

9	Стент-система периферична саморозкриваєма 9×80	47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий	P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше	шт.	1
10	Стент для периферичних артерій металевий непокритий 5×100	47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий	P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше	шт.	1
11	Стент для периферичних артерій металевий непокритий 5×150	47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий	P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше	шт.	1

Таблиця 2.1

Катетер балонний дилатаційний (для транслюмінальної ангіопластики) 0,014 2×200 мм – 5 шт.
код НК 024:2023 – 17184 балонний катетер на основі периферійної ангіопластики
код НК 031:2024 – C010402020101 балонні дилатаційні катетери для перкутанної транслюмінальної ангіопластики (PTA)

№ п/п	Характеристика/параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Система доставки	OTW	
2	Довжина балону	Мінімальна – не більше 5 мм Максимальна – не менше 200 мм	
3	Діаметр балону	Мінімальний – не більше 1,5 мм Максимальний – не менше 6,0 мм	
4	Сумісність з інтродюсером	4F, 5 F	
5	Корисна (робоча) довжина катетера	70 см, 90 см, 150см	
6	Сумісність з провідником	0,014”	
7	Вхідний профіль	0,017”	
8	Маркери	Не менше 2 рентгенконтрасних міток	
9	Номінальний тиск балону	Не менше 6 атм	
10	Номінальний тиск розриву балону	Не менше 14 атм	
11	Покриття	Гідрофільне	

Таблиця 2.2

Катетер балонний дилатаційний (для транслюмінальної ангіопластики) 0,014 2,5×200 мм – 5 шт.
код НК 024:2023 – 17184 балонний катетер на основі периферійної ангіопластики
код НК 031:2024 – C010402020101 балонні дилатаційні катетери для перкутанної транслюмінальної ангіопластики (PTA)

№ п/п	Характеристика/параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Система доставки	OTW	
2	Довжина балону	Мінімальна – не більше 5 мм Максимальна – не менше 200 мм	
3	Діаметр балону	Мінімальний – не більше 1,5 мм Максимальний – не менше 6,0 мм	
4	Сумісність з інтродюсером	4F, 5 F	
5	Корисна (робоча) довжина катетера	70 см, 90 см, 150см	
6	Сумісність з провідником	0,014”	
7	Вхідний профіль	0,017”	
8	Маркери	Не менше 2 рентгенконтрасних міток	

9	Номінальний тиск балону	Не менше 6 атм	
10	Номінальний тиск розриву балону	Не менше 14 атм	
11	Покриття	Гідрофільне	

Таблиця 2.3

Катетер балонний дилатаційний (для транслюмінальної ангіопластики) 0,014 3×200 мм – 5 шт.
код НК 024:2023 – 17184 балонний катетер на основі периферійної ангіопластики
код НК 031:2024 – С010402020101 балонні дилатаційні катетери для перкутанної транслюмінальної ангіопластики (РТА)

№ п/п	Характеристика/параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Система доставки	OTW	
2	Довжина балону	Мінімальна – не більше 5 мм Максимальна – не менше 200 мм	
3	Діаметр балону	Мінімальний – не більше 1,5 мм Максимальний – не менше 6,0 мм	
4	Сумісність з інтродюсером	4F, 5 F	
5	Корисна (робоча) довжина катетера	70 см, 90 см, 150см	
6	Сумісність з провідником	0,014”	
7	Вхідний профіль	0,017”	
8	Маркери	Не менше 2 рентгенконтрасних міток	
9	Номінальний тиск балону	Не менше 6 атм	
10	Номінальний тиск розриву балону	Не менше 14 атм	
11	Покриття	Гідрофільне	

Таблиця 2.4

Катетер балонний дилатаційний (для транслюмінальної ангіопластики) (SC 0,035) 4×60 мм – 5 шт.
код НК 024:2023 – 17184 балонний катетер на основі периферійної ангіопластики
код НК 031:2024 – С010402020101 балонні дилатаційні катетери для перкутанної транслюмінальної ангіопластики (РТА)

№ п/п	Характеристика/параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Система доставки	OTW	
2	Довжина балону	Мінімальна-не більше 20 мм Максимальна – не менше 200 мм	
3	Діаметр балону	Мінімальний-не більше 3,0 мм Максимальний – не менше 10,0 мм	
4	Сумісність з інтродюсером	5F, 6F, 7F	
5	Корисна (робоча) довжина катетера	40 см, 70 см, 90 см, 150 см	
6	Сумісність з провідником	0,035”	
7	Вхідний профіль	0,038”	
8	Маркери	Не менше 2 рентгенконтрасних міток	
9	Номінальний тиск балону	Не менше 6 атм	
10	Номінальний тиск розриву балону	Не менше 14 атм	
11	Покриття	Гідрофільне	

