

Доставка на медицински изделия не включени в цената на КП, заплащани от пациенти

МБАЛ "Д-Р ТОТА ВЕНКОВА" АД ГР. ГАБРОВО – 2020/2021

ОТДЕЛЕНИЕ ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Име материал	Спецификация	ме	Цена ме	ID	НЗОК
ИГЛА на Верес 120мм	Игла на Верес за еднократна употреба, дължина на иглата 120мм	бр	46,26	000010	
ИГЛА на Верес 150мм	Игла на Верес за еднократна употреба, дължина на иглата 150мм	бр	46,26	000010	
Торбичка ендоскопска хирургия 150мм/700мл	Торбичка за еднократна употреба за ендоскопска хирургия, диаметър 150мм, обем 700мл	бр	65	37	

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОЧНИ БОЛЕСТИ

Име материал	Спецификация	ме	Цена ме	ID	НЗОК
ЛЕЩА МЕКА - LENTIS LS-313Y	Биконвексна асферична монофокална леща. Моноблок ,материал HYDROSMART протект Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6,0 мм дължина 11,0 мм, ангулация 0. Наличие на заден ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон от 00,0Д до 35,0Д /диоптъра/ Стъпка на оптичния диапазон - през Д от 00,0Д до + 35,0Д 1,0Д от 15,5д до 26,0д през 0,5д от 0,0д -35,0 д през 1,0д С ултравиолетов филтър и филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46,размер на инцизията 2,4мм Имплантира се в сака.	бр	850	132	
ЛЕЩА МЕКА - LENTIS L-313	Биконвексна асферична безаберционна монофокална леща.Моноблок hydrosmart, материал Хаптика тип плочка с 4-точкова фоксация, диаметър на оптиката 6,0мм дължина 11,0мм, ангулация 0. Наличие на заден ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност.Оптичен диапазон от- 10,0Д до35,0Д /диоптъра/Стъпка на оптичния диапазон -през Д от- 10,0Д до+35,0Д през 1,0д от+ 10,5Д до+ 29,5Д през 0,5Д от 0,0 д -35,0 Д през 1,0Д. С ултравиолетов филтър ,без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46,размер на инцизията 2,4мм Имплантира се в сака.	бр	850	132	
ЛЕЩА МЕКА - LENTIS COMFORT LS-313 MF15	Биконвексна асферична безаберционна мултифокална леща.Моноблок ,материал Hydrosmart Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация,диаметър на оптиката 6,0мм дължина 11,0мм,ангулация 0.Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност.Оптичен диапазон от -10,0Д до +36,0Д /диоптъра/Стъпка на оптичния диапазон -през Д от 00,0Д -36,0д през 0,5Д от Д през 0,5Д от-10,0 Д до -1,00 през 1,0 Д С ултравиолетов филтър , без филтър за синя светлина. Рефрактивен индекс 1,46,размер на инцизията 2,0- 2,4мм Имплантира се в сака.	бр	1420	132	

ЛЕЩА МЕКА - Abbott /АМО/ ZMB 00	Еднокомпонентна хидрофобна, мултифокална, мека вътреочна леща с асферична оптика/-0.27цм/, корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. Характеристика на оптиката: Асортимент/диоптри;/+10.0 до 27.0/стъпка 0.5/Диаметър 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, задна дифрактивна повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа; Ултразвук: 118.8. Оптична: 119.3 Рефрактивен индекс: 1.47 Число на Абе:55. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм. Модел "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	бр	2500	000090	
ЛЕЩА МЕКА - SN60WF	Еднокомпонентна мека вътреочна леща, материал: Хидрофобен акрилат, 0.3% водно съдържание, Оптика: Диаметър 6.0мм, Общ диаметър 13.0мм, Оптичен дизайн: асферична, Рефрактивен индекс: 1.55, Оптичен диапазон: +6.0D до +35.0 D, UV Филтър Филтър за синя светлина - ДА, Хаптики: 2 броя, Място на имплантиране: в очния сак, Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта - ДА, А-Константа: 118:7	бр	990	000087	
ЛЕЩА МЕКА - SA60AT	Еднокомпонентна мека вътреочна леща, Материал: Хидрофобен акрилат,0.3% водно съдържание, Оптика: Диаметър 6.0мм, Общ диаметър: 13.0мм, Оптичен дизайн: сферична, Рефрактивен индекс:1.55, Оптичен диапазон: +6.0D до +35.0 D, UV Филтър, Хаптики: 2 броя. Място на имплантиране: в очния сак, Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта - ДА, А-Константа: 118:4	бр	690	000087	
ЛЕЩА МЕКА - MONOMAX 550	Еднокомпонентна мека хидрофилна леща с а-сферичен остър ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до 35.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.5мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: а-сферичен остър ръб. А-константа: Ултразвук: 118.0; Рефрактивен индекс: 1.46. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.50 мм. Модел: Модифицирано "С". Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър. Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката. Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	бр			
ЛЕЩА МЕКА - CIMA - CIMflex42Y	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб, жълто оцветена - филтър на виолетовата светлина. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D). Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.00мм. Модел: Модифицирано "С". Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър и виолетов филтър.	бр	800	000090	

ЛЕЩА МЕКА - СИМА - CIMflex21	Еднокомпонентна мека хидрофилна, асферична леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): -5.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.5мм. Форма: Биконвексна Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук: 118.0. Рефрактивен индекс: 1.46. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.50мм. Модел: Модифицирано "С". Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър.	бр	700	000090	
	Еднокомпонентна мека, хидрофилна, а-сферична вътреочна леща без aberации с четири опорни точки и 360° правоъгълен ръб на оптиката и хаптиките. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +1.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360градуса правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.0 Рефрактивен индекс: 1.458 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 10.50/ 10.70/ 11.00 мм Модел: Четири опорни точки, 0° агулация Материал: Хидрофилен акрилат с UV филтър Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	бр			
ЛЕЩА ТВЪРДА - Abbott /АМО/ ZCB 00	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27цм), корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, осигуряващи стабилност и намаляващи появата на вторична катаракта. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): +5.0 до +34.0 (стъпка 0.5) Диаметър: 6мм. Форма: Би-конвексна, предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултразвук: 118.8, Оптична: 119.3. Рефрактивен индекс: 1.47 Число на Абе: 55. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 13.00мм Модел: "С" Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн: Офсет на хаптиките спрямо оптиката Възможност за имплантация с еднократен и многократен инжектор.	бр	1000	000090	
ЛЕЩА ТВЪРДА - СИМА 550	Еднокомпонентна, заднокамерна PMMA леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): 0.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 5.5мм. Форма: Биконвексна Материал: PMMA с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 118.2 Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.50мм Модел: Модифицирано "С". Материал: PMMA с UV филтър	бр	480	000090	
ЛЕЩА МЕКА - ValeantMed (Xcelens) Idea	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 2 бр фенестрирани модифицирано. С диаметър на оптиката - 6мм, външен диаметър -13.00мм, агулация-9гр, асферична, оптичен диапазон: от 10.00 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал - хидрофилен акрилат 26%	бр	700	37	
ЛЕЩА МЕКА - AIALA LLASHP60	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 2, диаметър на оптиката - 6.0мм, външен диаметър - 13.0мм, агулация-5гр, асферична, оптичен диапазон - от 9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър, натурално жълта. Материал - BENZ хидрофобен акрилат. 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала -1.49.А-константа 119.0. Размер на инцизията-2.2-2.6. Инжектор-еднократна и многократна употреба.Място за	бр	950	37	

ЛЕЩА МЕКА - ADAPT-AO /КОМПЛЕКТ/	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 4, диаметър на оптиката - 6мм, външен диаметър - от 10.5мм до 11.0мм, ангулация - 0гр, асферична, оптичен диапазон -от -0.00 до 30.0D, ултравиолетов филтър. Материал - хидрофилен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала - 1.46. А константа 118.0 апланационна, 118.3 изометрична.Размер на инцизията 2.6мм, инжектор за еднократна употреба. Място за	бр	850	37	
ЛЕЩА МЕКА - HOYA I-sert 251	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики-с 2 PMMA връх химически съединен. диаметър на оптиката - 6.0мм, външен диаметър - 11,00мм, ангулация-0гр, асферична 360гр , ръб на оптиката и хаптиките,оптичен диапазон - от -9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър, Материал - хидрофилен акрилат. 26% Рефракционен индекс на материала -1,46А - константа 118,2.Апланационна , 118,7 биометрична Размер на инцизията 1,8 до 2,8мм. Инжектор- еднократна употреба.Място за имплантиране - в сака.	бр	1050	37	
ЛЕЩА ТВЪРДА - СИМА - АС 301	Еднокомпонентна, преднокамерна PMMA леща с 360° правоъгълен ръб. Характеристика на оптиката: Асортимент (диоптри): 0.0 до +30.0 (стъпка 0.5/1.0D) Диаметър: 6.0мм. Форма: Биконвексна Материал: PMMA с UV филтър. Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа: Ултразвук.: 115.0. Характеристика на хаптиките: Диаметър: 12.75мм. Модел: Модифицирано "С". Материал: PMMA с UV филтър	бр	480	000090	
ЛЕЩА МЕКА - SNAOТO	Заднокамерна,еднокомпонентна,асферична,биконвексна, хидрофобна,акрилна,мека/сгъваема/вътреочна леща,филтрираща ултравиолетовата и синята светлина,дължина 13мм,размер на оптиката 6мм,диоптри:от+6,0 до 30,0,предварително заредена в система за имплантиране AutoноМе/газов инжектор/ А-константа от 119,1/	бр	1090	000087	
	Биконвексна асферична негативно аберирана за корекция на положителните сферични аберации на роговицата с 0,13мм монофокална леща.Моноблок,материал:хидрофобен акрилат,прехидрирана в 0,9% солен р-р.Хаптики- 2бр,д,иаметър на оптиката 6,0мм,външен диаметър 12,5мм ангулация 0грНаличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност.Оптичен диапазон от 10,0Д до 30,0Д.Стъпка на оптичния диапазон-през Д/диоптъра/ от 10,0Д-30,0Д през 0,5Д.С ултравиолетов филтър и филтър за синя светлина.Рефракционен индекс 1,54 при 35гр,размер на инцизията 2,0мм Имплантира се в сака. В комплект с инжектор и шилд	бр			

ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ

Име материал	Спецификация	ме	Цена ме	ID	НЗОК
ЕЛЕКТРОД за коагулация /топче/ 3мм	Бримка за ТУ ТУР с топче - еднократна монополярна съвместима с инструмент Storz	бр	52,49	000142	
БРИМКА монополярна TUR 24 Fr. еднопров.	Бримка за ТУР - еднократна монополярна съвместима с инструмент Storz	бр	52,49	000142	
УРЕТЕРАЛНИ СТЕНТОВЕ ЗА ПРОДЪЛЖИТЕЛЕН ПРЕСТОЙ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/					

УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/з връх CH 6.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/затворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с водач 0,035 "и бутало. Размер 6 CH; Дължини: 28 см.	бр	264	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/з връх CH 7.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/затворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с водач 0,035 "и бутало. Размер 7 CH; Дължини: 28 см.	бр	264	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/з връх CH 8.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/затворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с водач 0,035 "и бутало. Размер 8 CH; Дължини: 28 см.	бр	264	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/о връх CH 6.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/отворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с водач 0,035 "и бутало. Размер 6 CH; Дължини: 28 см.	бр	264	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/о връх CH 7.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/отворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с водач 0,035 "и бутало. Размер 7 CH; Дължини: 28 см.	бр	264	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/о връх CH 8.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/отворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с водач 0,035 "и бутало. Размер 8 CH; Дължини: 28 см.	бр	264	000010	
УРЕТЕРАЛНИ СТЕНТОВЕ JJ С ВОДАЧ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/					
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх CH 4.8 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 4,8 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх CH 6.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 6 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх CH 7.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 7 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх CH 8.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 8 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх CH 4.8 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 4,8 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх CH 6.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 6 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	

УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх СН 7.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 7 F; дължина 28см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх СН 8.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 8 F; дължина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките;	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛНИ СТЕНТОВЕ JJ БЕЗ ВОДАЧ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/					
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 4.8 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, БЕЗ водач; Размер: 4,8 F ; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 6.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, БЕЗ водач; Размер: 6 F; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 7.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, БЕЗ водач; Размер: 7 F; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 8.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен връх, БЕЗ водач; Размер: 8 F; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх СН 4.8 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, БЕЗ водач; Размер: 4,8 F ; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх СН 6.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, БЕЗ водач; Размер: 6 F; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх СН 7.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, БЕЗ водач; Размер: 7 F; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о връх СН 8.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен връх, БЕЗ водач; Размер: 8 F; дължина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране, рентгенопозитивен, с дренажни отвори по тялото и опашките; бутало с дължина 40 см.	бр	84	000010	
ВОДАЧИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/					
ВОДАЧ Нитинолов Orchestra 150 см.	Нитинолов водач с хидрофилно покритие за атравматично навигиране и подобрена маневреност . Размери : 0,035" , 150 см, ригидност "Standard" и stiff , прав връх	бр	156	000010	

ВОДАЧ Нитинолов Radifocus Terumo 150 см.	Нитинолов водач с хидрофилно покритие, достига трудни места на достъп при пълна безопасност . Размери : 0,035" , 150 см, ригидност "Standard" и stiff, прав връх	бр	144	000010	
СЕТ ЗА ПЕРКУТАННА НЕФРОСТОМИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/					
СЕТ перкутанна нефростома 6F	Пълен сет за перкутанна нефростомиа с пигтейл катетър 29 см, с двуслойна структура: вътрешен - ригиден слой, външен слой - мек за комфорт на пациента. Сетът включва 2 бр. Chiba игли 18G и 22 G, Водач J Seldinger ', сет дилататори, кранче с LL адаптор и конекторна дренажна тръбичка. Размер CH 6	бр	240	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 8F	Пълен сет за перкутанна нефростомиа с пигтейл катетър 29 см, с двуслойна структура: вътрешен - ригиден слой, външен слой - мек за комфорт на пациента. Сетът включва 2 бр. Chiba игли 18G и 22 G, Водач J Seldinger ', сет дилататори, кранче с LL адаптор и конекторна дренажна тръбичка. Размер CH 8	бр	240	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 10F	Пълен сет за перкутанна нефростомиа с пигтейл катетър 29 см, с двуслойна структура: вътрешен - ригиден слой, външен слой - мек за комфорт на пациента. Сетът включва 2 бр. Chiba игли 18G и 22 G, Водач J Seldinger ', сет дилататори, кранче с LL адаптор и конекторна дренажна тръбичка. Размер CH 10	бр	240	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 12F	Пълен сет за перкутанна нефростомиа с пигтейл катетър 29 см, с двуслойна структура: вътрешен - ригиден слой, външен слой - мек за комфорт на пациента. Сетът включва 2 бр. Chiba игли 18G и 22 G, Водач J Seldinger ', сет дилататори, кранче с LL адаптор и конекторна дренажна тръбичка. Размер CH 12	бр	240	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 14F	Пълен сет за перкутанна нефростомиа с пигтейл катетър 29 см, с двуслойна структура: вътрешен - ригиден слой, външен слой - мек за комфорт на пациента. Сетът включва 2 бр. Chiba игли 18G и 22 G, Водач J Seldinger ', сет дилататори, кранче с LL адаптор и конекторна дренажна тръбичка. Размер CH 14	бр	240	000010	
ИГЛА ЗА ГИЛОТИННА БИОПСИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/					
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G14 15см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 14G, дължини 15 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G14 20см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 14G, дължини 20 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G14 25см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 14G, дължини 25 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G16 15см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 16G, дължини 15 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G16 20см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 16G, дължини 20 см	бр	42	000010	

ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G16 25cm	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 16G, дължини 25 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G18 15cm	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 18G, дължини 15 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G18 20cm	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 18G, дължини 20 см	бр	42	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G18 25cm	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20 мм, дебелина 18G, дължини 25 см	бр	42	000010	
УРОЛОГИЧНИ СЕТОВЕ ЗА ЛАПАРОСКОПСКИ ОПЕРАЦИИ					
СЕТ УРОЛОГИЧЕН - ГОЛЯМ	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - ГОЛЯМ - съдържащ: ръкав за камера - 1 бр; троакар 5 мм - 2 бр; троакар 10 мм - 1 бр; извит дисектор - размер 5ммx330мм - 1 бр; автоматичен граспер със заключване с размер 5ммx330мм - 1 бр; зъбчат граспер със заключване - размер 5ммx330мм - 1 бр; Титаниеви клипси за лигиране съдове рамзер М/L – TCTL 300 /6 клипса в стекче/ - 1 стекче	бр	680	107	
СЕТ УРОЛОГИЧЕН - МАЛЪК	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - МАЛЪК - съдържащ: биполярен граспер със заключване - размер 5ммx330мм -1 бр; полимерни клипси тип хемолок размер I/ 6 клипса в стекче/ - 1 стекче; еластичен калъф за протектиране на рани среден/150/160-150/250/ I/-1бр	бр	400	107	
СЕТ УРОЛОГИЧЕН - СРЕДЕН	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - СРЕДЕН - съдържащ: ръкав за камера-1бр; титаниеви клипси за лигиране съдове рамзер м/l – tctl 300 /6 клипса в стекче/ - 1 стекче; троакар 5мм - 1бр; троакар 10мм -1бр; атравматичен граспер със заключване - размер 5ммx330мм – 1 бр; извита ножица - размер 5ммx330мм – 1 бр	бр	600	107	
ДРУГИ УРОЛОГИЧНИ СЕТОВЕ					
СЕТ цистодрен с балон F 14 SUPRAFLOW	ДРЕНАЖ супрапубичен - цистофикс с балон №14	бр			
Кошничка за екстракция DORMIA F4	Кошничка за екстракция и конкременти Dormia 4F с 4 жици - triples 120 см	бр			
СЕТ за дилатация CH 6-14	Сет за дилатация на уретер 6 -14 CH	бр			
СЕТ перкутанна цистотомия метален троакар CH10	Сет за перкутанна цистотомия с метален троакар CH10	бр			
СЕТ за подмяна на супрапубичен дренаж CH10	Сет за подмяна на супрапубичен дренаж CH10, метален водач 1.1/1000 мм	бр			

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ					
Име материал	Спецификация	ме	Цена ме	ID	НЗОК
МЕДИЦИНКИ ИЗДЕЛИЯ ЗАЛИГИРАНЕ НА КРЪВОНОСНИ СЪДОВЕ ЗА ОТВОРЕНА И ЛАПОРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ					
Клипси V-shaped хемостатични	V-shaped хемостатични титаниеви лигиращи клипси размер М/L /зелени/ J клипси 6 клипса в стекчета	бр	12	000141	
Клипси 5мм - 13мм L	Полимерни клипси заключващи се P клипси - 5мм-13мм L	бр	42	000141	
Клипси 3мм - 10мм M/L	Полимерни клипси заключващи се P клипси - 3мм-10мм M/L	бр	42	000141	

Клипси 7мм - 16 мм XL	Полимерни клипси заключващи се Р клипси - 7мм-16мм XL	бр	42	000141	
ПРЕВРЪЗКИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА РАНИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/					
ПРЕВРЪЗКА АВ/Полиуретан	Превръзка абдоминална за лечение на рани чрез отрицателно налягане, от мрежест полиуретан, включваща и незалепващо изолиращо фолио.	бр	600	000141	
ПРЕВРЪЗКА Полиуретан large	Превръзка за лечение на рани чрез отрицателно налягане, изработена от мрежест полиуретан, размер голям.	бр	139,2	000141	
ПРЕВРЪЗКА Полиуретан medium	Превръзка за лечение на рани чрез отрицателно налягане, изработена от мрежест полиуретан, размер среден.	бр	120	000141	
ПРЕВРЪЗКА Полиуретан small	Превръзка за лечение на рани чрез отрицателно налягане, изработена от мрежест полиуретан, размер малък.	бр	99,6	000141	
МЕДИЦИНКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/включваща в нея протези с различна характеристика и показания за използване отворена хирургия					
ПЛАТНО хирург. 10x15см - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР 10X15, ОВАЛНА, средно тегло 48г/м2	бр	880	107	
ПЛАТНО хирург. ф15 - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА размер фи 15 кръгло; средно тегло 48г/м2	бр	990	107	
ПЛАТНО хирург. 15x20см - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР 15X20, ОВАЛНО, средно тегло 48г/м2	бр	1020	107	
ПЛАТНО хирург. 26x34см - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР 26X34, ОВАЛНО, средно тегло 48г/м2	бр	1300	107	
ПЛАТНО хирург. ф20 - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА, РАЗМЕР фи 20, кръгло; средно тегло 48г/м2	бр	1200	107	
ПЛАТНО хирург. ф15 - 48гр. /пъпна херния/	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ МАКРОПОРЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА СЪС СИСТЕМА ЗА ФИКСАЦИЯ ПРИ ПЪПНА ХЕРНИЯ, РАЗМЕР фи 5 ; средно тегло 48г/м2	бр	480	107	
ПЛАТНО хирург. ф 7 - 48гр. /пъпна херния/	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ МАКРОПОРЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА СЪС СИСТЕМА ЗА ФИКСАЦИЯ ПРИ ПЪПНА ХЕРНИЯ, РАЗМЕР фи 7; средно тегло 48г/м2	бр	580	107	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 127гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 15X15; средно тегло 127г/м2, средна пропускливост 65%	бр	250	107	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 48гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 15X15; средно тегло 48г/м2, средна пропускливост 88%	бр	370	107	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 127гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 30X30; средно тегло 127г/м2, средна пропускливост 65%	бр	450	107	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 48гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР 30X30; средно тегло 48г/м2, средна пропускливост 88%	бр	550	107	

