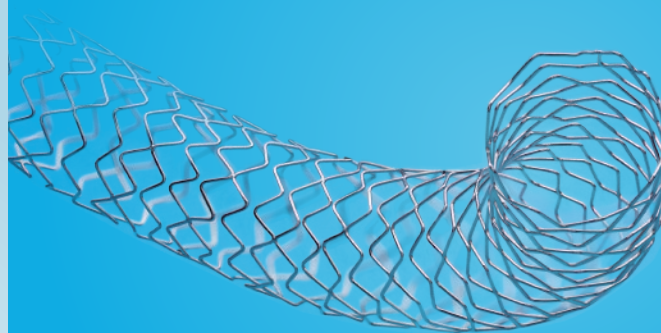


КОРОНАРНІ, ВАСКУЛЯРНІ ВТРУЧАННЯ ТА РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



Medtronic
Further, Together



ВСТУП

ЙДЕМО «ДАЛІ, РАЗОМ»

Як світовий лідер у галузі медичних технологій, послуг та рішень, компанія Medtronic щороку покращує здоров'я та життя мільйонів людей. Ми вважаємо, що наші глибокі клінічні, терапевтичні та економічні знання можуть допомогти вирішити складні проблеми - такі як зростання витрат, старіння населення та тягар хронічних захворювань - з якими стикаються сьогодні сім'ї та системи охорони здоров'я. Але ніхто не може зробити цього поодиночі. Ось чому ми прагнемо співпрацювати по-новому і розробляти потужні рішення, які дозволять досягти кращих результатів для пацієнтів.

Цей новий підхід ми називаємо **«Далі, Разом.»** ("Further, Together."). «Далі,» тому, що ми будемо продовжувати розвивати і впроваджувати інновації, а також розробляти потужні рішення з доведеною клінічною та економічною цінністю, що становитимуть основу наших пропозицій. А «Разом.» тому, що ми створимо нові, зовсім інші та значно міцніші партнерські стосунки, щоб допомогти нашим клієнтам досягти своєї мети, надаючи їм безпроблемної та інтегрованої допомоги в межах середовища охорони здоров'я.

Основні принципи «Далі, Разом.» ("Further, Together.") зосереджуються на розробці **значущих нововведень** на терапевтичному, процедурному та системному рівнях; використанні наших можливостей та досвіду для вирівнювання цінності серед різних зацікавлених сторін у системі охорони здоров'я, а також на розширенні глобального доступу до медичної допомоги - і все це на фоні розгортання нових партнерських відносин з тими, хто прагне трансформувати охорону здоров'я.

Заснована в 1949 році як компанія з ремонту медичного обладнання, тепер наша компанія є однією з найбільших компаній з медичних технологій, послуг та рішень, штат якої налічує понад 85 000 співробітників у всьому світі, та яка здійснює обслуговування лікарів, лікарень та пацієнтів у понад 155 країнах. Приєднуйтеся до нас у нашому прагненні піти Далі, Разом. у світі охорони здоров'я. Дізнатися більше можна на нашому веб-сайті **Medtronic.com**.

ЗМІСТ

1. СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

- a. Resolute™
- b. Resolute Integrity™
- c. Resolute Onyx™

2. СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ

- a. Integrity™

3. БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Катетери Solarice

- a. Solarice™
- b. NC Solarice™

Катетери Sprinter

- a. Sprinter Legend™ RX
- b. Sprinter Legend™ OTW
- c. Sprinter™ OTW
- d. NC Sprinter™

4. БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

- a. In.Pact Falcon™

5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

- a. Огляд категорії провідникових катетерів
- b. Launcher™
- c. Sherpa NX™ активний
- d. Sherpa NX™ збалансований
- e. Zuma 2™
- f. Zuma™

6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

- a. Огляд категорії провідників
- b. Zinger™ - універсальний провідник з нержавіючої сталі
- c. Intuition™ - універсальний провідник з покращеною прохідністю
- d. Cougar™ універсальний провідник з нітинолового сплаву
- e. ProVia™ провідник для проходження складних оклюзій
- f. Thunder™ - провідник з максимальним ступенем опори

7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

- a. Аспіраційний катетер Export Advance™
- b. Аспіраційний катетер Export™ AP
- c. Export™ 7 F

8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ

- a. DxTerity™
- b. Плетені коронарні катетери Sones™
- c. Плетені коронарні катетери великого об'єму
- d. Плетені коронарні катетери загального призначення та для трансвальвулярного доступу
- e. Провідники з політетрафторетиленовим покриттям: Фіксована серцевина
- f. Провідники з політетрафторетиленовим покриттям: Рухома серцевина
- g. Провідники для забезпечення опори та заміни
- h. Провідники спеціалізованого призначення

9. ІНТРОДЬЮСЕРИ

Інтродьюсери для трансрадіального доступу

- a. InTRAKit™

Інтродьюсери для феморального доступу

- a. Input™ TS
- b. Input™ PS
- c. Аксесуари Input™
- d. Інтродьюсери для транссептального доступу

10 ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

- a. Пристрій для гемостазу TRAcelet™
- b. Everest™ шприц манометр та набір Survival kit
- c. Piton™ Y-адаптер для ЧТКА та набори Y-адаптерів
- d. Голка для введення провідника Stretch™
- e. Рукоятка для керування
- f. Катетер для гемодинамічного моніторингу тиску заклинювання у легеневій артерії (ТЗЛА)

11. ПЕДІАТРИЧНІ ТА ТРАНССЕПТАЛЬНІ ВИРОБИ

Педіатричні вироби

- a. Плетені коронарні катетери педіатричного призначення
- b. Плетені катетери NIH педіатричного призначення
- c. Балонні катетери Rashkind™ педіатричного призначення для виконання септостомії
- d. Ітродьюсер Mullins™ педіатричного призначення для транссептального доступу

