

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ по ред	Артикул	Мярка	Специфични изисквания	Прогнозно количество
ПОЗИЦИЯ 1 - ПЛАСТИРИ				
1.1	Антисептичен пластир 100\6 cm	Брой	С бял цвят; централно разположената абсорбираща подложка облицована с полиетиленова мрежа и предпазваща от външни фактори; добра пропускливост на въздуха и парата; да се адаптира към формата на тялото и осигурява свобода на движение, да съдържа защитен слой от силиконова хартия за по – лесно приложение; хипоалергичен.	250
1.2	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 2,5 / 5 см.	Брой	Изработен от вискозна тъкан,бял цвят, добра пропускливост на въздуха и парата, адаптиращ към формата на тялото, да може да се къса и без ножици, хипоалергичен.	1000
1.3	Прикрепващ пластир за фиксиране на превръзки 5 / 5 см.	Брой	Изработен от вискозна тъкан,бял цвят, добра пропускливост на въздуха и парата, адаптиращ към формата на тялото, да може да се къса и без ножици, хипоалергичен.	1500

1.4	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 5/5 см.	Брой	Хипоалергичен, изработен от изкуствена коприна, бял на цвят, не съдържащ латекс, с назъбен ръб, с висока пропускливост на въздух и пара, адаптиращ се към формата на тялото и осигуряващ свобода на движение. Подходящ за чувствителна и деликатна кожа.	300
1.5	Хипоалергичен прикрепващ пластир - 2, 5/5 см.	Брой	Хипоалергичен, изработен от изкуствена коприна, бял на цвят, не съдържащ латекс, с назъбен ръб, с висока пропускливост на въздух и пара, адаптиращ се към формата на тялото и осигуряващ свобода на движение. Подходящ за чувствителна и деликатна кожа.	200
1.6	Лепенка за периферен венозен катетър / с прорез / x 50 в опаковка 6/8 см.	Опаковка	Изработена от хидрофобен нетъкан текстил; с централно разположената абсорбираща подложка; със заоблените ръбове; с добра пропускливост на въздуха, между превръзката и кожата; адаптираща се към формата на тялото и осигуряваща свобода на движение; със защитен слой от силиконова хартия; хипоалергична.	400
1.7	Лепенки за централен венозен катетър без прорез x 50 в опаковка	Опаковка	Хипоалергична, дишаща превръзка, позволяваща добра обмяна на кислород и изпарения, непропускаща течности, бактерии и вируси от мястото на	3

	10/10		замърсяване отвън, със защитен слой от силиконова хартия, който улеснява прецизността на приложение; с ограничител, подсилен с ивица от мека тъкан.	
1.8	Прикрепваща лепенка от нетъкан текстил 2,5/10м – ролка	Ролка	Изработена от хидрофобна нетъкана тъкан, покрита с хипоалергенно акрилно лепило, микропорите в структурата на нетъкан текстил осигуряват подходящо пропускливост на въздух и пара между превръзката и кожата, еластична и осигуряваща свобода на движението, със защитен слой от силиконова хартия, мека и хипоалергична.	30
ПОЗИЦИЯ 2 – ЧАРШАФИ				
2.1	Чаршаф , стерилен 150 / 200 см.	брой	Стерилен, в индивидуални опакровки със самозалепващ се кант	50
2.2	Чаршаф, нестерилен 150/240 см.	брой	Нестерилен в индивидуални опаковки	20
2.3	Стерилен чаршаф 75/75 см. С големина на прореза 6x8 см.	брой	Стерилен в индивидуални опакровки- с прорез по средата и самозалепващ кант около прореза	100
2.4	Стерилен чаршаф 75/90 см.	брой	Стерилен в индивидуални опакровки- без прорез	20
ПОЗИЦИЯ 3 - ИНЖЕКЦИОННИ ИГЛИ БЕЗ ЕДНОКРАТНО АКТИВИРАЩ СЕ ПРЕДПАЗИТЕЛ СРЕЩУ УБОЖДАНЕ				
3.1	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни,	кутия	без активиращ се предпазител срещу убождане; по 100 бр. в	15

	изработени от хром-никелова стомана 20 G x 1 ½ ; 0,9 x 40мм с триплоскосно заточване на върха.		кутия; цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани	
3.2	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 20 G x 2; 0,9 x 50мм с триплоскосно заточване на върха.	кутия	без активиращ се предпазител срещу убождане; по 100 бр. в кутия; цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани	20
3.3	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 26 G x ½ 0,45 x 12 мм с триплоскосно заточване на върха.	кутия	без активиращ се предпазител срещу убождане; по 100 бр. в кутия; цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани	10
3.4	Инжекционни игли – стерилни, тънкостенни, изработени от хром-никелова стомана 23 G x 1” 0,6 x 25 с триплоскосно заточване на върха.	кутия	без активиращ се предпазител срещу убождане; по 100 бр. в кутия; цветна кодировка на размера и на кутиите за по - добра идентификация на необходимия размер; индивидуално опаковани	10
ПОЗИЦИЯ 4 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ				
4.1	Периферен венозен катетър от полиуретан или	брой	1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана	2000