ПЛАТНО хирург. 6x11см - 127гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР 6X11; средно тегло 127г/м2, средна пропускливост 65%	бр	190	107	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 48гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР 6X11; средно тегло 48г/м2, средна пропускливост 88%	бр	310	107	
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/, протези с различна характеристика и показания за използване отворена и лапароскопска хирургия					
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 36гр.	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 15x15 см	бр	592	37	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 36гр. /олекотено/	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 6x11 см	бр	540	37	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 36гр.	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 30x30 см	бр	654	37	
ПЛАТНО хирург. 20x15см венстрални хернии	Платна за венстрални хернии, двукомпонентни, от полиестер с триизмерна плетка и резорбируем колагенов филм, 20 x 15см	бр	1476	37	
ПЛАТНО хирург. 30x20см венстрални хернии	Платна за венстрални хернии, двукомпонентни, от полиестер с триизмерна плетка и резорбируем колагенов филм, 30 x 20см	бр	1794	37	
ПЛАТНО хирург. 15x10см	Платно за херния, за лапароскопско поставяне, от полиестер с двуизмерна плетка, правоъгълно, 15 x 10см	бр	444	37	
ПЛАТНО хирург. 30x30см	Платно за херния, за лапароскопско поставяне, от полиестер с двуизмерна плетка, правоъгълно, 30 x 30см	бр	588	37	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 46гр. - 0.6мм нишка /с отвор/	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с отвор за ингвиналният лигамент, с тегло 46 g/m2, с размери 11x06cm и дебелина на нишката от 0.6mm	бр	336	37	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 46гр. - 0.6мм нишка	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло 46 g/m2, с размери 11x06 cm и дебелина на нишката от 0.6mm.	бр	372	37	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 46гр. - 0.6мм нишка	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло 46 g/m2, с размери 15x15cm и дебелина на нишката от 0.6mm.	бр	385	37	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 46гр. - 0.6мм нишка	Синтетично полипропиленово платно за херниопластика с големина на порите 2.0x2.4mm, с тегло 46 g/m2, с размери 30x30 cm и дебелина на нишката от 0.6mm.	бр	528	37	
ДРУГИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/					
СЕТ Апендектомия	СЕТ за апендектомия, съдържащ: Ендолюп – 2 бр.; Вересова игла – 1 бр.; Ръкав – 1 бр.	бр	546	37	
СЕТ ВАТС	Сет за ВАТС , съдържащ: Ръкав-1 бр; Троакари 12 мм-2 бр Еднократен ендоскопски инструмент-1 бр Граспер.	бр			
СЕТ Холецистектомия	СЕТ за холецистектомия, съдържащ: клипси 1бр.; Ръкав - 1бр; Вересова игла - 1 бр; Ендобег - 1 бр; троакари - 5мм - 2бр; 10мм - 1 бр; 12мм - 1бр	бр	552	37	
УШИВАТЕЛИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/ - Еднократен кожен съшивател					
СЪШИВАТЕЛ еднократен кожен - скоби 15бр.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм, брой на скобите 15	бр	131,11	136	
СЪШИВАТЕЛ еднократен кожен - скоби 25бр.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм, брой на скобите 25	бр	208,33	136	
СЪШИВАТЕЛ еднократен кожен - скоби 35бр.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм, брой на скобите 35	бр			

Съшиватели специфични с размера, начина си на заключване, приложение и касети специфични за конкретния модел медицинско изделие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/					
СЪШИВАТЕЛ линейарен режещ 80/3.8мм	Линеарен ушивател с нож с размер 80/3.8мм; Диаметър на клипса - 0.30мм, височина на клипса 3.8мм, дължина 80мм	бр			
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 25.5мм KANG DI	Циркулярен ушивател с размер 25.5мм; Диаметър на клипса - 0.30мм, височина на клипса 4.8мм, брой клипси 20, вътрешен диаметър на рязане 16мм	бр			
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 28.5мм KANG DI	Циркулярен ушивател с размер 28.5мм; Диаметър на клипса - 0.30мм, височина на клипса 5.3мм, брой клипси 24, вътрешен диаметър на рязане 19мм	бр			
Съшиватели за лапароскопска и отворена хирургия отличаващи се със специфичен размер и начин на действие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/					
СЪШИВАТЕЛ GIA 100-4.8 SGL	Механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 100мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	1368	37	
СЪШИВАТЕЛ GIA 60-4.8 SGL	Механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	1092	37	
СЪШИВАТЕЛ GIA 80-4.8 SGL	Механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 80мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	1116	37	
СЪШИВАТЕЛ линейарен TA 45-4.8	Механични ушиватели за еднократна употреба за налагане на двоен линеен шев, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 45мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	924	37	
СЪШИВАТЕЛ линейарен TA 60-4.8	Механични ушиватели за еднократна употреба за налагане на двоен линеен шев, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на шева с възможност за презареждане с пълнители с различна височина на скобите	бр	996	37	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател GIA 100-4.8 SGL	Пълнители за механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, с вграден нож, 4.8мм височина на скобите, 100мм дължина на шева с вграден нож	бр	450	37	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател GIA 60-4.8 SGL	Пълнители за механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, с вграден нож, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на шева с вграден нож	бр	380	37	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател GIA 80-4.8 SGL	Пълнители за механични ушиватели за еднократна употреба за едновременно ушиване и разрязване, с правоъгълно сечение на скобите, с вграден нож, 4.8мм височина на скобите, 80мм дължина на шева с вграден нож	бр	420	37	
СЪШИВАТЕЛ EEA 25мм-3.5	Циркулярен стаплер за еднократна употреба, сгъваща се глава, правоъгълно сечение на скобите, 25мм диаметър на главата, 35мм височина на скобите	бр	1476	37	

СЪШИВАТЕЛ ЕЕА 31мм-4.8	Циркулярен стаплер за еднократна употреба, съгваща се глава, правоъгъно сечение на скобите, 31мм диаметър на главата, 4.8мм височина на скобите	бр	1476	37	
Съшиватели за лапороскопска и отворена хирургия отличаващи се със специфичен размер и начин на действие					
СЪШИВАТЕЛ линеарен 30 см SGL	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 30см къса подходяща за всички видове пълнители	бр	900	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен 45 см SGL	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 45см стандартна подходяща за всички видове пълнители	бр	900	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен 60 см SGL	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 60см дълга подходяща за всички видове пълнители	бр	900	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен титан. клип 60/3.8 SGL	Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани 60мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	760	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен титан. клип 80/3.8 SGL	Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани 80мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	760	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен FLSLF 45/4.8	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 45мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	760	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен FLSLF 60/3.5	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	760	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен FLSLF 60/4.8	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	760	107	
СЪШИВАТЕЛ линеарен FLSLF 90/4.8	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 90мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	760	107	
ПЪЛНИТЕЛ лин. 45/2.5 SGL	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 2.5мм	бр	400	107	
ПЪЛНИТЕЛ лин. 45/3.5 SGL	Пълнител за Ендо линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	400	107	
ПЪЛНИТЕЛ лин. 60/3.5 SGL	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 60мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	400	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. режещ 60/3.8	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 60мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	250	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. режещ 80/3.8	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 80мм, титаниеви скоби с височина 3.8мм	бр	250	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. режещ 80/4.8	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 80мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	250	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 45/4.8	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 45мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	250	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 60/3.5	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 3.5мм	бр	250	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 60/4.8	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	250	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 90/4.8	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 90мм, титаниеви скоби с височина 4.8мм	бр	250	107	
СЪШИВАТЕЛ Хемороидален 34/3.8	Хемороидален ушивател, двойно подсигурен, диаметър 34мм, височина на скобите 3.8мм, прозрачен пълнител	бр	860	107	
СЪШИВАТЕЛ Хемороидален 32/3.8	Хемороидален ушивател, двойно подсигурен, диаметър 32мм, височина на скобите 3.8мм, прозрачен пълнител	бр	860	107	
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 4.8/ 26	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеца се глава 90 градуса височина на скобите /титаниеви/ 4.8мм, диаметър 26мм	бр	860	107	

СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 4.8/ 29	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на скобите /титаниеви/ 4.8мм, диаметър 29мм	бр	860	107	
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 5.0/ 32	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на скобите /титаниеви/ 5.0мм, диаметър 32мм	бр	860	107	
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 4.5/ 24	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на скобите/титаниеви/ 4.5мм, диаметър 24мм	бр	860	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател Ендо лин. 45/2.5мм	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 2.5мм ротукулиращ	бр	500	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател Ендо лин. 45/3.5мм	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм ротукулиращ	бр	500	107	
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател Ендо лин. 60/3.5мм	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 60мм с титаниеви скоби с височина 3.5мм ротукулиращ	бр	500	107	
Протектор за рани /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/					
Ретрактор еднократен 60/70-60/150/XS	МАЛЪК/60/70-60/150/ XS/	бр	84	000141	
Ретрактор еднократен 80/90-80/150/S	МАЛЪК/80/90-80/150/ S/	бр	84	000141	
Ретрактор еднократен 120/130-120/250/M	СРЕДЕН/120/130-120/250/ M/	бр	90	000141	
Ретрактор еднократен 150/160-150/250/L	СРЕДЕН/150/160-150/250/ L/	бр	96	000141	
Ретрактор еднократен 180/190-180/250/XL	ГОЛЯМ/180/190-180/250/ XL/	бр	102	000141	
Ретрактор еднократен 220/230-220/250/XL	ГОЛЯМ/220/230-220/250/XL/	бр	102	000141	
Ретрактор еднократен 270/280-270/250/XL	ГОЛЯМ/270/280-270/250XL/	бр	102	000141	
Ретрактор еднократен 320/330-320/350/XL	ГОЛЯМ /320/330-320/350/ XL/	бр	102	000141	
Сет за вакумна аспирация на рани /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/					
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/SOFT PORT small	МИКРОПОРЕСТ МАЛЪК СЕТ/ SMALLSET	бр	125	000006	
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/SOFT PORT medium	МИКРОПОРЕСТ СРЕДЕН СЕТ/MEDIUM SET	бр	147	000006	
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/SOFT PORT large	МИКРОПОРЕСТ ГОЛЯМ СЕТ / LARGESET	бр	180	000006	
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/AB Abdominal	АБДОМИНАЛЕН СЕТ /ABDOMINALSET	бр	640	000006	

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ					
Име материал	Спецификация	ме	Цена ме	ID	НЗОК
ОРТОПЕДИЧНИ ПЛАКИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/					
ПЛАКА Закл. 4.5мм 5-15 отв. /ФЕМУР	4.5 Заклучваща плака - фемур /лява и дясна/ с 6 отвора в главата за кортикални заклучващи винтове 5.0мм и спонгиозни заклучващи винтове 5.0мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 5 до 15 отвора.	бр	1400	000086	
ПЛАКА Закл. 4.5 T- Buttress	4,5 Заклучваща Т-бътрес плака ,анатомично контурирана,за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 3 до 11 отвора - 316L	бр	1100	000086	
	Pre - bend Anatomical Radius Плака, ТИТАН, Заклучваща, с размери от Дължина 50mm x 2 Hole in Shaft / 6 Hole in Head до Дължина 90mm x 6 Hole in Shaft / 6 Hole in Head, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			

