

НОМЕНКЛАТУРА - МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ 2016				
№	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	Работна характеристика на медицинските изделия, включени в Спецификацията (Приложение №1)	Кол. За 1 год.
1	Спринцовка 2 мл	бр.	1. За еднократно използване; 2. Двукomпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	5000
2	Спринцовка 5 мл	бр.	1. За еднократно използване; 2. Двукomпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	5000
3	Спринцовка 10 мл	бр.	1. За еднократно използване; 2. Двукomпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	5000
4	Спринцовка 20 мл	бр.	1. За еднократно използване; 2. Двукomпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	5000
5	Спринцовка 50 мл за перфузор	бр.	1. Трикомпонентни; 2. Материал - полипропилен; 3. Неизтриваша се черна градуировка. 4. Захващане Luer Lock	100
6	Спринцовка 1 мл 100 Е с игла- /инсулинова/	бр.	1. За еднократно използване; 2. Трикомпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	30
7	Спринцовка 2 мл с игла	бр.	1. За еднократно използване; 2. Трикомпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	25000
8	Спринцовка 5 мл с игла	бр.	1. За еднократно използване; 2. Трикомпонентни; 3. Материал - полипропилен/полиетилен/; 4. Неизтриваша се черна гралвировка	1700

9	Спринцовка 10 мл с игла	бр.	1.За еднократно използване; 2.Трикомпонентни; 3.Материал - полипропилен/полиетилен/; 4.Неизтриваща се черна гралвиповка	6000
10	Спринцовка 20 мл с игла	бр.	1.За еднократно използване; 2.Трикомпонентни; 3.Материал - полипропилен/полиетилен/; 4.Неизтриваща се черна гралвиповка	3500
11	Игла инжекционна, G 20, 21,22,23	кутия	1.За еднократно използване 2.Кутия x100бр. 3.Апирогенни; 4.Хипоалергични	150
12	Интравенозна канюла G 18,20,22,24	бр.	1.Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност; 2.Триплоскостно заточване на иглата; 3.Хидрофобен кръвен филтър, 4.С допълнителен инжекционен порт и крилца, 5. Три рентгенопозитивни линии, 6. Луер лок капачка за затваряне на проксималния край	10000
13	Капачка за интравенозна канюла	бр.	Стерилна за интравенозно приложение	300
14	Самофиксираща се превръзка за канюли с прорез и адхезив с допълнителна подложка и пластир за фиксиране 8x6см	бр.	1.Водонепропусклива; 2.Хипоалергична; 3.С допълнителна подложка;	3000
15	Катетър Тип "Бътерфлай" G 21, 23, 25	бр.	1.Силиконизиран остър връх; 2.Ефективна дължина на иглата 20мм,; 3.Гъвкави крилца за фиксация; 4.30см непрегъваем удължител; 5. Луер лок конектор	30
16	Кранче трипътно	бр.	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Прозрачна средна част; 3.Съвместимо с всички международни продукти. 4.Налягане до 3 bar, 5.Въртене 360 градуса, 6.Цветно маркирани стрелки за указване посоката на вливане, 7. Въртящи мъжки и два женски луер лок конектора	50
17	Система перфузия	бр.	1.Материал - PVC или полиетилен; 2.Luer lock захващане; 4.От 150 до 200 см дължина.	100

18	Система за инфузия	бр.	1.Приложима за твърди и деформируеми контейнери; 2.С метална игла; 3.Твърда прозрачна капкова камера, с еластичен пълнеж сегмент; 4 Отвори на филтъра: от 10 до 15 микрона	5000
19	Катетър Тип "Нелатон"- двупътен ch 12,14,16,18,20,22,24	бр.	1.Мек материал, стерилен; 2.Атравматичен заоблен връх с два странични отвора; 3.Дължина 400мм;	70
20	Катетър Тип "Фолей"- двупътен ch 8,10,12,14,16,18,20,22,24	бр.	1.Със силиконово покритие; 2.Обем на балона 1.5-50мл; 3.Съответстващ на спринцовките.	950
21	Уринаторни торби с възвратен клапан	бр.	1. Обем на торбата:1.5 - 2л, 2. Изработена от PVC; градуирана в мл, 3. Удължител 150 см устойчив на прегъване, 4. Коничен конектор с капаче.	950
22	Сонда стомашна, СН /8 - 24/	бр.	1.Стерилна	100
23	Сонда ендобронхиална аспирационна СН /8 - 24/	бр.	1Стерилна; 2.Глух канал; 3.Брой отвори - 6; 4 Мек материал	50
24	Ръкавици нестерилни	кутия	1.Изработени от натурален латекс; 2. Кутия х 100бр. 3.С пудра; 4.Размери - S M L XL	1000
25	Ръкавици хирургически стерилни – чифт	чифт	1.Изработени от латекс; 2.Без пудра; 3.Със специален хипоалергичен слой. 4. Чифт - индивидуално пакетиран 5.Размери от 6,0 до 9,0	200
26	Ръкавици полиетиленови нестерилни	опаковка	1.Изработени от PVC; 2.Опаковани по 100бр; 3.Размери S.M.L.	30
27	Тръба интубационна: без балон от №2,0 до № 5,0	бр.	Да имат CE маркировка на опаковката, съгласно изискванията на Европейската директива 93/42	30
28	Тръба интубационна: с балон от № 5.0 до 8.5	бр.	Да имат CE маркировка на опаковката, съгласно изискванията на Европейската директива 93/42	70

