

# СПИСК НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

„Доставка на медицински изделия /импланти/, необходими за дейността на Отделение по ортопедия и Отделение по

Позиция	Название на позицията	Марка	Количество	Гарантия
Доставчик	Производител	Техническо	Код НЗОК	Цена
				Ном.
2	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с двуполосна - Тип 2	бр.	60.00	
	Ravi Head			
1	„ТИТАНИКА 2008“ ЕООД			
	Ravi Head			
	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване,			
4	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, двуполосна - Тип 2	бр.	5.00	
	циментово закрепване, монолитна или модуларнасна и			
	двуполосна - Тип 4			
	Modular cement hip prosthesis Autoclavable			
	Еднополосна тазобедренна протеза, включваща циментно стъбло, моноартикуларна глава.			
1	ФАРКОЛ АД			
	Modular cement hip prosthesis			
	Моноартикуларна глава.			
5	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с двуполосна - Тип 5	бр.	5.00	
	циментово закрепване, монолитна или модуларнасна и			
	двуполосна - Тип 5			
	Modular cement hip prosthesis			
	Еднополосна тазобедренна протеза, включваща циментно стъбло, моноартикуларна глава.			
1	ФАРКОЛ АД			
	Modular cement hip prosthesis			
	Моноартикуларна глава.			
6	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с двуполосна - Тип 6	бр.	20.00	
	циментово закрепване, монолитна или модуларнасна и			
	двуполосна - Тип 6			
	Сер Biprolet Head			
1	„ТИТАНИКА 2008“ ЕООД			
	Сер Biprolet Head			
	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или			
9	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с двуполосна - Тип 9	бр.	10.00	
	циментово закрепване, монолитна или модуларнасна и			
	двуполосна - Тип 9			
	Autoclavable Femoral head total			
1	ФАРКОЛ АД			
	Autoclavable Femoral head total			
	Еднополосна тазобедренна протеза, включваща циментно стъбло, моноартикуларна глава.			
10	Еднополосна моноартикуларна тип Austin-Moore със стъбло с двуполосна - Тип 10	бр.	5.00	
	циментово закрепване, монолитна или модуларнасна и			
	двуполосна - Тип 10			
	Sorali cemented stem Femoral head total			
1	ФАРКОЛ АД			
	Sorali cemented stem Femoral head total			
	Еднополосна тазобедренна протеза, включваща циментно стъбло с различни офсети и феморална глава.			
	DePuySynthes/Johnson&Johnson			
	Офсети и феморална глава.			

<p><b>11</b> Еднополносна моноартрикуларна тип Austin-Moore със стъбло с циментово закрепване, монолитна или модуларна и двуполносна - Тип 11</p> <p>1. Original M.E. Muller (Стъбло Мюлер)2. Unipolar head (Униполарна глава) 3. cement nozzle(спринцовка за цимент)</p> <p>1 "Сико-Фарма" ЕООД</p>	бр.	5.00	0.00000
<p><b>16</b> Еднополносна биартрикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антиглукасионен дизайн - Тип 1</p> <p>1. СРТ; 2. СРТ head; 3. Bipolar shell; 4. Bipolar liner; 5. Centralizer; 6. cement nozzle</p> <p>1 "Сико-Фарма" ЕООД</p>	бр.	2.00	0.00000
<p><b>17</b> Еднополносна биартрикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антиглукасионен дизайн - Тип 2</p> <p>Unipo Loc Stem cemented, polished, Bipolar Head Ball HeadØ28, taper12/14 s, m, l, xl</p> <p>1.афр фарма</p>	бр.	2.00	0.00000
<p><b>18</b> Еднополносна биартрикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антиглукасионен дизайн - Тип 3</p> <p>Bipolar/Bipolar cup/sodium Prosthesis Head Femoralno стъбло с циментно закрепване, конус на шийката 12/14 мм. 135° със стандартен офсет Феморална глава: Биартрикуларна глава - материал сплав СоСr29Мо и УНММРЕ; вътрешен диаметър 28 мм. външен диаметър 43 до 55 мм през 1 мм.; Интрамедалуларна тала</p> <p>1 ЮМР</p>	бр.	2.00	0.00000
<p><b>19</b> Еднополносна биартрикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антиглукасионен дизайн - Тип 4</p> <p>Autoblocking: Ultima bi-articular head</p> <p>1 ФАРКОГ АД</p>	бр.	2.00	0.00000
<p><b>20</b> Еднополносна биартрикуларна със стъбло с циментово закрепване, вкл. такива с антиглукасионен дизайн - Тип 5</p> <p>Bipolar UNL</p> <p>1 "ТИТАНИКА 2008" ЕООД</p>	бр.	2.00	0.00000
<p><b>21</b> Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНММРЕ полиетилен) - Тип 1</p> <p>1. СРТ; 2. ZSA; 3. СРТ head; 4. Centralizer; 5. cement nozzle</p> <p>1 "Сико-Фарма" ЕООД</p>	бр.	2.00	0.00000
<p>Бедрено стъбло: Циментно СРТ; (стандартна артикулация), Глава: СРТ -метална; Ацетабуларна капсула: ЗЦА(стандартен УНММРЕ, полетилен) спринцовка; Централайзер</p>	бр.	0.00000	0.00000

