



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

НАКАЗ

09.11.2021

Сєвєродонецьк

№ 587

**Про організацію розподілу медичних виробів, закуплених за кошти державного бюджету**

Керуючись частиною першою статті 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», пунктом 12 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), враховуючи лист Національного інституту серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова від 08.11.2021 № 04-34/3221, з метою раціонального використання медичного виробу, **наказую:**

1. Генеральному директору КНП ЛОР «Луганська обласна клінічна лікарня» Солянику Ф.Т. організувати:
  - 1) перерозподіл до ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. М. Амосова» медичних виробів згідно додатку;
  - 2) надання копій документів Департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації про передачу медичних виробів згідно додатку;
  - 3) надання Актів списання медичних виробів згідно додатку за формою, що затверджена наказом МОЗ від 22.03.2013 № 232 «Про організацію контролю за цільовим та раціональним використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за бюджетними програмами та заходами» (зі змінами), установі-закупнику (термін - до 06 числа місяця, наступного за звітним).
2. Начальникові відділу - головному бухгалтеру відділу бухгалтерського обліку Департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації Ругляк Н. В. організувати направлення зазначених у підпункті 3 пункту 1 цього наказу документів МОЗ у термін, визначений законодавством.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор Департаменту  
охорони здоров'я

**Юрій СТОГНІЄВ**



Додаток  
до наказу Департаменту охорони  
здоров'я Луганської обласної  
державної адміністрації  
09. 11. 2021 № 584

**Медичні вироби та лікарські засоби, які потребують перерозподілу до інших  
ЛПЗ України.**

Напрямок/ Накази МОЗ	Найменування виробів медичного призначення	Серія/	термін придатн ості	Од.ви міру	Кільк ість
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI2516	ICLI2516	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI2520	ICLI2520	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI27520	ICLI27520	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI3016	ICLI3016	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI3020	ICLI3020	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI3031	ICLI3031	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI3516	ICLI3516	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI3520	ICLI3520	01.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI2516	ICLI2516	01.12.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI2520	ICLI2520	01.12.20 22	шт	2
С-с та с-м захв.№1279 від 25.06.21 р.	"CRE 8" стент кардіоваскулярний з системою доставки, елютуючий LI3020	ICLI3020	01.12.20 22	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Коронарна стент-система 2.25 x 15 mm XIENCE Xpedition RX з покриттям еверолімус	1070225-15	16.07.20 22	шт	1



С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Коронарна стент-система 3.0 x 18 mm XIENCE Xpeditio RX з покриттям еверолімус	1070300-18	06.10.2022	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	2.25 x 15 mm XIENCE Xpeditio SV Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070225-15	25.11.2022	шт	1
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	3,00 x 18 mm XIENCE Xpeditio Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070300-18	05.12.2022	шт	7
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	3,50 x 18 mm XIENCE Xpeditio Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070350-18	05.12.2022	шт	7
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	2.75 x 28 mm XIENCE Xpeditio Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070275-28	26.11.2022	шт	4
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	3,50 x 28 mm XIENCE Xpeditio Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070350-28	09.12.2022	шт	11
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	4,00 x 28 mm XIENCE Xpeditio Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070400-28	20.10.2022	шт	4
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	3,50 x 38 mm XIENCE Xpeditio LL Коронарна стент-система з покриттям еверолімус	1070350-38	02.12.2022	шт	11
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (2,75mm x 24mm), каталожний номер MTR27524	MTR27524	31.10.2022	шт	3
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (3,50mm x 40mm)	MTR35040	31.10.2022	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (3,50mm x 48mm)	MTR35048	31.10.2022	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (2,75mm x 40mm), каталожний номер MTR27540	MTR27540	31.10.2022	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (2,75mm x 37mm), каталожний номер MTR27537	MTR27537	31.10.2022	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (2,50mm x 40mm), каталожний номер MTR25040	MTR25040	31.10.2022	шт	1
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (2,50mm x 37mm), каталожний номер MTR25037	MTR25037	31.10.2022	шт	1
С-с та с-м захв.2514 від	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (2,50mm	MTR25024	31.10.2022	шт	1