29	Водач интубационна гръба	бр.	1. Меко алуминиево тяло, обвито в гъвкав ръкав за лесно адаптиране към всяка форма, 2. Гладък PVC външен ръкав за лесно поставяне и изваждане, 3. Три различни размера, подходящи за възрастни и деца, 4. Мек дистален връх.	30
30	Орофарингиален въздуховод	бр.	Въздуховоди тип Guedel - анатомична форма, меки и заострени върхове, предпазващи зъбите	50
31	Памук естествен 80 гр. пакет	бр.	1. 100% естествен памук - хигроскопичен; 2. Опаковка от 80 г	400
32	Памук – 1 кг	бр.	1. 100% естествен памук - хигроскопичен; 2. Опаковка от 1кг	45
33	Марля пакет 1м x 1м, нестерилна	бр.	1. Изработена от 100% памучна прежда; 2. Мека и силно хигроскопична. 3. Апретурно обработена. 4. Приблизително тегло 23 г/кв.м	70
34	Марля пакет 1м x 5 м, нестерилна	бр.	1. Изработена от 100% памучна прежда; 2. Мека и силно хигроскопична. 3. Апретурно обработена. 4. Приблизително тегло 23 г/кв.м	100
35	Марля топ 1м x 100м, нестерилна	опакровка	1. Изработена от 100% памучна прежда; 2. Мека и силно хигроскопична. 3. Апретурно обработена. 4. Опакована по 100 м в найлонови пликове. 5. Приблизително тегло 23 г/кв.м	120
36	Компрес марлен стерилен 5см/5см - опаковка x 5 бр.	бр.	1. Изработен от хигроскопичен нетъкан текстил; 2. 12 дипли;	1000
37	Компрес марлен стерилен 7,5см/7,5см - опаковка x 5 бр.	бр.	1. Изработен от хигроскопичен нетъкан текстил; 2. 12 дипли;	1500
38	Компрес марлен стерилен 10см/10см - опаковка x 5 бр.	бр.	1. Изработен от хигроскопичен нетъкан текстил; 2. 12 дипли;	2000
39	Бинт марлен 5м/5см	бр.	1. Изработен от 100% памучна прежда; 2. Приблизително тегло 23 гр./кв.м.	900
40	Бинт марлен 5м/8см	бр.	1. Изработен от 100% памучна прежда; 2. Приблизително тегло 23 гр./кв.м.	1300
41	Бинт марлен 10м/10см	бр.	1. Изработен от 100% памучна прежда; 2. Приблизително тегло 23 гр./кв.м.	1500

42	Бинт марлен 10м/16см	бр.	1.Изработен от 100% памучна прежда; 2. Приблизително тегло 23 гр./кв.м.	400
43	Санпласт 2,5м/5см	бр.	Пластир, равномерно промазан с каучукова цинк-оксидна лепяща маса, съдържаща естествен каучук, парафин, ланолин, цинков окис .	400
44	Санпласт 5м/5см	бр.	Пластир, равномерно промазан с каучукова цинк-оксидна лепяща маса, съдържаща естествен каучук, парафин, ланолин, цинков окис .	900
45	Цитопласт 100 см / 6 см	бр.	1.Пластир,покрит с хипоалергично акрилно лепило; 2.Вътрешен тампон-силно абсорбиращ и слабо залепващ, обработен с антисептик.	20
46	Конци лигатурни-плетени със средна резорбция , 5 x 70 см	опаковка	1. Резорбируем, плетен с покритие Полигликолова киселина, крайна резорбция до 90 дни 2.стерилни 3.Размери- 000,0,2 и 4	50
47	Конци хирургически,антимикр. х 10м - №000; 0; 2; 4	опаковка	1.Нерезорбируеми конци. 2.По 10 метра в опаковка 3.нестерилни 4.Размери - 000,0,2 и 4	100
48	Атравматична режеща игла за дермален шев с нерезорбируем конец	бр.	стерилна ; 26 мм триъг.острие; 1/2 игла ;0; 70 см	70
49	Игли хирургични;с триъг.острие, х 12 бр. /G 8, 10, 11, 12, 13/	дузина	1.Материал - висококачествена стомана; 2.Добра прободна режеща способност; 3.Оптимален стабилитет; 4.Еластичност	80
50	Маска санитарна	кутия	Трислойна; с ластик х 50 бр.	100
51	Шпатула дървена нестерилна х 100 бр.	кутия	Гладка повърхност със заоблени ръбове	30
52	Шпатула дървена стерилна	бр.	1.Гладка повърхност със заоблени ръбове; 2.Единично опаковани.	1500
53	Клампа за пъпче	бр.	1.Стерилни; 2.За еднократна употреба; 3.Клампираща плътно пъпната връв.	40
54	Маска кислородна за деца,тип Ешман	бр.	1.Кислородна маска за деца. 2.Мека, прозрачна с ластик за фиксиране 3.Дължина на шлауха -2м.	100
55	Маска кислородна за възрастни,тип Ешман	бр.	1.Кислородна маска за възрастни. 2.Мека, прозрачна с ластик за фиксиране 3.Дължина на шлауха -2м.	1500

