

**Номенклатура лікарських засобів
за напрямом «Централізована закупівля лікарських засобів та виробів
медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення
лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими
захворюваннями»**

№ п/п	Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування
1.	Стрептокіназа	амп., фл., шпр.	1,5 млн МО
2.	Альтеплаза	амп., фл., шпр.	50 мг
3.	Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., фл., шпр	370 мг йоду/мл, 500мл
4.	Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., фл., шпр	350-370 мг йоду/мл 50 мл
5.	Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	амп., фл., шпр	320 мг йоду/мл 50 мл
6.	Левосимендан	амп., фл., шпр	2,5 мг/мл
7.	Ілопрост	амп., фл., шпр.	20 мкг/мл, 1мл

8.	Ілопрост	амп., фл., шпр.	10 мкг/мл, 2 мл
9.	Тенектеплаза	амп., фл., шпр.	50 мг
10.	Тикагрелор	табл. капс. др.	90 мг
11.	Еноксапарин натрію	амп., фл., шпр.	10.000 анти-ХА МО/мл, 3 мл
12.	Метопрололу тартрат	амп., фл., шпр.	1 мг/мл, 5 мл
13.	Гемостатичні засоби для місцевого застосування		
13.1	<i>Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін) наступних розмірів:</i>	Пластина, вкрита оболонкою тромбін з крові людини 2,0 МО/см ² , ліофілізований фібриноген людини 5,5 мг	розміром 9,5 x 4,8 см №1
13.2	<i>Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін) наступних розмірів:</i>	Пластина, вкрита оболонкою тромбін з крові людини 2,0 МО/см ² , ліофілізований фібриноген людини 5,5 мг	розміром 4,8 x 4,8 см №1

Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру
1.	Однокамерні ШВРС (SSI) з біполярним електродом та монополярним електродом	шт.
2.	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	шт.
3.	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС (SSIR)	шт.
4.	Двокамерні ШВРС без функції „авто захоплення” (DDD)	шт.
5.	Двокамерні ШВРС з функцією „авто захоплення” (DDD)	шт.
6.	Двокамерні ШВРС з пролонгованим терміном експлуатації та пошуком власного проведення (DDDR)	шт.
7.	Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених (DDDR)	шт.
8.	Двокамерні ШВРС для дітей та підлітків (DDDR)	шт.
9.	Двокамерні ШВРС з режимом (DDDR)	шт.
10.	Превентивні двокамерні частотно-адаптовані ШВРС (DDDRP) для пацієнтів з брадізалежною миготливою аритмією	шт.
11.	Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця з функцією вимірювання внутрішньогрудного опору	шт.
12.	Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні	шт.
13.	Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні	шт.
14.	Двокамерні кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	шт.
15.	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції зі стероїдним просякненням	шт.
16.	Електроди для катетерних деструкцій звичайні	шт.
17.	Електроди для катетерних деструкцій зрошувані	шт.

18.	Керований абляційний катетер з двома вигинами та двонаправленим кінчиком	
18.1	<i>Довжина дистального електроду 4 мм</i>	шт.
18.2	<i>Довжина дистального електроду 8 мм</i>	шт.
19.	Зрошувані діагностично-абляційні навігаційні катетери	шт.
20.	Референтні електроди для навігаційних систем	шт.
21.	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції:	шт.
21.1.	<i>Довжина 0,65 см</i>	шт.
21.2.	<i>Довжина 0,90 см</i>	шт.
21.3.	<i>Довжина 1,20 см</i>	шт.

Оксигенатори та клапани серця

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру
1.	Оксигенатор для немовлят з магістралями кровопровідними	комплект
2.	Оксигенатор для дітей до 15 кг. з магістралями кровопровідними	комплект
3.	Оксигенатор для дітей та підлітків з магістралями кровопровідними	комплект
4.	Оксигенатор для дорослих із комплектом магістральних труб	комплект
5.	Оксигенатор для довготривалого штучного кровообігу з комплектом магістралей (дитячий)	комплект
6.	Оксигенатор для довготривалого штучного кровообігу з комплектом магістралей (дорослий)	комплект
7.	Гемоконцентратор для немовлят	шт.
8.	Гемоконцентратор для дітей до 15 кг.	шт.
9.	Атравматичний шовний матеріал	
9.1	<i>НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 17 мм з тефлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 4*90 см, 2білих і 2зелених</i>	шт.