04.11.2020 р.	х 24mm), каталожний номер MTR25024				
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (3,00mm x 29mm), каталожний номер MTR30029	MTR30029	31.10.2022	шт	4
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (3,00mm x 40mm), каталожний номер MTR30040	MTR30040	31.10.2022	шт	2
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Сиролімус-елютуюча коронарна стент-система Metafor™ (3,00mm x 48mm), каталожний номер MTR30048	MTR30048	31.10.2022	шт	2
Серцево-судинні та суд.-мозкові зах479 від 16.03.2021р.	Protege™ RX Система для стентування каротидна	SEPX-8-6-40135	06.12.22	шт	1
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії, який включає: катетер JL4 - 1 штука, катетер JR4 - 1 штука, катетер PIG - 1 штука, провідник - 1 штука, інтродюсер - 1 штука	28.08, 20.11., 26.11.21.(катетери),голка 17.11.22, інтродюсер 31.11.22,	20.11.2021	ком-т	105
С-с та с-м захв.№1703 25.07.2019	Спіральна система для усунення відкритої артеріальної протоки NIT-OCCLUDPDA, 4x4 мм	145044V1	21.03.2022	шт	1
С-с та с-м захв.№1703 25.07.2019	Спіральна система для усунення відкритої артеріальної протоки NIT-OCCLUDPDA, 5x4 мм	145054V1	10.04.2022	шт	1
Серцево-судинні та с-мозкові зах 2114 від 18.10.2019 р	Катетер діагностичний керований Inquiry™, квадраполярний, 6 Френч	IBI-81402	31.05.2022	шт	6
Серцево-судинні та с-мозкові зах 2114 від 18.10.2019 р	Катетер діагностичний керований Inquiry™, квадраполярний, 6 Френч	IBI-81404	31.05.2022	шт	4
С-с та с-м захв.№2114 18.10.2019	Інтродюсер направляючий трансептальний з плетеною оболонкою Swartz™ SLO™, довжина 81 см, 8 Френч, каталожний номер 407450 (інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки)		28.02.2022	шт	15
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA, кат. номер MNC20015	MNC20015	31.12.2022	шт	401



С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC20015	MNC20015	30.11.20 22	шт	218
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC25015	MNC25015	31.12.20 22	шт	867
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC27515	MNC27515	30.11.20 22	шт	393
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC27515	MNC27515	31.12.20 22	шт	40
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC30015	MNC30015	30.11.20 22	шт	503
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC30015	MNC30015	31.12.20 22	шт	112
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC30023	MNC30023	31.07.20 22	шт	186
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC30023	MNC30023	31.12.20 22	шт	31
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC35015	MNC35015	30.11.20 22	шт	457
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC35015	MNC35015	31.12.20 22	шт	193
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC40015	MNC40015	31.12.20 22	шт	386
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC40015	MNC40015	30.11.20 22	шт	47
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC45015	MNC45015	31.12.20 22	шт	433
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC20015	MNC20015	31.12.20 22	шт	16
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC25015	MNC25015	31.12.20 22	шт	21
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC27515	MNC27515	30.11.20 22	шт	10
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC30015	MNC30015	31.12.20 22	шт	15



С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC30023	MNC30023	31.12.2022	шт	5
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC35015	MNC35015	30.11.2022	шт	15
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC40015	MNC40015	30.11.2022	шт	8
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC40015	MNC40015	31.12.2022	шт	2
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ NCRxPTCA , кат. номер MNC45015	MNC45015	31.12.2022	шт	10
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ12512	MOZ12512	31.10.2022	шт	4
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ20015	MOZ20015	31.12.2022	шт	32
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ25014	MOZ25014	30.11.2022	шт	10
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ27517	MOZ27517	30.11.2022	шт	6
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ30017	MOZ30017	31.12.2022	шт	6
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ35017	MOZ35017	30.11.2022	шт	3
С-с та с-м захв.№2514 від 04.11.2020 р.	Балонний дилатаційний катетер Mozec™ RxPTCA, кат. номер MOZ40017	MOZ40017	30.11.2022	шт	3
С-с та с-м захв.497 від 17.03.2021 р.	Катетер абляційний Therapy™	IBI – 83703	31.12.2022	шт	2
С-с та с-м захв. 2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL4,6F(2.1 мм)	H74934356730	01.10.2022	шт	395
С-с та с-м захв. 2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL4,6F(2.1 мм)	H74934356730	14.11.2022		146
С-с та с-м захв. 2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL4,6F(2.1 мм)	H74934356730	27.09.2022		20
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 JL4, 6F (2.1 mm(мм)	H749343566620	03.09.22	шт	216