	<p>тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p>G 18 x 1 ¼ – 1.3 x 45</p>		<p>повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален ;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	
4.2	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p>G 20 x 1 ¼ – 1.1 x 33</p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален ;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p>	3800

			<p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	
4.3	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p>G 22 x 1 – 0.9 x 25</p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален ;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	6000
4.4	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p>G 24 x ¼ – 0,7 x 19</p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосно заточване на иглата за минимална</p>	8000

			<p>пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	
4.5	<p>Периферен венозен катетър от полиуретан или тефлон с атравматичен профил и допълнителен порт, без латекс;</p> <p>G 24 x ¼ - 0,7x19 W еднопътен</p>	брой	<p>1. Тънкостенен катетър от полиуретан с полирана повърхност;</p> <p>2. Самоактивиращ се предпазен механизъм - изцяло метален;</p> <p>3. Четири вградени рентгенопозитивни ленти по цялата дължина;</p> <p>4. Специално триплоскосоно заточване на иглата за минимална пункционна травма ;</p> <p>5. Хидрофобен кръвен филтър;</p> <p>6. Прозрачна ръкохватка с крилца;</p> <p>7. Гъвкави фиксиращи крилца;</p> <p>8. Допълнителен безиглен инжекционен порт.</p>	1000
ПОЗИЦИЯ 5 - ПЕРИФЕРНИ ВЕНОЗНИ КАТЕТРИ ТИП БЪТЕРФЛАЙ				
5.1	<p>Кръвен сет тип Бътерфлай номер 21 G x ¼ x 7" (0,8x19x178);</p>	брой	<p>Еднократен, без латекс, стерилен, нетоксичен, апирогенен; активиращ се, безопасно заключващ</p>	1000

	Safety Lock		предпазител с една ръка, подходящ за взимане на кръв за затворена система	
5.2	Кръвен сет тип Бътерфлай номер 23 G x 3/4 x 7" (0,6x19x178); Safety Lock	брой	Еднократен, без латекс, стерилен, нетоксичен, апирогенен; активиращ се, безопасно заключващ предпазител с една ръка, подходящ за взимане на кръв за затворена система	1000
5.3	Венозен сет тип Бътерфлай номер 23G x 0,65 – 20 см; Luer Lock/ винтова/ връзка с капачка	брой	Без латекс, стерилен, нетоксичен, апирогенен	3000
ПОЗИЦИЯ 6 - ТРАХЕОСТОМНИ КАНЮЛИ				
6.1.	Канюли № 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 $\theta 105^\circ$ 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	10
6.2.	Канюли № 6.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен,	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен	10

	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.		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	
6.3.	Канюли № 7 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 $\theta 105^\circ$ 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 10.5 мм.	50
6.4.	Канюли № 7.5 Трахеостомна канюла от термочувствителен, рентгеноконтрастен материал, с профилен балон с ниско налягане и голям обем, с нетравматичен obturator,	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при	50

	с маркировка за размера на канюлата и диаметъра на балона върху контролния балон.		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.	
6.5.	Канюли № 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.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ 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 11.9 мм.	150
6.6.	Канюли № 8.5 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	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ изтънен връх. Топлочувствителен материал с достатъчна първоначална ригидност при поставянето, който с последствие при телесна температура	150

	контролния балон.		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.	
6.7.	Канюли № 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 $\theta 105^\circ$ 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
6.8.	Канюли № 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 контролния балон.	брой	С гладка дъговидна форма $\theta 105^\circ$ 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	20

			дихателния път на апарата. Уникален ID N за прилагане към медицинска документация	
6.9.	Канюли № 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 $\theta 105^\circ$ 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 7 - ДРУГИ				
7.1.	Електронен термометър	брой	електронен начин на отчитане	120
7.2.	Гел за ултразвукова диагностика	брой	Разфасовка от 250 гр./флакони	100
7.3.	Електроди за ЕКГ	брой	Нестерилни, самозалепващи се	7000
7.4.	Шпатули еднократни за гърло (по 100 бр. в кутия)	Кутия	Стерилни, дървени или изработени от антиалегричен материал	20
7.5.	Есмарх	брой	Плетен, със закопчаващо се устройство	80
7.6.	Турникет ролка	Ролка	Еластични ленти с	5 ролки

	2,5 x 45,7		размери 2,5 x 45,7см; не съдържат латекс;ролката е по 25 броя с перфорация за лесно отделяне на лентите	
7.7.	Бъбрековидни легенчета	брой	Изработени от неръждаем метал, подходящ за стерилизация и многократно ползване	20
7.8.	Бъбрековидни легенчета, еднократни	брой	Изработени от пресован картон; с дълбочина не по-малко от 6 см.	500
7.9.	Контейнери за фецес с лъжичка 15 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни	300
7.10.	Контейнери за урина 30/50 мл. еднократни	брой	Пластмасови, стерилни, с винтова капачка	500
7.11.	Мерителни чашки за лекарства – градуирана до 10 мл. еднократни	брой	Еднократни, нестерилни	200
7.12.	Уринатори пластмасови, градуирани до 1000 СС. С широко гърло.	Брой	Нестерилни; стерилизуруеми с капак	40

Изготвил:

