

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ - УСБАЛ ПО ОНКОЛОГИЯ ЕАД
СПЕЦИФИЧЕН МЕДИЦИНСКИ КОНСУМАТИВ 2020/2022 година

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Единична мярка	Прогнозно годишно количество 2020/2022 г.
СТЕРИЛНИ / НЕСТЕРИЛНИ МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ - ОПЕРАЦИОНЕН БЛОК			
1	Еднократни стерилни адхезивни торбички за инструменти от прозрачен полиетиленов филм 74 гр/кв.м		
1.1	Размер 35/35 см	брой	480
1.2	Размер 40/50 см	брой	400
2	Стерилна престилка с допълнителни усилени зони в предната част и на ръкавите, възпрепятстваща преминаването на течности и бактерии, двойно опакована в SMS , с две кърпи, висока въздухопропускливост, съединяване на ръбовете и връзките чрез ултразвуково слепване, комбинирана лента велкро и адхезив около врата и двойно припокриване на гърба, цветово кодиране на бието, различни по цвят вътрешен и външен слой.		
2.1	M	брой	300
2.2	L	брой	400
2.3	XL	брой	400
2.4	XXL	брой	400
3	Стерилна престилка, възпрепятстваща преминаването на течности и бактерии, двойно опакована в SMS , с две кърпи, висока въздухопропускливост, съединяване на ръбовете и връзките чрез ултразвуково слепване, комбинирана лента велкро и адхезив около врата и двойно припокриване на гърба, цветово кодиране на бието, различни по цвят вътрешен и външен слой.		
3.1	M	брой	200
3.2	L	брой	200
3.3	XL	брой	200
3.4	XXL	брой	200
4	Стерилни еднократни крачолци от 2-слоен нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25 г/кв.м и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30 г/кв.м, за покриване на краката на пациент, легнал по гръб и вдигнати нагоре крака; с горен слой, устойчив на абразии и проникване на течности и бактерии и нежен към кожата вътрешен слой, размер 75 x 120 см.	чифт	300
5	Еднократни стерилни 2-слойни операционни чаршафи от мек нетъкан материал с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м. и хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, възпрепятстващи преминаването на течности и бактерии,150/120 с прорез, фи 7 см и лепяща повърхност.	брой	300
6	Стерилен еднократен чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване от водонепропусклив филм /60 гр /кв.м/ и горен абсорбиращ слой от хидрофилен нетъкан полипропилен /30 гр/кв.м./; размер 80/ 145 см, размер на абсорбиращата зона 60 x 145 см.	брой	300
7	Еднократен СТЕРИЛЕН универсален комплект от 3-слоен зониран материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори, хидрофилен полипропиленов нетъкан материал и усилена зона от нетъкан полипропилен - 11 компонента: 1 брой чаршаф за операционна маса, усилен, размер 140/ 190 см; 1 брой чувал за маса за инструменти с телескопично сгъване, размер 80/ 145 см; 2 броя лепящи чаршафа с усилване по цялата ширина, размер 75/ 90 см; 1 брой лепящ чаршаф, усилен, размер 200/ 175 см; 1 брой лепящ чаршаф, усилен, размер 150/ 240 см; 4 броя кърпи; 1 брой лепяща лента размер 10 x 50 см	брой	200
8	Стерилен еднократен универсален комплект от 2-слоен материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м, хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, 10 компонента: 1 чаршаф за опер. маса, усилен 140 / 190 см, 1 лепящ чаршаф 150/ 240 см, 1 лепящ чаршаф 170/ 175 см, 2 лепящи чаршафа 75/ 90 см, 4 кърпи, 1 лепяща лента 10 x 50 см; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи	брой	200

9	Стерилен еднократен комплект за гинеко-цистокопични процедури от 2-слоен материал, с бариерен слой от полиетиленов филм без пори 25г/кв.м., хидрофилен полипропиленов нетъкан материал, топлинно слепен, 30г/кв.м, 4 компонента: 1 чаршаф за опер. маса 100/ 150 см, 1 гинеко-цистоскопичен чаршаф 75/ 200 см с ромбовиден отвор 8/ 12 см, 2 покривала за крака 120/ 75 см; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи	брой	100
10	Стерилен еднократен комплект за урологични процедури 7 компонента: 1 усилен чаршаф за опер. маса 140/190 см, 1 чаршаф 185/200см със сак за течности, супрапубичен отвор 7/10см и гинекологичен отвор 7см диам. и протектор за пръст за ректални палпации, 4 кърпи, 1 лепяща лента 10/50 см.	брой	200