	Т-Плака, Прав ъгъл, ТИТАН, Заклучваща, с размери: Дължина 50mm x 3 Hole in Shaft and 3 Hole in Head; Дължина 50mm x 3 Hole in Shaft and 4 Hole in Head; Дължина 62mm x 4 Hole in Shaft and 3 Hole in Head; Дължина 62mm x 4 Hole in Shaft and 4 Hole in Head; Дължина 74mm x 5 Hole in Shaft and 3 Hole in Head; Дължина 86mm x 4 Hole in Shaft and 4 Hole in Head	бр			
ПЛАКА Тубуларна 1/3 / ЯКА 2-12 отв.	1/3 тубуларна плака за 3.5/4.0мм винтове - дебелина 1.0мм, широчина 9мм, разстояние между отворите 12мм, от 2 до 12 отв.	бр	750	000086	
ПЛАКА Тубуларна 1/3 / 4-10 отв.	1/3 тубуларна плака - титаниева, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм от 4 до 10 отвора /дължини 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм, Спонгиозни винт за ф4 дължина 12-30 мм, Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-30мм	бр	1100	000064	
ПЛАКА Закл. 2.4мм 2-5 отв.	2.4 Заклучваща плака за радиус с ширина на главата 19.5мм/22мм/25.5мм - анатомично контурирана, за заключващи винтове 2.4мм и незаклучващи компресивни винтове 2.7 - лява и дясна, 2-5 отв. дължина от 42мм до 77мм - Титаний	бр	1400	000086	
ПЛАКА Проксимален хумерус (ФИЛОС) 3.5мм - ТИТАНИЙ	3.5 Заклучваща плака - проксимален хумерус (ФИЛОС), анатомично контурирана, 9 отвора на главата, за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове; 3 - 12 отвора, дължина от 90мм до 270мм - Титаний	бр	1600	000086	
ПЛАКА Проксимален хумерус (ФИЛОС) 3.5мм	3.5 Заклучваща плака - проксимален хумерус (ФИЛОС), анатомично контурирана, 9 отвора на главата, за кортикални заключващи винтове 3.5мм и спонгиозни заключващи винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове с 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 отв.,дължина от 142мм до 268мм.	бр	1300	000086	
ПЛАКА Закл. 3.5мм Дистална тибия	3.5 Заклучваща плака за дистална тибия с допълнителен слот за малеоларен винт - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 5 до 16 отвора	бр	1300	000086	
ПЛАКА Реконструктивна 3.5мм 4-16 отв.	3.5 Заклучваща права плака с ограничен контакт - реконструктивна, дължина от 58мм до190мм, отвори от 4 до 16 за кортикални заключващи винтове 3.5мм и спонгиозни заключващи винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове	бр	1100	000086	
ПЛАКА Закл. 3.5мм 5-14 отв. ПРАВА	3.5 Заклучваща права плака с ограничен контакт, за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове от 5 до 14отв.	бр	1100	000086	
ПЛАКА Закл. Т 3.5мм 4-6 отв.	3.5 Заклучваща Т- плака с 4 отвора на главата, за кортикални заключващи винтове 3.5мм и спонгиозни заключващи винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 4 до 6 отвора.	бр	1100	000086	
ПЛАКА Закл. 4.5мм Проксимална тибия	4.5 Заклучваща плака - проксимална тибия, анатомично контурирана, лява и дясна, с ограничен контакт, за кортикални заключващи винтове 5.0мм и спонгиозни заключващи винтове 5.0мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 4 до 14 отвора.	бр	1300	000086	
ПЛАКА Закл. 4.5мм 5-15 отв. /ФЕМУР	4.5 Заклучваща плака - фемур /лява и дясна/ с 6 отвора в главата за кортикални заключващи винтове 5.0мм и спонгиозни заключващи винтове 5.0мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 5 до 15 отвора.	бр			

ПЛАКА Закл. 4.5мм 4-16 отв. /ТЯСНА	4.5 Заклучваща права плака с ограничен контакт - тясна, за кортикални заклучващи винтове 5.0мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, дължина от 116мм до 296мм, отвори от 4 до 16	бр	1200	000086	
ПЛАКА Закл. 4.5мм 6-16 отв. /ШИРОКА	4.5 Заклучваща права плака с ограничен контакт - широка, за кортикални заклучващи винтове 5.0мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, дължина от 116мм до 296мм, отвори от 6 до 16	бр	1200	000086	
ПЛАКА DHS 2-16 отв. /135/ ОГРАНИЧЕН контакт	DHS плака 135°, с ограничен контакт, дебелина 5.8мм, широчина 19мм, барел 38мм, разстояние между отворите 16мм, динамичен винт Ф 12.6мм - SS 316L	бр	1300	000086	
ПЛАКА DCS 6-16 отв. /динамичен винт /	DCS плака 95°, дебелина 5.4мм, широчина 16мм, барел 25мм, разстояние между отворите 16мм, динамичен винт Ф 12.6мм, от 6 до 16 отвора дължина от 100мм до 260мм - SS 316L	бр	1300	000086	
ПЛАКА LCP 4-12 отв. /права/	LCP права плака – Титаниева.Динамично компресивна права плака с 4-12 отвора за винтове 3,5мм; Дължини: 59мм, 72мм, 85мм, 98мм, 111мм, 126мм, 137мм, 150мм, 163мм, Заклучващи винт за стандартно заклучване ф3.5 дължина 10-40 мм, Спонгиозни винт за ф4 дължина 12-30 мм, Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-30мм.	бр	1400	000064	
ПЛАКА LCP 4-12 отв. /реконструктивна/	LCP Реконструктивна плака – Титаниева. Динамично компресивна реконструктивна плака с 5-22 отвора за винтове 3,5мм, Заклучващи винт за стандартно заклучване ф3.5 дължина 10-40 мм, Спонгиозни винт за ф4 дължина 12-30 мм, Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-30мм.	бр	1450	000064	
ПЛАКА Калканеарна - заклучваща	Заклучваща калканеарна плака, комплект	бр	1100	000086	
ПЛАКА Тубуларна 1/3 / 2-12 отв.	Заклучваща 1/3 тубуларна плака - титаниева, за заклучващи винтове ф3,5 мм и спонгиозни винтове ф3,5 мм от 2 до 12 отвора / дължини 28мм; 40мм; 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм; 124мм; 148мм, Заклучващи винт за стандартно заклучване ф3.5 дължина 10-40 мм, Спонгиозни винт за ф4 дължина 12-30 мм, Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-30мм,	бр	1400	000064	
ПЛАКА Закл. 3.5мм АО	Заклучваща плака 3.5 мм за олекранон АО тип, лява/дясна отв. 4, 5, 6, 7, 8 отвора	бр	1500	000086	
ПЛАКА Закл. 3.5мм Дистален радиус / Воларна	Заклучваща плака дистален радиус воларна 3.5 Т-права и наклонена за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове от 3/3 до 3/8 и от 4/4 до 4/8 отвора	бр	1100	000086	
ПЛАКА Закл. 2.4мм Дистален радиус 2, 3, 5, 8 отв.	Заклучваща плака за дистален радиус воларна анатомично контурирана за лява и дясна ръка. Полиаксиални отвори за 2,4мм заклучващи винтове с девиация +-15градуса. Воларна плака с малка, средна или голяма глава с две редици отвори на главата за по-стабилна фиксация.2,3,5,8 отвора на опашката на плаката. В широката част има 6 до 7 отвора заклучващи полиаксиални винтове. В стеблото 2 до 4 отвора в и дължина от 45 до 68 мм леви и десни. Материал : Ti-6Al-V	бр	1700	000064	

ПЛАКА Закл. 3.5мм Philos	Заклучваща плака за проксимален хумерус 3,5 PHILOS, анатомично контурирана, 9 отвора на главата , за кортикални винтове 3,5 мм, спонгиозни винтове 4,0 мм, заклучващи перфорирани винтове и отвори за незаклучващи компресивни винтове; 3, 5 дупки тяло. Материал : Ti-6Al-V.	бр	1800	000064	
ПЛАКА Закл. 3.5мм Реконструктивна	Заклучваща реконструктивна плака 3.5 дъгова 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 отвора	бр			
ПЛАКА Калканеарна АО	Калканеарна плака, АО тип	бр			
ПЛАКА Закл. Клавикуларна диафизарна	Клавикуларна преконтурирана диафизарна заклучваща плака, леви/десни, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 отвора.	бр	1200	000086	
ПЛАКА Клавикуларна ХУК	Клавикуларна хук плака за дистални фрактури, преконтурирана, леви/десни, 3, 4, 5, 6, 8 отвора и 2 дълбочини на куката 15мм и 18 мм	бр			
ПЛАКА Компресиона /Метакарпални кости	Компресионни плаки за метакарпални кости (комплект - сет) титаний за винтове с диаметър 2.3 и с дебелина 1.0мм	бр			
ПЛАКА Закл. 3.5мм Ограничен контакт АО	Ограничен контакт заклучваща плака 3.5 за калканеус АО тип, леви/десни 69, 75мм	бр			
ПЛАКА Закл. 3.5 мм Антеро-латерална тибия	Ограничен контакт заклучваща плака 3.5 преконтурирана дистална антеро-латерална тибия пилон, за миниинвазивна инсерция, леви/десни 4, 6, 8, 10, 12 отвора	бр			
ПЛАКА Закл. 3.5 мм / Тубуларна 1/3	Ограничен контакт заклучваща плака 3.5мм 1/3 тубуларна 4, 6, 8, 10, 12 отвора.	бр			
ПЛАКА Преконтурирана 3.5мм /Латерална/Медиална	Ограничен контакт заклучваща плака за дистален хумерус 3.5, преконтурирана, латерална и медиална лява/дясна 3, 5, 7, 9, отвора.	бр			
ПЛАКА Преконтурирана 3.5мм /Медиална	Ограничен контакт заклучваща плака за дистален хумерус 3.5, преконтурирана, медиална лява/дясна 3, 5, 7, 9, отв.	бр			
ПЛАКА Закл. Ограничен контакт (LOCKED PLATE)	Ограничен контакт заклучваща плака за проксимална латерална тибия плато с 3 винта в платото, преконтурирана, леви/десни 5, 9, 13, 17 отв в диафизата .	бр			
ПЛАКА Закл. Ограничен контакт (PLATE)	Ограничен контакт заклучваща плака за проксимална латерална тибия плато с 3 винта в платото, преконтурирана, леви/десни 5, 9, 13, 17 отвора в диафизата	бр	1300	000086	
ПЛАКА Закл. Дистален радиус 3+ отв.	Плака за дистален радиус, заклучваща с различен брой диафизарни отвори - повече от 3	бр	1100	000086	
ПЛАКА Закл. Дистален радиус 3+ отв.	Плака за дистален радиус, заклучваща с различен брой диафизарни отвори - повече от 3	бр			
ПЛАКА Калканеарна - без ограничен контакт	Плака за калканеус с размери от 60мм до 70мм, без ограничен контакт.	бр	850	000086	
ПЛАКА Закл. Реконструктивна /титаний/	Плака малка реконструктивна заклучваща - титаний (комплект)	бр	1300	000086	
ПЛАКА Закл. Ограничен контакт ПРАВА	Плака права, титаний, заклучваща, ограничен контакт.	бр	1400	000086	
ПЛАКА Метакарпални кости /титаний/	Плаки за метакарпални кости (комплект - сет) титаний за винтове с диаметър 2.3мм и с дебелина 1.0мм.	бр			
ПЛАКА Трохартерни	Прави и трохартерни плаки за перипротезни фрактури - Прави плаки. Материал – неръждаема стоманена сплав.	бр			

