

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
від 04 липня 2024 року № 1161

Зміни до зведених показників 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробах, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямками використання бюджетних коштів у 2024 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

Розділ 17

«17. Лікарські засоби та медичні вироби для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг річної потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок), 2024 рік	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування, 2024 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2025 рік	Орієнтовна 100% потреба, 2026 рік	Незніжувальний залишок*	Примітка
---	---------------	-----------	---	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------

Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають спеціалізовану медичну допомогу

Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із множинними ураженнями	штук		23 234	15 758	16 823	26 732	6 141	
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	штук		17 748	12 037	12 046	21 486	4 874	
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	штук		25 526	17 312	17 666	29 760	6 671	

Коронарний балон-катетер для предиліації стандартних уражень	штук		41 247	27 974	25 021	52 693	12 243	
Коронарний балон-катетер для предиліації хронічних оклюзій	штук		19 510	13 232	12 518	24 321	5 750	
Коронарний балон-катетер для постдиліації високого тиску	штук		29 957	20 317	18 305	35 417	8 473	
Коронарний балон-катетер для постдиліації стандартних уражень	штук		24 895	16 884	16 562	29 747	6 900	
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	штук		23 233	15 757	13 942	29 217	6 906	
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	штук		14 592	9 897	11 414	19 705	4 361	
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	штук		40 441	27 428	24 736	46 050	10 737	
Направляючий катетер	штук		59 507	40 359	30 341	69 990	16 490	
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 - 1 штука, катетер JR4 - 1 штука, катетер PIG - 1 штука, провідник - 1 штука, інтродюсер - 1 штука)	комплект		17 376	11 785	11 884	24 863	5 800	
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний - 2 штуки, провідник ангіографічний - 1 штука, інтродюсер - 1 штука)	комплект		61 246	41 538	36 236	72 699	17 117	
Аспіраційний катетер	штук		4 975	3 374	4 275	6 159	1 831	
Інтродюсер	штук		35 422	24 024	28 740	40 886	10 052	
Інфляційний пристрій	штук		49 161	33 342	29 045	58 850	13 805	

Інтродюсер (з металевою пункційною голкою) - 1 штука	штук		17 574	11 919	18 032	20 100	5 718	
Коронарний мікрокатетер - 1 штука	штук		2 989	2 027	3 043	3 529	1 707	
Коронарний ріжучий балон-катетер	штук		2 933	1 989	2 611	3 224	1 042	
Балонний катетер з лікувальним покриттям	штук		7 788	5 282	8 294	9 249	3 222	
Подовжувач провідникового катетера	штук		5 005	3 394	5 018	5 689	1 804	

Лікарські засоби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10.000 анти-Ха МО/мл	514 319	348 819	453 196	653 037	141 645	
Фондапаринукс натрію	ампули, флакони, шприци	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	106 352	72 130	90 564	125 850	29 653	
Метопролол	ампули, флакони, шприци	5 мл (1 мг/мл)	42 400	28 755	37 335	43 060	11 563	
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	70 027	47 493	50 418	84 915	19 877	
Норадреналін	ампули	Норадре- наліну (норепі- нефрину) основи 1 мг/мл	308 840	209 460	236 220	332 500	79 325	
Мілрінон	ампули, флакони	1 мг/мл	67 920	46 060	75 610	75 400	17 013	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	210 943	143 065	164 742	239 189	55 628	

Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (350 мг йоду/мл)	97 152	65 766	86 589	117 133	27 581	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (370 мг йоду/мл)	45 006	30 524	40 703	67 213	17 381	
Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (320 мг йоду/мл)	54 439	36 921	47 029	63 369	14 895	

Медичні вироби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	комплектів		699	474	692	724	619	
Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	комплектів		2 163	1 467	1 704	2 669	637	
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	комплектів		4 189	2 841	2 854	4 773	1 147	
Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	комплектів		25	17	52	76	12	
Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	комплектів		375	254	279	486	109	
Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	комплектів		485	329	333	594	132	
Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	комплектів		390	265	263	514	113	

Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	комплектів		422	286	269	515	116	
Керований абляційний катетер однонаправлений	штук		571	387	417	839	184	
Керований абляційний катетер двонаправлений	штук		283	192	190	394	100	
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	штук		438	297	417	775	271	
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	штук		201	136	134	357	90	
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	штук		367	249	209	488	112	
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полюсний для картування легневих вен	штук		276	187	145	431	102	
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полюсний	штук		306	208	247	410	100	
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полюсний для коронарного синуса	штук		1 125	763	723	1 439	330	
Референтний електрод для навігаційних систем	комплектів		765	519	395	1 042	259	
Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	штук		189	128	159	330	60	
Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	штук		2 589	1 756	2 018	3 267	769	
Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	штук		1 026	696	699	1 176	268	
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	штук		638	433	564	821	175	

Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця

Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг із комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплектів		328	222	163	358	93	
Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	комплектів		291	197	260	327	99	
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	комплектів		599	406	481	608	165	
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	комплектів		7 607	5 159	6 750	7 887	2 442	
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	комплектів		55	37	55	66	14	
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплектів		257	174	212	315	72	
Гемоконцентратор для немовлят	наборів		145	98	101	160	38	
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	наборів		279	189	241	295	71	
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів, дві колючо-ріжучі голки 1/2 кола від 16 до 17,5 мм	штук		6 001	4 070	6 003	8 590	1 762	
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток	штук		6 370	4 320	6 071	7 963	1 855	

двох різних кольорів, дві колючо-ріжучі голки 1/2 кола від 25 до 27 мм								
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, колючо-ріжуча голка 45- 55 мм, 1/2 кола, довжина 45-50 см, металевий	штук		7 012	4 756	4 113	7 828	2 165	
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, колючо-ріжуча голка 45- 55 мм, 1/2 кола, довжина 45-50 см, металевий	штук		2 712	1 839	2 562	3 436	807	
Нитка політетрафторетиленова (ПТФЕ), розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колючі голки 20-26 мм, 1/2 або 3/8 кола, довжина 90 см	штук		1 212	822	1 239	1 908	727	
Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середні). Стерильні	штук		18 356	12 449	10 254	25 427	6 585	
Клапан серця біологічний мітральний	штук		245	166	190	337	126	
Клапан серця біологічний аортальний	штук		393	267	359	534	178	
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	штук		1 032	700	1 045	1 461	494	
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	штук		717	486	435	761	324	
Кільце для анулопластики мітрального клапана	штук		382	259	382	482	177	
Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	штук		115	78	166	243	72	
Клапановмісний кондуїт	штук		100	68	93	194	58	
Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	комплектів		66	45	70	110	26	

Комплект канюль для проведення мініінвазивних операцій із штучним кровообігом	комплектів		64	43	46	87	20	
Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	комплектів		329	223	178	397	136	
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	штук		14 103	9 565	9 769	15 075	3 828	
Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	штук		492	334	486	565	131	

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризму головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, - 1 штука	штук		1 315	892	962	1 731	912	
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризму головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук		344	233	257	404	331	
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризму головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, - 1 штука	штук		333	226	291	442	319	
Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризму головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровідник, - 1 штука	штук		665	451	571	734	519	

Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, - 1 штука	штук		732	496	672	1 007	410	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, - 1 штука	штук		828	562	779	1 260	424	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродюсер для проведення стентування сонних артерій, - 1 штука	штук		679	461	717	877	467	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для предилітації, - 1 штука	штук		846	574	901	1 036	364	
Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилітації, - 1 штука	штук		811	550	765	1 084	451	
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук		0	0	5	5	23	
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, - 1 штука	штук		0	0	0	2	10	
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, - 1 штука	штук		0	0	0	0	10	
Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	комплектів		63	43	40	88	74	
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук		82	56	53	119	90	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангиографії, який включає пункційну голку, - 1 штука	штук		4 998	3 390	5 317	6 084	2 102	

Медичний виріб для діагностичної церебральної ангиографії, який включає інтродюсер, - 1 штука	штук		4 174	2 831	4 033	4 944	2 170	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангиографії, який включає провідник, - 1 штука	штук		3 997	2 711	4 164	5 280	2 311	
Медичний виріб для діагностичної церебральної ангиографії, який включає катетер для церебральної ангиографії, - 1 штука	штук		5 217	3 538	4 847	6 486	2 473	
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	штук		443	300	384	707	307	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, - 1 штука	штук		314	213	245	359	134	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, - 1 штука	штук		139	94	131	139	158	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, - 1 штука	штук		132	90	125	137	161	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродюсер, - 1 штука	штук		77	52	97	116	69	
Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук		40	27	64	122	108	
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина	штук		2 149	1 457	2 078	2 652	1 376	

гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука								
Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука	штук		3 479	2 360	3 373	3 650	1 257	
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу - 1 штука	штук		442	300	374	627	407	
Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм - 1 штука	комплектів		71	48	71	71	77	
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	комплектів		1 084	735	996	1 468	666	
Аспіраційна система для тромбектомії при ішемічному інсульті у складі: аспіраційна помпа, з'єднувальна лінія, ємність для збирання аспірованого матеріалу	систем		29	20	28	35	27	
Нейроваскулярний аспіраційний катетер	штук		1 316	893	1 396	1 854	724	

Медичні вироби: інші товари (решта)

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 14 мм	штук		22	15	15	36	6	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 16 мм	штук		17	12	21	34	5	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 18 мм	штук		34	23	33	47	9	

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 20 мм	штук		58	39	59	76	15	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	штук		34	23	37	43	9	
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	штук		201	136	94	213	62	
В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	штук		118	80	44	112	35	
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	штук		165	112	96	199	50	
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	штук		280	190	178	278	83	
Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	штук		163	111	114	220	55	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7-4 мм	штук		154	104	122	149	40	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	штук		159	108	115	149	46	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	штук		167	113	140	174	48	

Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	штук		70	47	53	55	20	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	штук		59	40	48	61	17	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	штук		92	62	71	93	25	
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	штук		36	24	30	39	10	
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	штук		156	106	139	180	43	
Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	комплектів		234	159	184	234	59	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	штук		41	28	14	34	12	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	штук		49	33	27	48	12	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	штук		59	40	47	73	18	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	штук		173	117	141	190	45	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	штук		179	121	157	219	47	

Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	штук		133	90	115	176	38	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 26 мм	штук		15	10	16	23	5	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 28 мм	штук		75	51	68	84	19	
Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризми дуги аорти, діаметр 30 мм	штук		74	50	66	85	19	
Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	комплектів		480	326	358	664	141	
Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	комплектів		320	217	245	360	87	
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук		557	378	460	969	224	
Пристрій для біопсії міокарда	штук		172	117	105	146	53	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття дефекту міжпередсердної перетинки у комплекті із системою доставки та вимірювальним балоном	комплектів		257	174	218	317	88	
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття артеріального протоку у комплекті із системою доставки	комплектів		135	92	89	147	34	

Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	комплектів		221	150	175	227	57	
Атріосептостомічний балон-катетер	штук		64	43	25	74	20	
Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	штук		228	155	188	229	57	
Стент для великих судин в комплекті з балоном	комплектів		143	97	119	142	89	
Комплект для стимуляції пучка Гіса: електрод - 1 штука, система для доставки гнучкого катетера або катетер для доставки - 1 штука, регульований слітер/слітер універсальний - 1 штука	комплектів		936	635	727	1 054	242	
Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації	штук		295	200	321	334	141	для пацієнтів, що не підлягають хірургічному лікуванню або перебувають у групі високого хірургічного ризику через наявність супутньої патології

Міжнародна непатентована назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг річної потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок), 2024 рік	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування, 2024 рік	Орієнтовна потреба, 2025 рік	Орієнтовна потреба, 2026 рік	Незвичайний залишок*	Примітка
---	---------------	-----------	---	--	------------------------------	------------------------------	----------------------	----------

Гемостатичні засоби або вироби для місцевого застосування

Гемостатичний засіб або виріб	пластина, матриця, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8 см або прокладка з колагену 45 мм x 90 мм	тромбін з крові людини 2,0 МО/см-2 ліофілізований фібриноген людини 5,5 мг/см-2 або колаген з бичачої дерми, з покриттям NHS-PEG (пентаеритритол поліетиленгліколь ефір тетра-сукцинімідил глутарат)	5529	2073	5943	6348	2021	
Гемостатичний засіб або виріб	пластина, матриця, вкрита оболонкою розміром 4,8 x 4,8 см або прокладка з колагену 45 мм x 45 мм	тромбін з крові людини 2,0 МО/см-2 ліофілізований фібриноген людини 5,5 мг/см-2 або колаген з бичачої дерми, з покриттям NHS-PEG (пентаеритритол поліетиленгліколь ефір тетра-сукцинімідил глутарат)	5370	2016	5361	5790	2077	

».

Директор Фінансово-економічного департаменту

Геннадій НЕРСЕСЯН