

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

МБАЛ "Д-Р ТОТА ВЕНКОВА" АД ГР. ГАБРОВО – 2022/2023

Име материал	Спецификация	ме	Цена ме	ID	НЗОК
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПО АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>					
ИГЛА на Верес 120мм	Игла на Верес за еднократна употреба, дължина на иглата	бр	46.80	000010	
ИГЛА на Верес 150мм	Игла на Верес за еднократна употреба, дължина на иглата	бр	46.80	000010	
Торбичка ендоскопска хирургия 150мм/700мл	Торбичка за еднократна употреба за ендоскопска хирургия, диаметър 150мм,	бр	140.00	000037	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОЧНИ БОЛЕСТИ</b>					
ЛЕЩА МЕКА - Tecnis Multifocal/АМО/ZMB00/ZLB 00	Еднокомпонентна хидрофобна, мултифокална, мека вътреочна леща с асферична оптика/-0.27цм/, корекция на хроматичните аберации, 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 хаптитиките: Диаметър: 13.00мм. Модел "С" Материал: Хидрофобен	бр	2 500.00	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	бр	990.00	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	бр	690.00	000087	
ЛЕЩА МЕКА - СИМА - SIMflex42Y	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	бр	800.00	000090	
ЛЕЩА МЕКА - СИМА - SIMflex21	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.	бр	700.00	000090	
ЛЕЩА МЕКА - ADAPT-AO /КОМПЛЕКТ/	Еднокомпонентна мека, хидрофилна, асферична 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/	бр	850.00	000037	

ЛЕЩА ТВЪРДА - Tecnis 1/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: бмм. 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	бр	1 000.00	000090	
ЛЕЩА ТВЪРДА - СИМА 550	Еднокомпонентна, заднокамерна РММА 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: РММА с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб. А-константа:	бр			
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, ангулация-9гр, асферична, оптичен диапазон: от 10.00 до 40.0D, ултравиолетов филтър.	бр	700.00	000037	
ЛЕЩА МЕКА - AIALA LLASHP60/MXE	Мека вътреочна леща - моноблок с ръб, хаптики - 2, диаметър на оптиката - 6.0мм, външен диаметър - 13.0мм, ангулация-5гр, асферична, оптичен диапазон - от 9.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър, натурално жълта. Материал - BENZ хидрофобен акрилат. 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на	бр	950.00	000037	

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 -	бр	1 050.00	000037	
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:	бр	480.00	000090	
ЛЕЩА МЕКА - SNAOTO	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	бр	1 090.00	000087	
ЛЕЩА МЕКА - LENTIS COMFORT LS-313 MF15	Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща със сегмент за близко зрение +1.5D. Моноблок, материал Hydrosmart Хаптика тип плочка с 4-точкова фиксация, диаметър на оптиката 6.0mm, дължина 11.0mm, ангулация 0. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон от -10.0D до +36.0D /диоптъра/. Стъпка на оптичния диапазон: от 0.0D до	бр	1 380.00	000132	

ЛЕЩА МЕКА - ACUNEX VARIO AN6V	Биконвексна асферична безаберационна мултифокална леща със сегмент за близко зрение +1.5D. Моноблок, материал: хидрофобен акрилат, прехидриран в 0.9% солен разтвор. Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6.0mm, външен диаметър 12.5mm, ангулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: от 10.0D до 30.0D	бр	1 530.00	000132	
ЛЕЩА МЕКА - ACUNEX VARIO TORIC AN6VT	Биконвексна асферична торична безаберационна мултифокална леща със сегмент за близко зрение +1.5D. Моноблок, материал: хидрофобен акрилат, прехидриран в 0.9% солен разтвор. Хаптики - 2 броя, диаметър на оптиката 6.0mm, външен диаметър 12.5mm, ангулация 0°. Наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност. Оптичен диапазон: сфера от 10.0D до 30.0D през 0.5D, цилиндър от 0.75D до 3.0D през 0.75D.	бр	1 730.00	000132	
ЛЕЩА МЕКА - Tecnis Eyhance / ICB00	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0.27μm), корекция на хроматичните аберации, 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: 6.00 mm. Форма: Би-конвексна, непрекъсната високоразрядна предна асферична повърхност, правоъгълен ръб на оптиката. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър А-константа: Ултразвук.: 118.8,	бр	1 300.00	000090	

ЛЕЩА МЕКА - Sensar1 / AAB00	Еднокомпонентна хидрофобна, мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката. Характеристика на оптиката: Асортимент(диоптри): +06.00 до +30.00d. Диаметър: 6.0мм.Форма: Биконвексна. Материал: Хидрофобен акрилат с UV филтър Дизайн на оптичния ръб: 360° правоъгълен ръб на задната лещена повърхност и заоблен ръб на предната лещена повърхност.А-константа: Ултразвук.: 118.4, Рефрактивен индекс: 1.47 Число на Абе: 55. Характеристика на хаптиките:	бр	912.00	000090	
ЛЕЩА МЕКА - ВОЛ LuxSmart Cristal / SMART	Мека вътреочна леща EDOF - моноблок с ръб, хаптики -4бр фенестрирани,диаметър на оптиката -6 мм ,рефрактивна с EDOF център 2 мм,външен диаметър -11мм,ангулация - 0гр,асферична,360гр ръб на оптиката и хаптиките,оптичен диапазон -от 0 до 34д,ултравиолетов филтър.Материал идрофобен акрилат <0,5 водно съдържимо.Рефракционен индекс на материала-1,54 A-	бр	1 450.00	000037	
ЛЕЩА МЕКА - ВОЛ LuxSmart / YSMART	Мека вътреочна леща EDOF - моноблок с ръб, хаптики -4бр фенестрирани,диаметър на оптиката -6 мм ,рефрактивна с EDOF център 2 мм,външен диаметър -11мм,ангулация - 0гр,асферична,360гр ръб на оптиката и хаптиките,оптичен диапазон -от 0 до 34д,ултравиолетов филтъри жълт филтър за синя светлина.Материал идрофобен акрилат <0,5 водно съдържимо.Рефракционен индекс на материала-1,54 A-	бр	1 500.00	000037	

ЛЕЩА МЕКА - PRIMUS-HD YELLOW PRIMUS-HD YELLOW	Монофокална вътреочна леща хидрофобен акрилат, суха, моноблок, хаптики - 2, диаметър на оптиката 6.0mm, външен диаметър - 13.0mm, ангулация - 1.5°, наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност, оптичен дизайн - асферична (корекция на аберациите -0.20 μ), диапазон от -10.0 до +36.0 D през 0.5 D, ултравиолетов филтър, син филтър (филтрира диапазона 390nm – 470nm),	бр	920.00	000132	
ЛЕЩА МЕКА - ZOE	Монофокална вътреочна леща хидрофобен акрилат, суха, моноблок, хаптики - 2, диаметър на оптиката 6.0mm, външен диаметър - 13.0mm, ангулация - 1.5°, наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност, оптичен дизайн - асферична за корекция на далечно и интермедиерно зрение, диапазон от -10.0 до +36.0 D през 0.5 D, ултравиолетов	бр	1 150.00	000132	
ЛЕЩА МЕКА - Eye-Fold	Монофокална вътреочна леща хидрофобен акрилат, суха, моноблок, хаптики - 2, диаметър на оптиката 6.0mm, външен диаметър - 13.0mm, наличие на ръб за предотвратяване на вторична катаракта по цялата контактна повърхност, оптичен дизайн - сферична, диапазон от 0.0 до +34.0 D през 0.5 D, ултравиолетов филтър,	бр	760.00	000132	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ</b>					
БРИМКА монополярна TUR 24 Fg. еднопров.	Бримка за ТУР - еднократна монополярна съвместима с	бр			
ЕЛЕКТРОД за коагулация точков /ШИП/	Електрод за ТУР за точкова коагулация островърх тип кука - еднократен монополярен съвместим с инструмент Storz	бр			
ЕЛЕКТРОД за коагулация /топче/ 3мм	Електрод за ТУР с топче диаметър 3 мм. - еднократен монополярен съвместим с	бр			
ЕЛЕКТРОД за коагулация /топче/ 5мм	Електрод за ТУР с топче диаметър 5 мм. - еднократен монополярен съвместим с	бр			

**УРЕТЕРАЛНИ СТЕНТОВЕ ЗА ПРОДЪЛЖИТЕЛЕН ПРЕСТОЙ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/**

УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/з връх СН 6.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/затворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с	бр	264.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/з връх СН 7.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/затворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с	бр	264.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/з връх СН 8.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/затворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с	бр	264.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/о връх СН 6.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/отворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с	бр	264.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/о връх СН 7.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/отворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с	бр	264.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ СИЛИКОНОВ JJ о/о връх СН 8.0 28см. с водач	Уретерални стентове за продължителен 12 месечен престой с отворен/отворен връх, изработен от 100 % силикон. Съдържа стент с	бр	264.00	000010	

**УРЕТЕРАЛНИ СТЕНТОВЕ JJ С ВОДАЧ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/**

УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 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	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 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,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з връх СН 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,	бр	84.00	000010	



УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з врѣх СН 8.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен врѣх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 8 F; дѣлжина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 4.8 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 4,8 F; дѣлжина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 6.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 6 F; дѣлжина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 7.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 7 F; дѣлжина 28см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 8.0 28см. с водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, С водач 0,035" и бутало. Размер: 8 F; дѣлжина 28 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
<b>УРЕТЕРАЛНИ СТЕНТОВЕ JJ БЕЗ ВОДАЧ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/</b>					
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з врѣх СН 4.8 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 4,8 F ; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з врѣх СН 6.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 6 F; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з врѣх СН 7.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 7 F; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	

УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/з врѣх СН 8.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/затворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 8 F; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 4.8 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 4,8 F ; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 6.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 6 F; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 7.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 7 F; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
УРЕТЕРАЛЕН СТЕНТ JJ о/о врѣх СН 8.0 26см. без водач	Уретерален стент JJ отворен/отворен врѣх, БЕЗ водач; Размер: 8 F; дѣлжина 26 см. Материал: полиуретан. Маркировка за точно позициониране,	бр	84.00	000010	
<b>ВОДАЧИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/</b>					
ВОДАЧ Нитинолов Orchestra 150 см.	Нитинолов водач с хидрофилно покрытие за атравматично навигиране и подобрена маневреност . Размери : 0,035"	бр	144.00	000010	
ВОДАЧ Нитинолов Radifocus Terumo 150 см.	Нитинолов водач с хидрофилно покрытие, достига трудни места на достѣп при пѣлна безопасност . Размери : 0,035" ,	бр	144.00	000010	
<b>СЕТ ЗА ПЕРКУТАННА НЕФРОСТОМИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/</b>					
СЕТ перкутанна нефростома 6F	Пѣлен сет за перкутанна нефростомиа с пигтейл катетѣр 29 см, с двуслойна структура: вѣтрешен - ригиден слой, вѣншен слой - мек за комфорт на пациента. Сетѣт включва 2 бр. Chiba игли 18G и 22 G, Водач J Seldinger ' , сет	бр	240.00	000010	

СЕТ перкутанна нефростома 8F	Пълен сет за перкутанна нефростомия 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	бр	240.00	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 10F	Пълен сет за перкутанна нефростомия 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	бр	240.00	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 12F	Пълен сет за перкутанна нефростомия 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	бр	240.00	000010	
СЕТ перкутанна нефростома 14F	Пълен сет за перкутанна нефростомия 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	бр	240.00	000010	
<b>ИГЛА ЗА ГИЛОТИННА БИОПСИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО УРОЛОГИЯ/</b>					
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G14 10см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20	бр	43.20	000010	
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	бр	43.20	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	бр	43.20	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	бр	43.20	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	бр	43.20	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	бр	43.20	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G16 25см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20	бр	43.20	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G18 15см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20	бр	43.20	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G18 20см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20	бр	43.20	000010	
ИГЛА ЗА БИОПСИЯ Fust Gun G18 25см	Игла за автоматична биопсия, за употреба с автоматичен пистолет Fust Gun. Ехографски маркер на върха на иглата, маркирана в см, прорез до 20	бр	43.20	000010	
<b>УРОЛОГИЧНИ СЕТОВЕ ЗА ЛАПАРОСКОПСКИ ОПЕРАЦИИ</b>					
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 5ммх330мм - 1 бр; автоматичен граспер със заключване с размер 5ммх330мм - 1 бр; зъбчат граспер със заключване - размер 5ммх330мм - 1 бр;	бр			
СЕТ УРОЛОГИЧЕН - МАЛЪК	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - МАЛЪК - съдържащ: биполярен граспер със заключване - размер 5ммх330мм -1 бр; полимерни клипси тип хемолок размер I/ 6 клипса в стекче/ - 1 стекче; еластичен калъф за	бр			

СЕТ УРОЛОГИЧЕН - СРЕДЕН	УРОЛОГИЧЕН СЕТ - СРЕДЕН - съдържащ: ръкав за камера-1бр; титаниеви клипси за лигиране съдове размер м/л – tctI 300 /6 клипса в стекче/ - 1 стекче; троакар 5мм - 1бр; троакар 10мм -1бр; атравматичен граспер със	бр			
<b>ДРУГИ УРОЛОГИЧНИ СЕТОВЕ</b>					
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	бр			
СЕТ за дилатация CH 6-14	Сет за дилатация на уретер 6 -	бр			
СЕТ перкутанна цистотомия метален	Сет за перкутанна цистотомия с метален троакар CH12	бр			
СЕТ перкутанна цистотомия метален	Сет за перкутанна цистотомия с метален троакар CH14	бр			
<b>МЕДИЦИНКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ЛИГИРАНЕ НА КРЪВОНОСНИ СЪДОВЕ ЗА ОТВОРЕНА И ЛАПОРОСКОПСКА ХИРУРГИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
Клипси V-shaped хемостатични	V-shaped хемостатични титаниеви лигиращи клипси размер М/Л /зелени/ J клипси 6	бр	12.00	000141	
Клипси 5мм - 13мм L	Полимерни клипси заключващи се Р клипси - 5мм-	бр	39.48	000141	
Клипси 3мм - 10мм М/Л	Полимерни клипси заключващи се Р клипси - 3мм-	бр	39.48	000141	
Клипси 7мм - 16 мм XL	Полимерни клипси заключващи се Р клипси - 7мм-	бр	39.48	000141	
<b>ПРЕВРЪЗКИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА РАНИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
ПРЕВРЪЗКА АВ/Полиуретан	Превръзка абдоминална за лечение на рани чрез отрицателно налягане, от мрежест полиуретан,	бр	584.40	000141	
ПРЕВРЪЗКА Полиуретан large	Превръзка за лечение на рани чрез отрицателно налягане, изработена от мрежест	бр	127.20	000141	
ПРЕВРЪЗКА Полиуретан medium	Превръзка за лечение на рани чрез отрицателно налягане, изработена от мрежест	бр	114.00	000141	
ПРЕВРЪЗКА Полиуретан small	Превръзка за лечение на рани чрез отрицателно налягане, изработена от мрежест	бр	80.00	000141	
<b>МЕДИЦИНКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/включваща в нея протези с различна характеристика и показания за използване отворена хирургия</b>					
ПЛАТНО хирург. 10x15см - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА	бр	880.00	000107	

ПЛАТНО хирург. ф15 - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА	бр	990.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 15x20см - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА	бр	1 020.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 26x34см - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА	бр	1 300.00	000107	
ПЛАТНО хирург. ф20 - 48гр.	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА	бр	1 200.00	000107	
ПЛАТНО хирург. ф15 - 48гр. /пъпна херния/	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ МАКРОПОРЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА СЪС СИСТЕМА ЗА	бр	480.00	000107	
ПЛАТНО хирург. ф 7 - 48гр. /пъпна херния/	ДВУКОМПОНЕНТНО ПЛАТНО ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С МРЕЖЕСТ МАКРОПОРЕСТ И АНТИАДХЕЗИВЕН СЛОЙ ЗА ИНТРААБДОМИНАЛНА УПОТРЕБА СЪС СИСТЕМА ЗА	бр	580.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 127гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР	бр	250.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 48гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР	бр	370.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 127гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР	бр	450.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 48гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН, РАЗМЕР	бр	55.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 127гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР	бр	190.00	000107	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 48гр.	НЕРЕЗОРБИРУЕМО ХИРУРГИЧНО ПЛАТНО ОТ МОНОФИЛАМЕНТЕН ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР	бр	310.00	000107	

<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/ включваща в нея протези с различна характеристика и показания за използване отворена и лапароскопска хирургия</b>					
ПЛАТНО хирург. 15x15см - 36гр. /олекотено/	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери	бр	582.00	000037	
ПЛАТНО хирург. 6x11см - 36гр. /олекотено/	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери 6x11	бр	527.00	000037	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - 36гр. /олекотено/	Олекотено полипропиленово 36 г/м2 платно за херниопластика, размери30x30	бр	649.00	000037	
ПЛАТНО хирург. 20x15см вентрални хернии	Платна за вентрални хернии, двукомпонентни, от полиестер с триизмерна плетка и резорбируем колагенов филм,	бр	1 488.00	000037	
ПЛАТНО хирург. 30x20см вентрални хернии	Платна за вентрални хернии, двукомпонентни, от полиестер с триизмерна плетка и резорбируем колагенов филм,	бр	1 806.00	000037	
ПЛАТНО хирург. 15x10см	Платно за херния, за лапароскопско поставяне, от полиестер с двуизмерна	бр	481.00	000037	
ПЛАТНО хирург. 30x30см	Платно за херния, за лапароскопско поставяне, от полиестер с двуизмерна	бр	628.00	000037	
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	бр	343.00	000037	
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	бр	343.00	000037	
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	бр	355.00	000037	
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	бр	502.00	000037	
<b>МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЗА ХЕРНИОПЛАСТИКА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/ включваща в нея полуабсорбируеми протези с различна характеристика и показания за използване отворена и лапароскопска хирургия</b>					

