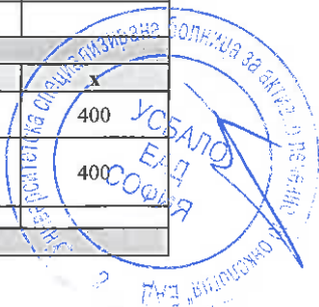
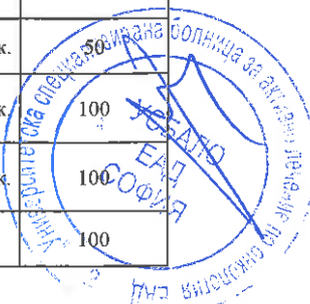


1.22	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, Luer Lock, без игла	брой	2000
1.23	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 20 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, с игла	брой	2000
1.24	Спринцовка инжекционна за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, деления на скалата 1 мл, трикомпонентна /с еластично уплътнение/, ексцентричен луер, без игла, без човка	брой	2000
1.25	Спринцовки инжекционни за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, катетърен тип /с голям наконечник/, трикомпонентна /с еластично уплътнение/	брой	2000
1.26	Спринцовка инжекционна за ПЕРФУЗОР, за еднократно приложение, материал полипропилен, с неизтриваща се черна градуировка, стерилизация с ЕТО, в блистерна опаковка /хартиен гръб и лице от прозрачно фолио/, от 50 мл, без латекс, без игла, съвместима с наличните перфузори	брой	800
1.27	Спринцовка 100 ml без игла катетърен тип	брой	2000
1.28	Спринцовка 150 ml без игла катетърен тип	брой	2000
1.29	Игли еднократни, инжекционни № 18 G	брой	20000
1.30	Игли еднократни, инжекционни № 20 G	брой	90000
1.31	Игли еднократни, инжекционни № 22 G	брой	80000
1.32	Игли еднократни, инжекционни № 27 G	брой	50000
1.33	Игли еднократни, инжекционни № 30 G	брой	10000
1.34	Игли еднократни, инжекционни № 31 G	брой	10000
1.35	Игли еднократни, инжекционни № 32 G	брой	10000
1.36	Игла инжекционна с филтър 5 микрона устойчив на киселини, основи, разтворители и въглероди, 18 G	брой	500
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2			
2.1	Спринцовка "Райер Александър" 100 ml Stoiz	брой	1
2.2	Спринцовки еднократни за инжектор, съвместими с инжектор "EMPOWER STA+" 200 ml	брой	300
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3			
3.1	Удължител за перфузор 1800 мм	брой	6000
3.2	Система за инфузионни разтвори с метална игла, филтър за разтвора - 15 micr, игла за въздух, 21 G игла - силиконово покритие, прозрачно тяло	брой	30000
3.3	Система инфузионна с пластмасова игла, филтър 15 мк, конектор луер, дължина 150 см, въздуховод с капаче	брой	2000
3.4	Система за трансфузия с пластмасова игла- гъвкава тръба с min 3мм ф, 170 micr филтър, силиконизирана игла, прозрачен мек резервоар, херметичност при мин. вътрешно налягане 40 Pa	брой	20000
3.5	Инфузионен сет за вливане на фоточувствителни медикаменти от мономерен PVC пластификатор, защитната капачка срещу свободно изтичане	брой	5000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4			
	Периферен венозен катетър, с крилца за фиксиране, самоактивиращ се метален предпазен механизъм, капсулиращ напълно върха на иглата при изтеглянето ѝ, с капаче	х	х
4.1	№ 14 G	брой	1000
4.2	№ 16 G	брой	10000
4.3	№ 18 G	брой	20000
4.4	№ 20 G	брой	5000
4.5	№ 22 G	брой	20000
4.6	№ 24 G	брой	8000
4.7	Капачки за абокати	брой	8000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5			
	Интравенозна кашола с полиуретанов катетър (PUR), атраматичен профил и самоактивиращ се предпазен механизъм	х	х
5.1	№ 14 G	брой	200
5.2	№ 16 G	брой	1000
5.3	№ 18 G	брой	2500
5.4	№ 20 G	брой	2500
5.5	№ 22 G	брой	1500
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6			
	Спинални игли	х	х
6.1	Игли спинални № 22 G - Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 22.88 мм, с кристална призма за бърза детекция на ликвор, основа с гнездо за водеща игла, мандрен	брой	400
6.2	Игли спинални с водеща игла № 25 G - Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 25.88 мм, с кристална призма за бърза детекция на ликвор, основа с гнездо за водеща игла, за да не се губи от дължината на иглата, цветен код и мандрен, комплект с водеща игла	брой	400
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7			

