

# Техническа спецификация

№	АРТИКУЛ	МЯРКА	СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРОГНОЗНО КОЛИЧЕСТВО
<b>ПОЗИЦИЯ 1 - ПРЕВЪРЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ, ПЛАСТИРИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ПРЕВЪРЪЗКИ</b>				
1.1	Бинт марлен 10 м/10 см	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	2600
1.2	Бинт марлен 5 м/5 см	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук	800
1.3	Марля 1м/1м	Брой	Нестерилна, изработена от 100% памук в индивидуална опаковка	120
1.4	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 дуплени	1000
1.5	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 дуплени	1000
1.6	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Нестерилни, изработени от 100% памук 8 дуплени	1000
1.7	Марлени компреси 5/5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	200
1.8	Марлени компреси 7,5/7,5 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	250
1.9	Марлени компреси 10/10 см X 100 бр. в опаковка	Опаковка	Стерилни, в индивидуални опаковки от хигроскопична марля	200
1.10	Компрес тип Микулич	Брой	Нестерилен, изработен от 100% памук 8 дупли	1200
1.11	Антисептичен пластир 100\6 cm	Брой	Нестерилен, водоустойчив и дишаш пластир с телесен цвят, предназначен за защита на малки повърхностни рани	300
1.12	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 2,5 / 5 см.	Брой	нестерилен	1000

1.13	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 5 / 5 см.	Брой	нестерилен	2000
1.14	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 5/5 см.	Брой	Нестерилен, изработен от микроперфориран полиетиленов филм, или PVC или изкуствена коприна	500
1.15	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 2, 5/5 см.	Брой	Нестерилен, изработен от микроперфориран полиетиленов филм, PVC или изкуствена коприна	300
1.16	Лепенки за периферен венозен катетър прозрачна/ с прорез/ x100 в опаковка 6 см. / 7 см.	Опаковка	Стерилен хипоалергичен пластир за фиксиране на интравенозна канюла.Тънко филмово покритие. Дишаща превръзка позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения. Водоустойчива непронускаща течности, бактерии, вируси. Предпазва мястото от замърсяване отвън.	200
1.17	Лепенки за централен венозен катетър без прорез 10 / 12	Брой	Тънко филмово покритие с нелатексов хипоалергичен адхезив .С ограничител.подсилен с ивица от мека тъкан. Дишаща превръзка позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения. Водоустойчива, непронускаща течности и бактерии, вируси. Предпазва мястото от замърсяване отвън.	400
1.18	Специализирана превръзка за рани 10/10 см.	Брой	Трислойна полиуретанова, хидроклетъчна и силно абсорбираща превръзка, осигуряваща абсорбционния процес: тънък полиуретанов слой, непроницаем за течности и бактерии, но пропусклив за изпарения, порест дунапренов	500
1.19	Специализирана превръзка за рани 7/5 см.	Брой	Стерилна, със самозалепващ кант, хипоалергична, водо и бактериално непронускаща, незалепваща към раната марлена подложка, в индивидуални опаковки	200

1.20	Прикрепваща лепенка от нетъкан текстил 2,5/10м – ролка	Ролка	Хипоалергична, перфорирана, мека и еластична	25
1.21	Лигнин	Брой	разфасовки по 1 kg.	240
1.22	Памук	Брой	разфасовки по 80 г, естествен	2250

### ПОЗИЦИИ – РЪКАВИЦИ, ЧИФТИ И ПРЕСТИЖКИ

2.1	Нитрилни, нестерилни ръкавици без талк – размер S	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	1100
2.2	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер M	кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100броя в кутия	1300
2.3	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер L	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия	1000
2.4	Нитрилни , нестерилни ръкавици без талк – размер XL	Кутия	Изработени от синтетична гума без латекс- по 100 броя в кутия	300
2.5	Стерилни ръкавици размер – 7	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите; отлична чувствителност; силно еластични, устойчиви на късане.	200
2.6	Стерилни ръкавици размер – 7,5	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	250
2.7	Стерилни ръкавици размер- 8	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична форма и грапава повърхност в областта на пръстите	250
2.8	Стерилни ръкавици размер – 8,5	Чифт	Стерилни хирургични ръкавици от мек натурален латекс. С напълно анатомична	200