ПЛАТНО хирург. 6x11см - Полуабсорбируемо	Полуабсорбируемо платно за хернии, направено от неабсорбируем полипропилен и абсорбируема полигликолна киселина - капролактон. Размер на дупката b/n 2 и 4mm. Структура: монофиламенти преди	бр	500.00	000141	
ПЛАТНО хирург. 15x10см - Полуабсорбируемо	Полуабсорбируемо платно за хернии, направено от неабсорбируем полипропилен и абсорбируема полигликолна киселина - капролактон. Размер на дупката b/n 2 и 4mm. Структура: монофиламенти преди	бр	700.00	000141	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - Полуабсорбируемо	Полуабсорбируемо платно за хернии, направено от неабсорбируем полипропилен и абсорбируема полигликолна киселина - капролактон. Размер на дупката b/n 2 и 4mm. Структура: монофиламенти преди	бр	800.00	000141	
ПЛАТНО хирург. 30x30см - Полуабсорбируемо	Полуабсорбируемо платно за хернии, направено от неабсорбируем полипропилен и абсорбируема полигликолна киселина - капролактон. Размер на дупката b/n 2 и 4mm. Структура: монофиламенти преди	бр	2 000.00	000141	
<b>ХЕРНИАЛНИ ПЛАТНА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
ПЛАТНО хирург. 7.6x15см	Херниално платно от фини полипропиленови нишки с размер 3,7mils, тегло 45g/m, размер на порите 38 mm, възможност за изрязване в	бр.	445.00	000006	
ПЛАТНО хирург. 15x15см	Херниално платно от фини полипропиленови нишки с размер 3,7mils, тегло 45g/m, размер на порите 38 mm, възможност за изрязване в	бр.	475.00	000006	
ПЛАТНО хирург. 25x25см	Херниално платно от фини полипропиленови нишки с размер 3,7mils, тегло 45g/m, размер на порите 38 mm, възможност за изрязване в	бр.	675.00	000006	
ПЛАТНО хирург. 35.6x30см	Херниално платно от фини полипропиленови нишки с размер 3,7mils, тегло 45g/m, размер на порите 38 mm, възможност за изрязване в	бр.	870.00	000006	



ПЛАТНО хирург. 6x11см - /олекотено/	Частично резорбируемо олекотено платно от нерезорбируем монофиламентен полипропилен и резорбируем монофиламентен полиглекапрон с възможност	бр.	465.00	000006	
ПЛАТНО хирург. 10x15см - /олекотено/	Частично резорбируемо олекотено платно от нерезорбируем монофиламентен полипропилен и резорбируем монофиламентен полиглекапрон с възможност	бр.	510.00	000006	
ПЛАТНО хирург. 15x15см - /олекотено/	Частично резорбируемо олекотено платно от нерезорбируем монофиламентен полипропилен и резорбируем монофиламентен полиглекапрон с възможност	бр.	590.00	000006	
Фиксатор за платна 25 клипси/5мм	Устройство за фиксиране на платна с 25 резорбируеми клипси, тип рибарска кукичка,	бр.	1 050.00	000006	
<b>ДРУГИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
СЕТ Апендектомия	СЕТ за апендектомия, съдържащ: Ендолуп – 2 бр.;	бр	546.00	000037	
СЕТ ВАТС	Сет за ВАТС , съдържащ: Ръкав- 1 бр; Троакар 12 мм-2 бр Еднократен ендоскопски	бр			
СЕТ Холецистектомия	СЕТ за холецистектомия, съдържащ: клипси 1бр.; Ръкав - 1бр; Вересова игла - 1 бр; Ендобег - 1 бр; троакари - 5мм -	бр	552.00	000037	
<b>УШИВАТЕЛИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/ - Еднократен кожен съшивател</b>					
СЪШИВАТЕЛ еднократен кожен - скоби 15бр.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм,	бр	11.50	000136	
СЪШИВАТЕЛ еднократен кожен - скоби 25бр.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм,	бр	11.50	000136	
СЪШИВАТЕЛ еднократен кожен - скоби 35бр.	Еднократен кожен съшивател, размер на скобите 5.5 x 3.5мм,	бр	11.50	000136	
<b>Съшиватели за лапороскопска и отворена хирургия отличаващи се със специфичен размер и начин на действие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					

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	бр	1 480.00	000037	V24001000100061
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	бр	1 280.00	000037	V24001000100061
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	бр	1 280.00	000037	V24001000100061
СЪШИВАТЕЛ линейарен TA 45-4.8	Механични ушиватели за еднократна употреба за налагане на двоен линейарен шев, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 45мм дължина на	бр	1 212.00	000037	V24001000100062
СЪШИВАТЕЛ линейарен TA 60-4.8	Механични ушиватели за еднократна употреба за налагане на двоен линейарен шев, с правоъгълно сечение на скобите, 4.8мм височина на скобите, 60мм дължина на	бр	1 265.00	000037	V24001000100062
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	бр	590.00	000037	V24002000000048
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	бр	565.00	000037	V24002000000048
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	бр	590.00	000037	V24002000000048
СЪШИВАТЕЛ EEA 25мм-3.5	Циркулярен стаплер за еднократна употреба, сгъваща се глава, правоъгълно сечение на скобите, 25мм диаметър на	бр	1 615.00	000037	V24001000100057

СЪШИВАТЕЛ ЕЕА 31мм-4.8	Циркулярен стаплер за еднократна употреба, сгъваща се глава, правоъгъно сечение на скобите, 31мм диаметър на	бр	1 615.00	000037	V24001000100057
<b>Същиватели за лапороскопска и отворена хирургия отличаващи се със специфичен размер и начин на действие /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
СЪШИВАТЕЛ линейарен 30 см SGL	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 30см къса подходяща за всички	бр	650.00	000107	V24003000000002
СЪШИВАТЕЛ линейарен 45 см SGL	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 45см стандартна подходяща за	бр	650.00	000107	V24003000000001
СЪШИВАТЕЛ линейарен 60 см SGL	Ендо Линеарен режещ инструмент / дръжка/ 60см дълга подходяща за всички	бр	650.00	000107	V24003000000003
СЪШИВАТЕЛ линейарен титан. клип 60/3.8 SGL	Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани 60мм, титаниеви скоби	бр	550.00	000107	V24001000100003
СЪШИВАТЕЛ линейарен титан. клип 80/3.8 SGL	Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани 80мм, титаниеви скоби с	бр	550.00	000107	V24001000100003
СЪШИВАТЕЛ линейарен FLSLF 45/4.8	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 45мм, титаниеви	бр	550.00	000107	V24001000100004
СЪШИВАТЕЛ линейарен FLSLF 60/3.5	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви	бр	550.00	000107	V24001000100004
СЪШИВАТЕЛ линейарен FLSLF 60/4.8	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 60мм, титаниеви	бр	550.00	000107	V24001000100004
СЪШИВАТЕЛ линейарен FLSLF 90/4.8	Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор, 90мм, титаниеви	бр	550.00	000107	V24001000100004
ПЪЛНИТЕЛ лин. 45/2.5 SGL	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина	бр	390.00	000107	V24004000000001
ПЪЛНИТЕЛ лин. 45/3.5 SGL	Пълнител за Ендо линейарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина	бр	390.00	000107	V24004000000002
ПЪЛНИТЕЛ лин. 60/3.5 SGL	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 60мм с титаниеви скоби с височина	бр	390.00	000107	V24004000000005
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. режещ 60/3.8	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 60мм,	бр	260.00	000107	V24002000000002
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. режещ 80/3.8	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 80мм,	бр	260.00	000107	V24002000000004
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. режещ 80/4.8	Пълнител за Линеарен режещ ушивател за съшиване и разрязване на тъкани, 80мм,	бр	260.00	000107	V24002000000003
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 45/4.8	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор,	бр	240.00	000107	V24002000000010

ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 60/3.5	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор,	бр	240.00	000107	V24002000000011
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 60/4.8	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор,	бр	240.00	000107	V24002000000012
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател лин. FLSLH 90/4.8	Пълнител за Линеарен ушивател за съшиване на тъкани с цветови индикатор,	бр	240.00	000107	V24002000000013
СЪШИВАТЕЛ Хемороидален 34/3.8	Хемороидален ушивател, двойно подсигурен, диаметър 34мм, височина на скобите	бр	650.00	000107	V24001000100002
СЪШИВАТЕЛ Хемороидален 32/3.8	Хемороидален ушивател, двойно подсигурен, диаметър 32мм, височина на скобите	бр	650.00	000107	V24001000100002
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 4.8/ 26	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса височина на скобите /титаниеви/ 4.8мм, диаметър	бр	650.00	000107	V24001000100001
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 4.8/ 29	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на скобите /титаниеви/ 4.8мм,	бр	650.00	000107	V24001000100001
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 5.0/ 32	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на скобите /титаниеви/ 5.0мм,	бр	650.00	000107	V24001000100001
СЪШИВАТЕЛ циркулярен 90°/ 4.5/ 24	Циркулярен ушивател, двойно подсигурен с чупеща се глава 90 градуса и височина на	бр	650.00	000107	V24001000100001
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател Ендо лин. 45/2.5мм	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина	бр	450.00	000107	V24004000000008
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател Ендо лин. 45/3.5мм	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 45мм с титаниеви скоби с височина	бр	450.00	000107	V24004000000009
ПЪЛНИТЕЛ за съшивател Ендо лин. 60/3.5мм	Пълнител за Ендо Линеарен режещ инструмент 60мм с титаниеви скоби с височина	бр	450.00	000107	V24004000000012

**СЪШИВАТЕЛИ И ПЪЛНИТЕЛИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/**

СЪШИВАТЕЛ линеарен 98мм/1.5мм	Линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване - 98 mm и дължина на шевната линия - 102 mm. Снабден с пълнител с 4 реда скоби от титаниева сплав с височина в отворено състояние - 4,5 mm. Височина на затворените скоби - 1,5 mm. Диаметър на скобите - 0,23mm. Механизъм за паралелно затваряне на челюстите при	бр.	1 430.00	000006	V24001000100029
СЪШИВАТЕЛ линеарен 98мм/ 2мм	Линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване - 98 mm и дължина на шевната линия - 102 mm. Снабден с пълнител с 4 реда скоби от титаниева сплав с височина в отворено състояние - 4,5 mm. Височина на затворените скоби - 2 mm. Диаметър на скобите - 0,23mm. Механизъм за паралелно затваряне на челюстите при	бр.	1 430.00	000006	V24001000100029
СЪШИВАТЕЛ линеарен 55мм	Линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване 55 mm. Възможност за избор и настройка на височината на затворените скоби - 1,5/1,8/2,0 mm и използване само на един вид пълнител с 6-реда скоби от титаниева сплав с височина в отворено състояние - 4,4 mm. Триизмерна формация на скобите за по-голям тъканен обхват и по-добра хемостаза. Механизъм за паралелно затваряне на челюстите при активация. Ергономична дръжка с грапава, гумирана	бр.	1 200.00	000006	V24001000100031

СЪШИВАТЕЛ линеарен 75мм	Линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване 75 mm. Възможност за избор и настройка на височината на затворените скоби - 1,5/1,8/2,0 мм и използване само на един вид пълнител с 6-реда скоби от титаниева сплав с еднаква височина в отворено състояние - 4,4 mm. Триизмерна формация на скобите за по-голям тъканен обхват и по-добра хемостаза. Механизъм за паралелно затваряне на челюстите при активация. Ергономична	бр.	1 200.00	000006	V24001000100031
СЪШИВАТЕЛ циркулярен еднократен 21мм	Циркулярни ушиватели, извити, за еднократна употреба с възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1 мм до 2,5 мм, 5,5 мм дължина на скобите, с	бр.	1 650.00	000006	V24001000100105
СЪШИВАТЕЛ циркулярен еднократен 25мм	Циркулярни ушиватели, извити, за еднократна употреба с възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1 мм до 2,5 мм, 5,5 мм дължина на скобите, с	бр.	1 650.00	000006	V24001000100105
СЪШИВАТЕЛ циркулярен еднократен 29мм	Циркулярни ушиватели, извити, за еднократна употреба с възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1 мм до 2,5 мм, 5,5 мм дължина на скобите, с	бр.	1 650.00	000006	V24001000100105
СЪШИВАТЕЛ циркулярен еднократен 33мм	Циркулярни ушиватели, извити, за еднократна употреба с възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1 мм до 2,5 мм, 5,5 мм дължина на скобите, с	бр.	1 650.00	000006	V24001000100105
СЪШИВАТЕЛ циркулярен с батерия 23мм	Циркулярни съшиватели със захранваща батерия за електромеханична активация, чрез пусков бутон на дръжката. Грапава повърхност на захващащата тъканта част за по-добра стабилност при работа и равномерна формация на шевната линия. Закривена, ергономична форма. Възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1,5 мм до 2,2 мм , проследимо чрез индикаторна	бр.	1 650.00	000006	V24001000100033

СЪШИВАТЕЛ циркулярен с батерия 25мм	Циркулярни съшиватели със захранваща батерия за електромеханична активация, чрез пусков бутон на дръжката. Грапава повърхност на захващащата тъканта част за по-добра стабилност при работа и равномерна формация на шевната линия. Закривена, ергономична форма. Възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1,5 мм до 2,2 мм , проследимо чрез индикаторна	бр.	1 650.00	000006	V24001000100033
СЪШИВАТЕЛ циркулярен с батерия 29мм	Циркулярни съшиватели със захранваща батерия за електромеханична активация, чрез пусков бутон на дръжката. Грапава повърхност на захващащата тъканта част за по-добра стабилност при работа и равномерна формация на шевната линия. Закривена, ергономична форма. Възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1,5 мм до 2,2 мм , проследимо чрез индикаторна	бр.	1 650.00	000006	V24001000100033
СЪШИВАТЕЛ циркулярен с батерия 31мм	Циркулярни съшиватели със захранваща батерия за електромеханична активация, чрез пусков бутон на дръжката. Грапава повърхност на захващащата тъканта част за по-добра стабилност при работа и равномерна формация на шевната линия. Закривена, ергономична форма. Възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 1,5 мм до 2,2 мм , проследимо чрез индикаторна	бр.	1 650.00	000006	V24001000100033
СЕТ хемороидектомия 33мм	Сет за хемороидектомия, съдържащ циркулярен механичен ушивател, с диаметър на главата 33 mm, прав, за еднократна употреба, с възможност за регулиране на височината на затваряне на скобите от 0,75 мм до 1,5 мм,	бр.	1 650.00	000006	V24001000100034

СЪШИВАТЕЛ линеарен 51мм/3.5мм	Линеен ушивател, с извита/дъговидна глава, снабден с пълнител за стандартна тъкан . 4 реда скоби с височина на затворените скоби -1.44 мм, височина на незатворените скоби - 3,5 мм . Едновременно разрязване и налагане на шев с дължина 51 мм и линия на срязване 40 мм, възможни в линейно	бр.	1 700.00	000006	V24001000100035
СЪШИВАТЕЛ линеарен 51мм/4.7мм	Линеен ушивател, с извита/дъговидна глава, снабден с пълнител за стандартна тъкан . 4 реда скоби с височина на затворените скоби -2,00 мм, височина на незатворените скоби - 4,7 мм . Едновременно разрязване и налагане на шев с дължина 51 мм и линия на срязване 40 мм, възможни в линейно	бр.	1 700.00	000006	V24001000100035
ПЪЛНИТЕЛ линеарен 4.5мм/2.0мм	Пълнител за линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване - 98 mm и дължина на шевната линия - 102 мм. 4 реда скоби от титаниева сплав с еднаква височина в отворено състояние	бр.	700.00	000006	V24002000000029
ПЪЛНИТЕЛ линеарен 4.5мм/1.5мм	Пълнител за линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване - 98 mm и дължина на шевната линия - 102 мм. 4 реда скоби от титаниева сплав с еднаква височина в отворено	бр.	700.00	000006	V24002000000029
ПЪЛНИТЕЛ линеарен 55мм.	Пълнител за линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване 55 mm. 6-реда скоби от титаниева сплав с еднаква височина в отворено състояние - 4,4 mm. Възможност за избор и	бр.	650.00	000006	V24002000000031



ПЪЛНИТЕЛ линеарен 75мм.	Пълнител за линеарен съшивател за рязане и едновременно налагане на линеен шев с дължина на линията на разрязване 75 mm. 6-реда скоби от титаниева сплав с еднаква височина в отворено състояние - 4,4 mm. Възможност за избор и	бр.	650.00	000006	V24002000000031
ПЪЛНИТЕЛ линеарен 40мм/1.44мм	Пълнители със скоби за стандартна тъкан, 4 реда скоби с еднаква височина на затваряне, височина на затворените скоби 1,44 mm за линеен ушивател с извита/дъговидна глава,	бр.	970.00	000006	V24002000000032
ПЪЛНИТЕЛ линеарен 40мм/2мм	Пълнители със скоби за дебела тъкан, 4 реда скоби с еднаква височина на затваряне, височина на затворените скоби 2 mm. за линеен ушивател с извита/дъговидна глава, автоматично налагане на шев с	бр.	970.00	000006	V24002000000032
СЪШИВАТЕЛ ендоскопски 45мм	Съшивател за ендоскопска хирургия за едновременно разрязване и налагане на линеен шев с дължина на шевната линия - 45 mm. Заклучващ механизъм за предпазване от нежелана активация. Флексия на главата	бр.	1 650.00	000006	V24003000000020
СЪШИВАТЕЛ ендоскопски 60мм	Съшиватели за ендоскопска хирургия за едновременно разрязване и налагане на линеен шев с дължина на шевната линия - 60 mm. Заклучващ механизъм за предпазване от нежелана активация. Флексия на главата	бр.	1 650.00	000006	V24003000000024
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 45мм/1.0мм/2.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 45 mm дължина на шевната линия. 6 реда фини титаниеви скоби с височина на затваряне -1.0 mm ,	бр.	870.00	000006	V24004000000030
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 45мм/1.5мм/3.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев. 45 mm дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с	бр.	870.00	000006	V24004000000030

ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 45мм/1.8мм/3.8мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с	бр.	870.00	000006	V24004000000030
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 45мм/2.0мм/4.1мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев и . 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с	бр.	870.00	000006	V24004000000030
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 45мм/1.0мм/2.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев. 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда фини титаниеви скоби с височина на затваряне - 1.0 мм , височина на отворените скоби - 2.5 мм, подходящи за съдове. Грапава контактна	бр.	870.00	000006	V24004000000032
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 45мм/1.5мм/3.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев и . 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с еднаква височина на затваряне - 1.5 мм , височина на отворените скоби - 3.5 мм.	бр.	870.00	000006	V24004000000032
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 45мм/1.8мм/3.8мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда фини титаниеви скоби с еднаква височина на затваряне - 1.8 мм , височина на отворените скоби 3.8 мм.	бр.	870.00	000006	V24004000000032
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 45мм/2.0мм/4.1мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда фини титаниеви скоби с еднаква височина на затваряне - 2.00 мм , височина на отворените скоби 4.1 мм.	бр.	870.00	000006	V24004000000032

ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 45мм/2.3мм/4.2мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев и 45 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с еднаква височина на затваряне - 2.3 мм , височина на отворените скоби 4.2 мм.	бр.	870.00	000006	V24004000000032
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 60мм/1.0мм/2.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда фини титаниеви скоби с еднаква височина на затваряне - 1.0 мм , височина на отворените скоби - 2.5 мм, подходящи за съдове. Грапава	бр.	870.00	000006	V24004000000033
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 60мм/1.5мм/3.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за разрязване и едновременно налагане на линеен шев . 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с еднаква височина на затваряне - 1.5 мм , височина на отворените скоби - 3.5 мм.	бр.	870.00	000006	V24004000000033
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 60мм/1.8мм/3.8мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно налагане на линеен шев и разрязване. 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с височина на затваряне - 1.8 мм, височина на отворените скоби 3.8 мм. Грапава контактна	бр.	870.00	000006	V24004000000033
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 60мм/2.0мм/4.1мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев и 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с височина на затваряне - 2.00 мм, височина на отворените скоби 4.1 мм. Грапава	бр.	870.00	000006	V24004000000033
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски GST 60мм/2.3мм/4.2мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев. 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с височина на затваряне - 2.3 мм височина на отворените скоби 4.2 мм. Грапава контактна	бр.	870.00	000006	V24004000000033

ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 60мм/1.0мм/2.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда фини титаниеви скоби с височина на затваряне -1.0 мм ,	бр.	870.00	000006	V24004000000034
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 60мм/1.5мм/3.5мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев. 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с	бр.	870.00	000006	V24004000000034
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 60мм/1.8мм/3.8мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с	бр.	870.00	000006	V24004000000034
ПЪЛНИТЕЛ ендоскопски 60мм/2.0мм/4.1мм	Пълнители за ендоскопски тъканен съшивател за едновременно разрязване и налагане на линеен шев . 60 мм дължина на шевната линия. 6 реда титаниеви скоби с	бр.	870.00	000006	V24004000000034
<b>Протектор за рани /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
Ретрактор еднократен 60/70-60/150/XS	МАЛЪК/60/70-60/150/ XS/	бр	414.00	000141	
Ретрактор еднократен 80/90-80/150/S	МАЛЪК/80/90-80/150/ S/	бр	414.00	000141	
Ретрактор еднократен 120/130-120/250/M	СРЕДЕН/120/130-120/250/ M/	бр			
Ретрактор еднократен 120/130-120/150/M	СРЕДЕН/120/130-120/150/ M/	бр.	444.00	000141	
Ретрактор еднократен 150/160-150/250/L	СРЕДЕН/150/160-150/250/ L/	бр			
Ретрактор еднократен 150/160-150/150/L	СРЕДЕН/150/160-150/150/ L/	бр.	474.00	000141	
Ретрактор еднократен 180/190-180/250/XL	ГОЛЯМ/180/190-180/250/ XL/	бр	492.00	000141	
Ретрактор еднократен 220/230-220/250/XL	ГОЛЯМ/220/230-220/250/XL/	бр	492.00	000141	
Ретрактор еднократен 270/280-270/250/XL	ГОЛЯМ/270/280-270/250XL/	бр	492.00	000141	
Ретрактор еднократен 320/330-320/350/XL	ГОЛЯМ /320/330-320/350/ XL/	бр			
Ретрактор еднократен 320/330-320/250/XL	ГОЛЯМ /320/330-320/250/ XL/	бр.	492.00	000141	
<b>Сет за вакумна аспирация на рани /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ХИРУРГИЯ/</b>					
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/SOFT PORT small	МИКРОПОРЕСТ МАЛЪК СЕТ/ SMALL SET	бр	130.00	000006	

ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/SOFT PORT medium	МИКРОПОРЕСТ СРЕДЕН СЕТ/MEDIUM SET	бр	150.00	000006	
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/SOFT PORT large	МИКРОПОРЕСТ ГОЛЯМ СЕТ / LARGE SET	бр	180.00	000006	
ПРЕВРЪЗКА RENASYS F/AB Abdominal	АБДОМИНАЛЕН СЕТ /ABDOMINAL SET	бр	680.00	000006	
<b>ОРТОПЕДИЧНИ ПЛАКИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/</b>					
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	бр	900.00	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	бр	1 300.00	000064	не се реимбурсира
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	бр	1 500.00	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	бр	1 800.00	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	бр	1 550.00	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	бр	1 550.00	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	бр	1 300.00	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	бр	1 300.00	000086	
ПЛАКА Закл. Т 3.5мм 4-6 отв.	3.5 Заклучваща Т- плака с 4 отвора на главата, за кортикални заклучващи винтове 3.5мм и спонгиозни заклучващи винтове 3.5мм и	бр	1 300.00	000086	
ПЛАКА Закл. 4.5мм Проксимална тибия	4.5 Заклучваща плака - проксимална тибия, анатомично контурирана, лява и дясна, с ограничен контакт, за кортикални заклучващи винтове 5.0мм и спонгиозни заклучващи винтове 5.0мм и	бр	1 550.00	000086	
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	бр	1 600.00	000086	
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	бр	1 400.00	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	бр	1 400.00	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	бр	1 450.00	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	бр	1 450.00	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	бр	1 750.00	000064	не се реимбурсира

ПЛАКА LCP 4-12 отв. /реконструктивна/	LCP Реконструктивна плака – Титаниева. Динамично копресивна 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,	бр	1 750.00	000064	не се реимбурсира
ПЛАКА Калканеарна - заклучваща	Заклучваща калканеарна плака, комплект	бр	1 300.00	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,	бр	1 700.00	000064	не се реимбурсира
ПЛАКА Закл. 3.5мм АО	Заклучваща плака 3.5 мм за олекранон АО тип, лява/дясна	бр	1 700.00	000064	не се реимбурсира
ПЛАКА Закл. 3.5мм Дистален радиус / Воларна	Заклучваща плака дистален радиус воларна 3.5 Т-наклонена за кортикални винтове 3.5мм и спонгиозни винтове 3.5мм и отвори за	бр	1 300.00	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 постабилна фиксация.2,3,5,8 отвора на опашката на плаката. В широката част има 6 до 7 отвора заклучващи	бр	1 980.00	000064	не се реимбурсира
ПЛАКА Закл. 3.5мм Philos	Заклучваща плака за проксимален хумерус 3,5 PHILLOS, 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	бр	2 180.00	000064	не се реимбурсира
ПЛАКА Закл. 3.5мм Реконструктивна	Заклучваща реконструктивна плака 3.5 дъгова 4, 5, 6, 8, 10,	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,	бр	1 400.00	000086	

ПЛАКА Клавикуларна ХУК	Клавикуларна хук плака за дистални фрактури, преконтурирана, леви/десни, 3, 4, 5, 6, 8 отвора и 2 дълбочини	бр	1 400.00	000086	
_ ПЛАКА Компресиона /Метакарпални кости	Компресионни плаки за метакарпални кости (комплект - сет) титаний за винтове с	бр			
_ ПЛАКА Закл. 3.5мм Ограничен контакт АО	Ограничен контакт заключваща плака 3.5 за калканеус АО тип,	бр			
_ ПЛАКА Закл. 3.5 мм Антеро-латерална тибия	Ограничен контакт заключваща плака 3.5 преконтурирана дистална антеро-латерална тибия пилон, за	бр			
_ ПЛАКА Закл. 3.5 мм / Тубуларна 1/3	Ограничен контакт заключваща плака 3.5мм 1/3 тубуларна 4, 6,	бр			
_ ПЛАКА Преконтурирана 3.5мм /Латерална/Медиална	Ограничен контакт заключваща плака за дистален хумерус 3.5, преконтурирана, латерална и медиална лява/дясна 3, 5, 7, 9,	бр			
_ ПЛАКА Преконтурирана 3.5мм /Медиална	Ограничен контакт заключваща плака за дистален хумерус 3.5, преконтурирана, медиална	бр			
_ ПЛАКА Закл. Ограничен контакт (LOCKED PLATE)	Ограничен контакт заключваща плака за проксимална латерална тибия плато с 3 винта в платото,	бр			
ПЛАКА Закл. Ограничен контакт (PLATE)	Ограничен контакт заключваща плака за проксимална латерална тибия плато с 3 винта в платото,	бр	1 550.00	000086	
ПЛАКА Закл. Дистален радиус 3+ отв.	Плака за дистален радиус, заключваща с различен брой диафизарни отвори - повече от	бр	1 300.00	000086	
ПЛАКА Калканеарна - без ограничен контакт	Плака за калканеус с размери от 60мм до 70мм, без	бр	1 000.00	000086	
_ ПЛАКА Закл. Реконструктивна /титаний/	Плака малка реконструктивна заключваща - титаний	бр			
_ ПЛАКА Закл. Ограничен контакт ПРАВА /титаний/	Плака права, титаний, заключваща, ограничен	бр			
_ ПЛАКА Метакарпални кости /титаний/	Плаки за метакарпални кости (комплект - сет) титаний за винтове с диаметър 2.3мм и с	бр			
_ ПЛАКА Трохартерни	Прави и трохартерни плаки за перипротезни фрактури - Прави плаки. Материал –	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	бр			