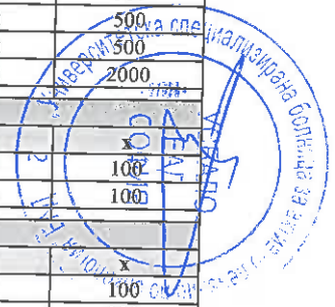


	Биопсични игли за кор биопсия		
7.1	Биопсични игли за кор биопсия, автоматични /бял дроб/ 14 G, дължина 150 мм, диаметър 2.10 мм	брой	50
7.2	Биопсични игли за кор биопсия, автоматични /гърда/ 14 G, дължина 100 мм, диаметър 2.10 мм	брой	150
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8			
	Автоматична игла за меки тъкани, права без наклон със захващащ накрайник		
8.1	G 14 с дължина на иглата 180 мм	брой	10
8.2	G 14 с дължина на иглата 250 мм	брой	10
8.3	G 18 с дължина на иглата 180 мм	брой	10
8.4	G 18 с дължина на иглата 250 мм	брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9			
	Тънкотръбен плеврален дренаж, с pigtail катетър		
9.1	№ 6	брой	20
9.2	№ 8	брой	20
9.3	№ 10	брой	20
9.4	№ 12	брой	20
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10			
	Набор за катетърна епидурална анестезия		
10.1	Набор за катетърна епидурална анестезия със спринцовка: епидурална игла по Туохи 1.30 x 80 мм, G 18 x 3 1/2; епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 мм и дължина 100 см; катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	80
10.2	Набор за катетърна епидурална анестезия със спринцовка 1.30 x 80 мм, G 16 x 3 1/2. Епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 мм и дължина 100 см, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	80
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11			
	Централен венозен катетър		
11.1	Набор по техниката катетър върху водача тип Селдингер, еднолуменен 14 G, 20 см дължина	брой	80
11.2	Набор по техниката катетър върху водача тип Селдингер, еднолуменен 16 G, 20 см дължина	брой	600
11.3	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, двулуменен 16 G, 20 см дължина	брой	150
11.4	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, Трилумен, с канюла V, с Y-образна игла с възвратен клапан, F 7,30 см дължина, игла G 18/70 мм, водач 0.89 мм x 50 см	брой	50
11.5	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, двулуменен 7 F със скалпел, 20 см дължина	10 броя/ в опаковка	100
11.6	Набор по техниката катетър върху водача, тип Селдингер, трилуменен 7 F със скалпел, 20 см дължина	10 броя/ в опаковка	100
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12			
	Ларингиална маска i-gel с отвор към ГИТ, за еднократна употреба		
12.1	№ 4	брой	150
12.2	№ 5	брой	150
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13			
	Маска ларингиална, силиконова, за еднократна употреба		
13.1	№ 3	брой	50
13.2	№ 4	брой	400
13.3	№ 5	брой	100
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14			
	Интубационна тръба тип "Robertshon"		
14.1	№ 35	брой	5
14.2	№ 37	брой	5
14.3	№ 39	брой	5
14.4	№ 41	брой	5
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15			
	Интубационна тръба, двупросветна, тип "Карленс"		
15.1	№ 35	брой	10
15.2	№ 37	брой	10
15.3	№ 39	брой	10
15.4	№ 41	брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16			
	Ендотрахеална тръба с балон		
16.1	Ендотрахеална тръба с балон, № 6	брой	20
16.2	Ендотрахеална тръба с балон, № 6.5	брой	20

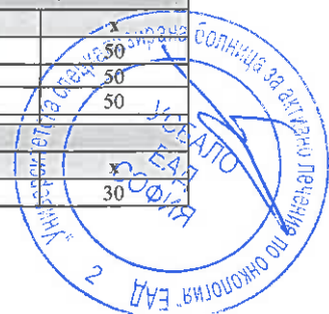
16.3	Ендотрахеална тръба с балон, № 7	брой	800
16.4	Ендотрахеална тръба с балон, № 7.5	брой	800
16.5	Ендотрахеална тръба с балон, № 8	брой	800
16.6	Ендотрахеална тръба с балон, № 8.5	брой	700
16.7	Ендотрахеална тръба с балон, № 9	брой	50
16.8	Водачи за ендотрахеални тръби	брой	50
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 17			
	Назоудуална сонда с 6 отвора 1500 мм - 2000 мм, глух канал	х	х
17.1	№ 14 с диаметър 4.7мм	брой	2000
17.2	№ 16 с диаметър 5.3 мм	брой	2000
17.3	№ 18 с диаметър 6 мм	брой	3000
17.4	№ 20 с диаметър 6.7 мм	брой	3000
17.5	№ 22 с диаметър 7.3 мм	брой	2000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 18			
	Сонда за хранене, рентгеноконтрастна нишка, материал - мек ПВХ, без DEHP, матирана повърхност за по-лесно поставяне, два странични отвора със заоблени ръбове, атравмичен мек заоблен връх, прецизна маркировка на дължината започваща от 4 см, конектор с капачка, дължина 54 см	х	х
18.1	06 Ch	брой	120
18.2	08 Ch	брой	200
18.3	10 Ch	брой	200
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 19			
	Редон дренаж с рентгеноконтрастна нишка с 28 отвора, отворен канал, дължина 500 мм	х	х
19.1	№ 6	брой	100
19.2	№ 8	брой	100
19.3	№ 10	брой	100
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 20			
	Гофриран дренаж	х	х
20.1	Гофриран дренаж 250/25 мм с рентгеноконтрастна нишка	брой	40
20.2	Гофриран дренаж латекс 10/20см	брой	25
20.3	Гофриран дренаж силикон 6/36см	брой	45
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 21			
	Кер дренаж	х	х
21.1	№14	брой	3
21.2	№16	брой	3
21.3	№18	брой	3
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 22			
	Торакален дрен с водач с рентгеноконтрастна нишка	х	х
22.1	CH 16	брой	40
22.2	CH 20	брой	40
	Торакален дрен без водач с рентгеноконтрастна нишка	х	х
23.1	CH 20	брой	60
23.2	CH 24	брой	80
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 24			
	Маска лицева за анестезия	х	х
24.1	Маска лицева за анестезия, за многократна употреба, силиконова, с анатомична форма, подлежаща на стерилизация, № 4	брой	20
24.2	Маска лицева за анестезия, за многократна употреба, силиконова, с анатомична форма, подлежаща на стерилизация, № 5	брой	20
24.3	Интравенозна система за измерване на ЦВН, съставена от интравенозна система - 80 см, трипътно кранче, манометърна (100 см) и пациентна линия	брой	400
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 25			
25.1	Супраглотисен въздуховод - от мек гелообразен материал /преформируем гел/ с канал за стомашна декомпресия/дренаж, конекция 15 мм, маркер на дълбочина за позициониране, стерилен, еднократен. Размери - 3, 4, 5	25 броя в опак.	10
25.2	Флексибилен водач с атравмичен извит заоблен връх. Размери: 15 FR (OD 5.0 mm, 700 mm), 10 FR (OD 3.3 mm 70 0mm), 6 FR (OD 2. 0mm 530 mm)	10 броя в опак.	
25.3	Катетър маунт 22 F, гладка вътрешна повърхност за по-добра проховимост, прозрачен, дължина без конекторите 12 0мм, двойно въртящ се конектор 22 M/15 F, с порт за аспирация и бронхоскопия (възможни апликации - 7.6 мм и 9.5 мм), свиваем обем 30 мл	50 броя в опак	100
25.4	Филтър за трахеостомирани пациенти, прозрачен корпус, с порт за аспирация, механизъм против запушване, интегриран въртящ се конектор, лек материал - тегло 8 гр, резистанс при 30л/ мин. - 0.2 см H ₂ O	25 броя в опак.	100
25.5	HMEF антибактериален филтър, за продължителна анестезия, и апаратна вентилация	150 броя в опак.	100