Вироби для транссептального доступу

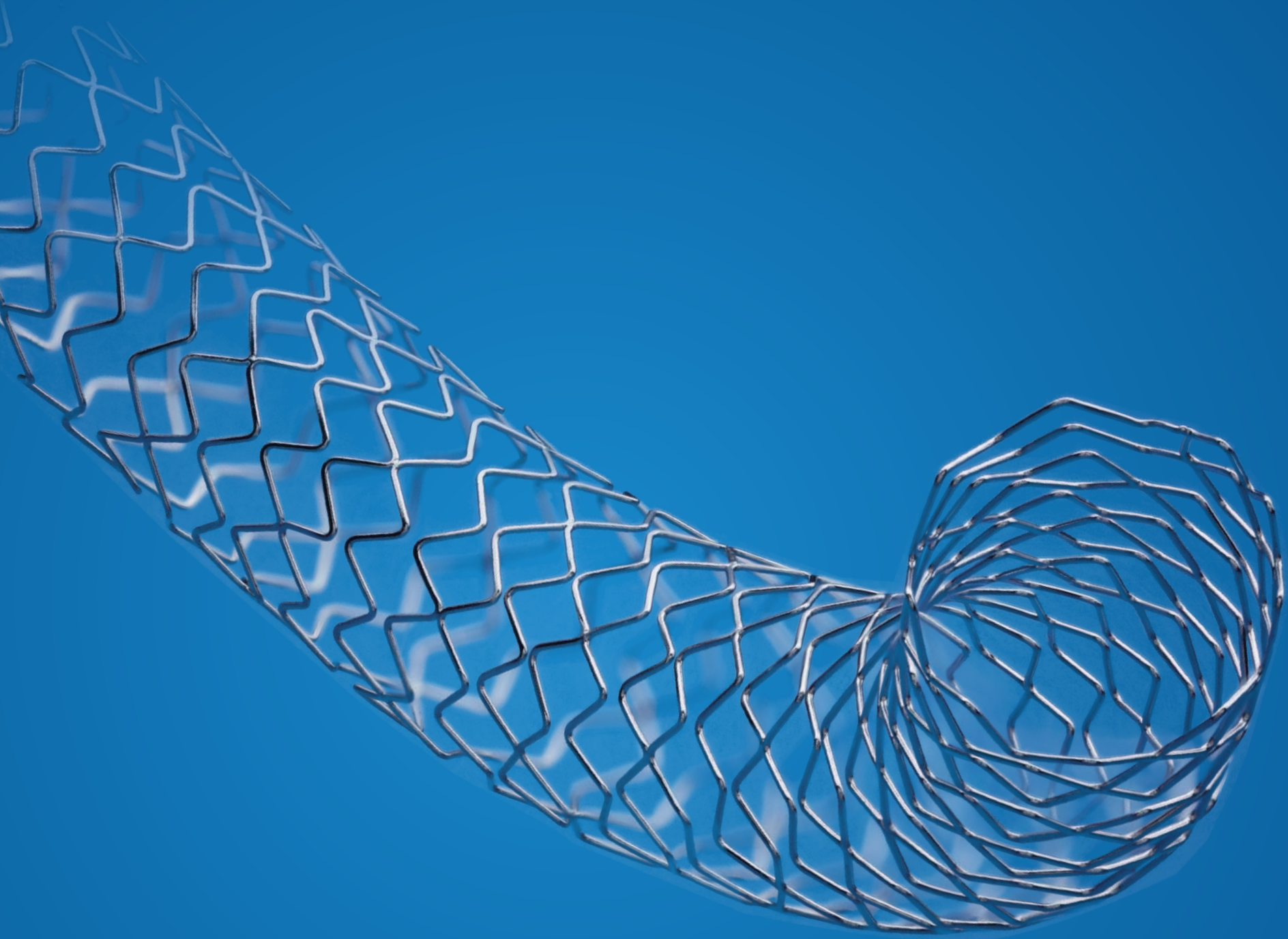
- a. Інтродьюсери для транссептального доступу

12. РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ

- a. Багатоелектродний катетер Symplicity Spyral™ для ренальної денервації

ЗМІСТ
1. СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ
3. БАЛОНІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
4. БАЛОНІ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ
6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ
7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ
9. ІНТРОДЮСЕРИ
10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСАРИ
11. ПЕДІАТРИЧНІ ТА ТРАНСКЕПТАЛЬНІ ВИРОВИ
12. РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ

СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ



КОРОНАРНІ СТЕНТИ

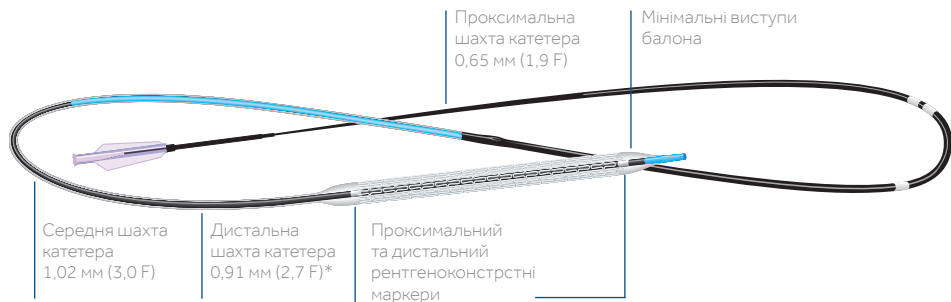
Resolute™
Система Стента з Лікарським Покриттям. Доведена Ефективність

**ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

•Постачається стерильним. •Одиниць в упаковці: 1 • Колір етикетки: білий

ОПИС ВИРОБУ

Система коронарного стента Resolute з лікарським покриттям Zotarolimus та технологією доставки «rapid exchange» пропонує довготривалу елюцію лікарського засобу за допомогою полімеру BioLinx, розробленого спеціально для стентів з лікарським покриттям.



*1,02 мм (3,0 F) для всіх стентів діаметром 4.00 мм
00643169265455
Поперечний профіль: для стентів 2,25 - 4.00 мм = 1,01-1,22 мм
(0,040-0,048 дюйма)

**RESOLUTE
СИСТЕМА СТЕНТА
З ЛІКАРСЬКИМ
ПОКРИТТЯМ**

КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)
ERES22508X	2.25	8
ERES25008X	2.50	8
ERES27508X	2.75	8
ERES30009X	3.00	9
ERES35009X	3.50	9
ERES40009X	4.00	9
ERES22512X	2.25	12
ERES25012X	2.50	12
ERES27512X	2.75	12
ERES30012X	3.00	12
ERES35012X	3.50	12
ERES40012X	4.00	12
ERES22514X	2.25	14
ERES25014X	2.50	14
ERES27514X	2.75	14
ERES30015X	3.00	15
ERES35015X	3.50	15
ERES40015X	4.00	15
ERES22518X	2.25	18
ERES25018X	2.50	18

КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)
ERES27518X	2.75	18
ERES30018X	3.00	18
ERES35018X	3.50	18
ERES40018X	4.00	18
ERES22524X	2.25	24
ERES25024X	2.50	24
ERES27524X	2.75	24
ERES30024X	3.00	24
ERES35024X	3.50	24
ERES40024X	4.00	24
ERES22530X	2.25	30
ERES25030X	2.50	30
ERES27530X	2.75	30
ERES30030X	3.00	30
ERES35030X	3.50	30
ERES40030X	4.00	30
ERES30038X	3.00	38
ERES35038X	3.50	38
ERES40038X	4.00	38

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

Resolute™
Система Стента з Лікарським Покриттям. Доведена Ефективність

**ДАНІ
ВІДПОВІДНОСТІ**

	ТИСК (АТМ)	ДІАМЕТР (ММ)					
		2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
7	(709 кПа)	2.20	2.48	2.67	2.90	3.32	3.82
8	(811 кПа)	2.24	2.53	2.73	2.96	3.40	3.90
9	(912 кПа)	2.28	2.58	2.80	3.02	3.49	3.96
10	(1013 кПа)	2.32	2.62	2.85	3.06	3.53	4.01
11	(1115 кПа)	2.36	2.66	2.89	3.10	3.57	4.07
12	(1216 кПа)	2.40	2.70	2.93	3.15	3.63	4.11
13	(1317 кПа)	2.44	2.73	2.97	3.19	3.68	4.16
14	(1418 кПа)	2.48	2.77	3.02	3.24	3.73	4.20
15	(1520 кПа)	2.52	2.81	3.07	3.29	3.78	4.25
16	(1621 кПа)	2.56	2.85	3.11	3.34	3.84	4.29
17	(1722 кПа)	2.60	2.89	3.16	3.38	3.89	4.34
18	(1824 кПа)	2.65	–	3.20	3.44	3.94	4.38
	MSID	3.50	3.50	3.50	4.75	4.75	4.75

Номинальний тиск	Розрахунковий тиск розриву ¹	Макс. внутр. діаметр стенту. ²
------------------	---	---

1. Не перевищуйте розрахунковий тиск розриву.
2. Не роздувайте до діаметра, що перевищує номінальний діаметр більш ніж на 0,5 мм.

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

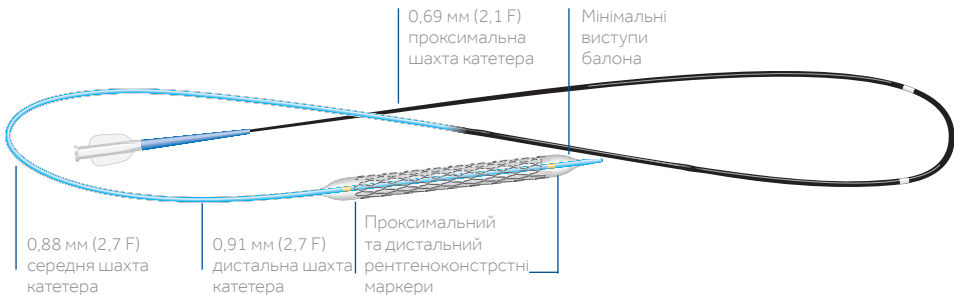
Resolute Integrity™ Система Стента з Лікарським Покриттям. Ефективність Щоденного Використання

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставчається стерильним. • Одиниць в упаковці: 1 • Колір етикетки: білий

ОПИС ВИРОБУ

Система коронарного стента Resolute Integrity з лікарським покриттям Zotarolimus та технологією доставки «rapid exchange» ефективно поєднує відмінну доставляємість¹ платформи стента Integrity з використанням технології безперервної синусоїди, а також пропонує ключові технічні характеристики, що передбачають довготривалу безпеку та ефективність використання стентів Resolute з лікарським покриттям.²



RESOLUTE INTEGRITY СИСТЕМА СТЕНТА З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)
RSINT22508X	2.25	8	RSINT30018X	3.00	18
RSINT22512X	2.25	12	RSINT30022X	3.00	22
RSINT22514X	2.25	14	RSINT30026X	3.00	26
RSINT22518X	2.25	18	RSINT30030X	3.00	30
RSINT22522X	2.25	22	RSINT30034X	3.00	34
RSINT22526X	2.25	26	RSINT30038X	3.00	38
RSINT22530X	2.25	30	RSINT35009X	3.50	9
RSINT25008X	2.50	8	RSINT35012X	3.50	12
RSINT25012X	2.50	12	RSINT35015X	3.50	15
RSINT25014X	2.50	14	RSINT35018X	3.50	18
RSINT25018X	2.50	18	RSINT35022X	3.50	22
RSINT25022X	2.50	22	RSINT35026X	3.50	26
RSINT25026X	2.50	26	RSINT35030X	3.50	30
RSINT25030X	2.50	30	RSINT35034X	3.50	34
RSINT27508X	2.75	8	RSINT35038X	3.50	38
RSINT27512X	2.75	12	RSINT40009X	4.00	9
RSINT27514X	2.75	14	RSINT40012X	4.00	12
RSINT27518X	2.75	18	RSINT40015X	4.00	15
RSINT27522X	2.75	22	RSINT40018X	4.00	18
RSINT27526X	2.75	26	RSINT40022X	4.00	22
RSINT27530X	2.75	30	RSINT40026X	4.00	26
RSINT30009X	3.00	9	RSINT40030X	4.00	30
RSINT30012X	3.00	12	RSINT40034X	4.00	34
RSINT30015X	3.00	15	RSINT40038X	4.00	38

1. Дані лабораторних випробувань у порівнянні з даними випробувань стентів Xience Prime від компанії Abbott та Promus Element від компанії Boston Scientific (випробування компанії Medtronic, Inc).

2. Дані відкритих випробувань стентів RESOLUTE (RESOLUTE All Comers) впродовж 12 місяців. Оцінка стентів Resolute на основі відкритих випробувань (RESOLUTE All Comers).

3. Дані внутрішніх випробувань компанії Medtronic, Inc.

Технічна інформація:
Мінімальний внутрішній діаметр провідникового катетера 5F 1,4 мм (0,056 дюйми)
Поперечні профілі:³
2,25–2,75 мм: 1,01–1,10 мм (0,040–0,043 дюйми)
3,0–4,0 мм: 1,10–1,31 мм (0,043–0,052 дюйми)

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

Resolute Integrity™ Система Стента з Лікарським Покриттям. Ефективність Щоденного Використання

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК (АТМ)	ДІАМЕТР (ММ)					
	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
6 (608 кПа)	2.20	2.45	2.70	2.90	3.30	3.75
7 (709 кПа)	2.20	2.45	2.70	2.95	3.35	3.80
8 (811 кПа)	2.25	2.50	2.75	3.00	3.40	3.90
9 (912 кПа)	2.30	2.55	2.80	3.05	3.50	3.95
10 (1013 кПа)	2.30	2.60	2.85	3.10	3.55	4.05
11 (1115 кПа)	2.35	2.60	2.90	3.15	3.60	4.10
12 (1216 кПа)	2.40	2.65	2.95	3.20	3.65	4.15
13 (1317 кПа)	2.40	2.70	3.00	3.20	3.70	4.20
14 (1418 кПа)	2.45	2.70	3.05	3.25	3.75	4.25
15 (1520 кПа)	2.50	2.75	3.10	3.30	3.80	4.30
16 (1621 кПа)	2.55	2.80	3.15	3.35	3.85	4.35
17 (1722 кПа)	2.60	2.80	3.20	3.40	3.90	4.40
18 (1824 кПа)	2.60	2.85	3.25	3.45	3.95	4.45
19 (1925 кПа)	—	2.90	3.30	3.50	4.00	4.50
20 (2027 кПа)	—	2.95	3.40	3.55	4.05	—
MSID	3.50	3.50	3.50	4.75	4.75	4.75

Номінальний тиск	Розрахунковий тиск розриву ¹	Макс. внутр. діаметр стенту. ²
------------------	---	---

1. Не перевищуйте розрахунковий тиск розриву.
2. Не здійснюйте постдилатацію стентів 2,25-2,75 мм більш ніж на 3,50 мм.
Не здійснюйте постдилатацію стентів 3,00-4,00 мм більш ніж на 4,75 мм.

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

Resolute Onyx™ Система Стента з Лікарським Покриттям. Вдосконалений Пристрій

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставчається стерильним. • Одиниць в упаковці: 1 • Колір етикетки: білий

ОПИС ВИРОБУ

Коронарний стент Resolute Onyx з лікарським покриттям Zotarolimus базується на потужному процедурному успіху платформи Integrity™¹ з використанням Технології Безперервної Синусоїди та впровадженням Технології Core Wire для підвищення рентгеноконтрасстості, ефективності доставки² та виконання процедур, найширша матриця розмірів для оптимізації лікування складних клінічних сценаріїв та доведена довгострокова безпека та ефективність продемонстровані в рамках програми Global RESOLUTE.

Змащувальне гідрофільне покриття для зменшення сили тертя

0,69 мм (2,1 F) проксимальна шахта катетера

Технологія PowerTrac™ підвищує продуктивність доставки

Еластична гіпотрубка для підвищення міцності



Вдосконалений матеріал балона покращує гнучкість та можливість відстеження

0,91 мм (2,7 F) дистальна шахта 4,50-5,00 мм: 1,07 мм (3,2 F)

