



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(МОЗ України)

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 255-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,
www.moz.gov.ua, код ЄДРПОУ 00012025

№ 029-10/17/447/311-18/16495

№ _____ від _____

Л. Савчук

for: contact-35261673@moz.gov.ua

Департаментом економіки і фінансової політики Міністерства охорони здоров'я України розглянуто Ваш запит від 04.06.2018, що надійшов листом Національного антикорупційного бюро України від 05.06.2018 № 11-018/22202 щодо забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями та в межах компетентії повідомляється.

Запитувана Вами інформація існує з 2015 року. Тому, маємо можливість надати інформацію про розподіл медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2015-2016 роки за бюджетною програмою КПКБК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Централізовані заходи із запобігання та лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань» у частині «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями» по Київській області, що викладена у додатках.

Відповідно до законодавства України, починаючи з 2015 року, МОЗ України здійснюється закупівлі лікарських засобів і медичних виробів за кошти державного бюджету із залученням міжнародних спеціалізованих організацій.

Станом на сьогодні триває процедура закупівель за кошти 2017-2018 року, після проведення закупівель із залученням спеціалізованих організацій МОЗ України здійснить розподіл товарів і послуг, закуплених у межах бюджетних призначень, до структурних підрозділів з питань охорони здоров'я обласних та Київської міської державних адміністрацій, відповідно до пункту 5 Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.03.2011 № 298, зі змінами, у тому числі Київській області буде розподілено лікарські засоби та медичні вироби відповідно до наведеної потреби та у межах одержаної кількості від регіону.

Додаток на 10 арк.

Директор Департаменту економіки і фінансової політики

Т. Хестун

Інформація про розподіл медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2015 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Централізовані заходи із запобігання та лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань» у частині «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями»

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
870 від 17.12.2015	Однокамерні ШВРС (SSI) з біполярним електродом та монополярним електродом	шт.	0
870 від 17.12.2015	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	шт.	22
870 від 17.12.2015	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС (SSIR)	шт.	11
870 від 17.12.2015	Двокамерні ШВРС без функції „авто захоплення“ (DID)	шт.	15
870 від 17.12.2015	Двокамерні ШВРС з функцією „авто захоплення“ (DDD)	шт.	22
870 від 17.12.2015	Двокамерні ШВРС з пролонгованим терміном експлуатації та пошуком власного проведення (DDDR)	шт.	13
870 від 17.12.2015	Двокамерні ШВРС для дітей та підлітків (DDDR)	шт.	0
870 від 17.12.2015	Двокамерні ШВРС з режимом (DDDR)	шт.	10
870 від 17.12.2015	Превентивні двокамерні частотно-адаптовані ШВРС (DDDRP) для пацієнтів з брадізалежною миготливою аритмією	шт.	10
870 від 17.12.2015	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції зі стероїдним просякненням	шт.	0
870 від 17.12.2015	Електроди для катетерних деструкцій звичайні	шт.	0
870 від 17.12.2015	Електроди для катетерних деструкцій зрошувані	шт.	0
	Керований абляційний катетер з двома вигинами та двома напрямленими кінчиками		
870 від 17.12.2015	Довжина дистального електроду 4 мм	шт.	0
870 від 17.12.2015	Зрошувані діагностично-абляційні навігаційні катетери	шт.	0
870 від 17.12.2015	Референтні електроди для навігаційних систем	шт.	0
	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції:		
34 від 21.01.2016	Довжина 0,65 см	шт.	0
34 від 21.01.2016	Довжина 0,90 см	шт.	0
34 від 21.01.2016	Довжина 1,20 см	шт.	0