- 22 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 2
- Vario Loc Stem cemented, polished ; Ball Head 32,1arer 12/14s, m,l,xl,xxl,xxxl ; Acetabular cup Classic Mueller Бедрено стегло.Циментно.Глава: Метална - СоСrMo.Ацетабуларна капсула: тип Мулер, УНМВРЕ
- 1 аИф фарма  
Stem cemented, polished ; Ball Head 32,1arer 12/14s, m,l,xl,xxl,xxxl ; Acetabular cup Classic Mueller Бедрено стегло.Циментно.Глава: Метална - СоСrMo.Ацетабуларна стегло.Циментно.Глава: Метална - СоСrMo.Ацетабуларна капсула: тип Мулер, УНМВРЕ
- ВА FixLoc™, Muller Sup, Val Head, BioTech
- 23 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 3
- Biconlast/PE-Acetabular cup/sodur Prosthesis Head Феморално стегло с циментно закрепване;конус на шийката 12/14 мм;шиyno-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Феморална глава - материал сплав СоСr29Mo; Ацетабуларна глава - материал сплав СоСr29Mo; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване-материал полиетилен със свърхвисока молекулна маса; Интрамедуларна тапа
- 1 ЮМР  
Biconlast/PE-Acetabular cup/sodur Prosthesis Head Феморално стегло с циментно закрепване;конус на шийката 12/14 мм;шиyno-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Феморална глава - материал сплав СоСr29Mo; Ацетабуларна глава - материал сплав СоСr29Mo; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване-материал полиетилен със свърхвисока молекулна маса; Интрамедуларна тапа
- Тазобедрена ендопротеза циментно фиксирана: двуполносна АЕССULАР АG
- 24 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 4
- Muller II Std Sup  
1 „ТИТАНИКА 2008“ ЕООД  
Muller II Std Sup
- Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен)
- Производител: ONST Кат. № F 01
- 25 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 5
- Autoblocante; Articulaze head; T1lock II cemented cup Двуполносна тазобедренна протеза, включваща циментно стегло, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава.
- 1 ФАРКОЛ АД  
Autoblocante; Articulaze head; T1lock II cemented cup Двуполносна тазобедренна протеза, включваща циментно стегло, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава.
- DePuySynthes/Johnson&Johnson Кат. № F 01
- 26 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 6
- Ravi Cemented  
1 „ТИТАНИКА 2008“ ЕООД  
Ravi Cemented
- Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен)
- Производител: Stooper Lepline Кат. № F 05
- 27 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 8
- C-stem AMTArticulaze headT1lock II cemented cup Двуполносна тазобедренна протеза, включваща иновативно циментно стегло с патентован дизайн, полирано с тройно клиновидна форма, предназначено за минимална костна загуба, щадящо меките тъкани, запазване на големия трокантер без засягане на мускулатурата, конус 12/14, с 2 офсетни варианта на шийката с тънка изтъняла геометрия, стандартен офсет 8 размера, голем офсет 8 размера, детски/диспластични варианти в 4 размера, дълги ревизионни варианти бразмера, дълбок медиален профил, повишена торсионна стабилност, повърхност с висока степен на полиране, с възможност за използване на центриращо медуларния канал устройство, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава.
- 0,00000 ЕО Сертификат
- 28 Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 9
- 0,00000 ЕО Сертификат

№	Име на изобретението	Класификационен код	Състояние на изобретението
1	ФАРКОЛ АД C-stem AMT/Articulaze head/TriLock II cemented sup Двуполносна тазобедренна протеза, включваща иновативно циментно стъбло патентован дизайн, полирано с тройно клиновидна форма, предназначено за минимална костна залуба, щадящо меките тъкани, запазване на големия трохантер без засягане на мускулатурата, конус 12/14, с 2 офсетни варианта на шийката с тънка изтънена геометрия, стандартен офсет 8 размера, профил, повишена торсионна стабилност, повърхност с висока степен на полиране, с възможност за използване на центриращо медаларния канал устройство, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава.	DePuySynthes/Johnson&Johnson M05051030000035	0,00000 CE 00388, CE
29	Двуполносна циментно фиксирана със стандартна артикулария (метална хром-кобалт глава и капсула от стандартен UNIMWPE полиетилен) - Тип 9 Autobloquante Articulaze head Ogee cemented sup Двуполносна тазобедрена протеза, вкл. циментно стъбло, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава.	DePuySynthes/Johnson&Johnson M05051030000049	0,00000 CE 00388, CE
30	Двуполносна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулария (офсет стъбло, керамична глава, капсула от gross linked полиетилен) - Тип 1 1. Original M.E. Muller; 2. ZCA crosslinked; 3. Biolox head; 4. cement pozzle спринцовка	DePuySynthes/Johnson&Johnson M05051040000005	0,00000 EU 321A/EU
31	Двуполносна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулария (офсет стъбло, керамична глава, капсула от gross linked полиетилен) - Тип 2 Co'rail cemented stem Articulaze head TriLock II cemented sup Двуполносна тазобедренна протеза, включваща циментно стъбло с различни офсетни опции, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава.	DePuySynthes/Johnson&Johnson M05051030000050	0,00000 CE 00388, CE
32	Двуполносна циментно фиксирана с високотехнологичен дизайн и/или артикулария (офсет стъбло, керамична глава, капсула от gross linked полиетилен) - Тип 3 Biscontact/Isodur Prosthesis Head/PE-Acetaubular sup/Biolox Delta Феморално стъбло с циментно закрепване с три крила за повишаване на ротационната стабилност; материал SoC/29Mo; прогресивно увеличаване на дължината и офсета с размера на стъблото; шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет от 45,1 мм до 56,1 мм; Дистален центриращ центриращатор за циментно стъбло; Феморална глава - Материали SoC/29Mo, Biolox керамика; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване Интрамедаларна тапа ИОМР	DePuySynthes/Johnson M05051040000016	0,00000 ISO 9001:2015
33	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулария - Тип 1 1. Alloclassic; 2. Protasul head; 3. ZCA Бедрено стъбло; Безциментно; Глава: Протаул; Ацетабуларна капсула: ЗЦА; "Сико-Фарма" ЕООД Бедрено стъбло; Безциментно; Глава: Протаул; Ацетабуларна капсула: ЗЦА; стандартна артикулария/	M05052010000001	0,00000 EU 107812/EU