Маркери (сплав платина-іридій) покращують видимість

Зменшений профіль катетера під стент дозволяє зменшити поперечні профілі

RESOLUTE ONYX СИСТЕМА СТЕНТА З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)
RONYX20008X	2.00	8	RONYX30018X	3.00	18
RONYX20012X	2.00	12	RONYX30022X	3.00	22
RONYX20015X	2.00	15	RONYX30026X	3.00	26
RONYX20018X	2.00	18	RONYX30030X	3.00	30
RONYX20022X	2.00	22	RONYX30034X	3.00	34
RONYX20026X	2.00	26	RONYX30038X	3.00	38
RONYX20030X	2.00	30	RONYX35008X	3.50	8
RONYX22508X	2.25	8	RONYX35012X	3.50	12
RONYX22512X	2.25	12	RONYX35015X	3.50	15
RONYX22515X	2.25	15	RONYX35018X	3.50	18
RONYX22518X	2.25	18	RONYX35022X	3.50	22
RONYX22522X	2.25	22	RONYX35026X	3.50	26
RONYX22526X	2.25	26	RONYX35030X	3.50	30
RONYX22530X	2.25	30	RONYX35034X	3.50	34
RONYX22534X	2.25	34	RONYX35038X	3.50	38
RONYX22538X	2.25	38	RONYX40008X	4.00	8
RONYX25008X	2.50	8	RONYX40012X	4.00	12
RONYX25012X	2.50	12	RONYX40015X	4.00	15
RONYX25015X	2.50	15	RONYX40018X	4.00	18
RONYX25018X	2.50	18	RONYX40022X	4.00	22
RONYX25022X	2.50	22	RONYX40026X	4.00	26
RONYX25026X	2.50	26	RONYX40030X	4.00	30
RONYX25030X	2.50	30	RONYX40034X	4.00	34
RONYX25034X	2.50	34	RONYX40038X	4.00	38
RONYX25038X	2.50	38	RONYX45012X	4.50	12
RONYX27508X	2.75	8	RONYX45015X	4.50	15
RONYX27512X	2.75	12	RONYX45018X	4.50	18
RONYX27515X	2.75	15	RONYX45022X	4.50	22
RONYX27518X	2.75	18	RONYX45026X	4.50	26
RONYX27522X	2.75	22	RONYX45030X	4.50	30
RONYX27526X	2.75	26	RONYX50012X	5.00	12
RONYX27530X	2.75	30	RONYX50015X	5.00	15
RONYX27534X	2.75	34	RONYX50018X	5.00	18
RONYX27538X	2.75	38	RONYX50022X	5.00	22
RONYX30008X	3.00	8	RONYX50026X	5.00	26
RONYX30012X	3.00	12	RONYX50030X	5.00	30
RONYX30015X	3.00	15			

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

Resolute Onyx™ Система Стента з Лікарським Покриттям. Вдосконалений Пристрій

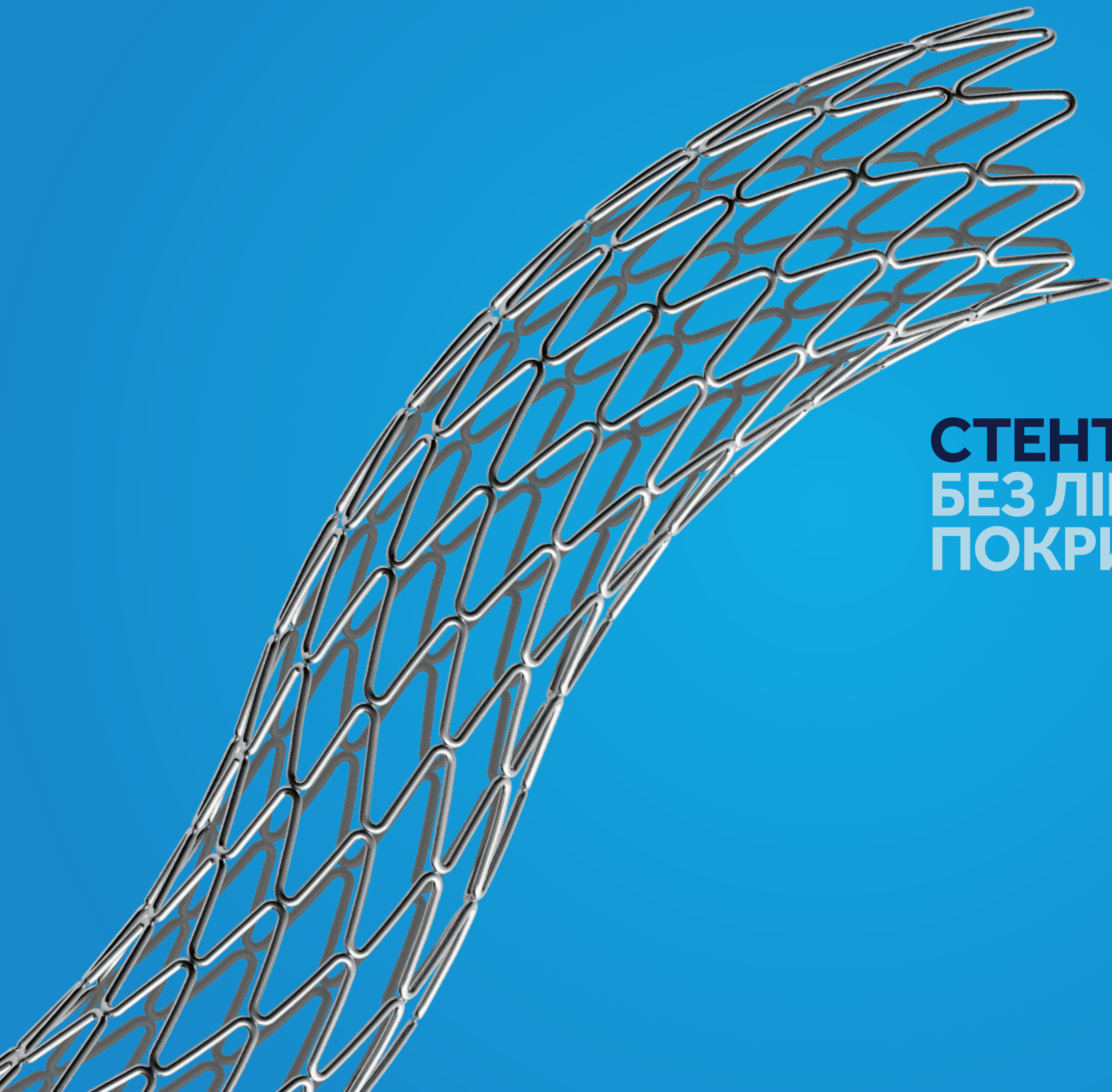
ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК (АТМ)	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ), ВНУТР. ДІАМЕТР РОЗГОРНУТОГО СТЕНТА (ММ)								
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
7 (709 кПа)	1.85	2.05	2.25	2.45	2.75	3.05	3.60	4.10	4.55
8 (811 кПа)	1.90	2.10	2.30	2.55	2.80	3.15	3.70	4.20	4.65
9 (912 кПа)	1.90	2.15	2.35	2.60	2.90	3.25	3.80	4.30	4.80
10 (1013 кПа)	1.95	2.20	2.45	2.65	2.95	3.35	3.85	4.40	4.90
11 (1115 кПа)	2.00	2.25	2.50	2.70	3.00	3.40	3.95	4.45	4.95
12 (1216 кПа)	2.05	2.30	2.55	2.75	3.05	3.45	4.00	4.50	5.05
13 (1317 кПа)	2.05	2.35	2.55	2.80	3.10	3.50	4.05	4.55	5.10
14 (1418 кПа)	2.10	2.35	2.60	2.80	3.10	3.55	4.05	4.60	5.15
15 (1520 кПа)	2.10	2.35	2.60	2.85	3.15	3.55	4.10	4.65	5.20
16 (1621 кПа)	2.15	2.40	2.65	2.90	3.20	3.60	4.15	4.70	5.25
17 (1722 кПа)	2.15	2.40	2.70	2.90	3.20	3.65	4.20	4.80	5.30
18 (1824 кПа)	2.20	2.45	2.70	2.95	3.25	3.70	4.25	4.85	5.35
19 (1925 кПа)	2.20	2.45	2.75	3.00	3.30	3.75	4.30	–	–
20 (2027 кПа)	2.25	2.50	2.75	3.00	3.35	3.80	4.35	–	–
21 (2128 кПа)	2.25	2.50	2.80	3.05	3.40	3.80	4.40	–	–
MSID	3.25	3.25	3.25	3.75	3.75	4.75	4.75	5.75	5.75

Номінальний тиск	Розрахунковий тиск розриву ¹	Макс. внутр. діаметр стенту. ²
------------------	---	---

1. Не перевищуйте розрахунковий тиск розриву.
2. Не здійснюйте постдилатацію стентів із перевищенням вказаних значень.