ПЛАКА Закл.LISS LCP Distal Femur	Заклучваща LISS плака за дистално бедро - анатомично контурирана - 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	бр	2 580.00	000064	не се реимбурсира
ПЛАКА Закл.LISS LCP Proximal Literal	Заклучваща LISS плака за латерална проксимална тибия - анатомично контурирана - 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	бр	2 580.00	000064	не се реимбурсира
_ПЛАКА Тубуларна 1/3 / 2-12 отв. Поз.№ 23.45	Заклучваща 1/3 тубуларна плака - титаниева, за заключващи 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,	бр			
_ПЛАКА Закл. Дистална тибия / Медиална	Заклучваща плака - медиална дистална тибия, анатомично контурирана, лява и дясна, с ограничен контакт, без ухо, за кортикални заключващи винтове 3.5мм и спонгиозни заключващи винтове 3.5мм и отвори за незаклучващи	бр			
ПЛАКА Закл. 3.5 /олекранон/	3,5 Заклучваща плака за олекранон - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за незаклучващи компресивни	бр	1 550.00	000086	
ПЛАКА Закл. 3.5 /антеролатерална/ Дистална тибия	3,5 Заклучваща плака за антеролатерална дистална тибия - анатомично контурирана, за кортикални винтове 3,5 мм и спонгиозни винтове 3,5 мм и отвори за	бр	1 550.00	000086	
ПЛАКА Закл. Тубуларна 1/3 / 2-12 отв.	Заклучваща 1/3 тубуларна плака,от 2 до 12 отвора- 316L	бр	1 200.00	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	бр			
_ ПЛАКА Закл. 4.5 L-Buttress	4,5 Заклучваща L- бътрес плака ,анатомично контурирана,лява и дясна ,за кортикални винтове 5,0мм и спонгиозни винтове 5,0 мм и отвори за незаклучващи компресивни	бр			
<b>КОМПЛЕКТИ ИМПЛАНТИ ЗА ОСТЕОСИНТЕЗА /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/</b>					
ПЛАКА Стомана закл. анатомична фибуларна "Хук"	Заклучваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заклучващи винтове Ø 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска	бр.	1 180.00	000084	
ПИРОН Титаниев къс реконструктивен	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заклучващ реконструктивен пирон къс; 130°, с дебелина в проксималния край - Ø 15,0 мм и Ø 9,0; 10,0; 11,0 мм в дисталната част; дължина от 180 мм до 240 мм, за трохантерна фрактура със заклучване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична	бр.	1 680.00	000084	
ПИРОН Титаниев дълъг реконструктивен	Комплект от канюлиран, интрамедуларен, заклучващ реконструктивен пирон дълъг (ляв и десен); 130°, с външен диаметър на проксималния край - Ø 15,0 мм и Ø 10,0 и Ø 11,0 мм в дисталната част; дължина от 340 мм до 440 мм, за трохантерна фрактура със заклучване към бедрената шийка с един централен винт завършващ с динамична	бр.	1 780.00	000084	
ПЛАКА Стомана за проксимален фемур	Заклучваща плака за проксимална фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно с два канюлирани винта Ø 7,3 мм (комплект със заклучващи винтове Ø 5,0 мм), нисък	бр.	1 680.00	000084	

ПЛАКА Стомана за перипротезна фрактура	Заклучваща плака за перипротезна фрактура на фемур с възможност за захващане трохантерно със стоманен кабел $\varnothing$ 1,8 мм; от 2 до 8 отвора. Комплектът да е	бр.	1 980.00	000084	
ПЛАКА Стомана закл. 1/3 Семитубуларна	Заклучваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 5 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от	бр.	1 180.00	000084	
ПЛАКА Титан закл. 1/3 Семитубуларна	Заклучваща 1/3 Семитубуларна плака за фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 2 до 12 отвора; Комплектът да е изработен от	бр.	1 260.00	000084	
ПЛАКА Стомана закл. анатомична фибуларна	Заклучваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от медицинска	бр.	1 180.00	000084	
ПЛАКА Титаниева закл. анатомична фибуларна	Заклучваща анатомично контурирана плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан отговарящ	бр.	1 260.00	000084	
ПЛАКА Титан закл. анатомична фибуларна "Хук"	Заклучваща анатомично контурирана "Хук" плака за дистална латерална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е изработен от титан	бр.	1 260.00	000084	
ПЛАКА Титан закл. анатомична фибуларна "Winged"	Заклучваща анатомично контурирана плака с възможност за странично захващане на фрагменти за дистална фибуларна фрактура (комплект със заключващи винтове $\varnothing$ 3,5 мм) от 3 до 13 отвора; Комплектът да е	бр.	1 260.00	000084	
<b>ОРТОПЕДИЧНИ ВИНТОВЕ И ПИРОНИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/</b>					
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	бр	300.00	000086	

ВИНТ Канюлиран 7.0 мм	7.0мм Канюлиран спонгиозен самонарязащ винт - диаметър на ствола 4.5мм, диаметър на главата 8.0мм, отвор 2.1мм,	бр	300.00	000086	
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	900.00	000064	не се реимбурсира
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	бр	750.00	000064	не се реимбурсира
ВИНТ Канюлиран	Канюлиран хърбъртов винт	бр	600.00	000086	
Фиксатор динамичен - долен крайник	Канюлирани винтове 2.5, 2.7, 3.5, 4.5, 5.0 мм - къса резба	бр			
ВИНТ Канюлиран 4.5-6.5 мм	Канюлирани винтове ф4.5, 6.5 мм, дължина 30-120мм, стъпка	бр	500.00	000064	не се реимбурсира
Фиксатор динамичен - горен крайник	Канюлиран винт 4.0мм, къса резба, титан/ комплект +	бр			
ВИНТ Канюлиран Хърбъртов 3.0мм ТИТАН	Канюлиран 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	бр			
ПИРОН Закл. Титаний	Къс бедрен пирон с тройно заключване към бедрената шийка с антиротационни пинове и телескопичен	бр	1 900.00	000086	
_ПИРОН Феморален /мултифункционален/ - КЪС	Къс мултифункционален фемурален заключващ пирон диаметър 10мм, 11мм - глава 15мм, с динамичен винт 6.4мм и дистални заключващи	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	бр	1 900.00	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,	бр			

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,	бр	1 950.00	000086	
ПИРОН Феморален /антиротационен/ - КЪС	Проксимален феморален пирон антиротационен със спирала, титан. Къс с 2 дистални застопоряващи винтове фи: 10/240 спирала L	бр	1 900.00	000086	
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	бр	2 400.00	000064	M23100010000001
_ПИРОН Проксимален/Феморален 300/420мм	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. Анатомично извит за ляв и десен крак. Дистално заключване с два винта.	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	бр	1 800.00	000086	
Тапа титаниев еластичен пирон ЗЕЛЕНА/ЧЕРВЕНА	Тапа за титаниев еластичен пирон: Зелена за размери 3,0 и 4,0мм; червена за размери от	бр	300.00	000064	M23100010000009
ПИРОН Закл. Тибиален	Тибиален заключващ пирон диаметър 8мм, 9мм, 10мм - глава 12мм, дължина от 270мм до 420мм, с проксимални заключващи винтове 4.5мм и	бр	1 800.00	000086	

ПИРОН тибиаден ЕКСПЕРТ	Тибиаден пирон с разширени индикации анатомично контуриран за по-проксимални и по-дистални фрактури, позволяващ максимално дистално заключване на 2 мм от дисталния край на пилона, с 4 винта под 4 равнини. Проксимално има 5 отвора в четири равнини предпоследният от проксимално към дистално е динамизиращ проксимално се	бр	2 400.00	000064	M23100010000006
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;	бр	500.00	000086	
ПИРОН титаниев еластичен ЗЕЛЕН/ЧЕРВЕН	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:	бр	630.00	000064	M23100010000009
_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,	бр			
<b>АНКЕРИ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/</b>					
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	бр	780.00	000064	не се реимбурсира
АНКЕР 4.0мм/Ti/Етибонд - 66см	Анкер 4.0мм; Изработен от титаниева сплав с конец Етибонд (сплетен полиестерен конец) - 66см с дължина на	бр	780.00	000064	не се реимбурсира
АНКЕР 4.5мм/PEEK/ - 91см	Анкер 4.5мм; Изработен от Polyetheretherketone ( PEEK ) с Ортокорт (сплетен композитен конец) - 91см с 4 конца	бр	800.00	000064	не се реимбурсира
АНКЕР 5.0мм/Ti/Етибонд - 91см	Анкер 5.0мм; Изработен от титаниева сплав с Етибонд (сплетен полиестерен конец) -	бр	840.00	000064	не се реимбурсира
АНКЕР 5.5мм/PEEK/ - 91см	Анкер 5.5мм; Изработен от Polyetheretherketone (PEEK) с Ортокорт (сплетен композитен конец) - 91см с 4 конца	бр	800.00	000064	не се реимбурсира