25.6	Затворена система за трахеална аспирация - 72 часа, 12 FR, 540 мм, катетър за многократна употреба (на всеки 4 или 8 часа), двойно въртящо коляно, мек, кристално прозрачен ръкав, атраматичен катетър с ясна маркировка, клик система при изтегляне, изолираща катетъра клапа, закрепена капачка на смукателния адаптор, заключваща се смукателна клапа, порт, линия и камера за иригация, устройство за разделяне на системата, цветна кодировка, етикети за обозначение	15 броя в опак.	100
25.7	Небулайзер комплект - еко маска и шлаух 2,1 м (калибрирана чашка, лесно сгласяване и разгласяване)	30 броя в опак.	1000
25.8	Еднократен пациентен комплект - еднократна респираторна система, регулируема, 22 мм, 2 м, резервоарен балон 2 л, допълнителен шланг 1.5 м, Y-адаптор, порт за мониториране, конектор 90	35 броя в опак.	1000
25.9	Шланг за отработени газове - 22 мм, дължина 50 мм, с разделяния на 0.15 м	1 брой в опак.	10
25.10	Абсорбент, свободна форма - туба 5 л	2 броя в опак.	10
25.11	Еднократна респираторна система, сребърно (антибактериално) покритие, фитинг 22 мм, 1.6 м, допълнително парче 0.8 м, Y-конектор, 2 утаителя	15 броя в опак.	100
25.12	Назална канюла, за еднократна употреба, шлаух 2.1 м, за възрастни и деца	50 броя в опак.	2500
25.13	Коаксиална дихателна система 30 мм, въртящ конектор коляно с луер порт, 1.6 м, допълнително парче 0.5 м	12 броя в опак.	2500
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 26			
Епидурален и спинален достъп		х	х
26.1	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 22, 88 мм. С клистална призма за бърза детекция на ликвор. Основа с гнездо за водеща игла, за да не се губи от дължината на иглата. Цветен код и мандрен	брой	300
26.2	Игли за спинална анестезия и лумбална пункция. G 25, 88 мм. С клистална призма за бърза детекция на ликвор. Основа с гнездо за водеща игла, за да не се губи от дължината на иглата. Цветен код и мандрен. Комплект с водеща игла	брой	250
26.3	Набор за катетърна епидурална анестезия: епидурална игла по Туохи 1.30 x 80 мм, G 18 x 3 1/2; епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85x 0.45 мм и дължина 100 см; катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	80
26.4	Набор за катетърна епидурална анестезия 1.30 x 80 мм, G 18 x 3 1/2. Епидурален катетър със затворен край и три латерални отвора, 0.85 x 0.45 мм и дължина 100 см, катетърен конектор, плосък епидурален филтър 0.2 милимикрона, устойчив на налягане 7 бара	брой	40
26.5	Спринцовка LOR (загуба на съпротивление), 8 мл за приложение при епидурална анестезия	брой	20
26.6	Назален катетър за кислородотерапия /тип очила /	брой	2500
26.7	Натронкалк	литър	200
26.8	Редон дренаж - шипета от твърда пластмаса 600 мл	брой	300
26.9	Гофриран дренаж 250/25 мм с рентгеноконтрастна нишка	брой	40
26.10	Гофриран дренаж латекс 10/20 см	брой	45
26.11	Янкауер, аспирационен сет - 24 Ch /5.6 x 8.0 мм/, с вакуум контрол, конектор фуния	брой	1300
26.12	Иригатор, еднократен сет с торбичка 1500 мл вместимост, с твърд накрайник, ръкавици, гел и сапунен разтвор	брой	3500
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 27			
Трахеостомна канюла		х	х
27.1	с балон № 8	брой	10
27.2	с балон № 8.5	брой	5
27.3	с балон № 9	брой	40
27.4	с балон № 10	брой	20
27.5	без балон № 8.5	брой	40
27.6	без балон № 9	брой	40
27.7	без балон № 10	брой	40
27.8	без балон № 11	брой	140
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 28			
Уринаторни торби		х	х
28.1	Торба уринаторна 1500 ml - шлаух 1.2 м, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилна	брой	5000
28.2	Торба уринаторна 1500 ml - шлаух 1.5 м, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилна	брой	5000
28.3	Торба уринаторна 2000 ml - шлаух 1.5 м, с кран за отточване отдолу, с клапан, нестерилна	брой	5000
28.4	Торба уринаторна 2000 ml - шлаух 1.5 м, с кран за отточване отдолу, с клапан, стерилна, подсилени дупки за закачване, устойчив на прегъване шлаух, конус конектор с капачка	брой	18000
28.5	Торби PVC уринаторни с възвратен клапан, вместимост на торбата 750 мл, шагренов вътрешен слой, маркировка за обем, с възможност за закрепване към крак, стерилни.	брой	2000
28.6	Уринарна система, затворена, с камера за стерилна урина	брой	300
28.7	Пластмасов уринатор с обем 1 литър широко гърло, с капак	брой	500
28.8	Подлога	брой	300
28.9	Плик за подлога или уринатор, с абсорбираща пудра, превръщаща течността в гел	брой	2000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 29			
Урекат катетър сет дължина 100 см		х	х
29.1	№ 8	брой	100
29.2	№ 10	брой	100
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 30			
Катетър "Нелатон" 40 см		х	х
30.1	№ 6	брой	100
30.2	№ 8	брой	300