1. Дослідження DELIVER
2. На основі даних лабораторних випробувань у порівнянні з випробуваннями стентів з лікарським покриттям Promus Premier™, Synergy™ II, Xience Xpediton™, Xience Alpine™, BioMatrix NeoFlex™, Orsiro™, Ultimaster™ та Resolute Integrity™.



СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ

ЗМІСТ
1. СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
2. СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ
3. БАЛОННИ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
4. БАЛОННИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ
6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ
7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ
9. ІНТРОДЮСЕРИ
10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСАРИ
11. ПЕДАЛІЙНІ ТА ТРАНСКЕТАЛЬНІ ВИРОВИ
12. РЕАЛІЗНА ДЕНВЕРІАЦІЯ

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

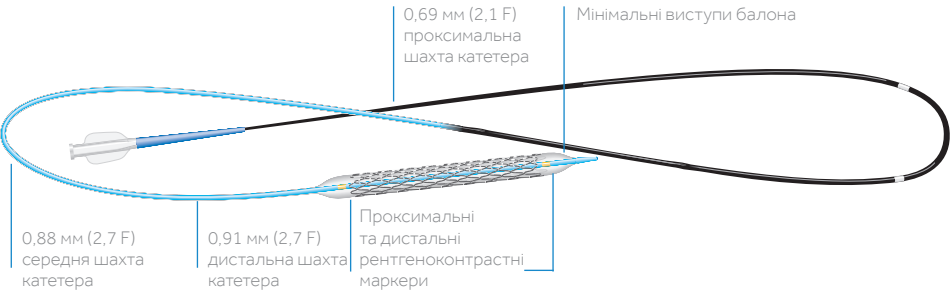
Integrity™ Коронарний Стент Без Лікарського Покриття на Системі Доставки Rapid Exchange

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪ Поставляється стерильним ▪ Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Система Коронарного стенту Integrity™ це стент з низьким профілем, виготовлений з покращеного кобальтового сплаву на базі Технології Безперервної Синусоїди та встановлюваний на системі доставки «rapid exchange» Micro Track з роздувним балоном типу semi-compliant. Низькопрофільне вихідне з'єднання забезпечує можливість сумісного використання 6F балонів KBT (техніка kissing balloons) та 7F стентів KST (техніка kissing stents). Вдосконалений дизайн кінчика забезпечує підвищену гнучкість.



INTEGRITY КОРОНАРНИЙ СТЕНТ НА СИСТЕМІ ДОСТАВКИ RAPID EXCHANGE

КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)	КОД ВИРОБУ	ДІАМЕТР СТЕНТА (ММ)	ДОВЖИНА СТЕНТА (ММ)
INT22508X	2.25	8	INT30009X	3.00	9
INT22512X	2.25	12	INT30012X	3.00	12
INT22514X	2.25	14	INT30015X	3.00	15
INT22518X	2.25	18	INT30018X	3.00	18
INT22522X	2.25	22	INT30022X	3.00	22
INT22526X	2.25	26	INT30026X	3.00	26
INT22530X	2.25	30	INT30030X	3.00	30
INT25008X	2.50	8	INT35009X	3.50	9
INT25012X	2.50	12	INT35012X	3.50	12
INT25014X	2.50	14	INT35015X	3.50	15
INT25018X	2.50	18	INT35018X	3.50	18
INT25022X	2.50	22	INT35022X	3.50	22
INT25026X	2.50	26	INT35026X	3.50	26
INT25030X	2.50	30	INT35030X	3.50	30
INT27508X	2.75	8	INT40009X	4.00	9
INT27512X	2.75	12	INT40012X	4.00	12
INT27514X	2.75	14	INT40015X	4.00	15
INT27518X	2.75	18	INT40018X	4.00	18
INT27522X	2.75	22	INT40022X	4.00	22
INT27526X	2.75	26	INT40026X	4.00	26
INT27530X	2.75	30	INT40030X	4.00	30

КОРОНАРНІ СТЕНТИ

Integrity™ Коронарний Стент Без Лікарського Покриття на Системі Доставки Rapid Exchange

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	ВНУТР. ДІАМЕТР РОЗГОРНУТОГО СТЕНТА (ММ)					
	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
608 (6)	2.25	2.50	2.75	2.95	3.35	3.80
709 (7)	2.25	2.50	2.80	3.00	3.40	3.85
811 (8)	2.30	2.55	2.85	3.05	3.45	3.95
912 (9)	2.35	2.60	2.85	3.10	3.50	4.00
1013 (10)	2.35	2.65	2.90	3.15	3.60	4.05
1115 (11)	2.40	2.70	2.95	3.20	3.65	4.15
1216 (12)	2.45	2.70	3.00	3.25	3.65	4.20
1317 (13)	2.50	2.75	3.05	3.30	3.70	4.20
1419 (14)	2.50	2.80	3.10	3.30	3.75	4.25
1520 (15)	2.55	2.80	3.10	3.35	3.80	4.30
1621 (16)	2.60	2.85	3.15	3.40	3.85	4.35
1723 (17)	2.65	2.90	3.20	3.45	3.90	4.40
1824 (18)	2.70	2.95	3.25	3.50	3.90	4.45
1925 (19)	2.75	3.00	3.30	3.55	3.95	4.50
2027 (20)	2.80	3.05	3.40	3.60	4.00	—
MSID	3.50*	3.50*	3.50*	4.75*	4.75*	4.75*

Номінальний тиск	Розрахунковий тиск розриву ¹	Макс. внутр. діаметр стенту. ²
------------------	---	---

1. Не перевищуйте розрахунковий тиск розриву.
2. Не здійснюйте дилатацію стентів 2,25-2,75 мм більш ніж на 3,50 мм.
Не здійснюйте дилатацію стентів 3,00-4,00 мм більш ніж на 4,75 мм.

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ



ЗМІСТ	1. СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ	2. СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ	3. БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ	4. БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ	5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ	6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ	7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ	8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ	9. ІНТРОДЮСЕРИ	10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСАРИ	11. ПЕДАЛІЙНІ ТА ТРАНСЦЕПТАЛЬНІ ВИРОВИ	12. РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ
-------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------------------	---	----------------	----------------------------	--	-------------------------

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Solarice™ Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

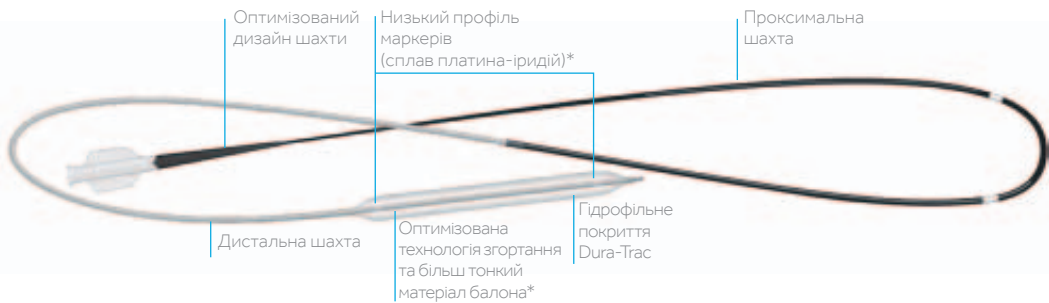
▪Постачається стерильним ▪Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Від матеріалу до дизайну, кожен компонент балонного катетера Solarice™ був розроблений таким чином, щоб забезпечити чудову ефективність доставки, бездоганну прохідність та проштовхування

ВЛАСТИВОСТІ

- Ультратонкий матеріал балона
- Оптимізована технологія згортання MiniWrap
- Низький профіль маркерів зі сплаву платина-іридій
- Оптимізований дизайн шахти



КОД ВИРОБУ

SLC2006X

Система доставки Rapid exchange

Довжина

Діаметр

Код виробу

РОЗМІР МАТРИЦІ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)						
	06	10	12	15	20	25	30
1,50	SLC1506X	SLC1510X	SLC1512X	SLC1515X	SLC1520X	—	—
2,00	SLC2006X	SLC2010X	SLC2012X	SLC2015X	SLC2020X	SLC2025X	SLC2030X
2,25	SLC22506X	SLC22510X	SLC22512X	SLC22515X	SLC22520X	SLC22525X	—
2,50	SLC2506X	SLC2510X	SLC2512X	SLC2515X	SLC2520X	SLC2525X	SLC2530X
2,75	SLC27506X	—	SLC27512X	SLC27515X	SLC27520X	SLC27525X	—
3,00	SLC3006X	SLC3010X	SLC3012X	SLC3015X	SLC3020X	SLC3025X	SLC3030X
3,25	—	—	SLC32512X	SLC32515X	SLC32520X	—	—
3,50	SLC3506X	SLC3510X	SLC3512X	SLC3515X	SLC3520X	SLC3525X	SLC3530X
3,75	—	—	SLC37512X	SLC37515X	SLC37520X	—	—
4,00	SLC4006X	SLC4010X	SLC4012X	SLC4015X	SLC4020X	SLC4025X	SLC4030X

*Порівняння між балонами Solarice™ та Sprinter™ Legend™ 2.50 мм x 15 мм.
Дані лабораторних випробувань можуть не свідчити про клінічні результати.

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Solarice™ Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	СЕРЕДНІЙ ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)									
	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
608 (6)	1,49	2,03	2,27	2,50	2,70	2,92	3,17	3,39	3,66	3,88
709 (7)	1,51	2,05	2,30	2,52	2,73	2,95	3,21	3,43	3,70	3,93
811 (8)	1,52	2,07	2,32	2,55	2,77	2,99	3,25	3,48	3,75	3,99
912 (9)	1,54	2,09	2,35	2,58	2,80	3,03	3,30	3,53	3,80	4,04
1013 (10)	1,55	2,12	2,38	2,61	2,84	3,06	3,34	3,58	3,85	4,10
1115 (11)	1,57	2,14	2,41	2,64	2,87	3,10	3,38	3,62	3,90	4,14
1216 (12)	1,58	2,17	2,43	2,67	2,91	3,14	3,42	3,67	3,95	4,19
1317 (13)	1,60	2,19	2,46	2,70	2,94	3,17	3,46	3,71	4,00	4,23
1419 (14)	1,61	2,22	2,49	2,73	2,98	3,21	3,51	3,76	4,05	4,28
1520 (15)	1,62	2,25	2,52	2,76	3,02	3,25	3,56	3,81	4,10	4,33
1621 (16)	1,64	2,28	2,56	2,79	3,06	3,29	3,61	3,86	4,16	4,38
1723 (17)	1,65	-	2,60	2,83	3,11	3,34	3,66	3,91	4,22	4,43

Номінальний тиск ¹	Розрахунковий тиск розриву ²
-------------------------------	---

1. Номінальний тиск: тиск при якому балон досягає номінального діаметра
2. Розрахунковий тиск розриву: максимальний тиск, до якого можна роздути балон - не перевищувати.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера	142 см	
Маркери (сплав платина-іридій)	1.50 мм 2.00 – 4.00 мм	Одинарний Подвійний
Покриття	Селективне Dura-Trac	
Матеріал балона	Fulcrum™ Lite	
Технологія згортання MiniWrap	1.50 мм 2.00-3.50 мм 3.75 – 4.00 мм	2 складки 3 складки 5 складки
Розміри шахти: 1,50 – 3,50 мм	Проксимальна частина Дистальна частина	0,69 мм (2,1F) 0,84 мм (2,5 F)
Розміри шахти: 3,75 – 4,00 мм	Проксимальна частина Дистальна частина	0,69 мм (2,1F) 0,91 мм (2,7 F)
MGCID	Для балона 1,50 – 4,00 мм	1,42 мм/0,056 дюйма
Номінальний тиск атм.	8	
Розрахунковий тиск розриву (PTR), атм.	14	
Циклів до РТР	10	
Профіль входу в ураження	0.016 дюйма	

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

NC Solarice™
Балонний Дилатаційний Катетер Типу Noncompliant

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

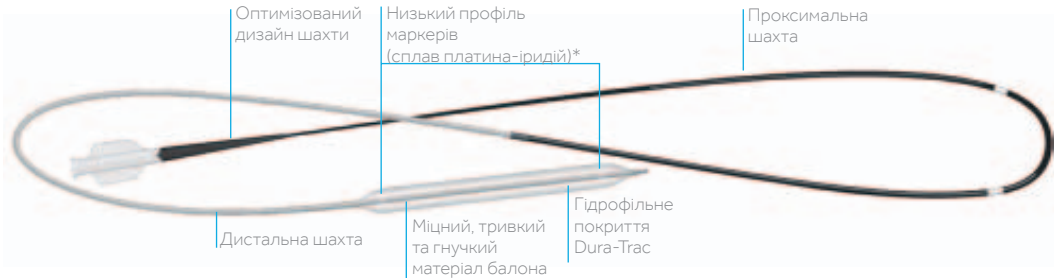
▪ Поставчається стерильним стані
▪ Одиниць в упаковці: 1

ОПИС
ВИРОБУ

Від матеріалу до дизайну, кожен компонент балонного катетера NC Solarice™ був розроблений таким чином, щоб забезпечити низький профіль збільшення з бездоганним проштовхуванням та відстеженням

ВЛАСТИВОСТІ

- Міцний, тривкий та гнучкий матеріал балона
- Низький профіль маркерів зі сплаву платина-іридій
- Оптимізований дизайн шахти



КОД
ВИРОБУ

NCSLC2006X
Система доставки Rapid exchange
Довжина
Діаметр
Код виробу

РОЗМІР
МАТРИЦІ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)					
	06	08	12	15	20	27
2.00	NCSLC2006X	NCSLC2008X	NCSLC2012X	NCSLC2015X	NCSLC2020X	-
2.25	NCSLC22506X	-	NCSLC22512X	-	NCSLC22520X	-
2.50	NCSLC2506X	NCSLC2508X	NCSLC2512X	NCSLC2515X	NCSLC2520X	NCSLC2527X
2.75	NCSLC27506X	NCSLC27508X	NCSLC27512X	NCSLC27515X	NCSLC27520X	-
3.00	NCSLC3006X	NCSLC3008X	NCSLC3012X	NCSLC3015X	NCSLC3020X	NCSLC3027X
3.25	NCSLC32506X	NCSLC32508X	NCSLC32512X	NCSLC32515X	NCSLC32520X	-
3.50	NCSLC3506X	NCSLC3508X	NCSLC3512X	NCSLC3515X	NCSLC3520X	NCSLC3527X
3.75	NCSLC37506X	NCSLC37508X	NCSLC37512X	NCSLC37515X	NCSLC37520X	-
4.00	NCSLC4006X	NCSLC4008X	NCSLC4012X	NCSLC4015X	NCSLC4020X	NCSLC4027X
4.50	-	NCSLC4508X	NCSLC4512X	NCSLC4515X	NCSLC4520X	-