С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 JL4, 6F (2.1 mm(мм))	H749343566 620	09.10.20 22		92
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL2, 7F (2.4 mm)	H749343572 00	16.10.20 22	шт	99
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL2, 7F (2.4 mm)	H749343572 00	22.08.20 22	шт	3
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL1, 6F(2.1 мм)	H749343561 90	25.11.20 22	шт	514
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL2, 6F(2.1 мм)	H749343562 00	11.12.20 22	шт	308
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 JL3.5, 7F (2.4 mm)	H749343576 610	20.09.20 22	шт	138
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL3, 7F (2.4 mm)	H749343572 10	05.12.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL4, 7F (2.4 mm)	H749343577 30	20.11.20 22	шт	103
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 6F(2.1 мм)	H749343567 20	17.10.20 22	шт	345
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 6F(2.1 мм)	H749343567 20	15.10.20 22	шт	53
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 6F(2.1 мм)	H749343567 20	16.10.20 22	шт	17
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 6F(2.1 мм)	H749343567 20	11.12.20 22	шт	33
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 7F (2.4 mm)	H749343577 20	24.10.20 22	шт	98
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 7F (2.4 mm)	H749343577 20	28.08.20 22	шт	5
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 JR3.5, 6F(2.1 мм)	H749343566 850	22.10.20 22	шт	204
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 JR3.5, 6F(2.1 мм)	H749343566 850	04.09.20 22		26
С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL4.5, 7F (2.4 mm)	H749343577 40	25.09.20 22	шт	19



С-с та с-м захв.2514 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL3, 6F (2.1 mm (мм))	H749343562 10	21.11.20 22	шт	28
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL6, 6F (2.1 mm (мм))	H749343566 650	29.08.20 22	шт	37
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 AL3, 7F (2.4 mm (мм))	H749343572 10	11.09.20 22	шт	20
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL4.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 630	22.08.20 22	шт	29
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL4.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 630	16.10.20 22	шт	4
С-с та с-м захв.	Провідниковий катетер Mach1 JL5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 640	20.06.20 22	шт	13
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL6, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 650	25.10.20 22	шт	58
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL6, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 65	25.09.20 22	шт	26
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL3.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343577 20	24.10.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 AL3, 6F (2.1 mm (мм))	H749343562 10	29.08.20 22	шт	34
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 AR2 SH, 6F (2.1 mm (мм))	H749343566 70	28.08.20 22	шт	102
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5 SH, 6F (2.1 mm (мм))	H749343566 910	28.08.20 22	шт	145
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5 SH, 6F (2.1 mm (мм))	H749343566 910	22.10.20 22	шт	100
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5 SH, 6F (2.1 mm (мм))	H749343566 910	29.10.20 22	шт	36
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 VL4, 6F (2.1 mm (мм))	H749343567 30	13.08.20 22	шт	184
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 VL4, 6F (2.1 mm (мм))	H749343567 30	10.09.20 22	шт	176
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 VL4, 6F (2.1 mm (мм))	H749343567 30	10.09.20 22	шт	2
С-с та с-м захв.2513 від	Провідниковий катетер Mach1 VL4.5, 6F (2.1 mm (мм))	H749343567 40	29.08.20 22	шт	49