9.2	<i>НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 8х75 см, 4 білих і 4 зелених</i>	шт.
9.3	<i>НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, зелений</i>	шт.
9.4	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, 2 колючі голки 13 мм, 1/2 кола, довжина 60см, синій</i>	шт.
9.5	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій</i>	шт.
9.6	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій</i>	шт.
9.7	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6.5 мм, 3/8 кола, довжина 60ст, синій</i>	шт.
9.8	<i>НИТКА(монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 17мм, 1/2 кола, довжина 90см, синій</i>	шт.
9.9	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 17мм, 1/2 кола, синій, довжина 90см</i>	шт.
9.10	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 40 мм, для кальцинованих судин (CC), 1/2 кола, довжина 90см, синій</i>	шт.
9.11	<i>НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 31 мм, 1/2 кола, довжина 90см, синій</i>	шт.
9.12	<i>Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий</i>	шт.
9.13	<i>Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотньо-ріжуча посилена голка 55 мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий</i>	шт.
10.	Клапан серця біологічний	шт.
11.	Клапан серця механічний двостулковий	шт.
12.	Кільце для анулопластики	шт.
13.	Клапановмісний кондуїт	шт.

14.	Пристрій для проведення операцій абляції на відкритому серці	шт.
15.	Комплект канюль для проведення операцій з штучним кровообігом	комплект
16.	Комплект для апарату виміру активованого часу згортання	комплект
17.	Пристрій для вакуумної стабілізації міокарду	шт.
18.	Пристрій для вакуумної стабілізації верхівки серця	шт.

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру
1.	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:	
1.1.	<i>Мікроспіраль – 1 шт.</i>	шт.
1.2.	<i>Провідниковий катетер – 1 шт.</i>	шт.
1.3.	<i>Мікрокатетер – 1 шт.</i>	шт.
1.4.	<i>Мікропровідник – 1 шт.</i>	шт.
2.	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	
2.1.	<i>Стент-система каротидна – 1 шт.</i>	шт.
2.2.	<i>Кошик-ловушка для захисту від емболії -1 шт.</i>	шт.
2.3.	<i>Інтродуцер для проведення стентування сонних артерій - 1 шт.</i>	шт.
2.4.	<i>Балон для предилітації - 1 шт.</i>	шт.
2.5.	<i>Балон для постдилітації - 1 шт.</i>	шт.

3.	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС): який включає:	
3.1.	<i>Провідниковий катетер - 1 шт.</i>	шт.
3.2.	<i>Мікрокатетер для доставки балону, що відділяється - 1 шт.</i>	шт.
3.3.	<i>Балон, що відділяється - 1 шт.</i>	шт.
4.	Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.
5.	Балон-катетери для церебральних аневризм із широкою шийкою	шт.
6.	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають:	
6.1.	<i>Пункційна голка - 1шт.</i>	шт.
6.2.	<i>Інтродуцер - 1шт.</i>	шт.
6.3.	<i>Провідник - 1шт.,</i>	шт.
6.4.	<i>Катетер для церебральної ангіографії - 1шт.</i>	шт.
7.	Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	шт.
8.	Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають:	
8.1.	<i>Матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 7,5x5 см) - 1шт.</i>	шт.
8.2.	<i>Матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 20x10 см) - 1шт.</i>	шт.
9.	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:	
9.1.	<i>Імплантат для емболізації судин – 1 шт.</i>	шт.

9.2.	<i>Доставляючий мікрокатетер – 1 шт.</i>	шт.
9.3.	<i>Гідрофільний провідник – 1 шт.</i>	шт.
10.	Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій	
10.1	<i>Тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується 5 x7,5см - 1шт</i>	шт.
10.2	<i>вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується 2,5 x5,1см - 1шт</i>	шт.
10.3	<i>набір: матриця гемостатична Surgiflo у комплекті - 1шт</i>	шт.
11.	Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу - 1шт	шт.

Медичні вироби для стентування коронарних судин

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру
1.	Стент система коронарна без лікувального покриття	
1.1.	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	шт.
1.2.	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	шт.
1.3.	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.
2.	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям	
2.1.	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	шт.
2.2	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями	шт.
2.3	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.
3.	Балон-катетер для коронарної ангіопластики	
3.1	Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	шт.
3.2	Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	шт.
3.3	Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	шт.