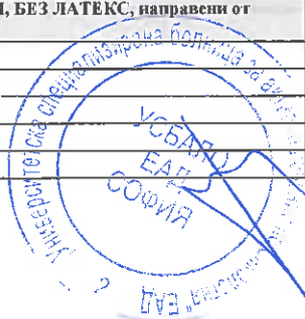


30.3	№ 10	брой	500
30.4	№ 12	брой	3000
30.5	№ 14	брой	1500
30.6	№ 16	брой	1500
30.7	№ 18	брой	1000
30.8	№ 20	брой	500
30.9	№ 22	брой	600
30.10	№ 24	брой	200
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 31			
	Катетър "Тиман"	х	х
31.1	№ 20	брой	50
31.2	№ 22	брой	50
31.3	№ 24	брой	50
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 32			
	Катетър "Пецер"	х	х
32.1	№ 20	брой	50
32.2	№ 22	брой	50
32.3	№ 24	брой	70
32.4	№ 26	брой	70
32.5	№ 28	брой	100
32.6	№ 30	брой	100
32.7	№ 32	брой	100
32.8	№ 34	брой	60
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 33			
	Катетър фолиев, двупътен с балон	х	х
33.1	№ 14	брой	800
33.2	№ 16	брой	1000
33.3	№ 18	брой	1600
33.4	№ 20	брой	1600
33.5	№ 22	брой	600
33.6	№ 24	брой	1700
33.7	№ 26	брой	500
33.8	№ 28	брой	200
33.9	№ 30	брой	200
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 34			
	Катетър фолиев, трипътен с балон до 50 мл	х	х
34.1	№ 14	брой	20
34.2	№ 16	брой	50
34.3	№ 18	брой	1020
34.4	№ 20	брой	1020
34.5	№ 22	брой	1020
34.6	№ 24	брой	600
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 35			
	Катетър фолиев, трипътен, с балон - вместимост до 50 мл с 3 по-широки отвора, два от тях разположени един над друг	х	х
35.1	№ 18	брой	350
35.2	№ 20	брой	150
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 36			
	Катетър "Дабълджей" без водач	х	х
36.1	№ 5	брой	100
36.2	№ 6	брой	150
36.3	№ 6.5	брой	30
36.4	№ 7	брой	200
36.5	№ 7.5	брой	150
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 37			
	Катетър "Дабълджей" с водач	х	х
37.1	№ 6	брой	100
37.2	№ 7	брой	100
37.3	№ 7,5	брой	150
37.4	№ 8	брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 38			
	Катетър за интубация на уретер Моноджей дължина 32	х	х
38.1	№ 5	брой	50
38.2	№ 6	брой	50
38.3	№ 7	брой	50
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 39			
	Уретерален катетър за интубация	х	х
39.1	№ 4	брой	30

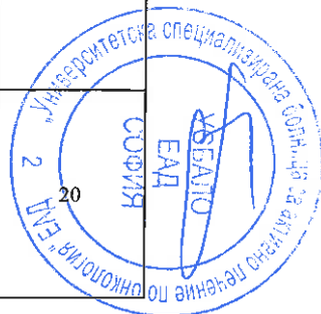


39.2	№ 5		
39.3	№ 6	брой	30
39.4	№ 7	брой	30
39.5	№ 8	брой	30
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 40			
	Цистоскоп с сет		
40.1	с игла № 10	х	х
40.2	с игла № 12	брой	100
40.3	с игла № 15	брой	100
		брой	100
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 41			
	Скалпел за еднократна употреба		
41.1	№ 11	х	х
41.2	№ 15	брой	3000
41.3	№ 18	брой	1000
41.4	№ 20	брой	1000
41.5	№ 21	брой	800
41.6	№ 22	брой	600
41.7	№ 23	брой	1000
41.8	№ 24	брой	1000
41.9	Скалпел с регулируемо острие, стерилен № 11	брой	100
		брой	800
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 42			
	Ножчета за еднократна употреба - лезвиега		
42.1	№ 18	х	х
42.2	№ 21	брой	800
42.3	№ 22	брой	13000
42.4	№ 24	брой	2000
42.5	№ 25	брой	800
42.6	Държач за лезвие, метален, № 4	брой	800
42.7	Държач за лезвие, метален, № 4 дълга	брой	200
		брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 43			
	Газова тръба с 6 отвора, затворен връх, стерилна, дължина 60 см		
43.1	№ 30	х	х
43.2	№ 32	брой	260
		брой	460
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 44			
	Контейнер за употребявани игли, с твърди непробиваеми стени, обозначение за опасни отпадъци, с капак за временно затваряне на контейнера		
44.1	обем 1 литър	х	х
44.2	обем 1.5 литър	брой	1000
44.3	обем 2 литра	брой	1000
		брой	1000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 45			
	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnum		
45.1	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnum, с диаметър на иглата 14 G и дължина 10 см	х	х
		брой	50
45.2	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет Bard Magnum, с диаметър на иглата 18 G и дължина 10 см		
		брой	50
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 46			
	Кани за аспирация 3 литра		
46.1	Кана за обем 3 литра	х	х
46.2	Капак за аспирационна кана без полиетиленов мех за обем 3 литра	брой	1000
46.3	Капак за аспирационна кана с полиетиленов мех за обем 3 литра	брой	500
		брой	1000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 47			
	Кани за аспирация 2 литра		
47.1	Кана за обем 2 литра	х	х
47.2	Капак за аспирационна кана без полиетиленов мех за обем 2 литра	брой	300
47.3	Капак за аспирационна кана с полиетиленов мех за обем 2 литра	брой	150
47.4	Съд за секрети 2 л със стойка за шина	брой	300
47.5	Аспирационен буркан с щипки 2 литра	брой	12
		брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 48			
	Еднократни нестерилни консумативи		
48.1	Еднократен нестерилен чаршаф, размер 220/ 150см	х	х
48.2	Еднократен нестерилен компрес, без прорез, размер 90/ 90 см	брой	2000
48.3	Еднократен нестерилен компрес, с прорез, размер 90/ 90 см	брой	1500
48.4	Еднократен, стерилен компрес, хирургичен, с прорез, размер 90/ 90 см	брой	500
48.5	Еднократен, стерилен компрес, операционен, без прорез, размер 90/ 90 см	брой	1000
		брой	1400
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 49			
	Принадлежности за медицинска кушетка		
49.1	Еднократна хартиена ролка за медицинска кушетка, с непромокаем слой	х	х
		ролка	3000