Таблиця 2.5

Катетер балонний дилатаційний (для транслюмінальної ангіопластики) (SC 0,035) 5×60 мм – 5 шт.
код НК 024:2023 – 17184 балонний катетер на основі периферійної ангіопластики

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Система доставки	OTW	
2	Довжина балону	Мінімальна-не більше 20 мм Максимальна – не менше 200 мм	
3	Діаметр балону	Мінімальний-не більше 3,0 мм Максимальний – не менше 10,0 мм	
4	Сумісність з інтродюсером	5F, 6F, 7F	
5	Корисна (робоча) довжина катетера	40 см, 70 см, 90 см, 150 см	
6	Сумісність з провідником	0,035"	
7	Вхідний профіль	0,038"	
8	Маркери	Не менше 2 рентгенконтрасних міток	
9	Номінальний тиск балону	Не менше 6 атм	
10	Номінальний тиск розриву балону	Не менше 14 атм	
11	Покриття	Гідрофільне	

Таблиця 2.6

Стент-система периферична саморозкриваєма 6×100 – 1 шт.
код НК 024:2023 – 47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий
код НК 031:2024 – P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Довжина катетера	Довжина катетера має бути не менше 150 см	
2	Діапазон діаметрів стенту	Мають бути наявні діаметри від 5,0 мм до 8,0 мм з кроком 1,0 мм	
3	Діапазон довжин стенту	Стент повинен мати широкий діапазон довжин в наявності: від 20 мм до 150 мм з кроком не більше 30 мм	
4	Ренгенконтрасний маркер	Повинен мати танталові рентгенконтрасні маркери на проксимальному та дистальному кінцях стенту	
5	Матеріал, з якого виготовлено стенту	Нітинол (Nitinol)	
6	Дизайн ячейки	Відкритий дизайн ячейки стенту	
7	Сумісність з провідником та інтрод'юсером	Максимальний діаметр сумісного провідника немає перевищувати 0,035 дюйма та інтрод'юсера не більше 5F	
8	Система доставки	Доставка по провіднику (Over the Wire)	

Таблиця 2.7

Стент-система периферична саморозкриваєма 6×150 – 1 шт.
код НК 024:2023 – 47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий
код НК 031:2024 – P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
-------	--------------------------	------------------------	-----------------------------

1	Довжина катетера	Довжина катетера має бути не менше 150 см	
2	Діапазон діаметрів стенту	Мають бути наявні діаметри від 5,0 мм до 8,0 мм з кроком 1,0 мм	
3	Діапазон довжин стенту	Стент повинен мати широкий діапазон довжин в наявності: від 20 мм до 150 мм з кроком не більше 30 мм	
4	Ренгенконтрасний маркер	Повинен мати танталові ренгенконтрасні маркери на проксимальному та дистальному кінцях стенту	
5	Матеріал, з якого виготовлено стенту	Нітинол (Nitinol)	
6	Дизайн ячейки	Відкритий дизайн ячейки стенту	
7	Сумісність з провідником та інтрод'юсером	Максимальний діаметр сумісного провідника немає перевищувати 0,035 дюйма та інтрод'юсера не більше 5F	
8	Система доставки	Доставка по провіднику (Over the Wire)	

Таблиця 2.8

Стент-система периферична саморозкривасма 6×200 – 1 шт.
код НК 024:2023 – 47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий
код НК 031:2024 – P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Довжина катетера	Довжина катетера має бути не менше 120 см	
2	Діапазон діаметрів стенту	Мають бути наявні діаметри від 5,0 мм до 8,0 мм з кроком 1,0 мм	
3	Діапазон довжин стенту	Стент повинен мати широкий діапазон довжин в наявності: від 20 мм до 200 мм з кроком не більше 50 мм	
4	Ренгенконтрасний маркер	Повинен мати танталові ренгенконтрасні маркери на проксимальному та дистальному кінцях стенту	
5	Матеріал, з якого виготовлено стенту	Нітинол (Nitinol)	
6	Дизайн ячейки	Відкритий дизайн ячейки стенту	
	Сумісність з провідником та інтрод'юсером	Максимальний діаметр сумісного провідника немає перевищувати 0,035 дюйма та інтрод'юсера не більше 6F	
8	Система доставки	Доставка по провіднику (Over the Wire)	