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

NC Solarice™
Балонний Дилатаційний Катетер Типу Noncompliant

ДАНІ
ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	СЕРЕДНІЙ ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)										
	2.0	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
608 (6)	1.89	2.12	2.35	2.54	2.77	2.94	3.13	3.43	3.67	4.09	4.64
709 (7)	1.91	2.15	2.37	2.57	2.80	2.97	3.17	3.47	3.72	4.14	4.71
811 (8)	1.93	2.17	2.40	2.60	2.84	3.01	3.22	3.51	3.78	4.19	4.79
912 (9)	1.95	2.19	2.43	2.63	2.87	3.06	3.27	3.56	3.84	4.25	4.86
1013 (10)	1.97	2.21	2.46	2.66	2.91	3.10	3.32	3.61	3.90	4.31	4.92
1115 (11)	1.98	2.23	2.48	2.69	2.94	3.14	3.37	3.66	3.95	4.37	4.95
1216 (12)	1.99	2.25	2.50	2.71	2.97	3.18	3.41	3.70	3.99	4.42	5.00
1317 (13)	2.00	2.26	2.51	2.73	2.99	3.21	3.44	3.73	4.03	4.47	5.04
1419 (14)	2.02	2.28	2.53	2.75	3.01	3.23	3.47	3.76	4.07	4.51	5.08
1520 (15)	2.03	2.29	2.54	2.77	3.03	3.26	3.50	3.78	4.10	4.54	5.12
1621 (16)	2.04	2.30	2.56	2.78	3.05	3.28	3.52	3.81	4.13	4.58	5.15
1723 (17)	2.05	2.31	2.58	2.80	3.07	3.30	3.55	3.83	4.15	4.60	5.19
1824 (18)	2.06	2.33	2.59	2.81	3.09	3.33	3.57	3.86	4.18	4.63	5.23
1925 (19)	2.07	2.34	2.61	—	3.11	3.35	3.59	3.88	4.21	4.66	5.27
2027 (20)	2.09	2.36	2.63	2.84	3.13	3.37	3.62	3.91	4.24	4.69	5.30
2128 (21)	2.10	2.37	2.65	2.86	3.15	3.39	3.64	3.93	4.28	4.72	5.35
2229 (22)	2.12	2.39	2.66	2.88	3.17	3.41	3.66	3.96	4.31	4.75	5.39
2330 (23)	2.14	2.40	2.68	2.90	3.20	3.43	3.69	3.99	4.34	4.78	—
2432 (24)	2.15	2.42	2.71	2.92	3.22	—	3.71	—	—	4.81	—
2533 (25)	—	2.44	—	2.94	3.25	—	3.74	—	—	4.84	—
2533 (25)	-	2,44	-	2,94	3,25	-	3,74	-	-	4,84	
Номинальний тиск ¹		Розрахунковий тиск розриву ²									

1. Номинальний тиск: тиск при якому балон досягає номінального діаметра
2. Розрахунковий тиск розриву: максимальний тиск, до якого можна роздути балон - не перевищувати.

ТЕХНІЧНА
ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера	142 см	
Маркери (сплав платина-іридій)	2.00 – 5.00 мм	Подвійний
Покриття	Селективне Dura-Trac	
Матеріал балона	Запатентований на нейлоновій основі	
Технологія згортання MiniWrap	2.00 – 3.75 мм 4.00 – 5.00 мм	3 складки 5 складки
Розміри шахти: 2,00 – 3,75 мм	Проксимальна частина Дистальна частина	0.69 мм (2.1 F) 0.84 мм (2.5 F)
Розміри шахти: 4,00 – 5,00 мм	Проксимальна частина Дистальна частина	0.69 мм (2.1 F) 0.91 мм (2.7 F)
MGCID	Для балона 2,00 – 4,00 мм Для балона 4,50 – 5,00 мм	1,42 мм/0,056 дюйма 1,68 мм/0,066 дюйма
Номинальний тиск атм.	12	
Розрахунковий тиск розриву (PTR), атм.	20	
Циклів до РТР	20	
Профіль входу в ураження	0.015 дюйма	

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

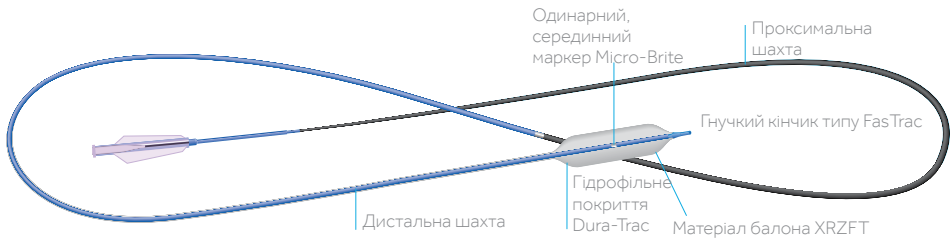
Sprinter Legend™ RX 1,25 мм Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant на Системі Доставки Rapid Exchange

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 1

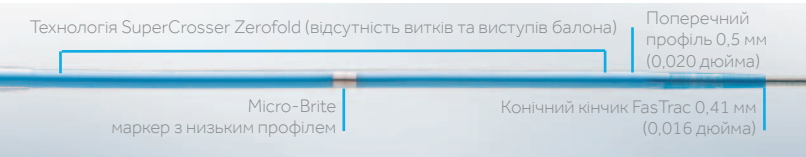
ОПИС ВИРОБУ

Балонний дилатаційний катетер Sprinter Legend™ RX 1,25 мм типу Semicompliant з системою доставки «rapid exchange», завдяки використанню технології SuperCROSSER ZeroFold, (відсутність витків та виступів балона) надає Вам найкращу можливість подолати найбільш складні оклюзії



ВЛАСТИВОСТІ

- Профіль входу в ураження: 0,41 мм (0,016")
- Поперечний профіль: 0,5 мм (0,020")
- Профіль поверх серединного маркера: 0,6 мм (0,024")
- Відсутність витків матеріалу дозволяє отримати ультра низький профіль катетера. Розширюється від прямої трубки у балон
- Відсутність виступів балона.¹ Полегшує проходження балона через оклюзію



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)				
	6	10	12	15	20
1.25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	ДІАМЕТР БАЛОНА 1,25
405 (4)	0.60
507 (5)	0.60
608 (6)	0.63
709 (7)	0.67
811 (8)	0.75
912 (9)	0.86
1013 (10)	0.99
1115 (11)	1.11
1216 (12)	1.20
1317 (13)	1.28
1419 (14)	1.35
1520 (15)	1.40
Номинальний тиск та розрахунковий тиск розриву	

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

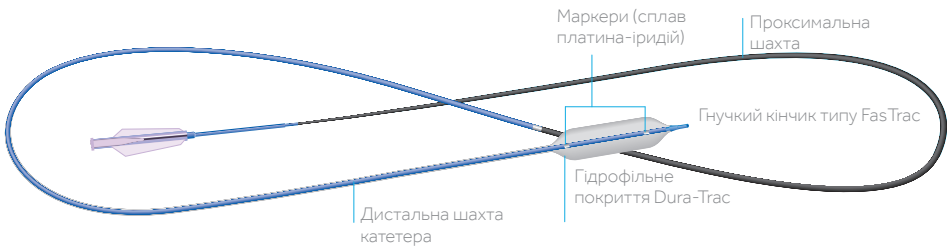
Sprinter Legend™ RX Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant на Системі Доставки Rapid Exchange

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

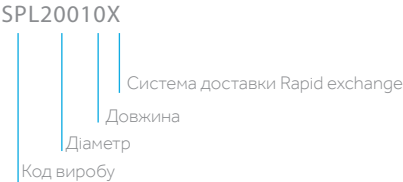
• Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Високоєфективний балон типу Semicompliant доступний у широкому діапазоні діаметрів та довжин, розроблених для задоволення комплексного спектру інтервенційних потреб та досягнення максимального успіху у лікуванні пацієнтів