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 РЕЕК (полиетеретеркетон) материал/резорбируем полимер и трикалциев фосфат (ТСР)/титаниев. Индикации: използва се при реконструкции	бр			
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	бр			
<p><b>СИСТЕМА ЗА ТАЗОБЕДРЕНО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/.</b>  <b>За всички компоненти с циментно закрепване, костния цимент следва да бъде включен в цената на тазобедрената ендопротеза.</b></p>					

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Sigma Revision	СИСТЕМА ЗА КОЛЯННО РЕВИЗИОННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ - Ревизионен тибиален компонент ревизионен тибиален симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиален инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиалните компоненти. Наличие на вдлъбнатини в дисталната част на тибиалния компонент за оптимална циментна фиксация. Наличие на непрекъснат опорен ръб и жлеб около целия компонент за оптимална фиксация на тибиалния инсърт. Фиксираната тибиална 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. Тибиални подложки трябва да са три вида: половинчати с 10 и 20	бр	#####	000064	M06064020000003/
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;	бр	600.00	000058	M05051010000005
БЕДРЕНА ГЛАВА Ф 26	Бедрена глава Ф 26 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм.) с размери: къса, средна,	бр	300.00	000058	M05051030000009
БЕДРЕНА ГЛАВА Ф 32	Бедрена глава Ф 32 материал (неръждаема стомана) морзов конус (1:10 14/16 дължина 20мм ) с размери: къса, средна,	бр	300.00	000058	M05051030000009
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	бр	1 080.00	000058	M05052010000016
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	бр	1 080.00	000058	M05051030000009



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	бр	1 080.00	000058	M05051030000009
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	бр	2 400.00	000058	M05057010000008
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	бр	1 080.00	000058	M05052010000016
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HRAescular – high performance cup/metal head/UHMWPE	Двуполюсна безциментна ендопротеза - метал/ high cross-linked полиетилен стабилизирани с Вит.Е.	бр	4 700.00	000086	M05053030000134
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HRAescular – high performance cup/metal	Двуполюсна безциментна ендопротеза-метал/полиетилен.	бр	4 700.00	000086	M05053010000105
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза ZM Allocl/P/TRIL	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с безциментно закрепване.	бр	4 590.00	000004	M05053010000002
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Allocl/TRIL/CL/Biolox	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с безциментно закрепване.	бр	5 700.00	000004	M05053030000002
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Allocl/TRIL/ CL/Versys	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с безциментно закрепване.	бр	5 000.00	000004	M05053030000006
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/ZCA/PR	Двуполюсна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране с циментно закрепване.	бр	2 976.00	000004	M05051030000002
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Allocl/ZCA/Versys/PR	Двуполюсна хибридна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №3	бр	3 690.00	000004	M05052010000001
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/TRIL/PR	Двуполюсна хибридна система за първично тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №6	бр	3 876.00	000004	M05052020000004
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/BipolarCup/PR	Еднополюсна система за първично тазобедрено ендопротезиране с циментно закрепване с биполарна	бр	2 976.00	000004	M050510200000064
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Orig Muller/Unipolar head	Еднополюсна система за първично тазобедрено ендопротезиране с циментно закрепване с униполарна глава.	бр	2 976.00	000004	M05051010000018

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HPAesculap – BiPolar Cup	Еднополюсна циментна ендопротеза-биполярна глава.	бр	3 100.00	000086	M05051010000028
КОМПЛЕКТ ТК ендопротеза - Knee prosthesis Aesculap/Retaining	Колянна ендопротеза с циментно закрепяне и възможност за запазване на	бр	5 000.00	000086	M06061030000034
ЛАВАЖ ТБ и КОЛЯННО ендопротеза	Лаваж система за коляно и тазобедрено ендопротезиране	бр	200.00	000086	
МРЕЖА и ПРЪСТЕН подсил. ацетибул Burch-Schneider	Подсилващи ацетабуларни пръстени и мрежи. Приложение №9	бр	1 150.00	000004	M05055030000009
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Global FX	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	бр	4 300.00	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 повъргност, 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	бр	5 900.00	000064	M20300010000006
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Rev/TRIL/Versys/PR	Ревизионна безциментна система за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №11	бр	6 380.00	000004	M05055030000006

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Rev/ZCA/Versys/PR	Ревизионна хибридна система за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №12	бр	5 480.00	000004	M05055030000008
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза CPT long/ZCA/Versys	Ревизионна циментна система за ревизионно тотално тазобедрено ендопротезиране. Приложение №10	бр	4 600.00	000004	M05055010000051
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза HRAesculap – Cemented standard	Система за бедрено протезиране -Двуполюсна циментна ендопротеза-метал/полиетилен.	бр	3 100.00	000086	M05051030000094
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 пег за подсилване на циментната фиксация. Уни феморалния компонент е съвместим с всички размери тибиални инсърти.Размери 1,2,3,4,5,6. Уни тибиален 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 тибиален кил и пег за подсилване на циментната фиксация.Размери 1,2,3,4,5,6. Уни тибиален	бр	4 400.00	000064	M06061010000007

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Reef/Corail Revision/Pinnacle</p>	<p>СИСТЕМА ЗА ТАЗОБЕДРЕНО РЕВИЗИОННО ЕНДОПРОТЕЗИРАНЕ Модулно безциментно ревизионно стебло с възможност за заклучване 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</p>	<p>бр</p>	<p>#####</p>	<p>000064</p>	<p>M05055020000012/</p>
<p>КОМПЛЕКТ ТК ендопротеза NG/LPS</p>	<p>Система за тотално колянно ендопротезиране с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка.</p>	<p>бр</p>	<p>4 800.00</p>	<p>000004</p>	<p>M06061030000001</p>

<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 колянно, 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. Тибиален симетричен компонент с циментна фиксация, с жертване на задна кръстна връзка и с фиксиран тибиален инсърт. Възможност за комбинация на различни размери на фемуралните и тибиаалните компоненти. Високо полирана артикулираща повърхност.</p>	<p>бр</p>	<p>6 000.00</p>	<p>000064</p>	<p>M06061040000006</p>
---------------------------------------	---	-----------	-----------------	---------------	------------------------

<p>КОМПЛЕКТ ТК ендопротеза SIGMA</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 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. 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</p>	<p>бр</p>	<p>5 000.00</p>	<p>000064</p>	<p>M06061030000009</p>
--------------------------------------	--	-----------	-----------------	---------------	------------------------

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Selfcentering head	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	бр			
КАПСУЛА тазобедрена ЛЕПЕНЕ Ф26	Тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф26, С номера 38; 40; 42; 44; 46; 48;	бр	420.00	000058	M05051030000009
КАПСУЛА тазобедрена ЛЕПЕНЕ Ф32	Тазобедрена капсула за закрепване с костен цимент материал (хиролен) - вложка с отвор за бедрена глава Ф32, С	бр	420.00	000058	M05051030000009
КАПСУЛА тазобедрена КОМБИНИРАНА Ф32	Тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (титан VT6) - хиरोленова вложка с отвор за бедрена глава Ф 32, С	бр	500.00	000058	M05051030000009
КАПСУЛА тазобедрена КОМБИНИРАНА Ф26	Тазобедрена капсула за комбинирано закрепване с периферия материал (титан VT6) - хироленова вложка с отвор за бедрена глава Ф 26, С	бр	500.00	000058	M05051030000009

КАПСУЛА тазобедрена МЕХАНИЧНА Ф23	Тазобедрена капсула за механично закрепване (завиване) с трапецовидна двуходова резба материал (титан VT6) - хироленова	бр	400.00	000058	M05057010000008
Титанова мрежа	Титанова кошничка за заместване на ацетабуларен и	бр	400.00	000058	M05051030000009
КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail/Pinnacle метал	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 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: 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	бр	5 000.00	000064	M05053010000014/



<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 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 –</p>	<p>бр</p>	<p>6 900.00</p>	<p>000064</p>	<p>M05053030000059</p>
---	--	-----------	-----------------	---------------	------------------------

<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</p>	бр	5 800.00	000064	M05053030000041
--	---	----	----------	--------	-----------------

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail cemented/Pinnacle</p>	<p>Тотална хибридна система за тазобедрено ендопротезиране, съставена от безциментна ацетабуларна компонента и циментно бедрено стебло: Тазобедрено стебло за циментно закрепване без яка стандартно и латерализирано. 135градусов ъгъл на шийката, конус на шийката 12/14. Стандартно стебло, цялостно полирано. 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: Ti6Al4V сплав. Титаниева капсула с „пресфит“ закрепване. Капсулата е покрита с поръозен титаний и има 3 отвора за допълнително закрепване със</p>	<p>бр</p>	<p>4 100.00</p>	<p>000064</p>	<p>M05052030000047</p>
---	---	-----------	-----------------	---------------	------------------------