49.2	Държач за хартиена ролка за медицинска кушетка	брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 50			
	Стерилни, хирургични, анатомични ръкавици с две CE сертификации като мед. изделия и като ЛПС, в съответствие с EN 455 и EN 374; от синтетичен хлоропрен, без латекс и пудра и без съдържание на карбамати, меркаптобензотиазоли и тиурами, AQL 0.65, издръжливост на сила на опън ≥ 9.0 N, р-р 5.5 - 9; Дебелина на маншет 0.16 мм, дебелина на дланта 0.19 мм, дебелина на върха на пръста 0.21 мм, дължина 290 мм; допустимо отклонение от параметрите за дебелината на стените - до ± 0.02 мм	х	х
50.1	№ 6	чифт	2100
50.2	№ 6.5	чифт	2000
50.3	№ 7	чифт	2000
50.4	№ 7.5	чифт	2000
50.5	№ 8	чифт	2000
50.6	№ 8.5	чифт	2000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 51			
51.1	Ръкавици - аутопсионни	х	х
51.1.1	M /7.5/	чифт	10
51.1.2	L /8.5/	чифт	10
51.1.3	Ръкавица - еднократна, полиетиленова	брой	100000
51.2	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, синьо, AQL 1.0 - без талк	х	х
51.2.1	S	брой	20000
51.2.2	M	брой	30000
51.2.3	L	брой	30000
51.2.4	XL	брой	1000
51.3	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, бял, с вътрешен слой от коприна, AQL 1.5	х	х
51.3.1	S	150 брой в кут.	10000
51.3.2	M	150 брой в кут.	15000
51.3.3	L	150 брой в кут.	15000
51.4	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, розов, много финни AQL 1.5	х	х
51.4.1	S	150 брой в кут.	5000
51.4.2	M	151 брой в кут.	10000
51.4.3	L	152 брой в кут.	10000
51.5	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, розов, с колаген алантоин AQL 1.5	х	х
51.5.1	S	200 брой в кут.	5000
51.5.2	M	200 брой в кут.	5000
51.5.3	L	2000 брой в кут.	5000
51.6	Ръкавица - нестерилна, с борд, латекс, без пудра, AQL 1.5	х	х
51.6.1	S	брой	30000
51.6.2	M	брой	20000
51.6.3	L	брой	40000
51.6.4	XL	брой	1000
51.7	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, латекс, микроструктура без пудра, овлажняващо вътрешно покритие, тъмно сини, AQL 0.65	х	х
51.7.1	№ 6	чифт	5000
51.7.2	№ 6.5	чифт	7000
51.7.3	№ 7	чифт	13000
51.7.4	№ 7.5	чифт	10000
51.7.5	№ 8	чифт	19000
51.7.6	№ 8.5	чифт	5000
51.8	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, латекс, микроструктура без пудра, овлажняващо вътрешно покритие, зелени, AQL 1.0	х	х
51.8.1	№ 6	чифт	1000
51.8.2	№ 6.5	чифт	1000
51.8.3	№ 7	чифт	1000
51.8.4	№ 7.5	чифт	1000
51.8.5	№ 8	чифт	1000
51.8.6	№ 8.5	чифт	1000
51.9	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, ХИПОАЛЕРГИЧНИ, БЕЗ ЛАТЕКС, направени от полиизопрен по технология без ускорители, без пудра, AQL 1.0	х	х
51.9.1	№ 6	чифт	1000
51.9.2	№ 6.5	чифт	1000
51.9.3	№ 7	чифт	1000
51.9.4	№ 7.5	чифт	1000
51.9.5	№ 8	чифт	1000