56	Ларингиална маска № 2; 3; 4; 5	бр.	1. Материал силикон, 2.Стандартни ларингеални маски; за осигуряване на проходими дихателни пътища по време на анестезия и за употреба в спешната медицина.	20
57	Канюла назална за деца	бр.	1.Кислородна канюла за деца. 2.Мека, прозрачна с анатомично оформени наконечници. 3.Дължина на шлауха -2м.	10
58	Канюла назална за възрастни	бр.	1.Кислородна канюла за възрастни. 2.Мека, прозрачна с анатомично оформени наконечници. 3.Дължина на шлауха -2м.	20
59	Небулизатор с маска за деца	бр.	1.Небулизатор за ускорено разпръскване; 2.Скорост на разпръскване- мин. 6L/min; 3.Частици с диаметър по-малък от 5 микрона - 87% с MMD 3.25 микрона; 3.С детска маска и маркуч за връзка с компресора(инхалатора);	10
60	Небулизатор с маска за възрастни	бр.	1.небулизатор за ускорено разпръскване; 2.Поток на газа мин. 6L/min; 3.Частици с диаметър по-малък от 5 микрона - 87% с MMD 3.25 микрона; 3.С маска за възрастни и маркуч за връзка с компресора(инхалатора);	40
61	Острие за скалпел - опак. х 100 бр. /№20-24/	опаковка	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани; 3.Кодиране на кутията на различните размери остриета, 4.Изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка	5
62	Дръжка за скалпел права № 4	бр.	автоклавируема	10
63	Хартия за ЕКГ Fukuda	бр.	R 63x30	40
64	Хартия за ЕКГ Hellige	бр.	R 55x40	10
65	Хартия за ЕКГ AR 600	бр.	R 60x15	50
66	Хартия за ЕКГ Fukuda	бр.	Z 110x140x143	150
67	Хартия за ЕКГ Kenz Cardico 302	бр.	Z 112x90x300	30
68	Термохартия за монитор Dataskop	бр.	R 50x30, без мрежа	20
69	Хартия за Дефибрилатор TEC 7621K	бр.	Z 50x100x300	20
70	Хартия за Дефибрилатор Heart	бр.	R 50x30	20
71	Хартия за Дефибрилатор Shiller	бр.	Z 80x70x315	10

72	Хартия за ЕКГ EM-301 В - 3 канален	бр.	R 80x25	100
73	Хартия за ЕКГ INNOMED	бр.	R 112x25	20
74	Хартия за ЕКГ монитор APOLO №3 112 x 25	бр.	R 112x25	20
75	Хартия за ЕКГ, дефибрилатор и монитор PRIMEDIC EVO	бр.	Z 80x70x160	30
76	Еднократни електроди за ЕКГ	опаковка	1. ø 55 мм; 2. Контактен елемент - Ag/AgCl; 3. Свързващ елемент - хидрогел; 4. Лепяща част; 5. Опаковка по 50 бр	20
77	Гел за ЕКГ	бр.	1. Хипоалергичен; 2. Опаковка от 250г	30
78	Тест ленти за глюкомер GlucoDr. Auto, Allmedicus	опаковка	Опаковка x 50 бр.;	50
79	Тест ленти за глюкомер Optium Xceed, Abbot	опаковка	Опаковка x 50 бр.;	30
80	Шише 50 мл с тапа	бр.	1. стъклено; 2. с гумена тапа	50
81	Шише (пеницилиново) 9 мл с тапа	бр.	1. стъклено; 2. с гумена тапа	350
82	Пликове за стерилизация в автоклав- 140 x 250 мм	бр.	1. Самозалепващи; 2. Индикатор за 121°C и 134°C;	1000
83	Пликове за стерилизация в автоклав- 190 x 360 мм	бр.	1. Самозалепващи; 2. Индикатор за 121°C и 134°C;	300
84	Термометър аналогов, без живак за телесна температура	бр.	1. Ясно видима маркировка; 2. Лесно нулиране на показанието;	20
85	Термометър електронен за телесна температура	бр.	1. Електронен; 2. С дисплей.	10
86	Есмарх за кръво вземане	бр.	Латексова лента	30
87	Кръвоспирац есмарх	бр.	Здрава нееластична материя, за трайно спиране на кръвотечения	20
88	Изотермично одеало	бр.	Фолио ;размери - 150 x 210 см	50
89	Шини за фрактури - к-т от два броя	к-т	Крамерови шини - за долен и горен крайник	20

Изготвил:

П  
/инж. Емилия Аладжова/