

## КОНСУМАТИВИ

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход	Годишен разход
						(L/ml/g/kg/бр./оп.)	(L/ml/g/kg/бр./оп.)

### РЕАНИМАЦИЯ И АНЕСТЕЗИЯ

#### Уретрални катетри

Уретрален катетър фолиев двуплътен 6 СН -12 СН с балон 5 ml	R11201						1000
Уретрален катетър фолиев двуплътен 6СН, 100 процента силикон с балон	R11202						150
Уретрален катетър фолиев двуплътен 14СН -24СН с балон 10-15 ml	R11301						4000
Уретрален катетър фолиев триплътен	R11302						100
Уретрален катетър фолиев триплътен КОР194 100 14-24СН с балон 30 ml							
Уретрален катетър, тиманов, двуплътен 14-24 СН, с балон 5-15ml	R11303						100
Аспирационни катетри							
Аспирационен катетер за затворена интратрахеална аспирация 7F за интубационна тръба 3, 3.5, 4mm	R12201						50
Аспирационен катетър 6СН -10 СН x 50cm с компактен вакуум контрол	R12202						25000
Луменс катетър	R12301						540

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Напична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Аспирационен катетър 12СН – 18 СН х 50см с комплектен вакуум контрол	R12302					40000
	Аспирационен катетър за затворена интратрахеална аспирация 10СН - 16СН за интубационна тръба	R12303					1000
	Контейнер за секрет стерилен, с вторична стерилна опаковка и пломбиращ стикер за надписване	R12304					1000
	Контейнер за трахеален секрет, стерилен, педиматричен с аспирационен катетър №8	R12305					300
	Контейнер за секрет нестерилен, с вторична опаковка и пломбиращ стикер за надписване	R12306					600
	Контейнер за трахеален секрет	R12307					100
Централни венозни катетри							
	Еднолуменен централен венозен катетър 18G,10mm,тип Ледеркат, сет Селдингер, прав водач	R13101					300
	Централен вен. Катетър по Селдингер еднолуменен, 7F, 20cm	R13102					300
	Еднолуменен централен венозен катетър 20G,10mm,тип Ледеркат, сет Селдингер, прав водач	R13103					500

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Еднолуменен централен венозен катетър по техниката на Селдингер с пречупващ се водач с Двоен връх (прав и J), игла 21G - 38мм, катетър с мек връх G 22 и дължина 10см	R13104					50
	Двулуменен централен венозен катетър 4F, 13см, 18G / 20G, покритие хлорхексидин и Аг сулфадиазин или друго антибактериално покритие сет: спринцовка за безкръвно въвеждане на водач, венозна игла, фиксиращ холдър безиглен конектор	R13201					300
	Двулуменен централен венозен катетър 5F, 13см, 18G / 20G, покритие хлорхексидин и Аг сулфадиазин или друго антибактериално покритие сет: спринцовка за безкръвно въвеждане на водач, венозна игла, периферна венозна канюла, двойно фиксиращ холдър, безиглен конектор	R13202					200
	Двулуменен централен венозен катетър 7F, 20см, 16/18G	R13203					300
	Централен венозен катетър двулуменен 7F/16 см, сет по Селдингер, пилотна игла и спринцовка, Raalenson syringe, скалпел, допълнителен Y конектор.	R13204					1000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Готови за употреба бикарбонатни електролитен разтвор за продължително бързо заместване на K <sup>+</sup> - терапия със съдържание на K <sup>+</sup> - 0mmol/l опаковка по 5 литра	R13205					1500
	Двулуменен централен венозен катетър 2FR	R13206					20
	Двулуменен централен венозен катетър 3FR	R13207					20
	Двулуменен централен венозен катетър 6FR	R13208					50
	Двулуменен централен венозен катетър по техниката на Селдингер с непречупващ се водач с двоен връх (прав и J), игла 21G - 38мм, катетър с мек връх G 18 (4Fr) и дължина 13cm и диаметър на каналите 22/22 G	R13209					50
	Двулуменен централен венозен катетър по техниката на Селдингер с непречупващ се водач с двоен връх (прав и J), игла 21G - 38мм, катетър с мек връх G 16 (5Fr) и дължина 13cm и диаметър на каналите 18/20 G	R13210					50

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Централен венозен двулуменен 7.5Ft./15 см, полиуретан, мек връх, пълен сет по Селдингер с права въвеждаща игла, кинк резистентен водач, спринцовка 5мл. за безкръвно въвеждане, скапел 11x1, фиксаторни крила за зашиване, трипътен кран х1, тапа луер х1, безиглен адаптор х1	R13211					800
	Централен венозен двулуменен 7.5Ft./15 см, полиуретан, мек връх, пълен сет по Селдингер с права въвеждаща игла, кинк резистентен водач, спринцовка 5мл. за безкръвно въвеждане, скапел 11x1, фиксаторни крила за зашиване, трипътен кран х1, тапа луер х1, безиглен адаптор х1	R13212					800
	Централен венозен двулуменен 8.5Ft./16 см, полиуретан, мек връх, пълен сет по Селдингер с права въвеждаща игла, кинк резистентен водач, спринцовка 5мл. за безкръвно въвеждане, скапел 11x1, фиксаторни крила за зашиване, трипътен кран х1, тапа луер х1, безиглен адаптор х2	R13213					500

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Напична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Централен венозен трилуменен 7.5Fr./15 см, полиуретан, мек връх, пълнен сет по Селдингер с права въвеждаща игла, кинк резистентен водач, спринцовка 5мл. за безкръвно въвеждане, скалпел 11x1, фиксаторни крила за зашиване, трипътен кран х1, тапа луер х1, безиглен адаптор х2	R13301					200
	Централен венозен катетър три луменен 7.5F/16 см, сет по Селдингер, пилотна игла и спринцовка, Rauleison syringe, скалпел, допълнителен Y	R13302					1000
	Трилуменен централен венозен катетър по техниката на Селдингер с непречупващ се водач с двоен връх (прав и J), игла 21G - 38мм, катетър с мек връх G 16 (5Fr) и дължина 13см и диаметър на каналите 20/22/22 G	R13303					50
	Централен венозен четирилуменен 8.5Fr./15 см, полиуретан, мек връх, пълнен сет по Селдингер с права въвеждаща игла, кинк резистентен водач, спринцовка 5мл. за безкръвно въвеждане, скалпел 11x1, фиксаторни крила за зашиване, трипътен кран х1, тапа луер х1, безиглен адаптор х2	R13401					200

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/br./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/br./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/br./оп.)
	Трансвенозен кит за временна стимулация : Биполярен плаващ катетър за временна стимулация BF, 110см, интродюсер с хемостатична клапа и страничен порт, покривни чаршафи , шевен материал за фиксиране , марлен компрес, разтвот за почистване.	R13901					300
	ССО / Sv02 катетър за ССО / Sv02 апарат ВАХТЕР	R13902					50
	ССО / Sv02 катетър Opti - Q за ССО / Sv02 апарат АВВОТ	R13903					50
	Термодилуционен катетър 7,5 F, 5 луменен	R13904					120
	Комбинирано медицинско устройство/цвн катетър + интродюсер за SG катетър/ - 9F централен венозен катетър и интродюсер за въвеждане на SG катетър при необходимост, наличие на антимикробна и тромборезистентна технология на покритие по цялата повърхност на катетъра /benzalkonium herargin/, катетър с флексибилни стени с възможност за вливане на голям обем течности /high flow/	R13905					100

Специфичен консуматив към катетри

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Сет за уретрална катетеризация: Почистващ разтвор, лубрикант, ръкавици стерилни, покривен чаршаф - 2бр., контейнер за стер. урина, спринцовка с флуид, градуирана	R19001					1000
Стомашни сонди							
	Стомашна сонда "SALEM" 12СН - 16 СН, РУС FREE	R21001					400
	Стомашна сонда LEVIN 12-18СН с атравматичен объл връх и странични отвори, рентгено-контрастна нишка	R21002					3000
	Стомашна сонда 6 СН – 10 СН със затварящ механизъм, рентгениконтрастна	R21003					2000
	Назогастрална сонда 12-18 Сн, РУС free, силиконова	R21004					400
Ректални сонди							
	Ректална сонда 18 - 26сн/ 40см	R22001					1000
Трахеостомни канюли с балон							
	Трахеостомна канюла 7,-9,0мм с балон, сет с 2 сменяеми тела	R31101					50
	Трахеостомна канюла, 100% силиконова, с подвижен, регулируем фланец и нископрофилен, високообемен балон 6.0 mm – 9.5 mm	R31201					30



Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура	Марка (L/ml/g/kg/br./op.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/br./op.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/br./op.)
	Трахеостомна канюла, 100% силиконова с подвижен фланец и нископрофилген, високообемен балон	R31202					30
	Аксессуары към трахеостомни канюли						
	Катетър маунт 15M/15F, с коляно 90	R39001					1500
	Фиксатори за трахеостомна канюла	R39002					500
	Сет за минимално инвазивна трахеостомия с дилататори	R39003					10
	Сет за минимално инвазивна трахеостомия по Селдингер с инструмент	R39004					10
	Интубационна тръба с балон						
	Интубационна тръба 3.5мм с балон	R41201					150
	Интубационна тръба 4.0 мм – 6.0 мм с балон и Мърфи око PVC FREE	R41202					1200
	Интубационна тръба 4,0 с балон	R41203					200
	Интубационна тръба 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 с балон	R41205					200
	Интубационна тръба 7,0 мм-9.0 мм с балон и Мърфи око PVC FREE	R41301					3500
	Ендотрахеални тръби "Magill" с водач за орална или назална интубация при пациенти на механична вентилация; Мърфи око и маркировка за дълбочината. Вътрешни диаметри от 6.0 до 9.0 мм	R41302					1000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/br./op.)	Мярка (L/ml/g/kg/br./op.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/br./op.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/br./op.)
Интубационна тръба без балон							
	Интубационна тръба 2,0 мм – 5.5 мм без балон, PVC FREE	R42001					1500
Продължителна анестезия							
	Ендотрахеална тръба за продължителна интубация 6.0 – 9.0 мм, с Мърфи око, реинфорсирана стена, рентгеноконтрастни маркери, балон високообменен с ниско налягане, външно маркиран на балона размер, с опция за секвенциална субглотисна евакуация и лаваж.	R43001					1600
Ларингеална маска							
	Ларингеална маска, еднократна възрастни, 2 размера	R51001					20
	Супраглотисен въздуховод със солиден маншет от мек термообразен материал, вграден блокер на епиглотиса, аспирационен канал и предпазител срещу претъвяване, стандартна конекторна свързка 15мм и маркер за дълбочина на позициониране, стерилен, еднократен, размери 3,4 и 5	R51002					150
	Ларингеална маска за "Fast Track Anesthesia" - възможност за интубация през ларингеалната маска - размери за възрастни	R51003					50
CPAP маски и Реер клапи							

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Система еднократна /маска,холдер, клапа,шлангове, конектори/за прилагане на маскова СРАР терапия, базирана на неапаратна вентилация и свободен поток на газове.Регулация на налягането 5-15см Н2О	R53001					500
	Система еднократна/маска, холдер, клапа, шлангове, конектори/за прилагане на СРАР терапия базирана на СРАР Delivery Device пълнен сет. Регулация на налягането 5-20 см Н2О	R53002					500
	Сет за назален СРАР неонатален и педиатричен, включващ назална канюла, фиксирани шатъци, адаптори за респиратора	R53003					50
	Сет за аерозолна терапия за парен инхалатор : лек гофриран шланг 2м, аерозолна маска за възрастни, конектори за увлажнителна камера приводяща кислородна линия	R53004					500
Кислородни маски							
	Маска за обдишване за неонатална, еднократна с наддуваем маншон	R54101					250
	Кислородна маска сет, неонатална, 150 см тубинг	R54102					500
	Маска за обдишване педиатрична, еднократна с наддуваем маншон	R54201					250

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Кислородна маска сет, педиатрична, 150 см тубинг	R54202					500
	Назален сет за подаване на кислород тип "кислородни очила", с атравматични крайници 1,8м тубинг	R54301					800
	Маска за обдишване за възрастни, еднократна с наддуваем маншон	R54302					400
	Кислородна маска сет, възрастни, 1,8 м тубинг	R54303					1000
	Кислородна маска сет, възрастни, вентури- с компактен дозатор 1,8 м тубинг	R54304					1000
	Трахеална маска за аерозолна терапия за възрастни	R54305					200
Ръчни респираторни балони							
	Балон за ресусцитация, 0,285л, с маска неонатална, кислороден резервоар, клапа антибаротравма	R55001					50
	Балон за ресусцитация, 0,55л, с маска педиатрична, въртящ се конектор 180, кислороден резервоар, клапа антибаротравма	R55002					300
	Балон за ресусцитация, 1,5л, с маска педиатрична, въртящ се конектор 180, кислороден резервоар	R55003					200

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/Br./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/Br./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/Br./оп.)
	Батон за респираторна система, 2л, с маска за възрастни, въртящ се конектор 180°, кислороден резервоар tail hose, протектор на експираторната клапа	R55004					200
<b>Сетове</b>							
	Еднократни шлангове за респиратор, със 2 утаитела, 22мм, 180см, У адаптор, порт за температура и налягане, овлажнителна камера, овлажнителна кислородна система 1000ml	R58001					900
	Коаксиална респираторна система: 180см, СО2 мониторинг линия, мануален батон 2000мл. Бактериален филтър	R58002					1000
	Еднократна респираторна система без утаител, лек гофриранпрофил 22мм, дължина 180см, резервоарен батон 3л., Уадаптор, порт за СО2 мониторинг, конектор 90°, допълнителен шланг 100см, бактериален филтър	R58003					1000
	Еднократна респираторна система без утаител, лек гофриранпрофил 22мм, дължина 160см, резервоарен батон 3л., Уадаптор, порт за СО2 мониторинг, конектор 90°, допълнителен шланг 100см	R58004					1000
	Неонат. система за Babylog 8000, 10mm, Angled sensor, нагряваща нишка, за овлажнител F & P, овлажнителна камера.	R58005					150

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
NO сет		R58006					20
	Сет за апарат Inhalog Dreger,	R58007					100
	Небулайзер сет, Т образен конектор и неонатална маска	R58008					500
	Небулайзер сет, Т образен конектор и педиатрична маска	R58009					700
	Небулайзер сет, Т образен конектор и зъбен адаптор, нива на разпръскване до 5 микрона	R58010					1500
	Система еднократна за апаратна вентилация с аксиална подвижност на конекторите, неотваряеми water taps,интерфейсен вход за мониториране на газове и температура.	R58011					1000
	Еднократна респираторна система 2 утайтели, обща дължина 180см, лек гофриран профил 22мм, У адаптор, порт за температура, катетър маунт с двойно въртящ конектор, камера с постоянно запълване, газова линия, бактериален филтър, аерозолен адаптор.	R58012					1000
	Еднократна респираторна система 2 утайтели, обща дължина 160см, лек гофриран профил 22мм, У адаптор, порт за температура, камера с постоянно запълване,приводяща газова линия.	R58013					1000

Акcesoари

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
Въздуховод възрастни No 1-5	еднократен	R59101					100
Трахеален НМЕ		R59102					250
Мукусен екстрактор за възрастни - осцилиращ		R59103					200
У образна респираторна система: за фитинги 22мм: дължина 180см, крайници 40см, конектор 90°, СО2 линия, НМЕ, балон, маска за възрастни, бактериален филтър		R59401					1000
Шланг 22мм, руло 50метра, стъпка 15см		R59402					50
Шлангове за апарат за обдишване Милениум-BREATNING CIRCUIT 10MM		R59403					50
Еднократни шлангове 15мм, с 2 утайтели, без нагряваща нишка, за овлажнител F & P, и вентилатор 22мм. фитинги, овлажнителна камера		R59404					580
Еднократни шлангове 15мм без утайтели, 1,2м вентилатор с 22мм		R59405					300
Еднократни шлангове за респиратор с утайтели и външно разположена експираторна клапа и овлажнителна камера тип F&P, за респиратори тип Пуритан Бенет - Achiva		R59406					1000
Еднократни шлангове 22мм, с 2 утайтели, 1,6 м, за вентилатор 22 мм. фитинги, овлажнителна камера		R59407					480

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.) опаковка	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Камера за високи потоци - с пролонгирано действие	R59501					
	Еднократни сензори за биоспектрален анализ на мозъчна активност за възрастни, съвместими за работа с мониторна система Philips.	R59601					400
	Еднократни сензори за анализ на регионална мозъчна кислородна сатурация при възрастни, съвместими с монитор Somapetics Inivos	R59602					400
	Сензор за сатурация, гъвкав,	R59603					20
	Сензор за сатурация, гъвкав, педиатричен	R59604					20
	Сензор за сатурация, гъвкав, за възрастни за многократна употреба, съвместим с мониторна система Philips RM 70q MX 800	R59605					20
	Сензор за оксиметрия еднократен, Възрастни	R59606					1000
	Сензор за оксиметрия еднократен, педиатричен-за монитор Datex	R59607					300
	Сензор за оксиметрия еднократен, неонатален-за монитор Datex	R59608					300
	Еднократен сензор за сатурация SP O2	R59609					200
	Спирометър 2500мл.	R59701					200
	Спирометър 5000мл.	R59702					360



Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Еднократни филтри за SP-20 /100бр в оп./	R59801					396
	Антибактериален /антифунгален филтър за продължителна анестезия и апаратна вентилация за възрастни	R59802					1000
	Влаголовители за газов модул, съвместим за работа с мониторна система Philips	R59803					100
	Инфузионен 0.2 микром филтър с полужително заредена мембрана за задържане на бактерии, бактериални ендотоксини, частици и егзотоксини на въздух с площ 10 кв.см., обем 2.4ml; дългосрочна филтрация до 96 часа	R59804					3000
	Инфузионен филтър за мастни емулсии смесени парентерални разтвори - 1.2 микрона филтър за гъбички, спори и частици площ 10кв.см; обем 2.4ml	R59805					3000
	Антибактериален /антифунгален филтър за продължителна анестезия и апаратна вентилация за деца	R59806					1000
	Антибактериален /антифунгален филтър за продължителна анестезия и апаратна вентилация, неонатален	R59807					1000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Пробни линии за измерване на дихателни газове, M/M конектори, дължина 3м. Съвместим с анестезиологичен апарат Advance Carestation	R59808					500
	Порести филтри за CO2 канистър за многократна употреба съвместим с анестезиологичен апарат Advance Carestation	R59809					150
	Филтър - влагоуловител за газове модул E-SAIO с контейнер за събиране на конденза" съвместим с анестезиологичен апарат Advance Carestation	R59810					20
	Еднократен овлажнител за кислород 500мл., затворена система, съвместима с ротаметър тип Draeger	R59901					1000
	Високодебитни кислородни системи за пролонгирана употреба на овлажнени затоплени газове, температурни настройки и защита от прегряване	R59902					30
	Тест балон за Babylog 0,5л	R59901					10
	Тест балон за Servo 3000 1л	R59902					10
	Тест балон за Servo 3000 2л	R59903					10
	Сензор за сатурация, гъвкав, за възрастни, за многократна употреба, съвместим с монитора на система Nihon Kohden BSM 2301K	R59903					20

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
<b>Уринаторни торби</b>							
	Уринаторна торба, 2000мл, без вент за източване, стерилна, 1бр.(стерилна опаковка, антирефлуксна клапа, тръба 130-120см, непрозрачен гръб cleag view, отвори за окачване на различни системи холдери	R61001					15000
	Уринаторна торба, 2000мл, с Т-образен вент за източване, стерилна, 1бр.(стерилна опаковка, антирефлуксна клапа, тръба 130-120см, непрозрачен гръб cleag view, отвори за окачване на различни системи холдери	R61002					30000
	Уринаторна торба, 2000мл, с Т-образен вент за източване, стерилна, 1бр.(стерилна опаковка, антирефлуксна клапа, тръба 130-120см, непрозрачен гръб cleag view, отвори за окачване на различни системи холдери	R61003					30000
	Уринаторна торба, 1500мл, без вент, съвместима за употреба със система за прецизно отчитане на урина - уриметър на V/Bгаил	R61004					5000
<b>Контейнери за отпадъци</b>							
	Шарпс- контейнер 3 - 5 литра със заключващ капак и нисък профил	R62001					4000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Шартс- контейнер 5-8 литра със заключващ капак и нисък профил	R62002					1000
Колектори за урина							
	Колектор за урина педиатричен, лепящ, стерилен	R63001					4000
	Колектор за урина, ригиден, 500мл., с прецизно отчитане и сменяема торба	R63002					1000
Мониторни линии							
	Артериална мониторна линия-кит, две налягания, еднократен трансдюсер, флъш клапа, промивна система	R91001					2400
Трансдюсери							
	Трансдюсер за монитор BSM 90101K 150cm. (682002-DT-XX-1)	R92001					100
	Трансдюсер за минимално измерване на минутен сърдечен обем от съществуваща артериална линия, съвместима с монитор VIGILEO-Flo	R92002					50
Консумативи за ГАМБРО							
	Готов за употреба вдянат сет за продължителна бъбречна заместителна терапия, съвместим с апарат Gambro - Nostril във вторична стерилна опаковка Prima 100 Pre-Set	R94001					300

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Готов за употреба бикарбонатен и електролитен разтвор за продължителна сърдечно заместителна терапия, за работа с апарат Gambro-Hospital - опаковка по 5 литра	R94002					3000
	Сет за терапевтичен плазмен обмен съвместим за работа с апарат Gambro - Hospital	R94003					100
	Дренажни торби, съвместими с апарат Gambro - Hospital - 5L (литра)	R94004					300
Друг специфичен консуматив							
	Абсорбер за въглероден двуокис, туба - 5л./натронкалк/	R90001					60
	Медификс скала	R90002					20
	Енема сет, еднократен, 1500 мл, с включен наконечник, почистващ разтвор, тръбен сет, клапираща	R90003					2500
	Автоматичен сет - контролер на налягането за интубационни тръби/ЕТК, за висок обем и ниски налягания	R00003					10
	Свързващи тубинги за автоматичен сет - контролер на налягане в интубационни тръби/ЕТК, 2м, За система с висок обем и ниски налягания	R00004					500
	Сипликон спрей-медицински	R00001					48
	Сипликон спрей-технически	R00002					24

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр.лог.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр.лог.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр.лог.)
<b>ХИРУРГИЧЕН КОНСУМАТИВ</b>							
	Еднократни чаршафи						
	Медицински ролки х 110м.	H21007					800
<b>ИНВАЗИВНА</b>							
	Интродюсери						
	Интродюсер сет 9F, неокгузивна стена, страничен порт, хемостатична клапа, протективен sheet в комплект с напълно съвместим за употреба с интродюсера балонплаващ ермодилутационен катетър 7.5Fr, 5 луменен .	V50001					200
<b>ОБЩОБОЛНИЧНИ ИЗДЕЛИЯ</b>							
<b>Стандартни</b>							
	Спринцовка двукомпонентна 2мл.	B11201					360000
	Спринцовка двукомпонентна 5мл.	B11202					276000
	Спринцовка двукомпонентна 10мл.	B11203					200000
	Спринцовка двукомпонентна 20мл.	B11204					120000
	Спринцовка -инсулинова 1мл/100Е с отделяема игла	B11301					6000
	Спринцовка-трикомпонентна 5мл.	B11302					1200
	Спринцовка туберкулинова 1мл	B11303					1200
	Спринцовка-трикомпонентна 10мл.	B11304					100

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/Br./оп.)	Марка (L/ml/g/kg/Br./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/Br./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/Br./оп.)
	Спринцовка- трикомпонентна 1ML с отделяема игла	V11305					1200
Катетърен тип							
	Спринцовка за хранене, катетърен тип 50 cc, трикомпонентна	V12301					3000
Luerlock							
	Спринцовка перфузорна бяла 50мл.Без игла, сертифицирана за употреба със инфузионни syringe помпи Fresenius, B-D	V13301					100000
	Спринцовка перфузорна за syringe помпи 50мл.Без игла, сертифицирана за употреба със инфузионни syringe помпи B. Braun, Fresenius, за fotocувствителни разтвори, B-D	V13302					1000
	Спринцовка рикомпонентна 50мл. Luer lock	V13303					24000
	Спринцовка 20мл с лuer лок накрайник, трикомпонентна с неизтриваща се градуирана скала през 1мл за прецизно дозиране	V13304					6000
Игли за спринцовки							
	Игла за спринцовка 20G	V18001					350000
	Игла за спринцовка 22G	V18002					80000
	Игла за спринцовка 26G	V18003					20000
	Игла за спринцовка 27G	V18004					5000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
<b>Системи</b>							
	Сет за измерване на ЦВН в см. воден стълб	V31001					3000
	Самозареждаща се универсална гравитационна система за инфузия от твърди и меки контейнери с хидрофобен и аеробен филтър, пластмасов връх, твърда капкова камера и пръстен за механична фиксация 20 капки = 1мл, 15 мк филтър за механични частици	V31002					1000
	Система за продължително ентéralно хранене, сертифицирана за употреба с волуметрична инфузионна помпа V/Vрашп	V31003					2000
	Система за инфузионна помпа V. Vрашп, 250cm	V31004					3000
	Система за инфузия на водно електролитни разтвори, въздушен вент, 180cm, луер лок, флексибилна изпомпваща камера	V31005					20000
	Система за инфузия на биопродукти, нонвентед, 200микрона филтър, луер	V31006					6000
	Кръвопреливни системи с филтър	V31007					12000

Пликове



Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/br./lot.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/br./lot.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/br./lot.)
	Пликове за инфузия под налягане 500мл.с интегриран манометър, еднократни	V32001					10
	Пликове за инфузия под налягане 1000мл.с интегриран манометър, еднократни	V32002					10
<b>Конектори/Адаптери</b>							
	T- парче 22mm/22mm/15F	V41001					1000
	Конектор M/M, луер лок свободно въртене	V41002					3000
	Фиксиращ конектор за директна връзка с интубационна тръба- 15/22/15	V41003					200
	Фиксиращ конектор за директна връзка с интубационна тръба- 22/22	V41004					50
	Фиксиращ конектор за директна връзка с устройство за NO - 22/22/15	V41005					50
	Фиксиращ конектор за директна връзка с устройство за NO - 22/22	V41006					20
	Наконечник за аспирационен катетър "фингерттипконтрол"	V41007					2000
<b>Удължителни</b>							
	Удължител 18cm, M/F, луер лок, с порт за инжектиране	V42001					2500
	Удължител 10cm, с кранче, M/F, луер лок, диаметър 1,2x2.2mm	V42002					1500
	Удължител 25cm, с кранче, M/F, луер	V42003					7000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Удължител 30см, М/Е 1.2х2.2мм, луер	V42004					5000
	Удължител, 1,5х2,7мм, 150см, луер лок	V42005					72000
	Удължител за фоточувствителни разтвори, 1,5х2,7мм, 150см	V42006					1500
Трипътници							
	Трипътно кранче	V43001					36000
	Трипътен кран с устойчивост на дезинфектанти съдържащи алкохол и агресивни медикаменти, въртене на 360 градуса, радиално и аксиално	V43002					15000
Многопътници							
	Многопътник х 3, плочка с накрайници М/Е и свободно въртящ луер лок	V44001					1500
	Многопътник х 5, плочка с накрайници М/Е и свободно въртящ луер лок	V44002					1200
Протектори							
	Протектор за еднопътно кранче	V45001					1000
	Протектор за петпътно кранче х 5 или	V45002					1500
Тапи							
	Тапа луер с инжеционен порт - жълта	V46001					30000
	Тапа луер за спринцовка - синя	V46002					15000
	Тапа за луер спринцовка - червена	V46003					15000
	Тапа луер за трипътно кранче-бяла	V46004					50000

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
<b>Други еднократни пластмасови изделия</b>							
	Игли за пункциране на мултидозови флакони, филтерни	V40001					25000
	Шапки за термометър genius	V40002					6000
	Предпазител за ректален термометър	V40003					2000
	Аспиратор за многодозови флакони с бактерии задържащ въздушен филтър 0.45 микром и 5 микром филтър за частици и възвратна клапа	V40004					25000
<b>Електроди за ЕКТ</b>							
	Електроди за ЕКТ, диаметър 50мм, пана, солиден гел с екстра силна адхезия включително стрес тест и пролонгирана употреба	V51201					180000
	Електроди за за възрастни 50мм пана твърд гел, за стандартна употреба	V51301					80000
	Електроди за ЕКТ, адхезивни, солиден гел, 30мм педиатрични, за продължителна апликация	V51302					10000
<b>Контактни гелове, паста и спрейове</b>							
	Електродна контактна паста/ гел 250мл.	V52001					100
	Контактен гел У3И, 5л. - туба	V52002					60
<b>Акcesoари</b>							
	Сет електродни шипки за стандартни отвеждания ЕКТ/4бр.-комплект/	V59001					20

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Помпичка за ЕКГ	B59002					120
	Компресивна терапия						
	Бинт ластичен, висока компресия, памук 10 см / 7м	B64101					600
	Бинт ластичен, средно висока компресия, памук 10см / 7 м	B64102					400
	Бинт ластичен, ниска компресия, памук 10см / 4м	B64103					300
	Антитромботични чорапи до коляното с пета S-2XL	B64201					1000
	Антиромботични чорапи, до ингвиналната гънка с пета S-2XL	B64202					1000
	Превързочен - специфичен, хартия						
	Превръзка за сухи рани - стрей 240ml	B65005					48
	Хартия - Schiller AT 10 plus	B70001					200
	Хартия - Schiller AT 102 - 210/280/180	B70002					50
	Хартия HELIGE 53 / 56 ; 129,4 x 135см.	B70003					500
	Хартия за програмер Medtronik	B70004					60
	Хартия за програмер Biotronik	B70005					60
	Хартия за програмер St. Jude	B70006					60
	Хартия MITSUBISHI K-61B	B70007					500
	Хартия KARDIOSTAT 703/180/150	B70008					50
	Хартия за Nihon-Konden 110/140/142	B70009					160

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Хартия Nihon-Конден FOS50-3-100, 50/100/300мм.	B70010					100
	Хартия SCHNLLER AT 101 80/70/300	B70011					800
	Хартия SCHNLLER AT 6;	B70012					120
	Хартия SCHNLLER AT 2;	B70013					120
	Хартия SCHNLLER AT 1;	B70014					20
	Принтерна хартия SONY UPR-210ND /210mm/25m/	B70015					50
	Термохартия 57мм.	B70016					50
	Термохартия 80мм	B70017					50
	Термохартия 68мм	B70018					60
	Термохартия 110мм.	B70019					100
	Термохартия, съвместима с мониторна система PHILIPS MP70	B70020					
	Хартия за ЕКГ						
	Хартия за ЕКГ / 216 x 300 x 150 / " CARDIOSMART "	B71001					150
	ЕКГ хартия Фукуда 63 / 30	B71002					24
	ЕКГ хартия, термочувствителна Z нагъната 215мм/280мм/тефтер x100бр.	B71003					50
	Хартия за ЕКГ апарат Delta 3	B71004					120
	Хартия за ЕКГ Delta+ /ролка/	B71005					120
	ЕКГ хартия Montara ELL 250	B71006					150

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	ЕКГ хартия Вигдик АТРИА 3100 А4.210х300х200	В71007					120
Спинални игли							
	Спинална игла 26G, 3 1/2	В81001					200
	Спинална игла за връх pencil point, 25G, 3 1/2	В81002					300
	Спинална игла 25 G 3 1/2	В81003					100
	Аспирационна игла 1.7х2мм	В81004					2000
Пункционни игли							
	Канюла стимулплекс А 100,0,8 х1	В82001					10
	Сет за венозна пункция 0.8-21G - Бътерфлайка	В82002					1000
Абокати/канюли							
	Мандрен за интравенозна канюла без капан за затваряне, без хепаринизация Разм.24G,22G,20G,18G,16G,14G.	В83001					15000
	Интравен.периф.к - р 14G, 50мм прав, с рентгеноконтрастни маркери , катетър ФЕП	В83002					2000
	Интравен.периф.к - р 20G, 50 мм прав, за артер.канюлация	В83003					7400

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Марка	Вид	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Интравенозен периферен катетър 14-20G, 45-50 мм с фиксиращи крила, рентгеноконтрастни маркери , катетър от тънкостенен полиуретан, атравматичен профил и тригпоскостно заточен връх, без порт за инжектиране	B83004					17000
	Интравенозен периферен катетър 20 G, 48 мм прав, за артериална канюлация рентгеноконтрастни маркери , катетър полиуретан	B83005					5000
	Интравенозен периферен катетър 22-24G, 25мм с фиксатор, рентгеноконтрастни маркери , катетър от тънкостенен полиуретан, атравматичен профил и тригпоскостно заточен връх, без порт за инжектиране	B83006					13000
<b>Сетове</b>							
	Сет за торакоцентеза : двойно - луменна автоматична игла , спринцовка , тригътен кран,колектор дренажен	B87001					200
	Артериален пункционен сет по Селдингер 22G, 50mm	B87002					50
	Артериален пункционен сет по Селдингер 18G, 50mm	B87003					20
	Артериален пункционен сет по Селдингер 20G, 50mm	B87004					24
	Сет за супрапубичен дренаж 12CH	B87005					20

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./опт.)	Марка	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./опт.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./опт.)
	Категорен сет за спинална анестезия 27G, 720/28	B87006					10
	Пълнен сет за епидурална анестезия 18 G, 3 1/4 игла, с L.O. R im,спринцовка, катетър със затворен връх и три латерални отвора	B87007					300
	Пълнен сет за епидурална анестезия 16 G, 3 1/4 игла, с L.O. R im,спринцовка, катетър със затворен връх и три латерални отвора	B87008					600
	Сет за измерване на ефективността на регионалната анестезия	B87009					5
	Сет за перитонеална диализа	B87010					30
	Аксесори, Други						
	Водач за спинална игла 20G, x 1 3/8	B89001					150
	Пълнеж за лезици подложки /опаковка x 120 бр./ размер 45x115 см.	B00001					360
	Бъбрековидно легенче еднократно от целулоза, PUC	B00002					6000
	Едн. Картонени мундшци за пневмотахосензор SP-20/опака.-100бр./	B00003					2400
	Помощно изделие за феморална компресия - комплект за еднократ употреба	B00004					50
	Помощно изделие за феморална компресия - помпа за многократна употреба	B00005					10



Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Помошно изделие за феморална компресия - поддържаща дъгта	B00006					50
	Влажни почистващи кърпи за почистване на пациенти, намаляващи риска от инфекции. Съдържат витамин Е, провитамин В5 и билкови екстракти / Ph 5.5 / Без съдържание на алкохол и ланолин. Могат да бъдат загрявани. Размер 23/23cm	B00007					100
	Антибактериална измиваща шапка за премахване и превенция на бактерии от вида MRSA откосата - E coli, метицилин - резистентен Staphylococcus aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Streptococcus faecalis и Enterobacter aerogenes. Абсорбира остатъчни лекарства и вещества, почиства, освежава и неутрализира неприятните миризми. Без съдържание на алкохол	B00008					250
	Антибактериални влажни ръкавици за премахване и превенция на бактерии от вида MRSA откосата - E coli, метицилин - резистентен Staphylococcus aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Streptococcus faecalis и Enterobacter aerogenes. Съдържат витамин Е, провитамин В5 и билкови екстракти / Ph 5.5 / Без съдържание на алкохол и ланолин.	B00009					250

Пелени

Код по КОП	Генерично наименование на продукта	Код К	Налична апаратура (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Мярка (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Вид опаковка	Месечен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)	Годишен разход (L/ml/g/kg/бр./оп.)
	Едноократна пелена за деца, тип памперс с ланоплин 3-6 кг.	B01201					5000
	Едноократна пелена за деца, тип памперс с ланоплин 4-9кг.	B01202					5000
	Едноократна пелена за деца, тип памперс с ланоплин 7-18кг.	B01203					5000
	Едноократна пелена за деца, тип памперс с ланоплин 12-25кг.	B01204					6000
	Едноократни пелени за възрастни M, L,S индикаторна ивица, висок	B01301					
<b>ИЗДЕЛИЯ ЗА МНОГОКРАТНА УПОТРЕБА</b>							
	Маншети	M20001					150
	Маншет за артериално налягане, едноократен, 1 извод, в 3 размера, един извод	M20002					150
	Маншет за артериално налягане, едноократен, 1 извод, в 3 размера, два извода						
Други изделия за многократна употреба							
	Рамка за лепящи подложки - двойна	M00001					12
	Рамка за лепящи подложки -	M00002					12