			форма и гравава повърхност в областта на пръстите	
2.9	Ръкавици полиетиленови еднократни x 100 в опаковка	Опаковка	нестерилни	500
2.10	Чаршаф , стерилен 150 / 240 см	Брой	Стерилен, в индивидуални опаковки с прорез и самозалепващ се кант	100
2.11	Чаршаф, нестерилен 150/240 см	Брой	Нестерилен в индивидуални опаковки, със замозалепващ се кант	50
2.12	Стерилен чаршаф 70/90 см	Брой	Стерилен в индивидуални опаковки- с прорез и самозалепващ кант	230
2.13	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	Брой	Нестерилни	4400
2.14	Престилки - хирургически, операционни /еднократни/	Брой	Стерилни, в индивидуални опаковки	2000
2.15	Престилки от полиетилен за еднократна употреба x 50 в опаковка (цветни)	Опаковка	Нестерилни x 50бр. в опаковка (цветни)	180
2.16	Маски хирургически	Кутия	многопластови, с ластик x 50 бр. в кутия	150
2.17	Шапки хирургически	Брой	еднократни операционни, с ластик, тип "Боне"	4000
2.18	Калцуни	Брой	еднократни, полиетиленови	100 000

### ПОЗИЦИЯ 3 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ

3.1	Игли за спринцовки 18 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	4000
3.2	Игли за спринцовки 20 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	25 000

3.3	Игли за спринцовки 21 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	3 000
3.4	Игли за спринцовки 22 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	10 000
3.5	Игли за спринцовки 23 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	1500
3.6	Игли за спринцовки 24 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	200
3.7	Игли за спринцовки 25 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	100
3.8	Игли за спринцовки 26 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	1 500
3.9	Игли за спринцовки 27 G	Брой	с предпазител срещу убождане, самозатварящ се за безопасни мускулни и венозни апликации при работа с игли; прозрачен порт към спринцовката	500
3.10	Игли за спринцовки 20 G x 1 ½ 0,9 x 40мм	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	1500
3.11	Игли за спринцовки 20 G x 2 0,9 x 50мм	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	5000
3.12	Игли за спринцовки 22 G x 1 ¼ 0,7 x 30	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	500
3.13	Игли за спринцовки 23 G x 1 ¼	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	700

3.14	Игли за спринцовки 26 G x ½	Брой	С подвижен предпазител срещу убождане	1200
3.15	Игли за спринцовки 27 G x ½ 0,4 x 12мм		С подвижен предпазител срещу убождане	500
3.16	Пункционна игла номер G 18	Брой	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 18/88 мм;	100
3.17	Пункционна игла номер G 20	Брой	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце; 5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина - G 20/88 мм;	250
3.18	Пункционна игла номер G 22	Брой	1. Игла за спинална анестезия и лумбална пункция; 2. Заточване на върха по Квинке; 3. Полиран вътрешен лумен за бързо изтичане на ликвор; 4. Ергономична ръкохватка за работа с една или две ръце;	30

			5. Кристална призма за бърза детекция на ликвор; 6. Мандрен с цветово кодиране на диаметъра; 7. Размер: диаметър/дължина – G 22/88 мм ;	
3.19	Адаптори / вакутейнери/ за вземане на кръв от ПВК	Брой	Стерилни, двоен наконечник	800
3.20	Устройство за многократно изтегляне на течност от флакони и банки	Брой	1. Масивен пластмасов корпус 2. Вграден филтър за твърди частици 3. Вграден антибактериален въздушен филтър 4. Филтрите да бъдат вградени вътре в корпуса 5. накрайник за винтови и обикновени 3.20спринцовки( luer lock и luer slip) 6. Капак за покриване на порта за спринцовки за запазване на стерилност 7. Дебела пластмасова игла за поставяне върху банка с отделни канали за течност и въздух 8. Клапан срещу свободно изтичане при обръщане на банката 9. Без метални части 10. Използване до 96 часа	3000