ПЛАКА Закл. 2.4мм Дистален радиус 3, 5, 8 отв.	Титаниева заключваща плака за дистален радиус. Полиаксиални отвори за 2.4мм заключващи винтове с девиация + - 15° Анатомично оформен контур на плаката с 3, 5, 8 отвора на диафизарното рамо.	бр			
ПЛАКА Закл.LISS LCP Distal Femur	Заклучваща LISS плака за дистално бедро - анатомично контурнирана - лява и дясна, 7 отвора на главата и от 5 до 19 отвора в тялото на плаката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на плаката от 156мм до 436мм. Материал: Ti-6Al-V С възможност за мини инвазивно поставяне. Заклучващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 14-90 мм.Кортикални винтове ф4.5, дължина 14-90мм	бр	2500	000064	
ПЛАКА Закл.LISS LCP Proximal Literal	Заклучваща LISS плака за латерална проксимална тибия - анатомично контурнирана - лява и дясна, 5 отвора на главата и от 5 до 13 отвора в тялото на плаката, за кортикални винтове 4,5мм и заключващи винтове 5,0мм; Дължина на плаката от 140мм до 300мм. Материал: Ti-6Al- V С възможност за мини инвазивно поставяне. Заклучващ винт за стандартно заключване ф5.0 дължина 14-90 мм.Кортикални винтове ф4.5, дължина 14-90мм	бр	2500	000064	
ПЛАКА Тубуларна 1/3 / 2 12 отв. Поз.№ 23.45	Заклучваща 1/3 тубуларна плака - титаниева, за заклучващи винтове ф3,5 мм и спонгиозни винтове ф3,5 мм от 2 до 12 отвора / дължини 28мм; 40мм; 52мм; 64мм; 76мм; 88мм; 100мм; 112мм; 124мм; 148мм, Заклучващи винт за стандартно заключване ф3.5 дължина 10-40 мм, Спонгиозни винт за ф4 дължина 12-30 мм, Кортикални винтове ф3.5, дължина 10-30мм,	бр	1500	000064	
ПЛАКА Закл. Дистална тибия / Медиална	Заклучваща плака - медиална дистална тибия, анатомично контурнирана, лява и дясна, с ограничен контакт, без ухо, за кортикални заключващи винтове 3.5мм и спонгиозни заключващи винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове от 5 до 16 отвора, дължина от 120мм до 320мм - SS 316L	бр			
ПЛАКА Закл. 3.5 /олекранон/	3,5 Заклучваща плака за олекранон - анатомично контурнирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове,лява и дясна / от 6 до 10 отвора- 316L	бр	1300	000086	
ПЛАКА Закл. 3.5 /антеролатерална/ Дистална тибия	3,5 Заклучваща плака за антеролатерална дистална тибия - анатомично контурнирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, лява и дясна / от 4 до 14 отвора- 316L	бр	1300	000086	
ПЛАКА Закл. Тубуларна 1/3 / 2-12 отв.	Заклучваща 1/3 тубуларна плака,от 2 до 12 отвора- 316L	бр	1000	000086	
	4,5 Заклучваща Т-бътрес плака ,анатомично контурнирана,за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 3 до 11 отвора - 316L	бр			
ПЛАКА Закл. 4.5 L- Buttress	4,5 Заклучваща L- бътрес плака ,анатомично контурнирана,лява и дясна ,за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаклучващи компресивни винтове, от 3 до 11 отвора/ лява и дясна - 316L	бр	1100	000086	
	Права плака с Combi Hole, ТИТАН, Заклучваща, от Дължина 59mm x Hole 4 до Дължина 163mm x Hole 12	бр			

	Реконструктивна заключваща плака без Combi Holes, ТИТАН, с размери от Дължина 58mm x Hole 5 до Дължина 262mm x Hole 22	бр			
	Реконструктивна заключваща плака с Combi Holes, ТИТАН, с размери от Дължина 70,5mm x Hole 5 до Дължина 317,0mm x Hole 22	бр			
	Т-Плака, Коса ъглова, ТИТАН, заключваща, с размери от Дължина 51mm x 3 Hole in Shaft and 3 Hole in Head до Дължина 75mm x 5 Hole in Shaft and 3 Hole in Head, ЛЯВА И ДЯСНА	бр			
	Pre - bend Anatomical Radius Плака, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 50mm x 2 Hole in Shaft / 6 Hole in Head до Дължина 90mm x 6 Hole in Shaft / 6 Hole in Head, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Плака Калканеус, ТИТАН, Заключваща, 8 Hole and 10 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Плака Калканеус "В" ТИП, ТИТАН, Заключваща, 15 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Проксимална Хумерална Плака, ТИТАН, Заключваща, с размери от 3 Hole x Дължина 90mm до 12 Hole x Дължина 180mm	бр			
	Т-Плака, Прав ъгъл, ТИТАН, Заключваща, с размери: Дължина 50mm x 3 Hole in Shaft and 3 Hole in Head; Дължина 50mm x 3 Hole in Shaft and 4 Hole in Head; Дължина 62mm x 4 Hole in Shaft and 3 Hole in Head; Дължина 62mm x 4 Hole in Shaft and 4 Hole in Head; Дължина 74mm x 5 Hole in Shaft and 3 Hole in Head; Дължина 86mm x 4 Hole in Shaft and 4 Hole in Head	бр			
	Дистална Хумерална Плака, Medial ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 80mm x 6 Holes до Дължина 184mm x 14 Holes	бр			
	Дистална Хумерална Плака, Dorsolateral Anatomical, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 65mm x 3 Holes, до Дължина 218mm x 14 Holes, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Дистална Хумерална Плака, Medial Anatomical, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 59mm x 3 Holes, до Дължина 201mm x 14 Holes, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Плака Олекранон, Анатомична, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 86mm x 2 Holes, до Дължина 216mm x 12 Holes, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Плака Дистална Тибия, Медиална, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 117mm x 6 Holes, до Дължина 252mm x 14 Holes, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Плака Дистална Фибула, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 73mm x 3 Holes, до Дължина 177mm x 11 Holes, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Тибиална Антеролатерална Плака, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 80mm x 5 Holes, до Дължина 288mm x 21 Holes, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Една Трета Тубуларна Плака, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 25mm x Hole 2, до Дължина 145mm x Hole 12	бр			
	Клавикуларна Плака - Кука (НООК) ТИТАН, Заключваща, с размери: 4 Hole, 5 Hole, 6 Hole, 8 Hole и Дълбочина на куката 15mm и 18mm, ДЯСНА и ЛЯВА;	бр			
	Superior Anterior Clavicle Плака, ТИТАН, Заключваща, с размери от Дължина 94mm x 6 Hole, до Дължина 120mm x 8 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			

	Широка Плака, Права с Combi Hole, ТИТАН, Заклучваща, от Дължина 116mm x Hole 6 до Дължина 306mm x Hole 16	бр			
	Тясна Плака, Права с Combi Hole, ТИТАН, Заклучваща, от Дължина 98mm x Hole 5 до Дължина 296mm x Hole 16	бр			
	Проксимална тибия Медиална Заклучваща Плака, ТИТАН, с размери от Дължина 101mm x 4 Hole, до Дължина 191mm x 10 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Проксимална Тибия Т- Плака, ТИТАН, Заклучваща, от Дължина 85mm x Hole 4, до Дължина 149mm x Hole 8	бр			
	Дистална Латерална Тибия Заклучваща Плака, ТИТАН, от Дължина 121mm x 5 Hole, до Дължина 166mm x 8 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Проксимална Постеромедиална Тибия, Заклучваща Плака, ТИТАН, от Дължина 115mm x 5 Hole, до Дължина 235mm x 13 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Дистален Фемур - Опорна Заклучваща Плака, ТИТАН, от Дължина 159mm x 5 Hole, до Дължина 319mm x 13 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Дистален Фемур Заклучваща Плака, ТИТАН, от Дължина 156mm x 5 Hole, до Дължина 316mm x 13 Hole, ДЯСНА и ЛЯВА	бр			
	Проксимална латерална тибия, Заклучваща Плака, ТИТАН, от Дължина 82mm x 4 Hole, до Дължина 298mm x 16 Hole, ДЯСНА	бр			
	ТИТАН ORLOS "Y"-Trochanteric Nail, Light, Канюлирана, размери: Short: Ø 9, Ø 10, Ø 11/ 125°, 130°, 135° / Дължина: 180mm, 200mm, 220mm, 240mm, Long: Ø 9, Ø 10/ 125°, 130°, 135° / 340mm, 360mm, 380mm, 400mm, 420mm, ЛЯВО и ДЯСНО	бр			

ОРТОПЕДИЧНИ ВИНТОВЕ И ПИРОНИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/

ВИНТ Канюлиран Хърбърт 1.5-2.4-3.0 мм	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм; ф2,4 от 9-40мм; ф3,0 от 10-40мм. Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм; ф3,0 от 16-40мм.	бр	750	000064	
ВИНТ Канюлиран 7.0 мм	7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт - диаметър на ствола 4.5мм, диаметър на главата 8.0мм, отвор 2.1мм, дължина от 45мм до 130мм.	бр	240	000086	
ВИНТ Канюлиран 2.5-5.0 мм	Канюлирани винтове 2.5, 2.7, 3.5, 4.5, 5.0 мм - къса резба	бр			
ВИНТ Канюлиран 4.0 мм /титан/	Конюлиран винт 4.0мм, къса резба, титан/ комплект + шайба/	бр			
ВИНТ Канюлиран Хърбъртов 3.0мм ТИТАН	Конюлиран винт тип Хърбърт 3.0мм, титан, 14мм - 32мм	бр			
ПИРОН Закл. Нано кристал	Къс бедрен пирон с тройно заключване към бедрената шийка и телескопичен динамичен винт Нано кристал диамантено покритие.	бр			
ПИРОН Закл. Титаний	Къс бедрен пирон с тройно заключване към бедрената шийка с антиротационни пинове и телескопичен динамичен винт /Титаний/ - 11мм и пинове 4мм	бр	1750	000086	
ПИРОН Феморален /мултифункционален/ - КЪС	Къс мултифункционален фемурален заключващ пирон диаметър 10мм, 11мм - глава 15мм, с динамичен винт 6.4мм и дистални заключващи винтове 5.0 мм, дължина 240мм - SS 316L	бр			