11	Стерилни еднократна урологична престилка от нетъкан материал, двойно опакована в SMS и CSR не пропуска алкохолни дезинфектанти, с полиетиленов водоотблъскващ филм от гърдите надолу, с плохи позволяващи работа в седнало положение, с подсилени реглан ръкави до рамената, съединяване на ръбовете и връзките чрез ултразвуково слепване, с отворен гръб и връзки около врата, цветово кодиране на бието, различни по цвят вътрешен и външен слой, размери L, XL	брой	200
12	Стерилен еднократен операционен комплект за лапароскопски процедури при пациент в легнала позиция с разтворени крака от трислоен материал с бариерен слой от полиетиленов филм , хидрофилен полипропиленов нетъкан материал и усилена зона от нетъкан полипропилен, 7 компонента: 1 чаршаф за опер. маса, усилен 140/ 190 см, 1 чувал за маса за инструменти с телескопично съгване 80/ 145 см, 1 лапароскопски чаршаф, усилен 300/ 250 см, с отвор 28/ 32 и 2 прозрачни джоба за инструменти с преграда 40/ 73, 4 кърпи; съгласно изискванията на директива EN 13795 за хирургични чаршафи	брой	200
13	Еднократно нестерилно облекло от трислоен водоотблъскващ дишащ материал SMS 38г/кв.м, възпрепятстващ преминаването на бактерии - Туника с U-образно деколте и три джоба и панталон с връзки, размер от L до XXL	брой	400
14	Стерилен еднократен ръкав от 3-слоен ПЕ ламинат 65 гр/кв.м с абсорбиращ ПП повърхностен слой; с еластични плетени маншети от 100 % полиестер без съдържанбие на латекс; възпрепятстват преминаването на течности и бактерии, не отделят мъх; дължина 50 см, ширина основа 50 см, ширина маншет 30 см	брой	200
15	Еднократна 3-слойна операционна маска, подходяща за хора с очила, от нетъкан материал, с лента против изпотпяване, с междинен филтър с висока бактериална филтрация с носен фиксатор, с връзки, за нормална и чувствителна кожа с бактериална филтрация над 98 %, размер 175/ 100 мм	брой	40000
16	Еднократна 4-слойна лицева операционна маска с широк протекторен шлем, от нетъкан материал с външен слой предпазващ от пръски и специална лента против изпотпяване, с междинен филтър с висока бактериална филтрация, с носен фиксатор, с връзки, за нормална и чувствителна кожа, с бактериална филтрация над 98 % 180/ 90 мм	брой	1500
17	Еднократна лицева маска от нетъкан текстил, 3-слойна, с носен фиксатор, с ластик, хипоалергична, с висока степен на филтрация над 98 % /над 5 часа/, размер 175/ 100 мм, без съдържание на латекс	брой	25000
18	Еднократни 3-слойни операционни маски от нетъкан материал, с междинен филтър с висока степен на филтриране, с носен фиксатор, с връзки, за нормална и чувствителна кожа, с удължено действие над 5 ч. и бактериална филтрация над 99 %	брой	40000
19	Еднократна шапка - кепе от нетъкан материал 25 г/кв.м, 75 % полусинтетични вискозни нишки и 25 % полимери, високо въздухопропусклива, особено лека, без съдържание на латекс	брой	7500
20	Еднократна стандартна сестринска шапка с ластик от нетъкан материал, въздухопропусклива, особено лека, от 100% полипропиленови нишки, 10 г/кв.м, с еластичен ръб без латекс, диаметър 500 мм	брой	50000
21	Еднократна шапка от нетъкан материал 25 г/кв.м, 75% полу-синтетични вискозни нишки и 25% полимери, с ластик на врата за прибиране на дълга коса и специална лента на челото за попиване на потта; високо въздухопропусклива, особено лека, без съдържание на латекс	брой	2500
22	Еднократен стерилен сет за махане на конци, съдържащ: 3 марлени компреса 5 x 5 см, 17 нишки, 8 дипли, пинсета с остри краища и оребрена повърхност 13 x 3 см, лезвие от карбон с удължен край и сърповидна форма 6.5 x 0.8 см, PVC контейнер с една алвеола 5.7 x 16.5см	брой	1000

23	Еднократен стерилен сет за централна катетаризация съдържащ: 1 бр. чаршаф 75 x 90 см, 1 бр. попиваща кърпа 33 x 33 см, 1 бр. Пеан пластмасов, 5 бр. тампон от НТТ - размер слива, 1 бр. чаршаф 75 x 90 см с отвор, 1 бр. игла черна - 0.7 x 30 мм, 1 бр. игла розова - 1.2 x 40 мм, 1 бр. спринцовка 20 мл, 1 бр. спринцовка 10 мл, 1 бр. скалпел № 11, 1 бр. еднократна метална Adson пинсета, 1 бр. прозрачна купичка 120 мл, 1 бр. еднократна пластмасова ножица със заострени върхове, 6 бр. компрес НТТ 7.5 x 7.5 см, 2 бр. марлен компрес 5 x 5 см, 1 бр. водоустойчива превръзка размер 10 x 15 см., еднократен метален иглодържател Mayo-Heagar 12 см	брой	500