3.4	Коронарний балон-катетер для постділятації стандартних уражень	шт.
4.	Коронарні провідники	
4.1	Коронарний провідник для складних ураженнях звивистих артеріях	шт.
4.2	Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	шт.
4.3	Коронарний провідник для стандартних ситуацій	шт.
5.	Направляючий катетер	шт.
6.	Вироби медичного призначення для коронарографії судин	
6.1.	<i>Комплект для коронарографії, який включає: Катетер JL4 -1 шт., Катетер JR4 -1 шт., Катетер PIG - 1 шт., Провідник (0.035"; 150 см) - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.</i>	комплект
6.2.	<i>Комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає: Катетер ангіографічний -2 шт., Провідник ангіографічний - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.</i>	комплект
7.	Аспіраційний катетер	шт.
8.	Інтрааортальний балонний катетер (балон- контрпульсатор)	шт.
9.	Стент-система для стентування ниркових артерій	шт.
10.	Ендопротез нітіноловий покритий політетрафторетиленом для ендovasкулярної реконструкції аневризми інфраренального відділу брюшної аорти з системою доставки в комплекті: стовбур-імпелатеральна ніжка - 1шт.; контрлатеральна ніжка - 1 шт.; подовжувач клубової частини-1шт; подовжувач аортальної частини - 1шт; інтродюсер 2шт; супержорсткий провідник 2шт; комплайсний балонний катетер- 1шт.	комплект

11.	Ендопротез нітіноловий (conformable), покритий політетрафторетиленом для ендоваскулярної реконструкції аневризми грудної аорти з системою доставки в комплекті з комплайсний балонним катетером та інтрод'юсером	комплект
12.	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для:	
12.1	<i>закриття дефекту міжпередсердної перетинки</i>	комплект
12.2	<i>закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки</i>	комплект
13.	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку	комплект
14.	Атріосептостомічний балон – катетер	шт.
15.	Педіатричні Балони-катетери для легеневої Вальвулопластики	шт.

Інші товари

№ п/п	Назва медичного виробу	Одиниця виміру
1.	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см	
1.1.	<i>ТСП: діаметр 14 мм</i>	шт.
1.2.	<i>ТСП: діаметр 16 мм</i>	шт.
1.3.	<i>ТСП: діаметр 18 мм</i>	шт.
1.4.	<i>ТСП: діаметр 20 мм</i>	шт.

2.	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, довжина 10 см, діаметр -5мм в комплекті з хшм - 2 шт.	комплект
3.	В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см	
3.1.	<i>ВСП: діаметр - 8мм</i>	шт.
3.2.	<i>ВСП: діаметр - 10мм</i>	шт.
4.	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см	
4.1.	<i>БСПВ: діаметр 16мм x 8мм</i>	шт.
4.2.	<i>БСПВ: діаметр 18ммx 9мм</i>	шт.
4.3.	<i>БСПВ: діаметр 20мм x 10мм</i>	шт.
5.	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, довжина 70см, в комплекті з хшм	
5.1.	<i>ТСКП: діаметр 7-4 мм, хшм - 4 штуки</i>	комплект
5.2.	<i>ТСКП: діаметр 8-5 мм, хшм - 4 штуки</i>	комплект
6.	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
7.	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см в комплекті з хшм	
7.1.	<i>ТСП: діаметр -7мм, хшм 6 штук</i>	комплект
7.2.	<i>ТСП: діаметр -8мм, хшм 6 штук</i>	комплект
8.	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см в комплекті з хшм	
8.1.	<i>ТСП: діаметр - 7мм, хшм 6 штук</i>	комплект
8.2.	<i>ТСП: діаметр - 8мм, хшм 6 штук</i>	комплект
9.	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, вкритий вуглецем, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5мм, з хшм 4 шт.	комплект
10.	Двошаровий судинний протез з дакрону та ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см	шт.
11.	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном, для лікування аневризми аорти	

11.1.	<i>ТСП: діаметр 26 мм</i>	шт.
11.2.	<i>ТСП: діаметр 28 мм</i>	шт.
11.3.	<i>ТСП: діаметр 30 мм</i>	шт.
11.4.	<i>ТСП: діаметр 32 мм</i>	шт.
12.	Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном, розмір 100х100мм	шт.
13.	Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1мм в комплекті з хімі	
13.1.	<i>ПМ: 8см x 16см, хімі - 10штук</i>	комплект
13.2.	<i>ПМ: 12см x 12см, хімі - 10штук</i>	комплект

**Голова Експертно-технічної групи,
заступник Міністра охорони здоров'я
України**

І. Перегінець