34	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 2	Бр.	2.00				
	Biocompat/PE -acetabular cups/sodur prosthesis head/Imset plug	Феморално стъбло с безциментно закрепване	Материал Ti6Al4V сплав; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	1	ЮМР	Система за хибридно тазобедрено протезиране с безциментно стъбло и циментна капсула AESCULAR AG	0.00000
35	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 1	Бр.	5.00				
	Biocompat/PE -acetabular cups/sodur prosthesis head/Imset plug	Феморално стъбло с безциментно закрепване	Материал Ti6Al4V сплав; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	1	ЮМР	Система за хибридно тазобедрено протезиране с безциментно стъбло и циментна капсула AESCULAR AG	0.00000
	Ti6Al4V сплав; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	Феморално стъбло с безциментно закрепване	Материал Ti6Al4V сплав; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	1	ЮМР	Система за хибридно тазобедрено протезиране с безциментно стъбло и циментна капсула AESCULAR AG	0.00000
	RAVI MULLER Бедрено стъбло; Безциментна, с двойно поресто покритие от титаниев прах и хидроксиапатит; Глава: металина; Ацетабуларна капсула: Циментна, полиетилен	Бр.	10.00				
	1 "ТИТАНИКА 2008" ЕООД	RAVI MULLER	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация.	1	ЮМР	Производител: Groupe Lepine	0.00000
36	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 4	Бр.	2.00				
	Sotral; Trilock II cemented cup; Articulate head	Двулопосна хибридна протеза с безциментно хидроксиапатитно стъбло, циментен ацетабулум, артикуларна глава.	М05052010000008	ЕО Сертификат			
	1 ФАРКОЛ АД	RAVI MULLER	Двулопосна хибридна протеза с безциментно хидроксиапатитно стъбло, циментен ацетабулум, артикуларна глава.	1	ЮМР	Производител: Groupe Lepine	0.00000
	Sotral; Trilock II cemented cup; Articulate head	Двулопосна хибридна протеза с безциментно хидроксиапатитно стъбло, циментен ацетабулум, артикуларна глава.	М05052010000011	ЕО Сертификат			
37	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 5	Бр.	10.00				
	Ravi CER Bipolar	RAVI MULLER	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация.	1	ЮМР	Производител: Groupe Lepine	0.00000
	1 "ТИТАНИКА 2008" ЕООД	RAVI CER Bipolar	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация.	1	ЮМР	Производител: Groupe Lepine	0.00000
38	Конвенционално безциментно стъбло и циментна капсула със стандартна артикулация - Тип 6	Бр.	2.00				
	Sotral/MARATHON XLPE Cement SurArticulate® Ukamet™ Head	Двулопосна хибридна протеза с безциментно хидроксиапатитно стъбло, циментен ацетабулум с ултракрослинк полиетилен, артикуларна глава.	М05052010000017	ЕО Сертификат			
	1 ФАРКОЛ АД	RAVI CER Bipolar	Двулопосна хибридна протеза с безциментно хидроксиапатитно стъбло, циментен ацетабулум с ултракрослинк полиетилен, артикуларна глава.	1	ЮМР	Производител: Groupe Lepine	0.00000
	Sotral/MARATHON XLPE Cement SurArticulate® Ukamet™ Head	Двулопосна хибридна протеза с безциментно хидроксиапатитно стъбло, циментен ацетабулум с ултракрослинк полиетилен, артикуларна глава.	М05052010000023	ЕО Сертификат			
40	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (металина хром-кобалт глава и инглей от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 1	Бр.	2.00				
	1. СРТ; 2. СРТ head; 3. СРТ centralizer; 4. Trilogy shell; 5. Trilogy liner	Бедрено стъбло: СРТ - Циментно; Глава: СРТ; Ацетабуларна капсула: Безциментна Trilogy; Инглей Trilogy; (стандартен УНМВРЕ, полиетилен) Централизатор	М05052020000001	ЕУ 315A/EU			
	1 "Сико-Фарма" ЕООД	СРТ/Trilogy-Zimmer-Biomet	Бедрено стъбло: СРТ - Циментно; Глава: СРТ; Ацетабуларна капсула: Безциментна Trilogy; Инглей Trilogy; (стандартен УНМВРЕ, полиетилен) Централизатор	1	ЮМР	Производител: Zimmer-Biomet	0.00000
41	Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула със стандартна артикулация (металина хром-кобалт глава и инглей от стандартен УНМВРЕ полиетилен) - Тип 2	Бр.	2.00				
	Biocompat/Plasmapur SC Implants/ Plasmapur SC liners/sodur Prothesis Head	Феморално стъбло с циментно закрепване	Материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен ъгъл 135° със стандартен офсет; Дистален централизатор за циментно стъбло; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса.	1	ЮМР	Производител: Zimmer-Biomet	0.00000
	1. СРТ; 2. СРТ head; 3. СРТ centralizer; 4. Trilogy shell; 5. Trilogy liner	Бедрено стъбло: СРТ - Циментно; Глава: СРТ; Ацетабуларна капсула: Безциментна Trilogy; Инглей Trilogy; (стандартен УНМВРЕ, полиетилен) Централизатор	М05052020000001	ЕУ 315A/EU			
	1 "Сико-Фарма" ЕООД	СРТ/Trilogy-Zimmer-Biomet	Бедрено стъбло: СРТ - Циментно; Глава: СРТ; Ацетабуларна капсула: Безциментна Trilogy; Инглей Trilogy; (стандартен УНМВРЕ, полиетилен) Централизатор	1	ЮМР	Производител: Zimmer-Biomet	0.00000