24	Еднократен стерилен сет за биопсия съдържащ: 2 бр чаршаф 75 x 90 см, 1 бр . попиваща кърпа 33 x 33 см, 1 бр. Пеан пластмасов, 5 бр. тампон от НТТ - размер слива, 1 бр. чаршаф 75 x 90 см с отвор, 1 бр. игла черна - 0.7 x 30 мм, 1 бр. игла розова - 1.2 x 40 мм, 2 бр. спринцовка 10 мл, 1 бр. прозрачна купичка 120 мл, 1 бр. еднократна пластмасова ножица със заострени върхове, 2 бр. компрес НТТ 7.5 x 7.5 см, 2 бр. компрес НТТ - 10 x 10 см, 2 бр. марлен компрес 5 x 5 см, 1 бр. водоустойчива превръзка размер 6 x 7 см	брой	500
25	Еднократен стерилен комплект за хирургичен шев, съдържащ: абсорбиращ фенестриран чаршаф от НТТ 48 x 48 см - 1 бр., тампони от НТТ размер Слива - 4 бр., еднократна метална ножица, права, със заострени върхове - 1 бр., еднократна метална Adson пинсета - 1 бр., еднократен метален иглодържател Mayo-Heagar 14 см - 1 бр., PVC контейнер с една алвеола	брой	200
26	Еднократен стерилен комплект за анестезия, съдържащ: абсорбиращ чаршаф от НТТ 75 x 90 см - 1 бр., абсорбираща кърпа 33 x 33 см - 1 бр., абсорбиращ чаршаф от НТТ 50 x 50 см - 1 бр., пеан прав, пластмасов - 1 бр., тампони НТТ, размер Слива - 5 бр., игла розова 1.2 x 40 мм - 1 бр., спринцовка 5 мл - 1 бр., компреси НТТ 7.5 x 7.5 см - 4 бр., PVC контейнер с две алвеоли	брой	100
27	Еднократен стерилен сет за пункция: 1 бр. чаршаф 50 x 50 см с лещящ отвор, 5 бр. марлен тампони - размер слива, 1 бр. игла розова - 1.2 x 40 мм, 1 бр. игла черна - 0.7 x 30 мм, 1 бр. спринцовка 20 мл, 1 бр. скалпел № 11, 1 бр. еднократна метална Adson пинсета, 1 бр. еднократна метална ножица със заострени заоблени върхове, 1 бр. анатомичен метален прав Реап, 1 бр. чаршаф 75 x 90 см, 2 бр. компрес НТТ- 10 x 10 см, 2 бр. компрес НТТ- изрязани	брой	100
28	Еднократен стерилен комплект за епидурална анестезия, съдържащ: абсорбиращ чаршаф от НТТ 75 x 90 см - 1 бр., прозрачна купичка 120 мл - 1 бр., абсорбиращ фенестриран чаршаф от НТТ 60 x 90 см - 1 бр., компреси НТТ 7.5 x 7.5 см - 5 бр., игла черна 0.7 x 30 мм - 1 бр., игла розова 1.2 x 40 мм - 1 бр., спринцовка 5 мл - 1 бр., пеан прав, пластмасов - 1 бр., спринцовка 20 мл - 1 бр., тампони НТТ, размер Слива - 5 бр., PVC контейнер	брой	100
29	Еднократна, нестерилна престилка от нетъкан текстил, дълъг ръкав, с прехлупване, с връзки, 45 гр/кв.м, с размери:		
29.1	M	брой	5000
29.2	L	брой	5000
29.3	XL	брой	6000
29.4	XXL	брой	6000
30	Еднократни стерилни операционни чаршафи		
30.1	с прорез 90/90	брой	10000
30.2	без прорез 90/90	брой	10000
30.3	с прорез 45/45	брой	6000
31	Еднократни нестерилни чаршафи		
31.1	размер 210/130см.	брой	4000
31.2	размер 90/90 см, без прорез	брой	10000
31.3	размер 90/90 см, с прорез	брой	10000
32	Консумативи за операционна маса		
32.1	Еднократна адхезивна <u>пластмасова</u> подложка за остриета, игли и замърсени конци.	60 броя в опаковка	20
32.2	Еднократна адхезивна <u>картонена</u> подложка за остриета, игли и замърсени конци.	50 броя в опаковка	20
32.3	Еднократна олекотена, магнетизирана подложка за метални инструменти - 25 см/ 40 см не-магнетизира инструменти; водоустойчива. П	25 броя в опаковка	30
32.4	Еднократна олекотена, магнетизирана подложка за метални инструменти - 40 см/ 50 см не-магнетизира инструменти; водоустойчива.	25 броя в опаковка	60
33	Еднократна абразивна гъба за почистване на електроди. Ефективна площ 5 см/ 5 см	25 броя в опаковка	2
34	Еднократен стерилен ръкав за операционна лампа	100 броя в опаковка	20

35	Еднократен стерилен сет за операциона аспирация, състоящ се от:		
35.1	извита отворена канюла, размер F 27, без вакуум контрол; дължина на шлауха 200 см	брой	2000
35.2	извита отворена канюла, размер F 27, с вакуум контрол; дължина на шлауха 200 см	брой	2000
35.3	права отворена канюла, размер F 27, без вакуум контрол; дължина на шлауха 200 см	брой	2000
35.4	права отворена канюла, размер F 27, с вакуум контрол; дължина на шлауха 200 см	брой	2000
35.5	извита отворена канюла, размер F 22, без вакуум контрол; дължина на шлауха 200 см	брой	2000
35.6	извита отворена канюла, размер F 22, с вакуум контрол; дължина на шлауха 200 см	брой	2000
36	Стерилни PVC тръби за аспирация 2.5 м x 7 мм, комплект с 2 женски и 1 мъжки конектори	25 броя в опаковка	350
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ "ЧИСТА СТАЯ"			
37	Ръкавици нестерилни за работа с цитостатици, ЛПС III, EN 374, 420,		
37.1	S	брой	12000
37.2	M	брой	14000
37.3	L	брой	14000
38	Стерилни гащеризони с дълги ръкави с плътно прилепващи маншети, водоотблъскващи, с плътно прилепващи маншети, ЛПС III, EN 149	брой	1500
39	Стерилна престилка, покриваща коленете, водоотблъскваща, с дълги ръкави с плътно прилепващи маншети, ЛПС III, EN 149	брой	500
40	Маска за защита на дихателните органи /филтрираща полумаска/ FFP3, EN 149	брой	1000
41	Предпазно работно облекло за работа с цитостатици: еднократен, нестерилен гащиризон от изработен от дишаша материя, с качулка, с ластичи на маншети, глезени, лицева част на талията и кръста; изработен от непрозрачен, нетъкан текстил; да осигурява защита на тялото и дрехите от замърсявания, пръски и др.; антистатичен; да не позволява изпотяване; размер XL	брой	1200
42	Шапка стерилна тип барета, непронусклива, ЛПС III, EN 149	брой	2000
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ -ХИМИОТЕРАПИЯ			
43	Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип на цитостатици, с 2 самозатварящи се порта за свързване на странични линии, които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;	брой	6000
44	Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;	брой	4500
45	Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици или чрез помпа "отворен" тип, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства. Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заключване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти;	брой	4500

46	Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици	брой	4500
47	Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. С ФИЛТЪР. За твърди и деформируеми контейнери; Двустепенна капкова камера с пластмасов шип с вградени въздуховземач канал, бактериален филтър и капаче; Филтър за механични частици; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Да не съдържа DEHP; Без метални игли; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Вграден двустепенен филтър 0.2 µm.	брой	6000
48	Универсална интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори с прецизен регулатор от твърд полимер, отчитащ мл/час, масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 150 см; без метални игли	брой	6000
49	Универсална интравенозна система за светочувствителни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери; за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; оранжева на цвят; полупрозрачна за контрол на въздушни мехурчета при обезвъздушаване; масивен пластмасов шип с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; винтова /Luer lock/ връзка към пациента и капачка ;Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; дължина 150 см; без метални игли	брой	4000
50	Универсална интравенозна система за цитостатици и агресивни медикаменти, за твърди и деформируеми контейнери; масивен пластмасов шип с два канала - за течност и за въздух; двукорпусна капкова камера с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; винтова /Luer lock/ връзка към пациента ;и филтър за предотвратяване инфузия на въздух; дължина 150 см; без метални игли	брой	4000
51	Универсална интравенозна система за цитостатици, за твърди и деформируеми контейнери, прозрачна, без PVC и без латекс; за гравитационно вливане или чрез помпа "отворен" тип; без взаимодействие с агресивни агенти; масивен пластмасов шип с два канала /за течност и за въздух/; двукорпусна капкова камера, с филтър 5 милимикрона за твърди частици и вграден клапан за въздух с антибактериален филтър; Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла; вграден двустепенен филтър 0.2 милимикрона и за евакуация на въздух от системата; винтова /Luer lock/ връзка към пациента; дължина 180 см; без метални игли	брой	4000
52	Система за последователна интравенозна инфузия, за агресивни медикаменти - Линия за последователно, гравитационно вливане на цитостатици, с 4 самозатварящи се порта за свързване на странични линии; които са свързани с мека връзка към основната линия. Всеки порт да завършва с Luer Lock (винтова) връзка и предпазна капачка. Ролков старт-стоп механизъм с обособено място за захващане на игла. Напълно затворена система. Допълнителен самозатварящ се порт с трипътно кранче за апликация на лекарства; Luer Lock (винтова) връзка към пациента с функция "заклучване", за предотвратяване на случайно разчленяване; Филтър за обезвъздушаване без капене и задържане на аерозоли; Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици	брой	4000