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
	Оксигенатори та клапани серця		
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для немовлят з магістралями кровопровідними	комплект	20
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для дітей до 15 кг. з магістралями кровопровідними	комплект	10
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для дітей та підлітків з магістралями кровопровідними	комплект	10
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для дорослих із комплектом магістральних труб	комплект	40
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для довготривалого штучного кровообігу з комплектом магістралей (дитячий)	комплект	3
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для довготривалого штучного кровообігу з комплектом магістралей (дорослий)	комплект	0
	Атравматичний шовний матеріал		
34 від 21.01.2016	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колічно-ріжучі голки 17 мм з тефлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 4*90 см, 2 білих і 2 зелених	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колічно-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 3*75 см, 4 білих і 4 зелених	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колічно-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, зелений	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, 2 колічні голки 13 мм, 1/2 кола, довжина 60см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колічні голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колічні голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колічні голки 6.5 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА(монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колічні голки 17мм, 1/2 кола, довжина 90см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колічні голки 17мм, 1/2 кола, синій, довжина 90см	шт.	0

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
	Оксигенатори та клапани серця		
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для немовлят з магістралями кровопровідними	комплект	20
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для дітей до 15 кг. з магістралями кровопровідними	комплект	10
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для дітей та підлітків з магістралями кровопровідними	комплект	10
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для дорослих із комплектом магістральних труб	комплект	40
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для довготривалого штучного кровообігу з комплектом магістралей (дитячий)	комплект	0
34 від 21.01.2016	Оксигенатор для довготривалого штучного кровообігу з комплектом магістралей (дорослий)	комплект	0
	Атравматичний шовний матеріал		
34 від 21.01.2016	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 17 мм з тефлонними прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 1*90 см, 2білих і 2зелених	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 8x75 см, 4 білих і 4 зелених	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, зелений	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, 7 колючі голки 13 мм, 1/2 кола, довжина 60см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6.5 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА(монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 17мм, 1/2 кола, довжина 90см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 17мм, 1/2 кола, синій, довжина 90см	шт.	0

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 40 мм, для кальцінованих судин (СС), 1/2 кола, довжина 90см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 31 мм, 1/2 кола, довжина 90см, синій	шт.	0
34 від 21.01.2016	Стальна хірургічна проволочка (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо ріжуча посилена голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий	шт.	0
34 від 21.01.2016	Клапан серця біологічний	шт.	0
34 від 21.01.2016	Клапан серця механічний двостулковий	шт.	75
34 від 21.01.2016	Кільце для анулопластики	шт.	0
34 від 21.01.2016	Клапановмісний кондуїт	шт.	0
34 від 21.01.2016	Пристрій для проведення операцій абляції на відкритому серці	шт.	0
34 від 21.01.2016	Комплект для апарату виміру активованого часу згорання	комплект	11
34 від 21.01.2016	Пристрій для вакуумної стабілізації міокарду	шт.	0
34 від 21.01.2016	Пристрій для вакуумної стабілізації верхівки серця	шт.	0
	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань		
	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:		
34 від 21.01.2016	Мікроспіраль 1 шт.	шт.	10
34 від 21.01.2016	Провідниковий катетер – 1шт	шт.	15
34 від 21.01.2016	Мікрокатетер – 1 шт.	шт.	0
34 від 21.01.2016	Мікропровідник – 1 шт	шт.	10
	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:		
34 від 21.01.2016	Стент-система каротидна – 1 шт.	шт.	15
34 від 21.01.2016	Кошик-ловушка для захисту від емболії -1 шт.	шт.	15
	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС): який включає:		
34 від 21.01.2016	Провідниковий катетер - 1 шт.	шт.	0
34 від 21.01.2016	Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.	10
34 від 21.01.2016	Балон-катетери для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.	3