<p>Bioslact/Plasmacur SC Implants/ Plasmacur SC liners/Isodur Prothesis Head Феморално стъбло с циментно закрепване</p> <p>Материал сплав CoCr29Mo конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен вълн 135° със стандартен офсет; Дистален центризатор за циментно стъбло; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; Микропоресто титаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свърхвисока молекулна маса.</p>	<p>Система за хибридно тазобедрено протезиране с циментно стъбло и безциментна капсула AESSULAR AG</p>	<p>M05052020000005</p>	<p>0.00000</p> <p>ISO 9001:2015</p>
<p>42 Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула съгласно стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полнетилген) - Тип 3</p> <p>MULLER MVA Бедрено стъбло: Циментно, тип Молер; Глава: CoCrMo; Ацетабуларна капсула: Безциментна, "прес фит", хидроксипатитно порозно покритие; Инлей: UHMWPE, 10° инклинация; Фиксация: винтове; титаниеви</p> <p>1 "ЛITАНИКА 2008" ЕООД</p> <p>MULLER MVA Бедрено стъбло: Циментно, тип Молер; Глава: CoCrMo; Ацетабуларна капсула: Безциментна, "прес фит", хидроксипатитно порозно покритие; Инлей: титаниеви.</p>	<p>MULLER MVA Производител: Groupe Lerine</p>	<p>M05052020000010</p>	<p>0.00000</p> <p>EO Сертификат</p>
<p>43 Конвенционално циментно стъбло и безциментна капсула съгласно стандартна артикулация (метална хром-кобалт глава и инлей от стандартен UHMWPE полнетилген) - Тип 4</p> <p>Autoblocante; Duraloc Shell; Duraloc Marathon Acetabular Liner; Articuleze head Хибридна двуполносна тазобедренна протеза с циментно стъбло, безциментна капсула с UHMWPE полиетиленова вложка, артикуларна глава.</p> <p>1 ФАРКОЛ АД</p>	<p>DePuySynthes/Johnson&amp;Johnson</p>		
<p>45 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 1</p> <p>1. Alloclassic 2. Biolox head 3. ZCA crosslinked</p> <p>1 "Сико-Фарма" ЕООД</p> <p>Бедрено стъбло: Безциментно; Глава: Керамика; Ацетабуларна капсула: ZCA crosslink</p>	<p>ZM/ZCA crosslinked/Biolox head-Zimmer-Biomet</p>	<p>M05052020000016</p>	<p>0.00000</p> <p>CE 00388, CE</p>
<p>46 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стъбла, cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 2</p> <p>Bioslact/Isodur Prosthesis Head/ PE Acetabular Cup/ Biolox Delta</p> <p>Материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен вълн 128° с повишен офсет или феморално стъбло с циментно закрепване шийно-диафизарен вълн 128° с повишен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Biolox керамика; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свърхвисока молекулна маса.</p>	<p>Система за хибридно тазобедрено протезиране с безциментно стъбло, циментна капсула и керамична глава AESSULAR AG</p>	<p>M05052030000001</p>	<p>0.00000</p> <p>EU 107812/EU</p>
<p>Bioslact/Isodur Prosthesis Head/ PE Acetabular Cup/ Biolox Delta</p> <p>Крипа за повишаване на ротационната стабилност; материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен вълн 128° с повишен офсет или феморално стъбло с циментно закрепване шийно-диафизарен вълн 128° с повишен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Biolox керамика; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свърхвисока молекулна маса</p>	<p>Система за хибридно тазобедрено протезиране с безциментно стъбло, циментна капсула и керамична глава AESSULAR AG</p>		<p>0.00000</p> <p>ISO 9001:2015</p>

<p>47 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стебла, cross-linked/вит.Е полнетилден, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 3</p> <p>Sorail Ultima bi-articular head Хибридна тазобедренна протеза, включваща безциментно стебло с офсетни опции, Биартикуларна глава.</p> <p>1 ФАРКОГ АД Sorail Ultima bi-articular head Хибридна тазобедренна протеза, включваща безциментно стебло с офсетни опции, Биартикуларна глава. DePuySynthes/Johnson&amp;Johnson</p>	бр.	2.00	0.00000 CE 00388, CE
<p>48 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стебла, cross-linked/вит.Е полнетилден, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 4</p> <p>Bioslact/Plasmafit Implants/Vitelene Liners/sodur Prosthesis Head/Bioloх Delta Феморално стебло с циментно закрепване; шийно-диафизарен въгл 128° с повишен офсет Инсърт за ацетабуларна чашка –Vitelene; Bioloх керамика.</p>	бр.	2.00	0.00000 CE 00388, CE
<p>1 ЮМР</p> <p>Система за хибридно тазобедрено протезиране с циментно стебло, безциментна капсула Plasmafit и инсърт-Vitelene AESCULAP AG</p>	бр.	2.00	0.00000 ISO 9001:2015
<p>49 Хибридни стави с подобрени, високотехнологични и допълнителни елементи при стъблото, капсулата или артикулацията (анатомични, офсетни или модулни стебла, cross-linked/вит.Е полнетилден, керамика, антипротрузионен ринг) - Тип 5</p> <p>C-siem AMTDuralos ShellDuralos Marathon Acetabular LinerArticulaze head Хибридна тазобедренна протеза с иновативно циментно стебло с патентован дизайн, полирано с тройно клиновидна форма, предназначено за имплантиране с минималнакостна загуба, щадящо меките тъкани, запазване на големия трохантер без засягане на мускулатурата, конус 12/14, с 2 офсетни варианта на шийката с тънка изгънена геометрия, стандартен офсет 8 размера, голем офсет 8 размера, детски/диспластични варианти в 4 размера, дълбок медиален профил, повишена торсионна стабилност, повърхност с висока степен на полиране, с възможност за използване на центриращо медаларния канал устройство, безциментна капсула с крослинк полиетиленова</p>	бр.	2.00	0.00000 CE 00388, CE
<p>1 ФАРКОГ АД</p> <p>DePuySynthes/Johnson&amp;Johnson</p>	бр.	2.00	0.00000 CE 00388, CE
<p>50 Конвенционално стебло (право, с метадиафизарно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно по тип закрепване (прес-фит, резбово, центроустремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хр</p>	бр.	2.00	0.00000 CE 00388, CE
<p>1. Alloclassic; 2. Profaul head; 3. Allofit-s shell; 4. Allofit-s liner</p> <p>Бедрено стебло: Безциментно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: Безциментна Allofit-s; Инлей: Allofit-s</p>	бр.	2.00	0.00000 EU 107812/EU