53	Съвързваща система за приготвяне на цитостатици и свързване към система за последователна инфузия на агресивни медикаменти. СВЕТОЗАЩИТЕНА. Странична система за смесване на цитостатици и свързване с централна инфузионна линия за последователно вливане на цитостатици. Допълнителен самозатварящ се порт за добавяне на цитостатици. Без метални игли. Да не съдържа DEHP и PVC. Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; UV защита за приложение на светочувствителни медикаменти	брой	6000
54	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за интравенозна инфузия; С гъвкава външна, защитна мембрана; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Обем до 125 мл, филтър за въздух и твърди частици, удължител с винтов накрайник и фиксирана скорост: 5 мл/ч.	брой	1000
55	Еластомерна помпа - Еластомерна инфузионна помпа за интравенозна инфузия; С гъвкава външна, защитна мембрана; Изработена от материал устойчив на агресивни медикаменти и цитостатици; Обем до 270 мл, филтър за въздух и твърди частици, удължител с винтов накрайник и фиксирана скорост: 5 мл/ч.	брой	1000

56	Игли за Порт-а-кат Surecan 90		
56.1	№ 15 G	брой	2400
56.2	№ 17 G	брой	2400
56.3	№ 19 G	брой	2400
57	Интравенозна каниюла с полиуретенов катетър, атравматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм		
57.1	№ 22 G	брой	15000
57.2	№ 24 G	брой	15000
58	Еднократна торба с UV защита, за предпазване на контейнер, сак, флакон с размери:		
58.1	9 X 36cm	брой	2000
58.2	9 x 22cm	брой	2000
58.3	13 x 28cm	брой	2000
58.4	16 x 30cm	брой	2000
58.5	16 x 40cm	брой	2000
59	Игли за пробиване на имплантирани порт-катетърни системи с инфузия от 5,2 мл/сек със защитна система против нежелани обождания. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Trocar). Крилата за сигурно и безопасно захващане, и фиксиране със съгъваеми, изработени от полиуретан (PUR). Свързващи тръби от полиуретан (PUR). Съединителен механизъм с Luer-Lock от поликарбонат (PC). Скоба и сменяема ръкохватка от полиметилен (POM). Защитна система против нежелани обождания		
59.1	G18	брой	500
59.2	G19	брой	500
59.3	G20	брой	500
59.4	G22	брой	500
60	Игли за пробиване на имплантирани порт-катетърни системи с инфузия от 5,2 мл/сек. Специална игла, изработена от хирургична стомана, със специална скоба (Trocar). Крилата за сигурно и безопасно захващане, и фиксиране със съгъваеми, изработени от полиуретан (PUR). Свързващи		
60.1	G18	брой	500
60.2	G19	брой	500
60.3	G20	брой	500
60.4	G22	брой	500
61	Хубер игли, извити на 90 градуса. Размери : G 20-22 x 20-25 mm	брой	2000
62	Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300
63	Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300
64	Порт каниюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, извита на 90°, със специално Spoon-shape острие, за пункция на силиконови мембрани, подходяща за болусни инфузии, не разрушава цялостта на силиконовата мембрана, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размери 20- 22G/ 25 mm-37 mm	брой	300
65	Порт каниюла 19, 20, 22G/10- 35 mm, със специално Spoon-shape стоманено острие, тънкостенно, за атравматична пункция, обезопасена с уникален телескопичен протектор, обвиващ цялата игла; флексибилни крилца с подложки, щадящи кожата; клампа тип храпов механизъм улесняваща потока, цветово кодирана с маркировка за макс. налягане 21 бара и макс. обем на пълнене 4 мл./сек.; удължител с дължина 200 мм.	брой	300
66	Порт каниюла 19, 20, 22G/10-25 mm със специално Spoon-shape острие, обезопасена с уникален телескопичен протектор, интегрирана адхезивна лепенка, фиксираща надеждно иглата в силиконовата мембрана, гъвкава ръкохватка позволяваща на иглата, да се адаптира към различни дълбочини на пункция; удължител 200 мм. с предпазна клапа, избягваща инфилтрация на въздух, без съдържание на PVC, DEHP и латекс	брой	300
67	Стерилна система за вливане с обем 200 ml., за еднократна употреба, съдържаща филтър за елиминиране на въздух, анти-сифон вентил против обратен теч, силиконов изпомпващ сегмент за прецизност при вливане, неусукващ се удължител, ролкова скоба за спиране/пускане и защитна капачка съвместима с помпа МИКРЕЛ	брой	4000
68	Затворена система CSTHD при приложение на цитотоксични лекарствени продукти, която механично предотвратява навлизането на замърсители от околната среда в системата и освобождаване на опасни лекарствени продукти или концентрирани изпарения извън системата, състоящата се от		
68.1	Адаптер за спринцовка тип Луер-лок с филтър	брой	2000
68.2	Адаптер на входния отвор за заострения край с филтър	брой	2000

68.3	Адаптер за флакон 20 mm с филтър и Конвертор за флакон 13 mm	брой	2000
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ - ЕЛЕКТРОХИРУРГИЯ			
69	Електродни примки за трансуретрална резекция		
69.1	Storz 27050 G 24 CH или еквивалент	брой	24
69.2	Storz 27050 NW 24 CH или еквивалент	брой	12
69.3	Storz 27050 N 24 CH или еквивалент	брой	12
69.4	Storz 27050 NX 24 CH или еквивалент	брой	12
69.5	Storz 27050 SG 24 CH или еквивалент	брой	12
69.6	Storz 27050 KG 24 CH или еквивалент	брой	12
69.7	Storz 27050 VG 24 CH или еквивалент	брой	12
69.8	Storz 27050 VK 24 CH или еквивалент	брой	12
69.9	Storz 27050 L 24 CH или еквивалент	брой	12
69.10	Storz 27069 L 24 CH или еквивалент	брой	12
69.11	Storz 27069 K 24 CH или еквивалент	брой	12
69.12	Storz 27578 AM 24 CH или еквивалент	брой	12
70	Еднократно острие за ел. нож с незалепващо покритие		
70.1	10.16 см, острие 2.54 см	брой	70
70.2	16.51 см, острие 2.54 см	брой	70
70.3	7.62 см, острие 2.8 см	брой	120
71	Неутрален електрод за електронож съвместим с апарат ERBE I CC 200	брой	4
72	Многократна ръкохватка за електронож съвместима с електронож ERBE I CC 200	брой	4
73	Кабел свързващ монополярен, съвместим с електронож ERBE I CC 200 и с ръкохватка ERBE I CC 200	брой	4
74	Кабел за неутрален електрод, съвместим с електронож ERBE I CC 200	брой	2
75	Адаптер, съвместим с електронож ERBE I CC 200	брой	2
76	Захранващ кабел съвместим с електронож ERBE I CC 200	брой	2
77	Удължител за електрод примка, съвместим с електронож ERBE I CC 200	брой	4
78	Електрод примка съвместим с електронож ERBE I CC 200		
78.1	10 мм x 10 мм	брой	10
78.2	10 мм x 15 мм	брой	10
78.3	15 мм x 12 мм	брой	20
78.4	15 мм x 15 мм	брой	10
78.5	20 мм x 15 мм	брой	20
78.6	20 мм x 20 мм	брой	10
79	Електрод примка тип "Топче" съвместим с електронож ERBE I CC 200		
79.1	5 мм	брой	4
79.2	2 мм	брой	4
80	Кит - стерилна, еднократна, електрохирургична ръкохватка (интегриран бутон)		
80.1	острие скалпел 7см + почистващ пад за острие	брой	400
80.2	кабел 5 м + острие скалпел + почистващ пад за острие	брой	400
80.3	острие скалпел 7см+ контейнер	брой	400
80.4	кабел 5 м + острие скалпел + контейнер	брой	400
81	Стерилна, еднократна, двубутонна ръкохватка за ел. нож, интегрирани бутони рязане и коагулация		
81.1	7 см острие скалпел	брой	400
81.2	13 см острие скалпел	брой	400
82	Стерилна, многократна (100 стерилизации), двубутонна ръкохватка за ел. нож, интегрирани бутони рязане и коагулация		
82.1	7 см острие скалпел, 3 м кабел	брой	200
82.2	7 см острие скалпел, 5 м кабел	брой	40
83	Стерилна, еднократна, почистваща абразивна гъба за острие	брой	1000
84	Стерилен, еднократен хирургичен маркер + линия	брой	40
85	Стерилен, еднократен хирургичен фин маркер + линия	брой	40
86	Многократен адаптер, съвместим с апарат ЕРБЕ за използване на ръкохватки с 3 иглен жак	брой	24
87	Многократен адаптер, съвместим с апарат ЕРБЕ - ICC/ACC, за използване на ръкохватки с 3 иглен жак.	брой	24
88	Многократен адаптер, съвместим с апарат МАТИН/БЕРТХОЛД, за използване на ръкохватки с 3 иглен жак	брой	6
89	Многократен, стерилен, електрод- острие скалпел дължина 15 см /5 бр.опак. /	брой	150
90	Еднократна, адхезивна, плочка за пациент, с кабел с жак - за възрастни (136.5 кв. см пров. площ) с хидрогел, без латекс	брой	50
91	Еднократна, адхезивна, плочка за пациент - за възрастни (122 кв. см пров. площ) с хидрогел, без латекс, 3 м кабел	брой	50
92	Силиконов кабел, дължина 5м към плочка	брой	20
93	Електрохирургична биполярна пинсета		

93.1	150, 180 мм права/права с извит връх	брой	10
93.2	200, 220, 240 мм права/права с извит връх	брой	10
93.3	извита 165, 180 мм права/права с извит връх	брой	10
93.4	извита 200, 220 мм права/права с извит връх	брой	10
94	Електрохирургична биполарна пинсета байонетна права /права с извити върхове нагоре/надолу	брой	10
95	Кабел многократен, евро конектор, 3 м съвместим с биполарна пинсета Martin/Berchold	брой	20
96	Кабел многократен, евро конектор 3 м съвместим с биполарна пинсета Erbe/Siemens	брой	20
97	Кабел многократен, евро конектор 5 м, съвместим с биполарна пинсета Erbe/Siemens,	брой	20
98	Преходник от прав жак за еднократен манипулатор, с два бутона и накрайник с три изходана, съвместим с апарат Berchold 620	брой	10
99	Еднократен неутрален електрод за електрохирургичен апарат с хидратиращ гел - разделен - 100 бр. в кутия	брой	7000
100	Еднократен неутрален електрод за електрохирургичен апарат с хидратиращ гел - разделен, съвместим с електронож Олимпус	брой	3500
101	Еднократен неутрален електрод за електрохирургичен апарат с хидратиращ гел - разделен, съвместим с електронож Ламидей	брой	3500
102	Еднократен неутрален електрод за електрохирургичен апарат с хидратиращ гел - разделен, съвместим с електронож Ковидиан Форстриад	брой	3500
103	Кабел за разделен неутрален електрод, съвместим с електронож Олимпус	брой	8
104	Кабел за разделен неутрален електрод, съвместим с електронож Ламидей	брой	8
105	Кабел за разделен неутрален електрод, съвместим с електронож Ковидиан Форстриад	брой	8
106	Електрод - топче	брой	10
107	Иглен електрод с незалепащо покритие EDGE или еквивалент, връх 0.864 мм обща дължина 7.2 см, активна част 2.8 см	брой	20
108	Крушки за ларингоскоп	брой	30
109	Крушки, съвместими с операционни лампи Berthold 24 волта, 150 вата халогенни	брой	50
110	Крушки, съвместим с операционни лампи Berthold 22.8 волта, 150 вата халогенни	брой	50
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ			
111	Комплект карбонови подложки (спейсери) и клинове: 1 бр спейсер от 20 мм; 1 бр спейсер от 30 мм; 1бр клин от 10° до 40 ° и 1 бр клин до 15 °, съвместим с система CIVKO PASIFIX	комплект	1
112	Микроперфорирана термопластична имобилизационна маска за глава, шия и рамене с 5 точково закрепване тип „push pins” – натискане и зашиване, за едностранно ползване, съвместима подложка за имобилизация тип Posifix, със сертификат за антибактериално и незалепащо покритие.	брой	200
113	Микроперфорирана термопластична имобилизационна маска за глава с 3 точково закрепване тип „push pins” – натискане и зашиване за едностранно ползване, съвместима с подложка за имобилизация тип Posifix, със сертификат за антибактериално и незалепащо покритие.	кутия / 10 броя	50
114	Педиатрична термопластична имобилизационна маска за глава, шия и рамене, с 5 точково закрепване тип „push pins” – натискане и зашиване за едностранно ползване, съвместима с подложка за имобилизация тип Posifix, със сертификат за антибактериално и незалепащо покритие	брой	5
115	Педиатрична микроперфорирана термопластична имобилизационна маска за глава с 3 точково закрепване тип „push pins” за едностранно ползване, съвместима с подложка за имобилизация тип Posifix, със сертификат за антибактериално	брой	5
116	Микроперфорирана термопластична подсилена имобилизационна маска за глава тип „отворено лице” с 3 точково закрепване тип „push pins” за едностранно ползване, съвместима с подложка за имобилизация тип Posifix, със сертификат за антибактериално и незалепащо покритие	брой	20
117	Микроперфорирана термопластична подсилена имобилизационна маска за глава, шия и рамене тип „отворено лице” с 5 точково закрепване тип „push pins” за едностранно ползване, съвместима с подложка за имобилизация тип Posifix, със сертификат за антибактериално и незалепащо покритие	брой	5
118	Кожен апликатор за лечение на повърхностни лезии		
118.1	апликатор с диаметър 2 см	комплект	1
118.2	апликатор с диаметър 3 см	комплект	1
119	Залепащ, еднократен, рентген позитивен маркер тип "Перла", диаметър 2.5 мм.Сертификат за антибактериално и незалепащо покритие.	брой	1650
120	Залепащ, рентген позитивен маркер тип "Жица", диаметър 1,0 мм.Сертификат за антибактериално и незалепащо покритие.	метър	2
121	Термопластичен болусен материал -листове с дебелина 10 мм, 30/30 см. Сертификат за антибактериално и незалепащо покритие	брой / лист	10

122	Термопластичен болусен материал - насипен под формата на гранули. Сертификат за антибактериално и незалепащо покритие	пакет / 500 гр	4
123	Перфорирана термопластична имобилизационна маска за корем и таз, с четириточково закрепване, съвместима с наличната система HipFix. Сертификат за антибактериално и незалепащо покритие.	брой	30
124	Вакумни матраци за имобилизация на		
124.1	абдомен и малък таз 70/100	брой	5
124.2	малък таз 70/150	брой	5
125	Вагинален апликатор – стандартен комплект съвместим с КТ/МРТ изследване	комплект	1
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ БРАХИТЕРАПИЯ			