#### ПОЗИЦИЯ 4 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ

4.1	Периферен венозен катетър 18 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	Брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално	2000
-----	--	------	---	------

			<p>триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Инжекционен порт;</p> <p>9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;</p>	
4.2	<p>Периферен венозен катетър</p> <p>20 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката</p>	Брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Инжекционен порт;</p> <p>9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;</p>	3000
4.3	<p>Периферен венозен катетър</p> <p>22 G - двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката</p>	Брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка;</p>	5000



			7. Гъвкави фиксиращи крилца; 8. Инжекционен порт; 9. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	
4.4	Периферен венозен катетър - 24G двупътни с клапан, с остър връх, мандрен на нивото на върха на абоката, накрайник съчленяващ се добре с капачката	Брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност и атравматичен профил и допълнителен порт; 2. Самоактивиращ се предпазител срещу убождане;; 3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина; 4. Специално триплоскосоно заточване на иглата; 5. Прозрачна ръкохватка; 6. Гъвкави фиксиращи крилца; 7. Инжекционен порт; 8. Заточване на върха за минимална пункционна травма;	1200
4.5	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 21	Брой	стерилен.нетоксичен, апирогенен	3000
4.6	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 23	Брой	стерилен.нетоксичен, апирогенен	3000
4.7	Периферен венозен катетър тип Бътерфлай номер 25	Брой	стерилен.нетоксичен, апирогенен	50

#### ПОЗИЦИЯ 5 АСПИРАЦИОННИ КАТЕТРИ И НАЗОГАСТРАЛНИ СОНДИ

5.1	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 6	Брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	10
5.2	Аспирационни катетри за трахеална аспирация № 8	Брой	Стерилни, в индивидуални опаковки с дължина 25 см със странични отвори и затворен връх	10

5.3	Аспирационни катетри номер 10 NELATON	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6100
5.4	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 40 см	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	6100
5.5	Аспирационни катетри номер 12 NELATON - 50 см с рязан връх	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	200
5.6	Аспирационни катетри номер 14 NELATON - 40 см	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	150
5.7	Аспирационни катетри номер 16 NELATON - 50 см с рязан връх	Брой	Апирогенен, нетоксичен, стерилен	300
5.8	Назогастрални сонди номер 14	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	320
5.9	Назогастрални сонди номер 16	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	300
5.10	Назогастрални сонди номер 12	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	100
5.11	Назогастрални сонди номер 14	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни с метални топчета	50
5.12	Назогастрални сонди номер 16	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни, с метални топчета	50
5.13	Назогастрални сонди № 8	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120
5.14	Назогастрални сонди № 10	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120
5.15	Назогастрални сонди № 12	Брой	Апирогенни, нетоксични, стерилни	120

**ПОЗИЦИЯ 6 - СКАЛПЕЛИ И ХИРУРГИЧНИ КОНЦИ**

6.1	Хирургичен шевен материал 2-0 , 2 x 70 см	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , дебелина 2\ 0 , лигатури 2 x 70 см	60
6.2	Хирургичен шевен материал 2 – 0 , 90 см права обла игла 51 мм	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 –	110