51.9.6	№ 8.5	чифт	1000
51.10	Ръкавици - хирургически, стерилни, с борд, ХИПОАЛЕРГИЧНИ, БЕЗ ЛАТЕКС, без пудра, AQL 0.65	х	х
51.10.1	№ 6	чифт	2100
51.10.2	№ 6.5	чифт	2000
51.10.3	№ 7	чифт	2000
51.10.4	№ 7.5	чифт	2000
51.10.5	№ 8	чифт	2000
51.10.6	№ 8.5	чифт	2000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 52			
52.1	Ръкавици- аутопсионни	х	х
52.1.1	M /7.5/	чифт	10
52.1.2	L /8.5/	чифт	10
52.1.3	Ръкавица - еднократна, полиетиленова	брой	100000
52.2	Ръкавица - нестерилна, нитрилова, с борд, без пудра, синьо. С микронабраздена повърхност и текстурирана зона на пръстите AQL 1.0-без талк	х	х
52.2.1	S	брой	20000
52.2.2	M	брой	30000
52.2.3	L	брой	25000
52.2.4	XL	брой	1500
52.3	Стерилни ръкавици без пудра, от латекс на основата на естествен каучук. Вътрешно полимерно безлатексово покритие, без пудра, бял цвят. Отговарят на EN 420, EN 374 1-3; AQL 1.0	х	х
52.3.1	№ 6	чифт	5000
52.3.2	№ 6.5	чифт	7000
52.3.3	№ 7	чифт	13000
52.3.4	№ 7.5	чифт	10000
52.3.5	№ 8	чифт	19000
52.4	Ръкавица - нестерилна, с борд, нитрилни бели, без пудра. С микронабраздена повърхност и текстурирана зона на пръстите. AQL 1,0; в кутия до 100 броя	х	х
52.4.1	S	брой	30000
52.4.2	M	брой	20000
52.4.3	L	брой	40000
52.4.4	XL	брой	1000
52.5	Ръкавици - хирургически, стерилни, ХИПОАЛЕРГИЧНИ, БЕЗ ЛАТЕКС, без пудра, телесен цвят, синтетичен полихлоропен. Отговарят на EN 420, EN 374 1-3; AQL 0.65	х	х
52.5.1	№6	чифт	2100
52.5.2	№ 6.5	чифт	2000
52.5.3	№7	чифт	2000
52.5.4	№7.5	чифт	2000
52.5.5	№8	чифт	2000
52.5.6	№ 8.5	чифт	2000
52.5.7	Таблетка за поддържане на стерилна среда на стерилни консумативи /опакровка по 10 броя/	опакровка	100
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 53			
53.1	Стерилна хирургична ръкавица - латекс без пудра, микротекстура със синтетично полимерно овлажняващо вътрешно покритие, маншет формован против разкъсване с дължина мин.300 мм, анатомична форма с извивки при пръстите - лява/ дясна, AQL 0.65, цвят натурален	50 чифта в кутия	2000
53.2	Стерилна хирургична ръкавица - латекс без пудра, микротекстура със синтетично полимерно овлажняващо вътрешно покритие, ниско ниво на алергенност, маншет формован против разкъсване и високо ниво на протекция с дължина минимум 270 мм, анатомична форма с извивки при пръстите - лява/ дясна, AQL 1.0, цвят бял	50 чифта в кутия	2000
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 54			
Портове за централен път		х	х
54.1	Импантируем 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; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник. Сет за въвеждане по техника на Селдингер, включващ: дилататор 7 FR или 8 FR със "split-sheath" канюла; водач J-тип с външен диаметър 0.89 мм / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; пункционна игла 18 G x 70 мм	брой	20
54.2	Импантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии, нисък профил на титаниев корпус 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, 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; канюла 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" канюла; водач с външен диаметър 0.89 мм / дължина 50 см; спринцовка 10 мл; пункционна игла 18 G x 70 мм	брой	20



54.3	Импантируем подкожно порт за постоянен венозен достъп и продължителни инфузии - сет: нисък профил на титаннева 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 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; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0.89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм	брой	20
54.4	Импантируем 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; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0.89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм	брой	20
54.5	Импантируем 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; канюла за промиване на катетъра; байонетен заключващ накрайник; Сет за въвеждане и поставяне на порт включващ дилататор 7 FR/8 FR с "split-sheath" канюла, водач по Селдингер с външен диаметър 0.89 мм и дължина 50 см.; спринцовка 10 мл.; пункционна игла 18 G x 70 мм	брой	20
54.6	Порт канюла 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, размер 22 G/ 25 mm	брой	50
54.7	Порт канюла за венозен достъп, за инжектиране на болус инфузии, със специално Spoon-shape острие и защитна клапа за пункция на силиконови мембрани, не разрушава цялостта на мембраната, намалява риска от инфекции, осигурява пълна проходимост, не съдържа PVC, DEHP и латекс, размер 22 G/ 37 mm	брой	50
54.8	Порт канюла 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, размер 22G/ 25 mm	брой	50
54.9	Порт канюла 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, размер 20G/ 25 mm	брой	50
54.10	Порт канюла 20 G/ 27 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; клапа 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	50
54.11	Порт канюла 20 G/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	50
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 55			
	Прогега тип "Pigtail"- рентгенопозитивна, с гладка вътрешна повърхност и еластична	x	x
55.1	7 F и диапазон на хващане: 5 см	брой	10
55.2	7 F и диапазон на хващане: 7 см	брой	10
55.3	7 F и диапазон на хващане: 10 см	брой	10
55.4	10 F и диапазон на хващане: 5 см	брой	10
55.5	10 F и диапазон на хващане: 7 см	брой	10
55.6	10 F и диапазон на хващане: 10 см	брой	10
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 56			
	Трипътен аортен катетър с два балона с перфорация между тях, с маркери на проксималния и дисталния край	x	x
56.1	С два балона с обем от 20 мл, с перфорация между тях. 16 F с балони от 20 мл; дължина от 90 см	брой	2
56.2	С два балона с обем 35 мл с перфорация между тях. 22 F с балони от 35 мл; дължина от 90 см	брой	2
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 57			
	Силиконови протектори за операционна маса	x	x
57.1	Дълъг протектор за ръка 460 x 180 x 35	брой	2
57.2	Подложки за кракодържатели чифт 370 x 205 x 25	брой	2
57.3	Подложка за глава - затворен ринг 200 x 50 мм	брой	4
57.4	Подложка за латерална позиция	брой	2
57.5	Лакътен/ брахиален протектор 460 x 380x 8	брой	4
57.6	Подложки за кракодържатели чифт 520 x 300 x 10	брой	2
57.7	Фиксатор за ръка 170 x 110 x 18	брой	2
57.8	Фиксатор за ръка 157 x 128 x 15	брой	2
57.9	Колац за фиксиране на пациент 315 x 45 x10	брой	3
57.10	Протектор за чело 165 x 80 x 8	брой	3