126	Метална игла за интерстициална брахитерапия при простатен карцином с диаметър 1,9 мм и	комплект	2
127	Обтуратор за метална игла за интерстициална брахитерапия с диаметър 1,9 мм, дължина 200 мм. Комплект, съдържащ 20 обтуратора	комплект	1
128	Пластмасови игли със заоблен връх, 4 F – френча, за изготвяне на повърхностни индивидуални мулажи. комплекти, съдържащи по 18 игли	комплект	2
129	Силиконови уплътнители за Универсалния темплейт - решетка за интерстициална брахитерапия на простата. кутии по 10 уплътнителя	кутия	2
130	Трансферни тръбички за метални игли с диаметър 1,9 мм		
130.1	комплект за 1÷9 канал	комплект	1
130.2	комплект за 10÷18 канал	комплект	1
130.3	комплект за 19-30 канал	комплект	1
131	Комплект от основна и предна пластмасова пластина за Стандартен темплейт за интерстициална брахитерапия на простата с диаметър на отвора 6F, комплект с по 2 пластини	комплект	2
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА			
132	Еднократен, основен сет за разпределяне на радиофармацевтици за IRIS	брой	600
133	Еднократен, пациентски сет за I инжектиране на единична пациентска доза за IRIS	брой	3000
*МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ВКЛЮЧЕНИ С ОПРЕДЕЛЕНА ПРЕДЕЛНА ЦЕНА В СПИСЪК С МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПО ГРУПИ, КОИТО НЗОК ЗАПЛАЩА В УСЛОВИЯТА НА БОЛНИЧНАТА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ, И СТОЙНОСТТА, ДО КОЯТО НЗОК ЗАПЛАЩА.			
ПОРТОВЕ			
134	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, с корпус от медицински клас титан и силиконов катетър - сет: титаниева камера (височина 13,8 мм, ширина 30 мм, тегло 12,6 гр.), с високо компресирана силиконова мембрана (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 мм, 6,6 FR, 1.0 мм вътр. / 2.2 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канола за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със “split-sheath” канола; водач J-tip с външен диаметър 0,89 мм / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; пункционна игла 18 G x 70 мм.	брой	120
135	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, нисък профил на титаниев корпус и силиконов катетър - сет: титаниева камера , с високо компресирана силиконова мембрана (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/секунда; със силиконов катетър, дължина 500 мм, 4,5 FR, 0,8 мм вътр. / 1,5 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канола за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане и поставяне на порт по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със “split-sheath” канола; водач с външен диаметър 0,89 мм / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; пункционна игла 18 G x 70 мм.	брой	120
136	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на титаниева камера (височина 13,8 мм, ширина 30 мм, тегло 12,6 гр.), с високо компресирана силиконова мембрана (ширина 12 мм); максимално налягане 21 бара (300 psi), 5 мл/ секунда със полуретанов катетър, дължина 500 мм, 1,3 мм вътр. / 2,4 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC ; пункционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; канола за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с “split-sheath” канола, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм.	брой	120

137	Имплантируем подкожно венозен порт сет: нисък профил на РЕЕК (полиетер-етер-кетон) камера (височина 14,6 мм, ширина 30 мм, тегло 7,8 гр.); със силиконова мембрана (ширина 12 мм); със силиконов катетър, дължина 500 мм, 1.0 мм вътр. / 2.2 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; каниюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с “split-sheath” каниюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм.	брой	120
138	Имплантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на РЕЕК (полиетер-етер-кетон) камера (височина 14,6 мм, ширина 30 мм, тегло 7,8 гр.); със силиконова мембрана (ширина 12 мм); с полиуретанов катетър, дължина 500 мм, 1.3 мм вътр. / 2.4 мм външен диаметър; биосъвместим и лек; не съдържа латекс и PVC; пункционна игла 20 G за вливания; помощен инструмент при пункция на вена; каниюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с “split-sheath” каниюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0,89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм.	брой	120
КРАЙ			