Таблиця 2.9

Стент-система периферична саморозкривасма 9×80 – 1 шт.
код НК 024:2023 – 47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий
код НК 031:2024 – P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Довжина катетера	Довжина катетера має бути не менше 120 см	
2	Діапазон діаметрів стенту	Мають бути наявні діаметри від 9,0 мм до 14,0 мм	
3	Діапазон довжин стенту	Стент повинен мати широкий діапазон довжин в наявності: від 20 мм до 80 мм з кроком не більше 20 мм	
4	Ренгенконтрасний маркер	Повинен мати танталові ренгенконтрасні маркери на проксимальному та дистальному кінцях стенту	
5	Матеріал, з якого виготовлено стенту	Нікель-титановий сплав (Nitinol)	
6	Дизайн ячейки	Відкритий дизайн ячейки стенту	
7	Сумісність з провідником та інтрод'юсером	Максимальний діаметр сумісного провідника не має перевищувати 0,035 дюйма та інтрод'юсера не більше 6F	
8	Система доставки	Доставка по провіднику (Over the Wire)	

Таблиця 2.10

Стент для периферичних артерій металевий непокритий 5×100 – 1 шт.
код НК 024:2023 – 47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий
код НК 031:2024 – P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Призначений для використання на периферичних судинах після невдалої черезшкірної транслюмінальної ангіопластики та для паліативного лікування стриктур жовчних каналів, спричинених зляжисними новоутвореннями	Так	
2	Тип розкриття стенту	Саморозширюваний	
3	Матеріал, з якого виготовлено стент	Нітінол	
4	Стент повинен складатися з шістьох переплетених дротів зі сліпим кінцем	Так	
5	Комплект постачання включає в себе стент та систему доставки з фіксатором	Так	
6	Наявність просвіту для провідника з рентгеноконтрастним кінчиком катетера	Так	
7	Наявні рентгеноконтрастний маркер довжини стента та дистальний маркер зовнішньої оболонки	Так	
8	Наявний промивний порт оболонки для промивання центрального просвіту пристрою	Так	
9	Діаметр найменшого в розмірній лінійці стента	Не більше 4,5 мм	
10	Діаметр найбільшого в розмірній лінійці стента	Не менше 7,5 мм	
11	Крок збільшення діаметру стента в розмірній лінійці	0,5 мм	
12	Діаметр зовнішньої оболонки катетера	2,06 мм/0,081 дюйма	
13	Найменша довжина стента в розмірній лінійці	Не більше 20 мм	
14	Найбільша довжина стента з найменшим в розмірній лінійці діаметром	Не менше 150 мм	
15	Найбільша довжина стента найбільшим в розмірній лінійці діаметром	Не менше 100 мм	
16	Найбільша довжина стента діаметром 5,5 мм	Не менше 200 мм	

17	Найбільша довжина стента діаметром 6,5 мм	Не менше 200 мм	
18	Можливість проведення МРТ-обстежень пацієнтам з імплантованим стентом	Так	
19	Діаметр сумісних провідників	0,014 дюйма або 0,018 дюйма	

Таблиця 2.11

Стент для периферичних артерій металевий непокритий 5×150 – 1 шт.
код НК 024:2023 – 47932 стент для периферичних артерій металевий непокритий
код НК 031:2024 – P070402020199 стенти без покриття для периферичних судин – інше

№ п/п	Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги	Відповідність ("так"/"ні")*
1	Призначений для використання на периферичних судинах після невдалої черезшкірної транслюмінальної ангіопластики та для паліативного лікування стриктур жовчних каналів, спричинених злоякісними новоутвореннями	Так	
2	Тип розкриття стенту	Саморозширюваний	
3	Матеріал, з якого виготовлено стент	Нітінол	
4	Стент повинен складатися з шістьох переплетених дротів зі сліпим кінцем	Так	
5	Комплект постачання включає в себе стент та систему доставки з фіксатором	Так	
6	Наявність просвіту для провідника з рентгеноконтрастним кінчиком катетера	Так	
7	Наявні рентгеноконтрастний маркер довжини стента та дистальний маркер зовнішньої оболонки	Так	
8	Наявний промивний порт оболонки для промивання центрального просвіту пристрою	Так	
9	Діаметр найменшого в розмірній лінійці стента	Не більше 4,5 мм	
10	Діаметр найбільшого в розмірній лінійці стента	Не менше 7,5 мм	
11	Крок збільшення діаметру стента в розмірній лінійці	0,5 мм	
12	Діаметр зовнішньої оболонки катетера	2,06 мм/0,081 дюйма	
13	Найменша довжина стента в розмірній лінійці	Не більше 20 мм	
14	Найбільша довжина стента з найменшим в розмірній лінійці діаметром	Не менше 150 мм	
15	Найбільша довжина стента найбільшим в розмірній лінійці діаметром	Не менше 100 мм	
16	Найбільша довжина стента діаметром 5,5 мм	Не менше 200 мм	
17	Найбільша довжина стента діаметром 6,5 мм	Не менше 200 мм	
18	Можливість проведення МРТ-обстежень пацієнтам з імплантованим стентом	Так	
19	Діаметр сумісних провідників	0,014 дюйма або 0,018 дюйма	

* **Необхідно заповнити**

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду товару.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При визначенні очікуваної вартості