<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</p>	<p>бр</p>	<p>4 100.00</p>	<p>000064</p>	<p>M05052010000023</p>
---	---	-----------	-----------------	---------------	------------------------

<p>КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail cemented/Marathon/Trilock 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,</p>	<p>бр</p>	<p>3 200.00</p>	<p>000064</p>	<p>M05051030000053</p>
--	---	-----------	-----------------	---------------	------------------------

КОМПЛЕКТ ТБ ендопротеза Corail cemented/Selfcentering bipolar head	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 39mm. Латерализация 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	бр	3 200.00	000064	M05051010000036
--	---	----	----------	--------	-----------------

**КОСТНО ЗАМЕСТВАЩО ВЕЩЕСТВО /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/**

КОСТНО заместващо в-во - гранули	Костно заместващо вещество - гранули от 5 cc , 10 cc, 16 cc, 32	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 визкозитет, без	бр	200.00	000064	не се реимбурсира
КОСТЕН ЦИМЕНТ с антибиотик	Костен цимент, със среден или вискозитет-рентгено-позитивен	бр	300.00	000064	не се реимбурсира

**ШЕЙВЪРНИ НОЖЧЕТА ЗА АТРОСКОПСКИ ОПЕРАЦИИ СЪВМЕСТИМИ С АПАРАТ : ШЕЙВЪРНА МОТОРНА СИСТЕМА НА SMITH NEPHEW , МОДЕЛ DYONICS POWER1, удовлетворяващи гаранционните условия на производителя. /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/**

Шейвърно ножче 4.5mm INCISOR / 7205332	Шейвърно ножче , крив , тип Инцисор , 4,5mm за еднократно ползване с цветен код, в	бр	440.00	000009	
--	--	----	--------	--------	--

Шейвърно ножче 4.5мм SINOVATOR / 7205321	Шейвърно ножче , крив с дължина на кривината 17мм , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	440.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм SINOVATOR / 7205334	Шейвърно ножче , крив с дължина на кривината 17мм , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	440.00	000009	
Шейвърно ножче 4.0мм ABRADER / 7205324	Шейвърно ножче , право , тип Абратор , 4,0 мм за еднократно ползване с цветен код, максимални обороти 8 , 000	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 3.5мм INCISOR / 7205312	Шейвърно ножче , право , тип Инцисор , 3,5мм за еднократно ползване с цветен код, в	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм INCISOR / 7205313	Шейвърно ножче , право , тип Инцисор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 3.5мм FULL RADIUS / 7205305	Шейвърно ножче , право , тип пълен радиус , 3,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм FULL RADIUS / 7205306	Шейвърно ножче , право , тип пълен радиус , 4,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм CUTTER / 7205309	Шейвърно ножче , право , тип Режещ , 4,5мм за еднократно ползване с цветен код, в	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 3.5мм CUTTER / 7205308	Шейвърно ножче , право , тип Режещ , 3,5мм за еднократно ползване с цветен код, в	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм SINOVATOR / 7205310	Шейвърно ножче , право , тип Синоватор , 4,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм SINOVATOR / 7205311	Шейвърно ножче , право , тип Синоватор , 5,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм TURBOTRIMMER / 7205315	Шейвърно ножче , право , тип Турботриммер , 4,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм TURBOWHISKER / 7205316	Шейвърно ножче , право , тип Турбоускър , 4,5мм за еднократно ползване с цветен	бр	360.00	000009	
Шейвърно ножче 4.5мм FULL RADIUS / 7205349	Шейвърно ножче , криво и дължина на кривата 17мм , тип Пълен Радиус 4,5мм, с цветен	бр	518.00	000009	

**ДРУГИ КОНСИМАТИВИ ЗА ОТРОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ /ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОРТОПЕДИЯ/**

СЕТ - Тазобедрено ендопротезиране / 16122100 БУЛМАР МЛ	Сет за тазобедрено ендопротезиране Покривка за маса 150x200мм 1бр Покривен чаршаф тип Майо 75x150мм 1бр,Кърпи 30x34 мм 4бр,Хирургичен чаршаф 75x90мм 1бр,Хирургичен чаршаф 150x200мм 1бр,Лепенки 9x51мм 2бр,Калцуни тип ботуш	бр	110.00	000023	неприложимо
Антибиотичен спейсър за	Антибиотичен спейсър за КС	бр	2 496.00	000061	неприложимо
Антибиотичен спейсър за	Антибиотичен спейсър за ТБС	бр	2 496.00	000061	неприложимо
СЕТ - Артроскопски коляно / 16122300 БУЛМАР МЛ	Артроскопски сет за коляно, съдържащ: 1 бр. чаршаф за маса 150 x 200 см., 1 бр. операционен калъф за маса за инструменти 75 x 150 см., 2бр. лепяща лента 9x51 см., 4 бр.целулозни кърпи 30x34 см.,1 бр. ортопедичен чорап 22x75см., 1 бр. подсилен артроскопски чаршаф със зона	бр	110.00	000023	неприложимо
Фиксатор - горен крайник	Външен фиксатор за горен	бр	1 200.00	000061	неприложимо
Фиксатор - долен крайник	Външен фиксатор за долен	бр	1 200.00	000061	неприложимо
Фиксатор за таз външен	Външен фиксатор за таз	бр	1 800.00	000061	
Фиксатор динамичен - горен крайник	Динамичен външен фиксатор за горен крайник	бр	1 440.00	000061	
Фиксатор динамичен - долен крайник	Динамичен външен фиксатор за долен крайник	бр	1 800.00	000061	
Шейвър еднократен накрайник	Еднократни накрайници за шейвър Storz powershaver SL	бр			
Остеосинтеза тип Вебер	Остеосинтеза тип Вебер	бр	600.00	000086	
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	бр			
СЕТ - Колянна ендопротеза / 16122200 БУЛМАР МЛ	Сет за колянна ендопротеза:Покривка за маса 150x200-1 бр,Покривен чаршаф тип МАЙО 75x150-1бр,Хирургичен чаршаф 150x200-1 бр,Кърпи 30x34-4 бр,Лепенки9x51-2бр,Чорап-	бр	110.00	000023	неприложимо
СЕТ - чаршафи ортопедия / 16122105 БУЛМАР МЛ	Стерилен еднократен комплект за процедури на тазобедрена	бр	110.00	000023	неприложимо
<b>/ФУНКЦИОНАЛНИ КАБИНЕТИ/</b>					
БРИМКА полипектомична 150см/15мм –	Полипектомични бримки за еднократна употреба 150см,	бр.			
БРИМКА полипектомична 150см/25мм –	Полипектомични бримки за еднократна употреба 150см,	бр.			
БРИМКА полипектомична 230см/15мм –	Полипектомични бримки за еднократна употреба 230см,	бр.			



БРИМКА полипектомична 230см/25мм –	Полипектомични бримки за еднократна употреба 230см,	бр.			
БРИМКА полипектомична 230см/35мм –	Полипектомични бримки за еднократна употреба 230см,	бр.			
Лигатури 30мм, МАJ-254 НХ-20 LOOP, 10PCS	БРИМКИ ендолуп. Лигатури 30мм, МАJ-254 НХ-20 LOOP,	бр.			
ИГЛА за насочена биопсия 20см G16 (черен дроб и	ИГЛА за насочена биопсия 16G 20см / за черен дроб и	бр.			
Инжектор - еднократна употреба 150см	Инжектор - еднократна употреба 150см	бр.			
Инжектор - еднократна употреба 230см	Инжектор - еднократна употреба 230см	бр.			
Клипси за ендоскопска хемостаза 90/135 градуса – дълги	Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; дълги	бр.			
Клипси за ендоскопска хемостаза 90/135 градуса – къси	Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; къси	бр.			
Клипси за ендоскопска хемостаза 90/135 градуса – стандартни	Клипсове за ендоскопска хемостаза - 90 и 135 градуса; стандартни	бр.			
Перкутанна гастростома (комплект)	Перкутанна гастростома - комплект	бр.			
СЕТ за връзково лигиране на езофагиални варици	СЕТ за връзково лигиране на езофагиални варици	бр.			
Клипси за ендоскопска хемостаза 8мм/230см – подвижни	Презареждащ клипс за хемостаза, с възможност за многократно отваряне и затваряне преди фиксация. Отвор между бранш 8мм, работна дължина 2300мм, извит в дисталния край	бр.			
Клипси за ендоскопска хемостаза 11мм/230см – подвижни	Презареждащ клипс за хемостаза с възможност за многократно отваряне и затваряне преди фиксация. Отвор между бранш 11мм, работна дължина 2300мм, извит в дисталния край	бр.			
Клипси за ендоскопска хемостаза 16мм/230см – подвижни	Презареждащ клипс за хемостаза с възможност за многократно отваряне и затваряне преди фиксация. Отвор между бранш 16мм, работна дължина 2300мм, извит в дисталния край	бр.			