- 55 Конвенционално стъбло (право, с метадифузно закрепване, с частично или пълно остеоинтеграционно покритие), механична капсула с различно по тип закрепване (прес-фит, резбово, центростремително, с допълнителни профили), стандартна артикулация (метална хр
- Soral: Pinnacle Shell; Pinnacle Marathon Acetabular Liner; Articulate head Двуполосна безциментна тазобедрена протеза, с безциментен пресфит ацетабулум, стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, с артикулация метална глава в УНМВРЕ полиетиленова вложка.
- 1 ФАРКОЛ ДД  
Soral: Pinnacle Shell; Pinnacle Marathon Acetabular Liner; Articulate head Двуполосна безциментна тазобедрена протеза, с безциментен пресфит ацетабулум, стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, с артикулация метална глава в УНМВРЕ полиетиленова вложка.  
DePuy/Synthes/Johnson&Johnson  
M05053010000014 CE 00388, CE
- 56 Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайн (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулarno с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт
1. Alloclassic Offset 2. Protasul head 3. Triology shell 4. Triology liner  
1 "Сико-Фарма" ЕООД  
ZM-Offset/Triology/Protasul-Zimmer-Biomet  
Бедрено стъбло: Безциментно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: Безциментна Triology; Инлей: Triology  
M05053020000002 EU 107812/EU
- 57 Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайн (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулarno с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт
- Viscotact /Plasmapur SC Implants/sodur Prosthesis Head/Plasmapur SC liner Феморално стъбло с безциментно закрепване-с три крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие; конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса
- 1 ЮНИР  
Система за безциментно тазобедрено протезиране AESCULAP AG  
Viscotact /Plasmapur SC Implants/sodur Prosthesis Head/Plasmapur SC liner Феморално стъбло с безциментно закрепване-с три крила за повишаване на ротационната стабилност, материал Ti6Al4V сплав; проксимално микропоресто титаниево покритие; конус на шийката 12/14 мм; шийно-диафизарен ъгъл 128° с повишен офсет; Феморална глава - материал сплав CoCr29Mo; Ацетабуларна чашка за безциментно закрепване - материал материал Ti6Al4V сплав; микропоресто титаниево покритие; Инсърт за ацетабуларна чашка - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса  
M05053010000008 ISO 9001:2015
- 58 Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайн (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулarno с променлив ъгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт
- MBA HAR Бедрено стъбло: Безциментно, Анатомично, късо, с хидроксипатитно покритие; Глава: CoCr; Ацетабуларна капсула: безциментна, пресфит; Инлей: полиетилен; Фиксирани винтове: титаниеви
- 1 "ТИГАННИКА 2008" ЕООД  
MBA HAR Пронизволител: Groupe Lerine  
M05053020000010 EO Сертификат
- Технологично



- 59 Технологично стъбло с подобрени механични характеристики и/или разширени възможности в дизайна (анатомично с предимно метафизарно закрепване, офсет, модулдарно с променлив въгъл на шийката), механична капсула със стандартна артикулация (метална хром-кобалт CoCrAlDuralos ShellDuralos Marathon Acetalbilar LineArticuleze head Двуполосна безциментна тазобедрена протеза с безциментен ацетабулум cUHMWPE вложка, стандартно/офсетно безциментно стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит
- 1 ФАРКОЛ АД DePuySynthes/Johnson&Johnson  
CoCrAlDuralos ShellDuralos Marathon Acetalbilar LineArticuleze head Двуполосна безциментна тазобедрена протеза с безциментен ацетабулум cUHMWPE полиетиленова вложка, стандартно/офсетно безциментно стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит
- Бр. 2.00 CE 00388, CE
- 60 Двуполосна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инглей - редуциращи фрикциита (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал) - Тип 1
1. Alloclassic; 2. Biolox head; 3. Alloft-S shell; 4. Alloft-S longcylu liner Бедрено стъбло: Безциментно, с титаниево порозно покритие, Алюмгасик; Глава: Керамика; Ацетабуларна капсула: безциментна, Алофит; Инглей: Алофит крослинк полиетилен
- 1 "Сико-Фарма" ЕООД ZM/Alloft-S crosslinked/Biolox head-Zimmer-Biomet  
Бедрено стъбло: Безциментно, с титаниево порозно покритие, Алюмгасик; Глава: Керамика; Ацетабуларна капсула: безциментна, Алофит; Инглей: Алофит крослинк полиетилен
- Бр. 2.00 CE 00000 EU 107812/EU
- 61 Двуполосна безциментна с артикулация с компоненти – глава и инглей - редуциращи фрикциита (cross-linked/вит.Е полиетилен, керамика, керамика-метал) - Тип 2
- Coftal; Pinnacle Shell; Pinnacle Utamed/Marathon/Seagalis Acetalbilar Liner Biolox Delta Head Двуполосна безциментна тазобедрена протеза с безциментен ацетабулумтитан хемисфера, стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, с артикулациякерамична глава в крослинк полиетиленова вложка.
- 1 ФАРКОЛ АД DePuySynthes/Johnson&Johnson  
Coftal; Pinnacle Shell; Pinnacle Utamed/Marathon/Seagalis Acetalbilar Liner Biolox Delta Head Двуполосна безциментна тазобедрена протеза с безциментен ацетабулумтитан хемисфера, стъбло, цялостно покрито с хидроксипатит, с артикулациякерамична глава в крослинк полиетиленова вложка.
- Бр. 2.00 CE 00388, CE
- 62 Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване и циментна капсула, със или без антипротрузионен ринг - Тип 1
- Targos Muller Бедрено стъбло: Циментно, Ревизионно, гладка полирана повърхност; Глава: CoCrMo; Ацетабуларна капсула: Циментна, Полиетилен, тип Мюлер
- 1 "ТИТАНИКА 2008" ЕООД Targos Muller Производител: Götter Lerppe  
Ацетабуларна капсула: Циментна, Полиетилен, тип Мюлер; Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване и циментна капсула
- Бр. 2.00 CE 00000 EO Сертификат
- 63 Система с ревизионно стъбло с циментово закрепване и циментна капсула, със или без антипротрузионен ринг - Тип 2
- Autoblocante Articuleze head Trilock II cemented cup Proplusio Cage Tазобедрена протеза, включваща циментно стъбло с офсетни опции, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава с опция за ревизионна ацетабуларна протрузионна клетка тип "Bulke-Schneider"
- 1 ФАРКОЛ АД DePuySynthes/Johnson&Johnson  
Autoblocante Articuleze head Trilock II cemented cup Proplusio Cage Tазобедрена протеза, включваща циментно стъбло с офсетни опции, циментна ацетабуларна капсула, артикуларна глава с опция за ревизионна ацетабуларна протрузионна клетка тип "Bulke-Schneider"
- Бр. 2.00 CE 00388, CE
- 64 Система с монолитно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 1
- Biosplact /Isodur Prosthesis Head/PE Acetalbilar cups Ревизионно безциментно стъбло с два отвора за фиксация с винтове в диафизата - материал Ti6Al4V, проксимално микропоресто титаниево покритие; Феморална глава -сглав CoCr29Mo ; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса; ЮМР
- 1 Biosplact /Isodur Prosthesis Head/PE Acetalbilar cups Ревизионно безциментно стъбло с два отвора за фиксация с винтове в диафизата - материал Ti6Al4V, проксимално микропоресто титаниево покритие; Феморална глава -сглав CoCr29Mo ; Ацетабуларна чашка за циментно закрепване - материал полиетилен със свръхвисока молекулна маса;
- Бр. 2.00 CE 00000 ISO 9001:2015