			90 дни , дебелина 2\ 0 ,дължина 90 см , с права обла игла 51 мм със силиконово покритие	
6.3	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 26 мм	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 ,дължина 70 см , с 1\2 обла игла 26 мм със силиконово покритие	20
6.4	Хирургичен шевен материал 0 , 70 см 1\2 обла игла 30 мм	Брой	Резорбируем плетен конец от полигликолова киселина с глюконатно покритие , среден срок на резорбция , 50 % загуба на здравина след 18 дни , пълна резорбция след 60 – 90 дни , 0 .дължина 70 см , с 1\2 обла игла 30 мм със силиконово покритие	4
6.5	Резци за скалпели от въглеродна стомана № 11	Брой	Резци за скалпели от въглеродна стомана N 11 по 100 бр - оп <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Стерилни за еднократна употреба</li> <li>2. Единично опаковани</li> <li>3. Материал – 120 Cr 6 твърдост – 57 – 61 HRC</li> </ul> Цвстно кодиране на кутията на различните размери остриета , изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка	400
6.6	Резци за скалпели от въглеродна стомана № 12	Броя	Резци за скалпели от въглеродна стомана N 12: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Стерилни за еднократна употреба</li> <li>2 Единично опаковани</li> <li>3 Материал – 120 Cr 6 твърдост – 57</li> </ul>	400


- 61 HRC

4 Цветно кодиране на кутията на различните размери остриета , изображения на формата на острието на външната и вътрешната опаковка

**ПОЗИЦИЯ 7 - КАНЮЛИ**

7.1	Канюли номер 6 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма [REDACTED] изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, [REDACTED] който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20
7.2	Канюли номер 6.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма [REDACTED] изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20
7.3	Канюли номер 7 Трахеостомна канюла от термочувствителен,	Брой	С гладка дъговидна форма [REDACTED] изтънен връх.	50

	<p>рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен обтуратор, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.</p>		<p>Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 10.5 мм.</p>	
7.4	<p>Канюли номер 7.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен обтуратор, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.</p>	Брой	<p>С гладка дъговидна форма <math>\theta</math> 105° изгънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 11.3 мм.</p>	60
7.5	<p>Канюли номер 8 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен обтуратор, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.</p>	Брой	<p>С гладка дъговидна форма <math>\theta</math> 105° изгънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към</p>	250

			медицинска документация. OD 11.9 мм.	
7.6	Канюли номер 8.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма $\theta$ 105° изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 12.6 мм.	250
7.7	Канюли номер 9.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма $\theta$ 105° изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация. OD 13.3 мм.	30
7.8	Канюли номер 9.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху	Брой	С гладка дъговидна форма  изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура	20

	контролния балон.		се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	
7.9	Канюли номер 10.0 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен обтуратор, с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.	Брой	С гладка дъговидна форма <del>10.0</del> изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура се адаптира към ГДХ. 15 мм. Съединител за свързване към дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	20

#### ПОЗИЦИЯ 8 - ДРУГИ

8.1	Електронен термометър	Брой	електронен начин на отчитане	120
8.2	Гел за ултразвукова диагностика	Брой	Разфасовка от 250 гр./флакони	100
8.3	Електроди за ЕКГ	Брой	Нестерилни, самозалепващи се	6000
8.4	Шпатули еднократни за гърло	Брой	Стерилни, дървени или изработени от антиалегричен материал	3500
8.5	Есмарх	Брой	Плетен, със закопчаващо устройство	120
8.6	Бъбрековидни легенчета	Брой	Изработени от неръждаем метал, подходящ за стерилизация и многократно ползване	15
8.7	Бъбрековидни легенчета еднократни	Брой	С дълбочина не по-малко от 6 см.	500
8.8	Контейнери за фецес с лъжичка 15 мл. еднократни	Брой	Пластмасови, стерилни	300

8.9	Контейнери за урина 30/50 мл. еднократни	Брой	Пластмасови, стерилни, с винтова капачка	500
8.10	Мерителни чашки за лекарства – градуирана до 10 мл. еднократни	Брой	Еднократни, нестерилни	1000
8.11	Уринатори	Брой	Пластмасови, нестерилни	30
ПРОЦЕДУРИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА АНАЛИЗИ НА УРИНА				
9.1	ABL -80 Сензорна касета	Брой	50/60 BG / Нст	15
9.2	ABL -80 Калибриращ разтвор	Брой	Basic SW	15

Изготвено  
 Замисъл  
 на основание  
 еп. 2 от ЗЗЛД

Ш. „Свети Наум“ ЕАД