58	Интравенозна каниюла, без предпазен механизъм, без капаче № 20 G	брой	200
59	Тапа за интравенозна каниюла, стерилна	брой	500
60	Удължител за перфузор, 150 см, външен диаметър 2 мм	брой	6000
61	Удължител тип "Хайделберг" 30 см	брой	200
62	Удължител за инфузионна система /10-30 см/	брой	200
63	Удължител между интубационната тръба и дихателния кръг с аспирационен порт	брой	200
64	Игли за вакуумни контейнери № 22 G	брой	2000
65	Игла на Верес	брой	2
66	Игли биопсични за простата, съвместими за пистолет Bard Magnum, № 18 G	брой	100
67	Набулайзер разширител за медикаменти, за многократна употреба, за респиратори Evita V 500	брой	3
68	Набулайзер разширител за медикаменти, за многократна употреба, за респиратори Savina 300	брой	3
69	Набулайзер за инхалации, комплект с еднократни кислородни маски	брой	2000
70	Еднократна лицева маска за кислородотерапия за средна O2 концентрация със свързващ шлаух 2.1 м, ф=6мм	брой	1500
71	Назална каниюла за кислородотерапия, със свързващ шлаух, ф=6мм, за еднократна употреба /тип очила /	брой	2500
72	Контейнер с Натронкалк в комбинация с кликадаптер, за еднократна употреба, съвместим с анестезиологични апарати Дрегер	брой	500
73	Филтър тип "Изкуствен нос" за трахеостомиран пациент, мъртъв обем 8 мл, съпротивление 0.2 mbar при 30 л/мин. поток	брой	100
74	Филтър за респиратори с овлажняващо и антибактериално действие, със степен на филтрация 99.99%, ф=22 мм конектор, от полипропилен, без латекс и PVC, съпротивление при поток 30 л/мин. - 0.9 mbar	брой	1550
75	Филтър механичен, /HEPA/, за анестезиологични и дихателни апарати, с антибактериално действие, ф=22 конектор, мъртъв обем 55 мл, 99.999 % степен на бактериална и вирусологична защита, резистанс 1.3 mbar при 30 л/мин. поток, от полипропилен, без латекс и PVC	брой	250
76	Антибактериален филтър със степен на филтрация 99.9% с права и ъглова конекция	брой	1500
77	Влагоуловителни филтри за употреба между анестезиологичния апарат и дихателния кръг	брой	250
78	Fast trach - ларингеална маска в комплект с интубационна тръба за интубация през маската при трудна интубация, за многократна употреба	брой	2
79	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Mindray	брой	20
80	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Nihon kohden	брой	20
81	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Draeger	брой	20
82	Сензор за пулсоксиметрия за монитор Dash	брой	5
83	Стопер за артериална каниюла с гумена мембрана	брой	500
84	Инфузионна система за инфузомат Space Line SafeSet, 250 см, луер лок	брой	1600
85	Трансфузионни система - сет за интравенозно вливане с винтово съчленяване	брой	2000
86	Трансфузионна система	брой	20000
87	Трансфузионна система за сакове двустепенна за инфузионна помпа инфузомат 250 см, съвместима с Инфузомати Браун	брой	500
88	Хемогрансфузионна система с винтово съчленяване с PS игла и въздуховод и филтър за регулиране на капката, цилиндрично тяло	брой	2000
89	Интравенозна система за подаване на инфузионни разтвори, самозареждаща се, с аеробен филтър спирещ проникването на въздух и предпазващ от въздушна емболия чрез ЦВК	брой	250
90	Спайк за многократно аспириране на инфузионни разтвори	брой	1500
91	Трипътно кранче за интравенозна линия устойчиво на агресивни медикаменти /Ciclosporin, Lipids, Phenytoin Sodium, Propofol, химиотерапевтици, цитостатици и др./	брой	200
92	Трипътно кранче за интравенозна линия	брой	3400
93	Трипътно кранче - налягане до 4 bar, въртене на 360 градуса, радиално и аксиално подвижно фиксиране, без удължител	брой	1500
94	Комплект от пет трипътни кранчета на твърда подложка с адаптор за свързване с венозен източник	брой	200
95	Адаптер преходен, мъжко/женско, с винтова луер лок въртяща се връзка	брой	100
96	Комплект от дихателен кръг на анестезиологичен апарат и респиратор, състоящ се от силиконови шлангове, влагоуловители и коляно с луер лок отвор за свързване с газов модул и балон	брой	10
97	Дихателна система за възрастни 22 мм, изработена от разтегателен шланг, позволяващ системата да се поставя в необходимата позиция, за еднократна употреба, дължина 2 м, резервоарен балон 2 литра, допълнителен шланг 1.5 метра, Y-конектор и коляно 22 M/15 F с луер лок порт	брой	1400
98	Сет за измерване на инвазивно налягане с плосък наконечник за свързване с интерфейсни кабел	брой	40
99	Сет за измерване на инвазивно налягане с кръгъл наконечник за свързване с интерфейсни кабел	брой	40
100	Сет за измерване на инвазивно налягане съвместим с пациентен монитор Nilon-Coden	брой	40
101	Автоматичен есмарх с пластмасова закончалка	брой	50
102	Манометърна скала за измерване на ЦВН с клапи за фиксиране	брой	10
103	Артериофикс № 18-22	брой	200
104	Маншет за измерване на неинвазивно кръвно налягане през пациентен монитор, едношлаухов	брой	40
105	Маншет за измерване на неинвазивно кръвно налягане през пациентен монитор - двушлаухови	брой	40
106	Апарат за измерване на артериално кръвно налягане, електронен, за възрастни, за предмишница, с вграден стетоскоп в маншета	брой	15
107	Ларингоскоп Macintosh, комплект с две лъжици - средна и голяма	брой	3
108	Реанимационен балон тип АМБУ-2000 мл (автоклавируем, входящ клапан включително с резервоарен клапан съгласно Европейските изисквания от 2012 г.)	брой	5
109	Маска за неинвазивна вентилация - за цялолице, мека надуваема с въздух възглавничка към лицето на пациента в комплект с фиксиращи ленти - за еднократна употреба	брой	10