ПИРОН Феморален /мултифункционален/ - СЕТ	Мултифункционален фемурален заключващ пирон диаметър 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм - глава 13мм , с проксимални заключващи винтове 6.4мм и дистални заключващи винтове 5.0мм, дължина от 240мм до 460мм, с възможност за ретроградно и антероградно заключване.	бр	1750	000086	
ПИРОН Закл. Тибиален /неримиран или канюлиран/	Неримиран или канюлиран тибиален пирон, титан с 3 отвора (1 динамичен) за проксимално заключване и 2 дистални отвора. Диаметър фи: 8мм, 9мм и 10мм, дължини 255, 270, 285, 300, 315, 330, 345мм. Заключващи винтове 4.5мм с дължини 25-65мм/ стъпка 5мм/.	бр			
ПИРОН Проксимален/Феморален	Проксимален феморален пирон с 6 градуса медиално-латерална извивка за анатомично щадяща входна точка върху големия трохантер, с проксимално застопоряване, което се заключва и осигурява антиротационна стабилност. Дистално заключване. Размери от 170 до 420мм - 130 градуса -Ø9, Ø10, Ø11, Ø12. Материал : Ti-6Al-V.	бр	1980	000064	
ПИРОН Феморален /антиротационен/ - ДЪЛЪГ	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, титан. Дълъг леви /десни - фи: 10/340, 10/380, 10/420, спирала L 75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм)	бр			
ПИРОН Феморален /антиротационен/ - КЪС	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, титан. Къс с 2 дистални застопоряващи винтове фи: 10/240 спирала L 75-115, винтове 25-85 (стъпка 5мм)	бр			
ПИРОН Хумерален /реконструктивен/	Реконструктивен хумерален пирон - диаметър 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, с проксимални заключващи винтове 5.0мм и дистални заключващи винтове 3.5мм, с възможност за проксимално и дисталнозаключване в няколко равнини, дължина от 150мм до 250 мм - Титаний	бр	1650	000086	
Тапа титаниев еластичен пирон ЗЕЛЕНА/ЧЕРВЕМА	Тапа за титаниев еластичен пирон: Зелена за размери 3,0 и 4,0мм; червена за размери от 1,5 до 2,5мм	бр	100	000064	
ПИРОН Закл. Тибиален	Тибиален заключващ пирон диаметър 8мм, 9мм, 10мм - глава 12мм, дължина от 270мм до 420мм, с проксимални заключващи винтове 4.5мм и дистални заключващи винтове 4.5мм	бр	1650	000086	
ПИРОН тибиален ЕКСПЕРТ	Тибиален пирон с разширени индикации анатомично контуриран за по-проксимални и по-дистални фрактури, позволяващ максимално дистално заключване на 2 мм от дисталния край на пирона, с 4 винта под 4 равнини. Проксимално има 5 отвора в четири равнини предпоследният от проксимално към дистално е динамизиращ проксимално се затваря с шапка с размери от 0 до 15мм. Размери ф8, 9, 10, 11, 12, 13 мм дължини: 255 до 465 със стъпка 15 мм. Материал : Ti-6Al-V	бр	1980	000064	
ПИРОН титаниев еластичен	Титаниев еластичен пирон с дебелина 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мм Дължина: 1,5мм с дължина 330мм 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 с дължина 440мм	бр	400	000086	
ПИРОН Феморален /универсален/	Универсален феморален пирон, прав, канюлиран, с динамичен и статичен отвори за проксимално заключване и 2 дистални отвора, титан. Диаметър фи: 9мм, 10мм, 11мм и дължини 320, 340, 360, 380, 400, 420мм. Заключващи винтове 4.9мм с дължини 25-85мм /стъпка 5мм/.	бр			
ВИНТ Канюлиран 4.5-6.5 мм	Канюлирани винтове ф4.5, 6.5 мм, дължина 30-120мм, стъпка през 2мм	бр	420	000064	

	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба. Размери: ф1,5 от 9-20мм; ф2,4 от 9-40мм; ф3,0 от 10-40мм. Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с удължена резба. Размери: ф2,4 от 17-40мм; ф3,0 от 16-40мм.	бр			
ВИНТ Канюлиран Хърбърт 4.5-6.5 мм	Канюлиран компресивен винт тип „Хърбърт“ с къса резба или с удължена резба. Размери: ф4,5 от 20-80мм; ф6,5 от 30-120мм.	бр	900	000064	
ПИРОН титаниев еластичен Поз.№24.22	Титаниев еластичен пирон с дебелина 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мм Дължина: 1,5мм с дължина 330мм 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 с дължина 440мм Тапа за титаниев еластичен пирон: Зелна за размери 3,0 и 4,0мм, Червена за размери от 1,5 до 2,5мм	бр	600	000064	
ВИНТ Канюлиран 4.5 мм Спонгиозен	4.5мм Канюлиран спонгиозен самонарязващ винт - диаметър на ствола 3.0мм, диаметър на главата 6.0мм, отвор 1.4мм, дължина от 20мм до 120мм - SS 316L	бр	240	000086	
ВИНТ Канюлиран Хърбъртов	Канюлиран хърбъртов винт	бр	500	000086	
	Титаниев кортикален винт от Ø3.5mm x L.8mm до L.80mm , самонарязващ	бр			
	ТИТАН Пълнорезбован Cancellous Винт, с размери от Dia.4.0mm x L.10mm до L.60mm, самонарязващ	бр			
	Washer, diam. 13 mm, ТИТАН	бр			
	Кортикален винт, ТИТАН, self-tapping, с размер от 4,5x12мм до 4,5x120мм	бр			
	Компресионни канюлирани винтове от 12mm до 30mm	бр			
	Компресионни неканюлирани винтове от 12mm до 30mm	бр			
	HBS Snap Off Screw 2mm x от 11mm до 14mm	бр			
АНКЕРИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/					
АНКЕР 2.0мм/NiTi/Етибонд/ELI Ti - 91см	Анкер 2.0мм, Изработен от Nickel titanium alloy (NiTi) & 6Al-4V ELI Titanium. с конец Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 91см с 2 конца стерилен	бр			
АНКЕР 4.0мм/Ti/Етибонд - 66см	Анкер 4.0мм; Изработен от титаниева сплав с конец Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 66см с дължина на анкер 9.7мм с 4 конца стерилен	бр			
АНКЕР 4.5мм/PEEK/ - 91см	Анкер 4.5мм; Изработен от Polyetheretherketone (PEEK) с Ортокорт (сплетен компоситен конец) - 91см с 4 конца стерилен.	бр			
АНКЕР 5.0мм/Ti/Етибонд - 91см	Анкер 5.0мм; Изработен от титаниева сплав с Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 91см с 4 конца стерилен	бр			
АНКЕР 5.5мм/PEEK/ - 91см	Анкер 5.5мм; Изработен от Polyetheretherketone (PEEK) с Ортокорт (сплетен компоситен конец) - 91см с 4 конца стерилен	бр			
АНКЕР 4.5, 5.5, 6.5мм Healix Anchor	Анкер с конец, без игла, за поставяне с навиване, с двойна резба – кортикална резба и спонгиозна резба, диаметри 4.5 мм, 5.5 мм и 6.5 мм с 2 или 3 прикачени към него оплетени, синтетични, частично резорбируеми конца. Анкерът се поставя с навиване и е изграден от PEEK (полиетеретеркетон) материал/резорбируем полимер и трикалциев фосфат (TCP)/титаниев. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, лакътя, коляното и тазобедрената става.	бр	850	000064	

АНКЕР 5.0мм Fastin RC Anchor	Анкер с конец, с игла, за поставяне с навиване Титаниев анкер с диаметър 5 мм, с прикачени към него 2 бр. оплетени, полимерни, нерезорбируеми конца и игла. Анкерът се поставя с навиване и е изработен от титаниева сплав 6Al4V ELI Ti. Индикации: използва се при реконструкции на лигаменти и сухожилия и съответните нестабилности в рамото, глезена, стъпалото, китката, ръката, лакътя и коляното.	бр	800	000064	
СИСТЕМА ЗА ТАЗОБЕДРЕНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/.					
За всички компоненти с циментно закрепване, костния цимент следва да бъде включен в цената на тазобедрената ендопротеза.					
БЕДРЕНА ГЛАВА тип MOOR	Бедрена глава тип MOORS материал (титан VT6) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм) С номера: 42; 44; 46; 48; 50; 52; 54; 56; 58	бр	600	58	
БЕДРЕНА ГЛАВА Ф 26	Бедрена глава Ф 26 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.) с размери: къса, средна, дълга.	бр	300	58	
БЕДРЕНА ГЛАВА Ф 32	Бедрена глава Ф 32 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм) с размери: къса, средна, дълга.	бр	300	58	
БЕДРЕНО СТЕБЛО без циментно	Бедрено стебло с кривина и ъгъл от 135 градуса за без циментно закрепване материал - (титан VT6) дължина 145мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм) Номера 7, 8, 9; 10; 11; 12; 13.	бр	1080	58	
БЕДРЕНО СТЕБЛО циментно	Бедрено стебло с кривина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал - (титан VT6) дължина 145мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм) Номера 7; 8;9,10;11,12;13	бр	1080	58	
БЕДРЕНО СТЕБЛО удължено/с цимент/	Бедрено стебло удължено с кривина и ъгъл от 135 градуса за закрепване с костен цимент материал - (титан VT6) дължина 210мм, морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм), номера: 7; 8, 9,10,11, 12, 13.	бр	1200	58	
БЕДРЕНО СТЕБЛО туморно	Бедрено туморно стебло без кривина за закрепване с костен цимент материал (титан VT6) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм). С индивидуални дължини и номера 8; 9; 10; 11; 12; 13.	бр	3600	58	
БЕДРЕНО СТЕБЛО удължено/без цимент/	Бедрено удължено стебло с кривина и ъгъл от 135 градуса за без циментно закрепване материал - (титан VT6) дължина 210мм морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.), номера 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13.	бр	1200	58	
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза ZM Allocl/P/TRIL	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с безциментно закрепване. Приложение №4	бр	4590	000004	M05053010000002
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Allocl/TRIL/CL/Biolox	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с безциментно закрепване. Приложение №7	бр	5700	000004	M05053030000002
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Allocl/TRIL/CL/Versys	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с безциментно закрепване. Приложение №8	бр	5000	000004	M05053030000006
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/Unipolar head	Еднополюсна система за първично тазобедрено ендопротезиране с циментно закрепване с униполарна глава. Приложение №1	бр	2976	000004	M05051010000018
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/ZCA/PR	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с циментно закрепване. Приложение №2	бр	2976	000004	M05051030000002