04.11.2020 р.					
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 VL4.5, 6F (2.1 mm (мм))	H749343567 40	03.10.20 22	шт	60
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 VL4.5, 6F (2.1 mm (мм))	H749343567 40	28.10.20 22	шт	6
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 AL1 ST SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343571 140	20.08.20 22	шт	16
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 AR2, 7F (2.4 mm (мм))	H749343571 80	14.08.20 22	шт	28
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 AR2, 7F (2.4 mm (мм))	H749343571 80	19.09.20 22	шт	4
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 850	30.08.20 22	шт	196
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 850	25.07.20 22	шт	9
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 850	17.12.20 22	шт	150
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JR3.5, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 850	24.10.20 22	шт	57
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL3.5 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 670	12.09.20 22	шт	35
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL4 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 680	28.08.20 22	шт	104
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL4.5 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 690	05.11.20 22	шт	75
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 JL4.5 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343576 690	25.09.20 22	шт	11
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 VL3.5 SH , 7F (2.4 mm (мм))	H749343577 80	04.09.20 22	шт	205
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach1 VL3.5 SH , 7F (2.4 mm (мм))	H749343577 80	17.10.20 22	шт	71
С-с та с-м захв.	Провідниковий катетер Mach1 VL4.5 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343578 00	04.11.20 22	шт	89
С-с та с-м захв.	Провідниковий катетер Mach1 VL4.5 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343578 00	25.09.20 22	шт	9
С-с та с-м захв.2513 від	Провідниковий катетер Mach1 VL5 SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343578 10	04.11.20 22	шт	96



04.11.2020 р.					
С-с та с-м захв.2513 від 04.11.2020 р.	Провідниковий катетер Mach 1 AL2 ST SH, 7F (2.4 mm (мм))	H749343571 160	26.03.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.Лист №10-13/26468/2-20 від 07.09.2020 р.	Кабель електрофізіологічний 1924-S, каталожний номер IBI-85931	IBI-85931	31.05.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.Лист№10. 3-12/27874/2-20 від 18.09.2020 р.	Кабель електрофізіологічний 1904-SA, каталожний номер IBI-85953	IBI-85953	31.05.20 22	шт	1
С-с та с-м захв.№1562 08.07.2019	Електрод для тимчасової кардіостимуляції MYWIRE 8 (провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжина 0,9м)	MYWIRE 8	08.02.20 22	шт	5
С-с та с-м захв. 1319 від 01.07.21р.	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням CapSure EPI Електрод 4968-35	4968-35	16.11.20 22	шт	1
С-с та с-м захв. 1319 від 01.07.21р.	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням CapSure EPI Електрод	4968-60	20.10.20 22	шт	4
С-с та с-м захв.1335 від 05.06.2020 р.	Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом		31.07.20 22	к-кт	12
С-с та с-м захв.№1059 08.05.2019 1086 від 08.05.2020 р.(5)	Оклюдер з нікель- титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки (оклюдер з нікель- титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки)		30.11.20 21	к-кт	3
С-с та с-м захв.1528 від 17.08.2018 р.	Двокамерний штучний водій ритму серця з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD) у складі:		14.04.20 22	к-кт	11
С-с та с-м захв.ня№ 976 від 30.04.20 р.	Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб:		02.01.2 023	к-кт	20
С-с та с-м захв.№1068 14.05.2019	Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом		16.12.20 21	к-кт	7



	заповнення				
С-с та с-м захв.№1068 14.05.2019	Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб		18.12.20 21	к-кт	20
С-с та с-м захв.976 від 30.04.20 р.	Д570 Набір гемоконцентраторів 02 (для немовлят)	5009	17.10.20 22	шт	6
С-с та с-м захв.976 від 30.04.20 р.	Д571 Набір гемоконцентраторів 06 ( для дітей до 15 кг)	5010	05.11.20 22	шт	30
С-с та с-м захв.№2386 05.12.2019	Катетер діагностичний Inquiry™Optima™ 7 Фр 2,3 мм (керований електрофізіологічний діагностичний катетер- 20- полюсний для картування легеневих вен)	IBI-81659	30.04.20 22	шт	8
С-с та с-м захв.№1701 19.09.2018	Eric™, Біологічний клапан серця аортальний	ESP 100-25	09.05.20 22	шт	1

Директор Департаменту  
охорони здоров'я



**Юрій СТОГНІЄВ**