- 65 Система с монолитно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 2**  
 бр. 2.00  
 Cotral Revision (Kar) Articulate head Trilock II cemented suprProtalus Saege Двуполостна ревизионна тазобедрена протеза с безциментно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксиапатит. Циментен ацетабулум, артикуларна глава и опция за ревизионна ацетабуларна протрузионна клетка тип "Vilke-Schneider".  
 I ФАРКОЛ АД  
 Cotral Revision (Kar) Articulate head Trilock II cemented suprProtalus Saege Ревизионна система с циментен ацетабулум, артикуларна глава с опция за ревизионна ацетабуларна протрузионна клетка тип "Vilke-Schneider".  
 DeBruyn/Inches/Johnson&Johnson
- 66 Система с монолитно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 3**  
 бр. 2.00  
 1. Alloclassic SLL (Алокласик – безциментно стъбло) 2. Protasul head/Протазул – феморална глава) 3. Trilock shell (Трилоджи капсула) 4. Trilock liner(Трилоджи инлей)  
 I "Сико-Фарма" ЕООД  
 Бедрено стъбло безциментно, Ревизионно; Глава: Протазул; Ацетабуларна капсула: Безциментна Трилоджи; ZM SLL/Трилоку/Протазул-Zimmer-Biomet  
 Инлей: Трилоджи Полиетилен
- 67 Система с модулдарно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 1**  
 бр. 2.00  
 RMN PCN Бедрено стъбло: Безциментно, Ревизионно, Анатомично, с хидроксиапатитно покритие; Глава: Метална; Ацетабуларна капсула: Безциментна, с хидроксиапатитно покритие; пресфит; Инлей: Полиетилен  
 I "ТИТАНИКА 2008" ЕООД  
 RMN PCN
- 68 Система с модулдарно безциментно ревизионно стъбло и циментна или безциментна капсула - Тип 2**  
 бр. 2.00  
 Reef Articulate head Trilock II cemented supr Protalus Saege Ревизионна система с циментен ацетабулум, артикуларна глава с опция за ревизионна ацетабуларна протрузионна клетка тип "Vilke-Schneider" и ревизионно модулно стъбло с опция за компенсация на костни заруби, цялостно покрито с хидроксиапатит, с диафазарно и метафазарно закрепване, с възможност за дистално заключване с винтове, подходящо за среднотежки и тежки случаи на ревизия, перипротезни фрактури, със средна и тежка заруба на костно вещество.  
 I ФАРКОЛ АД  
 Reef Articulate head Trilock II cemented supr Protalus Saege Ревизионна система с циментен ацетабулум, артикуларна глава с опция за ревизионна ацетабуларна протрузионна клетка тип "Vilke-Schneider" и ревизионно модулно стъбло с опция за компенсация на костни заруби, цялостно покрито с хидроксиапатит, с диафазарно и метафазарно закрепване, с възможност за дистално заключване с винтове, подходящо за среднотежки и тежки случаи на ревизия, перипротезни фрактури, със средна и тежка заруба на костно вещество.  
 DeBruyn/Inches/Johnson&Johnson
- 69 Ревизионни системи с аулменти от трабекуларен метал за запълване на костни дефекти**  
 бр. 2.00  
 Cotral Revision (Kar) Pinacle Revision acetabular system Pinacle Gripion TF Articulate head Двуполостна ревизионна тазобедрена протеза с дълго безциментно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксиапатит, безциментен ацетабулум вълна хемисфера с опция за аулменти, компенсирани големи костни заруби, артикуларна глава.  
 I ФАРКОЛ АД  
 Cotral Revision (Kar) Pinacle Revision acetabular system Pinacle Gripion TF Articulate head Двуполостна ревизионна тазобедрена протеза с дълго безциментно ревизионно стъбло, цялостно покрито с хидроксиапатит, безциментен ацетабулум вълна хемисфера с опция за аулменти, компенсирани големи костни заруби, артикуларна глава.  
 DeBruyn/Inches/Johnson&Johnson
- 70 Уникодидна эндопротеза - Тип 1**  
 бр. 4.00  
 UV 1. Феморален компонент: Анатомичен дизайн: 5 A/P размера: точност до +/- 2 mm.; Централен шип и допълнителен кил за противопоставяне на разхлабването. повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметил метакрилат PMMA; антефурорната част е с радиус за гладко преминаване от ендопротезата към костта и избягване на удар върху пателата; материал – Co-Cr-Mo сплав. 2. Тибялен компонент: Изцяло полиетилен (полиетилен UNIMWPE) с медиално разположен кил и надлъжно и напречно оформяване за по-добра фиксация и разпределение на тежестта; материал – полиетилен UNIMWPE. Налична метална нишка от неръждаема стомана по периферията за следоперативен рентгенов контрол на позицията на тибялният компонент.  
 I "ТИТАНИКА 2008" ЕООД  
 Уникодидна эндопротеза. UV  
 Централен шип и допълнителен кил за противопоставяне на разхлабването; повърхностите в контакт с костта са покрити с полиметил метакрилат PM

Противодейтел: MetMed  
 M06061010000006  
 0.00000  
 CE Сертификат

- 71 Уникодиглна ендопротеза - Тип 2** **бр. 4.00**  
 Sigma НР парциално колянo Парциална колянна ендопротеза с циментно или безциментно закрепване за първично протезиране, с фиксирана тибялна платформа.  
 1 ФАРКОЛ АД DePuySynthes/Johnson&Johnson 0.00000  
 Sigma НР парциално колянo Парциална колянна ендопротеза с циментно или безциментно закрепване за първично протезиране, с фиксирана тибялна платформа. M06061010000007 CE 00388, CE
- 74 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване** **бр. 2.00**  
**на кръстните връзки - Тип 1**  
 1. Феморален компонент(Г/ALPS femoral): 2. Тибялен компонент(tibia plate): 3. Инсърт(NG Irs flex art sul). 4. Патела (poly ratella); 5. Тапа (hexgen taper ring)  
 1 "Сико-Фарма" ЕООД NG/ALPS-Zimer-Biomet 0.00000  
 Феморален компонент с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка; Тибялен компонент с циментно закрепване; Менискален компонент; Патела с циментно закрепване; Булка за тибялен компонент M06061030000001 EU 212 c
- 75 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване** **бр. 2.00**  
**на кръстните връзки - Тип 2**  
 Sigma инсърт GVF; Sigma феморален компонент; Sigma тибялен компонент; Sigma патела. Колянна ендопротеза за първично протезиране с циментно закрепване, с жертване на ЗКВ, с фиксирана тибялна платформа.  
 1 ФАРКОЛ АД DePuySynthes/Johnson&Johnson 0.00000  
 Sigma инсърт GVF; Sigma феморален компонент; Sigma тибялен компонент; Sigma патела. Колянна ендопротеза за първично протезиране с циментно закрепване, с жертване на ЗКВ, с фиксирана тибялна платформа. M06061030000009 CE 00388, CE
- 76 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване** **бр. 2.00**  
**на кръстните връзки - Тип 3**  
 Genesis II Posterior Stabilized Total Knee Prosthesis  
 1 "ЕКОС Медика" ООД Коянна ендопротеза Genesis II Smith&Nephew Кат. №№: 71420096; 71420098; 71420100; 71420102; 71420104; 71420106; 71420108; 71420110; 71420112; 71420114; 71420116; 71420118; 71420120; 71420122; 71420124; 71420126; 71420802; 71420804; 71420806; 71420808; 71 M06061030000013 Сертификат за Циментна колянна ендопротеза с премахване на задната кръстна връзка. Феморална компонента в размера с вградена вътрешна ротация и асиметрични кондили. Асиметрична тибялна компонента с анатомична форма, полирана повърхност, fixed bearing и размери: 142
- 78 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване** **бр. 4.00**  
**на кръстните връзки - Тип 5**  
 Total Knee Endorotahesis Solimbus I/С Феморален компонент с циментно закрепване - материал СоСМlо сплав; техника с премахване на задна кръстна връзка. Тибялен компонент с циментно закрепване - материал СоСМlо, с фиксирано закрепване на инсърта; Тибялен инсърт със стабилизираща функция; техника с премахване на задна кръстна връзка - материал УНММРЕ Total Knee Endorotahesis Solimbus I/С AESCULAP AG 0.00000  
 Total Knee Endorotahesis Solimbus I/С Феморален компонент с циментно закрепване - материал СоСМlо сплав; техника с M06061030000022 ISO 9001:2015  
 премахване на задна кръстна връзка. Тибялен компонент с циментно закрепване - материал СоСМlо, с фиксирано закрепване на инсърта; Тибялен инсърт със стабилизираща функция; техника с премахване на задна кръстна връзка - материал УНММРЕ M06061030000013
- 79 Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване** **бр. 2.00**  
**на кръстните връзки - Тип 6**  
 Sigma Knee System Tlulmatch Тотална колянна ендопротеза с циментно закрепване за първично протезиране, с жертване на кръстните връзки, с фиксирана тибялна платформа с използване на индивидуални, изработени по поръчка от патентован полимер на база 3D компютърна томография, резекционни блокове, отразяващи индивидуалната анатомия на пациента, доставени стерилни за еднократна употреба, водещи до значително намаляване количеството на използвания инструментариум, повишена прецизност и точност на имплантиране на феморалните и тибялните компоненти на протезата, съкращаване продължителността на операцията, намалена кръвозагуба, увеличена преживяемост  
 1 ФАРКОЛ АД DePuySynthes/Johnson&Johnson 0.00000  
 Sigma Knee System Tlulmatch Тотална колянна ендопротеза с циментно закрепване за първично протезиране, с жертване на кръстните връзки, с фиксирана тибялна платформа с използване на индивидуални, изработени по поръчка от патентован полимер на база 3D компютърна томография, резекционни блокове, отразяващи индивидуалната анатомия на пациента, доставени стерилни за еднократна употреба, водещи до значително намаляване количеството на използвания инструментариум, повишена прецизност и точност на имплантиране на феморалните и тибялните компоненти на протезата, съкращаване продължителността на операцията, намалена кръвозагуба, увеличена преживяемост M06061030000023 CE 00388, CE