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Allocl/ZCA/Versys/PR	Двуполюсна хибридна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №3	бр	3690	000004	M05052010000001
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/BipolarCup/PR	Еднополюсна система за първично тазобедрено ендопротезиране с циментно закрепване с биполарна капсула. Приложение №5	бр	2976	000004	M05051020000064
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/TRIL/PR	Двуполюсна хибридна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №6	бр	3876	000004	M05052020000004
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HPAescular – BiPolar Cup	Еднополюсна циментна ендопротеза-биполарна глава Приложение № 16	бр	2900	000086	M05051010000028
ЛАВАЖ ТБ и КОЛЯННО ендопротеза	Лаваж система за коляно и тазобедрено ендопротезиране	бр	200	000086	
МРЕЖА и ПРЪСТЕН подсил. ацетибул Burch- Schneider	Подсилващи ацетабуларни пръстени и мрежи. Приложение №9	бр	1150	000004	M05055030000009
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Rev/TRIL/Versys/PR	Ревизионна безциментна система за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №11	бр	6380	000004	M05055030000006
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Rev/ZCA/Versys/PR	Ревизионна хибридна система за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №12	бр	5480	000004	M05055030000008
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза CPT long/ZCA/Versys	Ревизионна циментна система за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №10	бр	4600	000004	M05055010000051
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HPAescular – high performance cup/metal head	Система за бедрено протезиране - Двуполюсна безциментна ендопротеза-метал/полиетилен. Приложение №14	бр	4380	000086	M05053010000105
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HPAescular – Cemented standard	Система за бедрено протезиране -Двуполюсна циментна ендопротеза-метал/полиетилен. Приложение №15	бр	2900	000086	M05051030000094
КОМПЛЕКТ ТК ендопротеза NG/LPS	Система за тотално коляно ендопротезиране с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка. Приложение №13	бр	4800	000004	M06061030000001

КОМПЛЕКТ ТК ендопротеза SIGMA	Система за тотално, първично ендопротезиране на колянна става: Феморален компонент с циментна фиксация, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, с жертване на задна кръстна връзка. Сагиталният профил на компонента е изграден от най-малко 3 различни пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибioфеморална контактна площ и възможно най-малък контактен стрес в основните зони на натоварване. Размери: най-малко 6 размера. Материал: Co-Cr. Тибialен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибialен инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибialните компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибialния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибialния инсърт. Размери: най-малко 6 размера. Материал: Ti-6Al-4V сплав. Полиетиленов тибialен симетричен инсърт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибialни инсърти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: най-малко 6 размера и минимум 7 дебелини. Материал: PE.	бр	4600	000064	M06061030000009
КАПСУЛА тазобедрена Лепене Ф26	Тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиrolен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф26, С номера 38; 40; 42; 44; 46; 48; 50; 52; 54; 56; 58; 60.	бр	420	58	
КАПСУЛА тазобедрена Лепене Ф32	Тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиrolен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф32, С номера 44; 46; 48; 50; 52; 54; 56; 58; 60.	бр	420	58	
КАПСУЛА тазобедрена ИНДИВИДУАЛНА Ф32	Тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (титан VT6) - хиrolенова вложка с отвор за бедрена глава Ф 32, С номера: 50; 55; 60; 65.	бр	480	58	
КАПСУЛА тазобедрена ИНДИВИДУАЛНА Ф26	Тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (титан VT6) - хиrolенова вложка с отвор за бедрена глава Ф 26, С номера 50; 55; 60; 65.	бр	480	58	
Тазобедрена капсула лепене Ф32	Тазобедрена капсула за механично закрепване (завиване) с трапецoвидна двуходова резба материал (титан VT6) - хиrolенова вложка с отвор за бедрена глава Ф26, С номера 50; 52; 54; 56; 58; 60	бр	480	58	
Титанова мрежа	Титанова кошничка за заместване на ацетабуларен и бедрен дефект	бр	480	58	

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Pinnacle метал</p>	<p>Тотална безциментна ендопротеза за тазобедрена става: безциментно стебло (стандартно, кокса вара, латерализирано (с изместване „High Offset“)) – Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. 135-градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно покрито с хидроксиапатит. Проксимално трапецовидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Най-малко 11 размера. Материал: Ti-6Al-4V сплав. Феморална глава съвместима с конус 12/14. Металната глава е с висока степен на полиране за свеждане на триенето до минимум. Материал: Co-Cr. Титаниева капсула с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери - най-малко 10 размера; Материал: Ti-6Al-4V сплав, структурна повърхност. Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули</p>	бр	4600	000064	M05053010000014
<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Pinnacle керамика-полиетилен</p>	<p>Тотална първична безциментна ендопротеза за тазобедрена става с керамични компоненти: безциментно стебло (стандартно, кокса вара, латерализирано (с изместване „High Offset“)) – Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. 135-градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно покрито с хидроксиапатит. Проксимално трапецовидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Най-малко 11 размера. Материал: Ti-6Al-4V сплав. Керамични феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 32 и 36 mm. Главите са изработени от висококачествена керамика с наличие на циркониеви частици и частици алуминиев оксид за елиминиране възможността за създаване на пукнатини. Главите са високо полирани с цел минимално износване. Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: най-малко 10 размера. Материал: Ti-6Al-4V сплав, структурна повърхност. Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Размери: най-малко 10 размера от вид; Материал: UHMWPE.</p>	бр	5600	000064	M05053030000041

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail cemented/Pinnacle</p>	<p>Тотална хибридна система за тазобедрено ендопротезиране, съставена от безциментна ацетабуларна компонента и цементно бедрено стебло: Тазобедрено стебло за цементно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно полирано. Проксимално трапецоидно сечение спомогащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Най-малко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав. Титаниева капсула с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с порьозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. Ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери - най-малко 10 размера; Материал: Ti- 6Al-4V сплав, структурна повърхност. Ацетабуларна полиетиленова вложка изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Вътрешен диаметър от 28/32 мм. Материал: UHMWPE. Феморална глава съвместима с конус 12/14. Диаметър 28 мм. Металната глава е с висока степен на полиране за свеждане на</p>	бр	4000	000064	M05052030000047
---	--	----	------	--------	-----------------

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Marathon/Trilock cemented cup</p>	<p>Тотална хибридна система за тазобедрено ендопротезиране, съставена от циментна ацетабуларна компонента и безциментно бедрено стебло: Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с набраздена структура с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Наличие на ацетабуларен фланец за подобряване на ацетабуларната фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланеца да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия. Безциментно стебло (стандартно, кокса вара, латерализирано (с изместване „High Offset“) – Тазобедрено стебло за безциментно закрепване без яка. 135-градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно покрито с хидроксиапатит. Проксимално трапецовидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Най-малко 11 размера.</p>	бр	4000	000064	M05052010000011
---	--	----	------	--------	-----------------

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail cemented/Marathon/Tril ock cemented cup</p>	<p>Тотална циментна ендопротеза за тазобедрена става: Ацетабуларна, полиетиленова компонента, пълна външна хемисфера с набраздена структура с концентрични и напречни прорези за подобра стабилност и контакт с костния цимент, изработена от умерено висока степен на свързаност на полимерните молекули Moderately High Crosslinked UHMWPE. Наличие на рентгенографски маркер – метален пръстен, способстващ за локализиране на правилната позиция на ацетабуларния компонент и постоперативна проследяемост. Наличие на ацетабуларен фланец за подобряване на ацетабуларната фиксация и оптимално задържане на цимента в ацетабулума. Фланеца да има лазерни маркери за изрязване за съответния размер. Вътрешен ръб на чашката, позволяващ подобро обхващане на феморалната глава и увеличаване на стабилността. Вътрешен диаметър от 28 мм, 32мм, 36мм. Наймалко 7 размера в серия. Тазобедрено стебло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно полирано. Проксимално трапецоидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав. Феморална глава съвместима с конус 12/14. Диаметър 28/32 мм. Металната глава е с висока степен на полиране за свеждане на триенето до минимум. Материал: Co-Cr.</p>	бр	3000	000064	M05051030000080
<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail cemented/Selfcentering bipolar head</p>	<p>Тотална циментна ендопротеза за тазобедрена става: Биполярна глава, съвместима с конус 12/14 и вътрешен диаметър 28mm. Външен диаметър с наймалко 23 размера в серия, започващи от 39мм. Латерилизация на главите наймалко 4 размера. Материал: COCRMO и UHMWPE сплав. Тазобедрено стебло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно полирано. Проксимално трапецоидно сечение спомагащо понасянето на аксиалния и торзионния стрес и промотиращо първоначална стабилност. Скосеното рамо на стеблото улеснява неговото поставяне и самозаклучване в канала на фемура. В дисталния си край стеблото е конусовидно, със стеснен връх, за избягване на контакт с кортекса, водещ до дистална следоперативна болка в бедрото. Размери: Наймалко 11 размера. Материал: Ti6Al4V сплав. Феморална глава съвместима с конус 12/14. Диаметър 28 мм. Металната глава е с висока степен на полиране за свеждане на триенето до</p>	бр	3000	000064	M05051010000036

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Pinnacle керамика</p>	<p>Тотална първична безциментна ендопротеза за тазобедрена става с керамични компоненти Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стъбло. цялостно покрито с хидроксиапатит и с конус 12/14. Вертикални бразди и хидроксиапатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Размери: Най-малко 11 размера.Размери – 9,10,11,12,13,14,15,16,18,20; Материал: Ti6Al4V сплав.СТЕБЛО КОКСА ВАРА Стъбло кокса вара: ъгъл между тялото и шийката 125°. Цялостно покрито с хидроксиапатит. Вертикални бразди и хидроксиапатитно покритие на стъблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Наймалко 10 размера кокса вара стъбло.Размери – 10,11,12,13,14,15,16,18,20 Материал: Ti6Al4V сплав.ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместванеHigh offset) титаниева сплав, наймалко 10 размера. Цялостно покрито с хидроксиапатит. Наймалко 10 размера латерализирано стъбло.Размери – 9,10,11,12,13,14,15,16,18,20 Материал: Ti6Al4V сплавБезциментен ацетабулум Титаниева капсула представляваща пълна хемисфера, с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с едрозърнест титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със спонгиозни винтове. Дизайнът на капсулата не позволява ротация на инлея. ъгъл на поставяне на винтовете в капсулата до 34 градуса. Размери: най-малко 10 размера.Размери – 48,50,52,54,56,58,60,62,64,66мм Материал: Ti-6Al-4V сплав, структурна повърхност.Керамична ацетабуларна вложка изработена от висококачествена керамика с</p>	бр	6800	000064	M05053030000059
---	---	----	------	--------	-----------------