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають:		
34 від 21.01.2016	Пункційна голка - 1шт.	шт.	50
34 від 21.01.2016	Провідник - 1шт.	шт.	330
34 від 21.01.2016	Катетер для церебральної ангіографії - 1шт.	шт.	50
833 від 18.12.2015	Матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 7,5x5 см) - 1шт.	шт.	0
833 від 18.12.2015	Матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 20x10 см) - 1шт.	шт.	0
	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:		
34 від 21.01.2016	Імплантат для емболізації судин - 1 шт.	шт.	10
34 від 21.01.2016	Доставляючий мікрокатетер - 1 шт.	шт.	0
34 від 21.01.2016	Гідрофільний провідник - 1 шт.	шт.	0
	Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій		
766 від 23.11.2015	Тканина гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується 5 x7,5см - 1шт	шт.	0
766 від 23.11.2015	вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується 2,5 x5,1см - 1шт	шт.	0
766 від 23.11.2015	набір: матриця гемостатична Surgiflo у комплекті - 1шт	шт.	0
34 від 21.01.2016	Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу - 1шт	шт.	0
	Медичні вироби для стентування коронарних судин		
	Стент система коронарна без лікувального покриття		
13 від 13.01.2016	Стент система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	шт.	6
13 від 13.01.2016	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	шт.	72
13 від 13.01.2016	Стент система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.	20
	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям		
13 від 13.01.2016	Стент система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	шт.	48

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
13 від 13.01.2016	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцінованими ураженнями	шт.	10
13 від 13.01.2016	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.	76
	Балон-катетер для коронарної ангіопластики		
13 від 13.01.2016	Коронарний балон-катетер для предилатації стандартних уражень	шт.	60
13 від 13.01.2016	Коронарний балон-катетер для предилатації хронічних оклюзій	шт.	30
13 від 13.01.2016	Коронарний балон-катетер для постдилатації високого тиску	шт.	34
13 від 13.01.2016	Коронарний балон-катетер для постдилатації стандартних уражень	шт.	41
	Коронарні провідники		
13 від 13.01.2016	Коронарний провідник для складних ураженнях звивистих артеріях	шт.	50
13 від 13.01.2016	Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	шт.	60
13 від 13.01.2016	Коронарний провідник для стандартних ситуацій	шт.	70
13 від 13.01.2016	Направляючий катетер	шт.	190
	Вироби медичного призначення для коронарографії судин		
34 від 21.01.2016	Комплект для коронарографії, який включає: Катетер JL4 -1 шт., Катетер JR4 -1 шт., Катетер PIC - 1 шт., Провідник (0.035"; 150 см) - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.	комплект	250
13 від 13.01.2016	Комплект для коронарографії для транградіального доступу, який включає: Катетер ангіографічний -2 шт., Провідник ангіографічний - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.	комплект	32
13 від 13.01.2016	Аспіраційний катетер	шт.	10
13 від 13.01.2016	Інтрааортальний балонний катетер (балон-контрпульсатор)	шт.	0
13 від 13.01.2016	Стент-система для стентування ниркових артерій	шт.	9

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
13 від 13.01.2016	Ендопротез нітіноловий покритий політетрафторетиленом для ендovasкулярної реконструкції аневризми інфраренального відділу брюшної аорти з системою доставки в комплекті: стовбур-іпселатеральна ніжка - 1шт.; контрлатеральна ніжка - 1 шт.; подовжувач клубової частини 1шт; подовжувач аортальної частини - 1шт; інтродьюсер 2шт; супержорсткий провідник 2шт; комплайсний балонний катетер- 1шт.	комплект	1
13 від 13.01.2016	Ендопротез нітіноловий (conformable), покритий політетрафторетиленом для ендovasкулярної реконструкції аневризми грудної аорти з системою доставки в комплекті з комплайсним балонним катетером та інтродьюсером	комплект	0
	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для:		
13 від 13.01.2016	закриття дефекту міжсердечної перегородки	комплект	0
13 від 13.01.2016	закриття м'язового дефекту міжшлуночної перегородки	комплект	0
13 від 13.01.2016	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку	комплект	0
13 від 13.01.2016	Атріосептостомний балон – катетер	шт.	0
	Тканині судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см		
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 14 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 16 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 18 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 20 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з e-ПТФГ, вкритий вуглицем, довжина 10 см, діаметр -5мм в комплекті з хзм - 2 шт.	комплект	0
	В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см		
766 від 23.11.2015	ВСП: діаметр - 8мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ВСП: діаметр - 10мм	шт.	5
	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см		

Наказ МОЗ про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
766 від 23.11.2015	БСПВ: діаметр 16мм x 8мм	шт.	1
766 від 23.11.2015	БСПВ: діаметр 18мм x 9мм	шт.	1
	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, довжина 70см, в комплекті з хшм		
766 від 23.11.2015	ТСКП: діаметр 7-4 мм, хшм - 4 штуки	комплект	0
766 від 23.11.2015	ТСКП: діаметр 8-5 мм, хшм - 4 штуки	комплект	0
766 від 23.11.2015	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, зі з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8мм, в комплекті з хшм - 8 шт.	комплект	0
	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см в комплекті з хшм		
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр -7мм, хшм 6 штук	комплект	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр -8мм, хшм 6 штук	комплект	0
	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см в комплекті з хшм		
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр - 7мм, хшм 5 штук	комплект	2
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр - 8мм, хшм 6 штук	комплект	3
766 від 23.11.2015	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5мм, з хшм 4 шт.	комплект	0
	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном, для лікування аневризми аорти		
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 26 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 28 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 30 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	ТСП: діаметр 32 мм	шт.	0
766 від 23.11.2015	Серцево судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном, розмір 100x100мм	шт.	0
	Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1мм в комплекті з хшм		
766 від 23.11.2015	ПМ: 8см x 16см, хшм - 10штук	комплект	0
766 від 23.11.2015	ПМ: 12см x 12см, хшм - 10штук	комплект	0

Інформація про розподіл медичних виробів для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2016 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Централізовані заходи із запобігання та лікування серцево-судинних і судинно-мозкових захворювань» у частині «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями»

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Київська область	
			кількість розподілених медичних виробів	
Медичні вироби для електрафізіології та кардіостимуляції				
Наказ від 28.08.17 № 968	Однокамерні ШВРС (SSI) з біполярним електродом	шт.		0
Наказ від 28.08.17 № 968	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматично регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоваденні (SSIR)	шт.		10
Наказ від 06.10.17 № 1226	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС (SS-R)	шт.		13
Наказ від 28.08.17 № 968	Двокамерні ШВРС без функції автозахоплення (DDD)	шт.		10
Наказ від 28.08.17 № 968	Двокамерні ШВРС з функцією автозахоплення (DDD)	шт.		40
Наказ від 28.08.17 № 968	Двокамерні ШВРС з запропонованим терміном експлуатації та пошуком вгнітного провідника (DDD?)	шт.		5
Наказ від 25.10.2017 № 1315	Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для коалітерації (DDDR)	шт.		0
Наказ від 25.10.2017 № 1315	Двокамерні ШВРС для дітей та підлітків (DDDR)	шт.		0
Наказ від 28.08.17 № 968	Двокамерні ШВРС з режимом (DDDR)	шт.		5
Наказ від 22.01.2018 № 115	Трехкамерні двокамерні частотно-адаптовані ШВРС (DDDR) для пацієнтів з брадикардією мітральною аритмією	шт.		5
Наказ від 22.01.2018 № 115	Ресинхронізаційний штучний водій ритму з функцією вимрювання внутрішньогрудного опору	шт.		5
Наказ від 05.01.2018 № 20	Катодостери-дефібрилятори однакамерні	шт.		2
Наказ від 22.01.2018 № 115	Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні	шт.		3
Наказ від 22.01.2018 № 116	Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	шт.		1
Наказ від 28.08.17 № 968	Електроди для епікардальної постійної стимуляції зі створенням просякненим	шт.		0
Наказ від 28.08.17 № 968	Електроди для катетерних деструкцій звичайні	шт.		0
Наказ від 22.01.2018 № 115	Електроди для катетерних деструкцій зрозумані	шт.		0

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Керований абляційний катетер з двома вигинами та двома-направленим кінчиком	шт.	0
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Керований абляційний катетер з двома вигинами та двома-направленим кінчиком	шт.	0
Наказ від 22.02.2018 № 318	З'єднані аплікаційно абляційні навігатори (M)- катетери	шт.	0
Наказ від 28.08.17 № 968	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції.	шт.	0
Наказ від 28.08.17 № 968	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції.	шт.	0
Наказ від 28.08.17 № 968	Паллад-електрод для тимчасової кардіостимуляції.	шт.	0
Оксигенатори та клапани серця			
Наказ від 14.02.2018 № 262	Оксигенатори з біопласовими безбар'яними покриттями та інтегрованим артеріальним фільтром для немовлят з магістральними кровооб'єднаннями	шт.	2
Наказ від 14.02.2018 № 262	Оксигенатори з біопласовими безбар'яними покриттями та інтегрованим артеріальним фільтром для дітей до 15 кг з магістральними кровооб'єднаннями	шт.	15
Наказ від 18.12.2017 № 1624	Оксигенатор для дітей та гігантив з магістральними кровооб'єднаннями	шт.	6
Наказ від 18.12.2017 № 1624	Оксигенатор для дорослих з комплектом магістральних труб	шт.	69
Наказ від 18.01.2018 № 92	Оксигенатори з біопласовими безбар'яними покриттями та інтегрованим артеріальним фільтром для дорослих із комплектом магістральних труб	шт.	0
Наказ від 25.10.2017 № 1315 та Наказ від 01.06.2018 № 1050	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембрана оксигенація) для дітей.	шт.	0
Наказ від 25.10.2017 № 1315	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембрана оксигенація) для дорослих.	шт.	2
Наказ від 14.02.2018 № 262	Гемоконцентратор для немовлят	шт.	0
Наказ від 14.02.2018 № 262	Гемоконцентратор для дітей до 15 кг.	шт.	0
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, штебель нітка), розмір USP 2/0, дві коліно-різучі голки 17 мм з тейфлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 4790 см, 26білих і 2зелених	шт.	0
Наказ від 05.12.2017 № 1536 та Наказ від 28.02.2018 № 377	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, штебель нітка), розмір USP 2/0, дві коліно-різучі голки 17 мм з тейфлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 4790 см, 26білих і 2зелених	шт.	2
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, штебель нітка), розмір USP 2/0, дві коліно-різучі голки 26 мм, з тейфлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 8475 см, 4 білих і 4 зелені	шт.	0
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, штебель нітка), розмір USP 2/0, дві коліно-різучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, зелені	шт.	0

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 7/0, 2 колісні голки 13 мм 3/8 капа, довжина 60см, синя.	шт.	0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колісні голки 13 мм 3/8 капа, довжина 60см, синя.	шт.	0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колісні голки 11 мм 3/8 капа, довжина 60 см, синя.	шт.	0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колісні голки 6,5 мм 3/8 капа, довжина 60см, синя.	шт.	0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА(монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колісні голки 17мм 1/2 капа, довжина 38см, синя.	шт.	0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колісні голки 17мм 1/2 капа, синя.	шт.	0
Наказ від 18.12.2017 № 1624	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колісні голки 43 мм, для кальцинованих судин (CC), 1/2 капа, довжина 50см, синя.	шт.	0
Наказ від 18.12.2017 № 1624 та Наказ від 07.02.2018 № 203	Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (монофіламентна нитка поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колісні голки 31 мм, 1/2 капа, довжина 50см, синя.		0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: Стальне хірургічне проволочка (монофіламентна нитка), розмір USP 7, закротиль діюча посилена голка 48 мм, 1/2 капа, довжина 4145 см, металевий.	шт.	0
Наказ від 15.09.2017 № 1103	Атравматичний шовний матеріал: Стальне хірургічне проволочка (монофіламентна нитка), розмір USP 5, закротиль діюча посилена голка 55 мм, 1/2 капа, довжина 4145 см, металевий.	шт.	0
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Кліпач серця біполюсний	шт.	0
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Кліпач серця механічний двоступінчастий	шт.	71
Наказ від 25.10.2017 № 1315	Сльє для вдування	шт.	5
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Кліпачовий кабель	шт.	0
Наказ від 18.12.2017 № 1624	Пристрій для проведення операцій зйомці на відкритому серці	шт.	0
Наказ від 18.12.2017 № 1624	Комплект зашпал для проведення операцій з штучним кровообігом	комплект	0
Наказ від 18.01.2018 № 92	Комплект для виміру часу згорання	комплект	0
Наказ від 25.10.2017 № 1315	Пристрій для вакуумної стабілізації мієкату	шт.	0
Наказ від 25.10.2017 № 1315	Пристрій для вакуумної стабілізації вентрику серця	шт.	0

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 16.02.2018 № 278 та Наказ від 21.02.2018 № 295, Наказ від 02.05.2018 № 836	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають: Мікроспіраль – 1 шт.	шт.	86
Незакуплено	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:	шт.	10
Наказ від 16.02.2018 № 278 та Наказ від 21.02.2018 № 295	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають: Мікроспіраль – 1 шт.	шт.	20
Наказ від 16.02.2018 № 278, Наказ від 21.02.2018 № 295 та Наказ від 02.05.2018 № 836	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають: Мікроспіраль – 1 шт.	шт.	20
Наказ від 16.02.2018 № 278	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають: Стент системи каротидна – 1 шт.	шт.	0
Наказ від 18.12.2017 № 1624	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають: Кошик-годушка для захисту від емболії 1 шт.		0
Наказ від 07.02.2018 № 194	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають: Інтрадуер для проведення стентування сонних артерій - 1 шт.	шт.	20
Наказ від 07.02.2018 № 194	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають: Балон для паллячої - 1 шт.	шт.	15
Наказ від 07.02.2018 № 194	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають: Балон для паллячої - 1 шт.	шт.	15
Незакуплено	Балон-катетер для емболізації каротидно-кавернозних сплук (ККС), який включає:	шт.	3
Наказ від 28.03.2018 № 570	Балон-катетер для емболізації каротидно-кавернозних сплук (ККС), який включає: Мікроспіраль для доставки балону, що відділяється - 1 шт.	шт.	2
Наказ від 28.03.2018 № 570	Балон-катетер для емболізації каротидно-кавернозних сплук (ККС), який включає: Балон, що відділяється - 1 шт.	шт.	0
Наказ від 16.02.2018 № 278 та Наказ від 02.05.2018 № 836	Інтракраниальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.	10
Наказ від 28.03.2018 № 570	Балон-катетери для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.	2
Наказ від 28.03.2018 № 570	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангиографії які включають: Пунційна голка - 1шт.	шт.	20
Наказ від 28.03.2018 № 570	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангиографії які включають: Продуктер - 1шт.	шт.	30
Наказ від 23.03.2018 № 570	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангиографії які включають: Тривалік - 1шт.	шт.	60

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 28.03.2018 № 570	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангиографії, які включають: Катетер для церебральної ангиографії - 1 шт.	шт.	82
Наказ від 15.11.17 № 1417 та Наказ від 05.12.2017 № 1536, Наказ від 08.12.2017 № 1575	Кліпси для ліяного виключення церебральних аневризми	шт.	65
Наказ від 16.02.2018 № 278	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають: Імплантат для емболізації судин - 1 шт.	шт.	0
Наказ від 28.03.2018 № 570	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають: Дистальний мікрокатетер - 1 шт.	шт.	0
Наказ від 16.02.2018 № 278	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:	шт.	0
Наказ від 28.03.2018 № 570	Подвійний прохідниковий катетер для дистального ендозаростерного доступу - 1шт.	шт.	0
Медичні вироби для стентування коронарних судин			
Наказ від 21.08.2017 № 957 та Наказ від 11.04.2018 № 651	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з вентрикулярними ураженнями	шт.	102
Наказ від 21.08.2017 № 957 та Наказ від 11.04.2018 № 651	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станках	шт.	63
Наказ від 21.08.2017 № 957 та Наказ від 11.04.2018 № 651	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з стандартними ураженнями	шт.	29
Наказ від 21.08.2017 № 957	Стент-система коронарна з лікувального покриттям для лікування хворих з м'язистими ураженнями	шт.	62
Наказ від 03.10.2017 № 1213 та Наказ від 11.04.2018 № 651	Стент-система коронарна з лікувального покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями	шт.	57
Наказ від 03.10.2017 № 1213	Стент-система коронарна з лікувального покриттям для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.	17
Наказ від 21.08.2017 № 957, Наказ від 03.10.2017 № 1213, Наказ від 11.04.2018 № 651 та Наказ від 02.05.2018 № 844	Балон-катетер для коронарної ангиопластики: коронарний балон-катетер для преділяції стандартних уражень	шт.	254

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 22.12.2017 № 1735	Балон-катетер для коронарної ангіопластики. Коронарний балон-катетер для постдилатації хронічних стенозів	шт.	38
Наказ від 21.08.2017 № 957, Наказ від 11.04.2018 № 651 та Наказ від 02.05.2018 № 844	Балон-катетер для коронарної ангіопластики. Коронарний балон-катетер для постдилатації венозного тиску	шт.	92
Наказ від 03.10.2017 № 1213	Балон-катетер для коронарної ангіопластики. Коронарний балон-катетер для постдилатації стандартних уражень	шт.	28
Наказ від 22.12.2017 № 1735 та Наказ від 02.05.2018 № 843	Коронарні провідники. Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	шт.	140
Наказ від 06.12.2017 № 1549 та Наказ від 02.05.2018 № 843	Коронарні провідники. Коронарний провідник для ретранспозиції судин	шт.	105
Наказ від 22.12.2017 № 1735 та Наказ від 07.05.2018 № 843	Коронарні провідники. Коліарний провідник для стандартних ситуацій	шт.	209
Наказ від 11.04.2018 № 651	Наловувальний катетер	шт.	201
Наказ від 05.01.2018 № 26	Вироби медичного призначення для коронарографії судин. Коронарний провідник для стандартних ситуацій	комплект	183
Наказ від 28.11.2017 № 1480 та Наказ від 22.12.2017 № 1735	Вироби медичного призначення для коронарографії судин. Комплект для коронарографії для трансдурального доступу, який включає: Катетер ангіографічний - 2 шт., Провідник ангіографічний - 1 шт. Інтродуцер - 1 шт.	комплект	291
Наказ від 28.11.2017 № 1480	Аспираційний катетер	шт.	11
Наказ від 13.02.2018 № 244	Інтрасудинальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	шт.	0
Наказ від 21.08.2017 № 957 та Наказ від 03.10.2017 № 1213	Інтродуцер	шт.	70
Наказ від 21.08.2017 № 957 та Наказ від 11.04.2018 № 651	Інфляційний пристрій	шт.	134
Наказ від 16.08.2017 № 943 та Наказ від 03.10.2017 № 1213	Стент-система для стентування ниркових артерій	шт.	4

Накази про розподіл	Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 03.04.2018 № 603	Ендоплатів - титановий покритий політетрафторетиленом для ендозаскупулярної реконструкції аневризми інфраренального відділу брюшної аорти з системою доставки в комплекті: асептур-інсептатральна накладка - 1шт.; ко-латеральна ніжка - 1 шт.; катетеризаційна трубка	комплект	0
Наказ від 22.12.2017 № 1735	Ендопротез нінгілозам (золістабіле), покриття політетрафторетиленом для ангіоаскуларної реконструкції аневризми грудної аорти з системою доставки в комплекті з комп'ютерним балонним катетером та інтродуктором	комплект	0
Наказ від 16.06.2017 № 661 та Наказ від 23.05.2018 № 986	Оксидер з нікель-титанового сплаву з дакронним наповненням в комплекті з системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перегородки	комплект	4
Наказ від 05.12.2017 № 1536	Оксидер з нікель-титанового сплаву з дакронним наповненням в комплекті з системою доставки для закриття міжшлуночкової перегородки		2
Наказ від 16.08.2017 № 943 та Наказ від 05.06.2018 № 1074	Оксидер з нікель-титанового сплаву з дакронним наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артерійного проміну	комплект	3
Наказ від 22.09.2017 № 1158	Спінральна система для утворення дефекту артерійного патозу.	комплект	5
Наказ від 03.04.2018 № 603	Атросептостойкий балон - катетер	шт.	0
Наказ від 16.08.2017 № 943 та Наказ від 03.10.2017 № 1213	Педикрпні Балони-катетери для легеневої Вальвулопластики	шт.	0
Інші товари (решта)			
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бічним колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см.; ТСП: діаметр 14 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бічним колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см.; ТСП: діаметр 16 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бічним колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см.; ТСП: діаметр 18 мм	шт.	3
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бічним колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см.; ТСП: діаметр 20 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Точасті-ний судинний протез (ТСП) з e-PTFE, вкриття вуглицю, довжина 10 см; діаметр 5мм в комплекті з шм - 2 шт.	комплект	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518 та Наказ від 22.12.2017 № 1734	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бічним колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.; ТСП: діаметр - 6мм	комплект	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518 та Наказ від 22.12.2017 № 1734	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бічним колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.; ТСП: діаметр - 13мм	шт.	3

Накази про розподілу	Назва медичного виробу	Одиниці виміру	Київська область
			кількість розподілених медичних виробів
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті біачним колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см. БСВ діаметр 18мм x 6мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 / № 1518	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті біачним колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см. БСПВ діаметр 18мм x 6мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті біачним колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см. БСПВ діаметр 22мм x 10мм	шт.	2
Наказ від 01.12.2017 № 1518 та Наказ від 22.12.2017 № 1734	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, довжина 70см, в комплекті з шпим: ТСКП діаметр 7-4 мм шпим - 4 штуки	комплект	0
Наказ від 22.12.2017 № 1734 та Наказ від 05.01.2018 № 27	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, довжина 70см, в комплекті з шпим: ТСКП діаметр 6-6 мм шпим - 4 штуки	комплект	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, з зовнішнім спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 9мм, в комплекті з шпим - 8 шт.	комплект	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см в комплекті з шпим: ТСП діаметр 7мм, шпим 6 штук	комплект	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518 та Наказ від 22.12.2017 № 1734	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см в комплекті з шпим: ТСП діаметр - 7мм, шпим 6 штук	комплект	0
Наказ від 22.12.2017 № 1734 та Наказ від 05.01.2018 № 27	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см в комплекті з шпим: ТСП діаметр - 8мм, шпим 5 штук	комплект	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 6-5мм, з шпим 4 шт.	комплект	5
Наказ від 22.12.2017 № 1734	Двошаровий судинний протез з дакрону та ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 50 см	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті біачним колагеном, для лікування аневризми аорти, ТСП діаметр 28 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті біачним колагеном, для лікування аневризми аорти, ТСП діаметр 28 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті біачним колагеном, для лікування аневризми аорти, ТСП діаметр 32 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті біачним колагеном, для лікування аневризми аорти, ТСП діаметр 32 мм	шт.	0
Наказ від 01.12.2017 № 1518	Селективно-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті біачним колагеном, розмір 100x100мм	шт.	0