<p><b>80</b> Тотална колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки - Тип 7 Total knee joint prosthesis 1 "ТИТАНИКА 2008" EOOD Total knee joint prosthesis Кат. № P 24</p>	<p>Total knee joint prosthesis Производител: MettMed Totalна колянна система с циментово закрепване с жертване на кръстните връзки</p>	<p>бр. 2.00</p>	<p>0.00000 CE Сертификат</p>
<p><b>81</b> Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа: - Total Knee Endorprothesis Solimbus /UCR Феморален компонент с циментно закрепване - Материал CoCrMo, с мобилно закрепване на инсърта; Тибялен инсърт със специално захващане и премахане на задна кръстна връзка - Тибялен компонент с циментно закрепване - Материал CoCrMo, с мобилно закрепване на инсърта; Тибялен инсърт със специално захващане и премахане на задна кръстна връзка - Материал UHMWPE 1 ЮМР</p>	<p>Total Knee Endorprothesis Solimbus /UCR AЕСSULDAR АГ имплантиране на мобилна носеща платформа и с премахане на задна кръстна връзка. Тибялен компонент с циментно закрепване - Материал CoCrMo, с мобилно закрепване на инсърта; Тибялен инсърт със специално захващане и премахане на задна кръстна връзка - Материал UHMWPE</p>	<p>бр. 2.00</p>	<p>0.00000 ISO 9001:2015</p>
<p><b>82</b> Тотална колянна система с циментово закрепване с възможност за имплантиране на мобилна носеща платформа - ATTUNE рrimary total knee system Тотална колянна ендопротеза с циментно или безциментно закрепване за първично протезиране, с жертване или запазване на кръстните връзки, с фиксирана или въртяща се тибялна платформа - последно поколение, с повече от 12 размера на компонент, с възможност за индивидуализиране и с наличие на многократен набор от инструменти. 1 ФАРКОЛ АД</p>	<p>DePuySynthes/Johnson&amp;Johnson протезиране, с жертване или запазване на кръстните връзки, с фиксирана или въртяща се тибялна платформа - последно поколение, с повече от 12 размера на компонент, с възможност за индивидуализиране и с наличие на многократен набор от инструменти.</p>	<p>бр. 2.00</p>	<p>0.00000 CE 00388, CE</p>
<p><b>83</b> Колянна ендопротеза: патело-феморална за приложение при изолирана патело-феморална артроза. Система за изолирано патело-феморална артропластика с пателарна и бедрена компоненти Sigma НР патело-феморален компонент PFC Sigma патела Колянна ендопротеза с циментно закрепване за патело феморална артропластика, включваща патела и бедрена компонента. 1 ФАРКОЛ АД</p>	<p>DePuySynthes/Johnson&amp;Johnson Sigma НР патело-феморален компонент PFC Sigma патела Колянна ендопротеза с циментно закрепване за патело феморална артропластика, включваща патела и бедрена компонента.</p>	<p>бр. 2.00</p>	<p>0.00000 CE 00388, CE</p>
<p><b>84</b> Ревизионна модулна колянна система с офсет и набор от аугменти за компенсирание на костни дефекти - Тип 1 1.NEXGEN PS TIBIA PLATE; 2.NEXGEN PS LССК FEMORAL; 3.NEXGEN LEGASU ССК ART SURFACE; 4.NEXGEN STEM EXTENSION; 5.NEXGEN TIB AUG; 6. NEXGEN TIB VL; 7.NEXGEN LEGASU ССК FEM AUGMENT; 8.NEXGEN LEGASU ССК FEM BLOСK 1 "Сико-Фарма" EOOD</p>	<p>1.NEXGEN PS TIBIA PLATE 2.NEXGEN PS LССК FEMORAL 3.NEXGEN LEGASU ССК ART SURFACE 4.NEXGEN STEM EXTENSION 5.NEXGEN TIB AUG 6. NEXGEN TIB VL 7.NEXGEN LEGASU ССК FEM AUGMENT 8.NEXGEN LEGASU ССК FEM BLOСK</p>	<p>бр. 2.00</p>	<p>0.00000 CE 00388, CE</p>
<p>Тибялен компонент с циментно закрепване; Ревизионен феморален компонент с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка; Ревизионен менсикален компонент; Стъбло удължител; Тибялен аугмент; Тибялен аугмент блок; Феморален аугмент; Феморален ауг</p>	<p>Тибялен компонент с циментно закрепване; Ревизионен феморален компонент с циментно закрепване без запазване на задна кръстна връзка; Ревизионен менсикален компонент; Стъбло удължител; Тибялен аугмент; Тибялен аугмент блок; Феморален аугмент; Феморален ауг</p>	<p>М06064010000001</p>	<p>EU 212 d</p>

хирургична техника. S. H. PИTKAP OPTHOTOOLS Pvc. Ltd N16162030000023 ISO 13485:2003

**146** Дългата транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за бр. 10.00

открита хирургична техника - Тип 14

Unilock - Дългата транспедикулярна стабилизация (10 винта) за открита хирургична техника.

Unilock - Дългата транспедикулярна стабилизация (10 винта) за открита хирургична техника. S. H. PИTKAP OPTHOTOOLS Pvc. Ltd N16162050000022 ISO 13485:2003

**147** Дългата транспедикулярна стабилизация (10-12 винта) - за бр. 2.00

открита хирургична техника - Тип 15

Unilock - Дългата транспедикулярна стабилизация (12 винта) за открита хирургична техника.

Unilock - Дългата транспедикулярна стабилизация (12 винта) за открита хирургична техника. S. H. PИTKAP OPTHOTOOLS Pvc. Ltd N16162050000023 ISO 13485:2003

**КОМИСИЯ:**

Председател: .....

(Д-р Даниел Илиев)

**Членове:**

1.....  (Татяна Таскова)

2.....  (Силвия Дечева)