110	Маска за неинвазивна вентилация - оро-назална, мека силиконова възглавничка към лицето на пациента, с пристягане към челото за по добра фиксация, в комплект с пристягащи ленти - за многократна употреба	брой	4
111	Комплект шлангове за транспортен респиратор - един шланг - 1,8 м, експираторна клапа, измервателна линия и сенсор за поток, без латекс, съвместими с Дрегер Оксиген 2000+	брой	2
112	Подлога-пластмаса, съвместима с машина за измиване на подлоги - GETTINGE	брой	10
113	Редуцил винтил за кислородна инсталация	брой	30
114	Овлажнител за ротаметър	брой	100
115	Ротаметър с овлажнител	брой	100
116	Чашки за вакуум аспирация	брой	100
117	Чашки за кислород	брой	100
118	Вакуум регулатор с предпазен съд	брой	100
119	Назо-йеюнална сонда /тип трилумина/	брой	20
120	Четки за почистване на трахеостомни канюли	брой	80
121	Шпагули за гърлен преглед, пластмаса, еднократни, стерилни	брой	500
122	Стерилна система за вливане с обем 200 мл., 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	500
123	Тапа за катетър, уретрален	брой	2000
124	Тапа за сонда, стерилна	брой	500
125	Уростомна колекторна торба, еднокомпонентна	брой	2000
126	Еднокомпонентна система, колектор за анус претер - самозалепваща	брой	1500
127	Трипътник -У-образен съвместим с лумен дренаж /стерилен /	брой	2000
128	Биопсична игла, съвместима с автоматичен пистолет DeltaCut, PAJUNK, 14 G /2.10/ x 100 mm	брой	50
129	Игла за локализиране на мамотумори 21 G ф /0.80 mm/ x 110 mm Mammorep J	брой	50
130	Еднократен напречен чаршаф с нитроцелулозен слой, размер 80/180 см (памперс)	брой	12000
131	Презерватив	брой	3000
132	Ембриковидно легенче, пластмаса	брой	100
133	Подлюга, пластмаса	брой	30
134	Уринатор, мъжки, пластмаса	брой	30
135	Одеало за затопяне на пациенти съвместимо с апарат Covidien	брой	50
136	Шлаух силиконов, вътрешен/ външен диаметър: 9/ 13 мм, опаковка x 50 метра	опаковка 50 метра	20
137	Водо и бактерионепопускливо платно за оперативно поле 45 см/55 см	20 брой в кутия	5
138	Сонда BLAKEMORE - гумен трипътен катетър, 120 cm, CH 15-21	брой	2
139	Ентерална сонда Miller-Abbott	брой	4
140	Трипътен интестинален стент с диаметър на катетъра: 22 F, дължина 300 см, обем на балона: 15 мл	брой	5
141	Лепящи подложки за асептични помещения, с антимикробен препарат, размер 45 x 115 см, кашон x 5 стека x 30 листа	кашон	120
142	Еднократен сет за бърш биопсия, за ФБС	брой	60
143	Полиетиленов стерилен сет за работа при брахитералния на простата /fluoro-drape/	брой	10
144	Неутрален електрод за еднократна употреба MAJ-897	брой	200
145	Раневни протектор диаметър 9 см на 5 см	брой	50
146	Фиксирани игли за простата, стерилни, за еднократна употреба при интерстещиална брахитералния	брой	100
147	Термопластични имобилизационни маски с антибактериално незалепващо покритие - дебелина 2,4 до 3,2 мм /лъчотерапия/ - глава	брой	50
148	Термопластични имобилизационни маски с антибактериално незалепващо покритие - дебелина 2,4 до 3,2 мм /лъчотерапия/ - глава и шия	брой	150
149	Четка за цитонамазка	брой	6500
150	Еднократни биопсични идишки за флексибилен бронхоскоп	брой	10
151	Щипка за биопсия - голяма, кръгла, с шип, диаметър на работния канал 3.7 мм, дължина на работния канал 2300 мм, многократна	брой	2
152	Мундшук еднократен за спирометрия съвместим с апарат Spiro-mir	брой	5000
153	Комплект апликатор и предварително заредена лигатура с диаметър 30 мм, диаметър на работния канал 2.8 мм, работна дължина 2300 мм, еднократен	брой	50
154	Полиектомична примка - сърповидна, дебелина на жицата 0.4 мм, диаметър на отваряне 22 мм, работна дължина 2300 мм, многократна	брой	3
155	Метален кожух за хексагонална/сърповидна, полиектомична примка, многократен	брой	1
156	Клипси за хемостаза, дължина на рамото 9 мм, ъгъл на отваряне на челюстите 90 градуса, еднократни	брой	40
157	Клипси за хемостаза, дължина на рамото 7.5 мм, ъгъл на отваряне на челюстите 135 градуса, еднократни	брой	40
158	Ксенонова лампа за светлинни източници	брой	1
159	Биполарна сонда, външен диаметър на върха 7 Fг диаметър на работния канал 2.8 мм, работна дължина 3500 мм, еднократна	брой	120
160	Престилка хирургична, "100 пранета"	брой	120000
161	Калцунни, еднократни полиетилен	брой	120000
162	Еднократна полиетиленова престилка, предна	опаковка по 100 броя	20
163	Янкауер, аспирационен сет - 24 Ch /5.6 x 8.0 мм/, с вакуум контрол, конектор фуния	брой	1300
164	Иригатор, еднократен сет с торбичка 1500 мл вместимост, с твърд накрайник, ръкавици, гел и сапунен разтвор	брой	3500



165	Полиетиленов джоб за видео камера с адхезивна лента за прикрепяне при отвора 13/250 см	брой	100
166	Турбина за апарат Spirolab - за многократна употреба	брой	2
167	Рентген-контраст маркери (голчета)/ Рентгенпозитивни перли - диаметър 2.5 мм	брой	3000
168	Маркер за очертаване по кожата	брой	20
Забележка: При посочване на стандарт, спецификация, техническа оценка и др. в описанието на обособените позиции, се прилага чл. 48, ал.2 от ЗОП			
ЗОП			