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Selfcentering head</p>	<p>СТАНДАРТНО СТЕБЛО Тазобедрено стъбло за безциментно закрепване със и без яка. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло. цялостно покрито с хидроксиапатит и с конус 12/14. Вертикални бразди и хидроксиапатитно покритие на стеблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Размери: Най-малко 11 размера.Размери – 9,10,11,12,13,14,15,16,18,20; Материал: Ti6Al4V сплав..СТЕБЛО КОКСА ВАРА Стебло кокса вара: ъгъл между тялото и шийката 125°. Цялостно покрито с хидроксиапатит. Вертикални бразди и хидроксиапатитно покритие на стеблото за подобра стабилизация и избягване на дистална тазова следоперативна болка. Наймалко 10 размера кокса вара стебло.Размери – 10,11,12,13,14,15,16,18,20 Материал: Ti6Al4V сплав.ЛАТЕРАЛИЗИРАНО СТЕБЛО (с изместванеHigh offset) титаниева сплав, наймалко 10 размера. Цялостно покрито с хидроксиапатит. Наймалко 10 размера латерализирано стебло.Размери – 9,10,11,12,13,14,15,16,18,20 Материал: Ti6Al4V сплав. .Биполярна глава, съвместима с конус 12/14 и вътрешен диаметър 28mm. Външен диаметър с наймалко 23 размера в серия, започващи от 39mm. Латерилизация на главите наймалко 4 размера.Материал: COCRMO и UHMWPE сплав. Размери – 42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59. Феморални глави съвместими с конус 12/14. Диаметър 22.225, 28, 32 mm. Металните глави да показват поголям клиърънс и помалко ниво на износване. Материал: CoCr шийка +1, +1.5, +4, +5, +7, +8.5, +9, +12, +13.Размери: 22.225, 28, 32, 36мм</p>	бр	4000	000064	M05052010000047
<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Global FX</p>	<p>Раменна ендопротеза за посттравматично ендопротезиране - Хумерална глава изработена от CoCr, с инверсен конусовиден адаптор и в 2 варианта – стандартни глави с диаметър от 40 до 56мм със стъпка 4мм и височина от 15 до 21 със стъпка 3мм и ексцентрични глави с диаметър от 44 до 56мм със стъпка 4мм и височина 18 и 21мм. Хумерално стебло тип моноблок, изработено от титаниева сплав за циментно и безциментно закрепване, с антиротационни крила и отвори за фиксиране на хумералния туберкул, с обозначения за определяне на височината. Диаметри от 6 до 12 мм със стъпка 2мм, с възможност за дълга версия</p>	бр	4100	000064	M20100010000010

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Delta Xtend	Раменна ендопротеза Ривърс - Хумерално стебло с циментно закрепване тип моноблок, изработено от CoCr, със ъгъл 155°, в 7 размера, с диаметър от 8 мм до 14 мм; Хумерална вложка, изработена от полиетилен, с опция за стандартна с диаметър 38 мм 42 мм, в 3 размера и мобилна с диаметър 38 мм и 42 мм, в 3 размера или с ограничение, с размери 38 мм и 42 мм. Безциментна гленоидална повърхност, покрита с хидроксиапатит, с възможност за допълнителна фиксация чрез заключващи и незаключващи винтове в 4 отвора; Хумерална глава за ривърс протеза, възможност за стандартна опция в два размера 38 мм и 42 мм както и ексцентрична опция в два размера 38 мм и 42 мм. Винтове за фиксиране на безциментната гленоидална повърхност, биват полиаксиални заключващи и незаключващи, с диаметър 4,5 мм, в дължини от 24 до 48мм заключващи и от 18 до 42	бр	5500	000064	M20300010000006
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Sigma UNI	Система за парциално колянно ендопротезиране - Уни феморален компонент за циментно закрепване, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален. Изграден от хром кобалт, наймалко 6 размера, наличие на два пега за подсилване на циментната фиксация. Уни феморалния компонент е съвместим с всички размери тибиялни инсерти.Размери 1,2,3,4,5,6. Уни тибиялен компонент за циментно закрепване, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален. Изграден от кобалт хром сплав, наймалко 6 размера, наличие на тибиялен кил и пег за подсилване на циментната фиксация.Размери 1,2,3,4,5,6. Уни тибиялен инсерт, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, в два варианта ляво медиален/дясно латерален и дясно медиален/ляво латерален, с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсерти. Тибиялен имплант в наймалко 6 размера и минимум 5 дебелини Размери 1,2,3,4,5,6, дебелини – 7,8,9,10,11.	бр	4200	000064	M06061010000007

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Attune</p>	<p>Система за тотално, първично ендопротезиране на колянна става: Феморален компонент с циментна фиксация, обособен за дясно и обособен за ляво коляно, с жертване на задна кръстна връзка. Сагиталният профил на компонента е изграден от множество пресичащи се радиуса за предоставяне на максимална тибioфеморална контактна площ и възможно наймалък контактен стрес в основните зони на натоварване по време на движение. С възможност за избор между стандартен и тесен фемурален компонент. Размери: наймалко 14 размера. Материал: Кобалт хром сплав.Размери – 3,3N,4,4N,5N,6,6N,7,8. Тибиялен симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиялен инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиялните компоненти. Високо полирана артикулираща повърхност. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиялния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на опорен ръб и жлеб в предната и задната част на компонента за оптимална фиксация на тибиялния инсърт. Размери: наймалко 10 размера. Материал: Кобалт хром сплав.Размери – 3,4,5,6,7,8. Полиетиленов тибиялен симетричен инсърт с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиялни инсърти с жертване на задна кръстна връзка. Размери: наймалко 10 размера и</p>	бр	5800	000064	M06061040000006
<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Reef/Corail Revision/Pinnacle</p>	<p>СИСТЕМА ЗА ТАЗОБЕДРЕНО РЕВИЗИОННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ Модулно безциментно ревизионно стебло с възможност за заключване в дисталния край Модулно ревизионно стебло, цялостно покрито с хидроксиапатит, за постигане на оптимална остеоинтеграция. Проксимална част на безциментното ревизионно стебло трябва да е с конус 12/14, CCD ъгъл 135 градуса. Размерът на проксималната част трябва да е от общо 25 мм до общо 35 мм със стъпки от по наймного 10 мм и общо 2 различни форми, като да дава възможност за промяна на ротацията спрямо дисталната част на стеблото през 10 градуса. Проксималната част на протезата трябва да има общо три отвора за допълнителна фиксация. Дистална част на стеблото трябва да е анатомично извита и да бъде с диаметър от 10 до 20 мм със стъпка 2 мм и да бъде с дължини от 200 до 320 мм, със стъпка наймного 50 мм, всички стемове, подълги от 200 мм и диаметър 12 мм или повече, трябва да имат опция за допълнителна дистална фиксация с винт, с диаметър 5 мм. Връзката между дисталната и проксималната част трябва да се осъществява с помощта на конусообразно удължение на стема и винт, проксималната част от стема трябва да е оформена степеновидно, което предотвратява пропадане на протезата. Острието на дисталната част на стема трябва да е налично в кръгла форма и да има вертикални прорези, увеличаващи площта и не позволяващи ротация на стеблото във фемура. Трябва да има възможност за добавяне на проксимални латерализиращи елементи към стеблото в наймалко три размера. Материал: Ti6Al4V сплав. Размери 225,275,325,375 с диаметър 10,12,14,16,18,20/Събло за ревизионно ендопротезиране</p>	бр	10000	000064	M06064020000003

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Sigma Revision	СИСТЕМА ЗА КОЛЯННО РЕВИЗИОННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ Ревизионен тибиаден компонент ревизионен тибиаден симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиаден инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиадените компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиадения компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибиадения инсърт. Фиксираната тибиадена компонента трябва да е налична в поне 6 различни размера, както и в изместено изпълнение и да дава възможност за поставяне на клиновидни и стъпаловидни аугменти и на безциментни и циментни стемове. Тибиадени подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл, степеновидни 10 мм и 15 мм дебелина и тотални с 10 и 15 градусов ъгъл. Материал: Ti6Al4V сплав. Ревизионна тибиадена подложка ревизионни полиетиленови тибиадени симетрични подложки с възможност за гама вакуум стерилизирани тибиадени подложки с жертване на задна кръстна връзка. Ревизионните вложки трябва да са с задно стабилизирано средишно затваряне, което да предотвратява постериорното триене на пищяла, трябва да са направени от UHMWE крос линк полиетилен, и да са с дебелина от 8 мм до 30 мм. Ревизионната ендопротеза трябва да е съвместима със стандартната версия, така че при ревизията да е възможна замяната да се извърши върху феморалната или тибиадената компонента. Размери: наймалко 6 размера и минимум 9 дебелини. Тибиадени аугменти тибиадените аугментите трябва да са титаниеви и да са 3 вида: половинчати с 10 и 20 градусов ъгъл,	бр	11000	000064	M05055040000009
--	---	----	-------	--------	-----------------

КОСТНО ЗАМЕСТВАЩО ВЕЩЕСТВО /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/

КОСТНО заместващо в-во - гранули	Костно заместващо вещество - гранули от 5 сс , 10 сс, 16 сс, 32 сс	бр			
КОСТНО заместващо в-во - клин	Костно заместващо вещество - клин, различни размери	бр			
КОСТНО заместващо в-во - паста	Костно заместващо вещество - паста	бр			
КОСТНО заместващо в-во - таблетки	Костно заместващо вещество - таблетки	бр			
КОСТНО заместващо в-во - цилиндър	Костно заместващо вещество - цилиндър, различни размери	бр			
КОСТЕН ЦИМЕНТ без антибиотик	Костен цимент, среден или висок вискозитет, без антибиотик - 40, 20гр.	бр	100	000064	
КОСТЕН ЦИМЕНТ с антибиотик	Костен цимент, със среден или вискозитет-рентгено-позитивен с антибиотик-40г,20г.	бр	150	000064	

ДРУГИ КОНСИМАТИВИ ЗА ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ

Фиксатор динамичен - горен крайник	Динамичен външен фиксатор за горен крайник	бр			
Фиксатор динамичен - долен крайник	Динамичен външен фиксатор за долен крайник	бр			
Серклажна тел (стомана)	Серклажна тел (стомана) с дебелина от 1.0мм до 1.8 мм.	бр			
Серклажни холдери	Серклажни холдери за фиксация на серклажните ленти към плаките за перипротезни фрактури.	бр			
СЕТ - чаршафи ортопедия	Стерилен еднократен комплект за процедури на тазобедрена става	бр	100	000064	

	Външен фиксатор за таз	бр			
	Антибиотичен спейсър за ТБС	бр			
	Антибиотичен спейсър за КС	бр			
	Външен фиксатор за горен крайник	бр			
	Външен фиксатор за долен крайник	бр			
	Еднократни сетове операционно бельо	бр			
	Еднократни накрайници за шейвър Storz powershaver SL 20721020	бр			
	Еднократни накрайници за шейвър Dyonics	бр			
Остеосинтеза тип Вебер	Остеосинтеза тип Вебер	бр	500	000086	