	1	ТРУРТИК РЛ	Предна шинна стабилизация с титаниева плака. Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.					
6009	Предна шинна стабилизация с титаниева плака и титаниев меш									
1	Система от титаниева плака за предна шинна стабилизация с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм и Титаниев меш от Т16А14V. Размери Ф 12,14,16,18,20,25 и дължини 30,60,90,100 мм	компл	1	ТРУРТИК РЛ+	Система от титаниева плака за предна шинна стабилизация с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм и Титаниев меш от Т16А14V. Размери Ф 12,14,16,18,20,25 и дължини 30,60,90,100 мм			ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6010	Предна шинна стабилизация с РЕЕК кейдж и шинна плака									
1	Комплект от предна шинна стабилизация с РЕЕК кейдж. Анатомична форма на импланта, височина от 5 до 8 мм и диаметър 12 и 14 мм и Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	компл	1	ТРУРТИК СА+ТРУРТИК РЛ	Комплект от предна шинна стабилизация с РЕЕК кейдж. Анатомична форма на импланта, височина от 5 до 8 мм и диаметър 12 и 14 мм и Титаниева плака с дължини от 20 мм до 90 мм, винтове с дължини 12, 14, 16 и 18 мм, диаметър на винта 4 мм.	MOS-CA 12 05-S; MOS-CA 12 06-S; MOS-CA 12 07-S; MOS-CA 14 05-S; MOS-CA 14 06-S; MOS-CA 14 07-S; MOS-CA 14 08-S; MOS-PL 12 05-S / N16161020000021	SPINEART, Switzerland	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6011	Интерспинозен спейсър									
1	Интерспинозен спейсър, състои се от 2 титаниеви подвижни пластини с 24 фиксирани зъба и РЕЕК основа, размери от 8 до 14 мм. Заключващ механизъм в една стъпка, прозорек за графт, безвинтова технология; 30-градусова полиаксиалност на плаките.	бр.	5	РОМЕО РАД	Интерспинозен спейсър, състои се от 2 титаниеви подвижни пластини с 24 фиксирани зъба и РЕЕК основа, размери от 8 до 14 мм. Заключващ механизъм в една стъпка, прозорек за графт, безвинтова технология; 30-градусова полиаксиалност на плаките.	РАД-ЛМ WT 08-S; РАД-ЛМ WT 10-S; РАД-ЛМ WT 12-S; РАД-ЛМ WT 14-S / HE	SPINEART, Switzerland	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6012	Синтетична резорбируема дуря с размер 30x40мм									
1	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа, предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеца; стерилна; с размер 30x40мм.	бр.	5	РЕ ДУРА	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа, предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеца; стерилна; с размер 30x40мм.	RDS-3 / HE	Medtronic Biotect GmbH, Germany	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6013	Синтетична резорбируема дуря с размер 40x60мм									
1	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа, предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеца; стерилна; с размер 40x60мм.	бр.	2	РЕ ДУРА	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа, предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеца; стерилна; с размер 40x60мм.	RDS-4 / HE	Medtronic Biotect GmbH, Germany	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6014	Синтетична резорбируема дуря с размер 60x60мм									

1	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 60x60мм.	бр.	2	RE DUРА	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 60x60мм.	RDS-5 / НЕ	Медтрин Biotech GmbH, Германия	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6015	Синтетична резорбируема дура с размер 60x80мм									
1	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 60x80мм.	бр.	2	RE DUРА	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 60x80мм.	RDS-6 / НЕ	Медтрин Biotech GmbH, Германия	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6016	Синтетична резорбируема дура с размер 60x140мм									
1	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 60x140мм.	бр.	2	RE DUРА	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 60x140мм.	RDS-7 / НЕ	Медтрин Biotech GmbH, Германия	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да
6017	Синтетична резорбируема дура с размер 80x80мм									
1	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 80x80мм.	бр.	2	RE DUРА	Мозъчна обвивка от синтетичен резорбируем биоматериал, изграден от 3D нанофибринова полиестерно - полимерна мрежа; предизвикваща бърза регенерация и пълен разпад до 6 месеци; стерилна; с размер 80x80мм.	RDS-8 / НЕ	Медтрин Biotech GmbH, Германия	ДА	"ГЛОБАЛ МЕДИКА Л" ООД	да

ЗАЛИЧЕНО ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

Комисия:
Преседателят

Членове:

1....

3....

2....

4....