КОД ВИРОБУ



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)						
	6	10	12	15	20	25	30
1.25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X	—	—
1.50	SPL15006X	SPL15010X	SPL15012X	SPL15015X	SPL15020X	—	—
2.00	SPL20006X	SPL20010X	SPL20012X	SPL20015X	SPL20020X	SPL20025X	SPL20030X
2.25	SPL22506X	SPL22510X	SPL22512X	SPL22515X	SPL22520X	SPL22525X	—
2.50	SPL25006X	SPL25010X	SPL25012X	SPL25015X	SPL25020X	SPL25025X	SPL25030X
2.75	SPL27506X	—	SPL27512X	SPL27515X	SPL27520X	SPL27525X	—
3.00	SPL30006X	SPL30010X	SPL30012X	SPL30015X	SPL30020X	SPL30025X	SPL30030X
3.25	—	—	SPL32512X	SPL32515X	SPL32520X	—	—
3.50	SPL35006X	SPL35010X	SPL35012X	SPL35015X	SPL35020X	SPL35025X	SPL35030X
3.75	—	—	SPL37512X	SPL37515X	SPL37520X	—	—
4.00	SPL40006X	SPL40010X	SPL40012X	SPL40015X	SPL40020X	SPL40025X	SPL40030X

1. Дані тестування компанії Medtronic, Inc. Найкращі у своєму класі профілі, засновані на зовнішньому діаметрі дистальної частини балона у порівнянні з основними конкурентами. Дані лабораторних випробувань можуть не свідчити про клінічні результати.

Дані тестування компанії Medtronic, Inc. Дані лабораторних випробувань не обов'язково свідчать про клінічну ефективність.

Номинальний тиск: тиск при якому балон досягає номінального діаметра. Розрахунковий тиск розриву: максимальний тиск, до якого можна роздути балон (з 95% впевненістю можна стверджувати, що балон не лопне при тиску, меншому від тиску розриву).

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Sprinter Legend™ RX Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant на Системі Доставки Rapid Exchange

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 1

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)										
	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
405 (4)	0.60	1.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
507 (5)	0.60	1.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
608 (6)	0.63	1.47	1.91	2.23	2.34	2.60	2.81	3.14	3.32	3.61	3.85
709 (7)	0.67	1.53	1.95	2.29	2.41	2.67	2.89	3.22	3.42	3.70	3.96
811 (8)	0.75	1.58	2.00	2.33	2.47	2.74	2.97	3.29	3.50	3.79	4.05
912 (9)	0.86	1.61	2.03	2.38	2.53	2.79	3.04	3.35	3.57	3.86	4.12
1013 (10)	0.99	1.64	2.06	2.41	2.57	2.84	3.09	3.40	3.63	3.93	4.18
1115 (11)	1.11	1.67	2.09	2.44	2.61	2.89	3.14	3.44	3.68	3.98	4.23
1216 (12)	1.20	1.70	2.12	2.47	2.64	2.93	3.18	3.48	3.73	4.02	4.29
1317 (13)	1.28	1.73	2.14	2.51	2.67	2.96	3.22	3.52	3.77	4.07	4.35
1419 (14)	1.35	1.75	2.16	2.54	2.70	3.00	3.25	3.56	3.82	4.12	4.40
1520 (15)	1.40	1.78	2.19	2.58	2.73	3.03	3.29	3.59	3.87	4.16	4.45
1621 (16)	—	—	2.21	2.61	2.76	3.07	3.33	3.64	3.92	4.21	4.50

Номінальний тиск ¹	Розрахунковий тиск розриву ²	Номінальний тиск та розрахунковий тиск розриву
-------------------------------	---	--

1. Номінальний тиск: тиск при якому балон досягає номінального діаметра
2. Розрахунковий тиск розриву: максимальний тиск, до якого можна роздути балон - не перевищувати.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера (см)	142
Довжина дистальної частини шахти (см)	21
Маркери (сплав платина-іридій) 1.25-1.50 мм 2.00-4.00 мм	Одинарний Подвійний
Покриття	Селективне Dura-Trac
Технологія згортання MiniWrap 1,25 мм 1,50 мм 2,00 мм – 3,75 мм 4,00 мм	Zero Fold Технологія 2 складки 3 складок 5 складок
Розміри шахти для 1,25 - 3,5 мм: Проксимальна частина Дистальна частина	1.9F 2.4F/2.6F
Розміри шахти для 3,75-4,00 мм: Проксимальна частина Дистальна частина	1.9F 2.5F/2.7F
MGCID	1.4 мм/0.056" (1.25-3.50)



•Сумісний з технікою 6F kissing balloon.

•Комбінація будь-яких двох моделей балонів Sprinter Legend на системі доставки rapid exchange (1,25 - 3,50 мм) може використовуватись для техніки «Kissing Balloon» із застосуванням провідникового катетера 6 F (MGCID 0.070"). Дані внутрішніх випробувань компанії Medtronic, Inc.

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Sprinter Legend™ 1.25 OTW Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

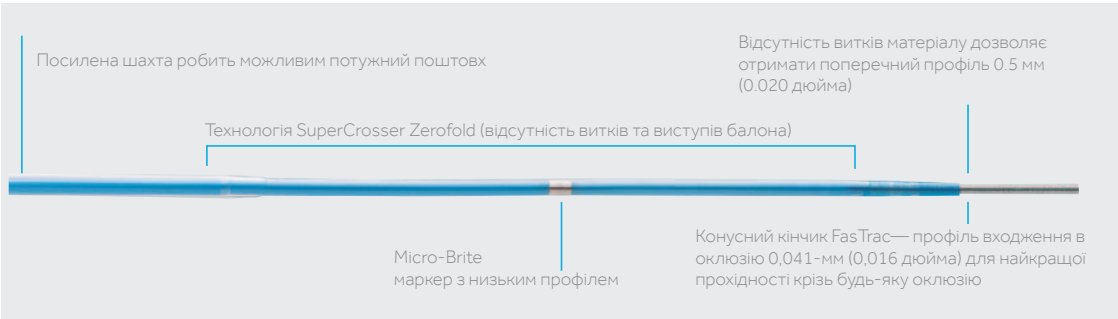
•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Балонний катетер Sprinter Legend™ типу Semicompliant 1.25 OTW розроблений для забезпечення максимальної імовірності подолання найбільш складних та щільних оклюзій

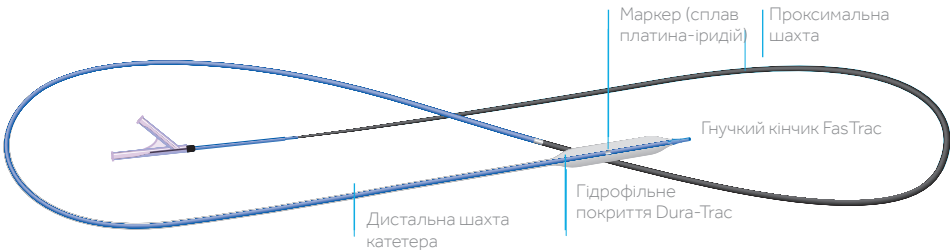
ВЛАСТИВОСТІ

- Чудове проштовхування та можливість відстеження - для легкого доступу до місця ураження
- Наднизький поперечний профіль - для покращеного подолання уражень
- Відмінний постінфляційний профіль - для головного рекросингу
- Довжина катетера 152 см - для доступу до віддалених судин



КОД ВИРОБУ

SPL12510WL
Система доставки Over the wire
Довжина
Діаметр
Код виробу



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера (см)	152
Довжина дистальної шахти (см)	22.5
Маркер (сплав платина-іридій) 1.25 мм	Одинарний
Покриття	Селективне Dura-Trac
Технологія SuperCROSSER ZeroFold	
Розміри шахти Проксимальна частина Дистальна частина	3.2F 2.4F/2.6F
MGCID	1.42 мм/0.056"
Поперечний профіль	1.25 мм 0.5 мм (0.020 дюйма)

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ) 6	10	15	20
1.25	SPL12506WL	SPL12510WL	SPL12515WL	SPL12520WL

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	ДІАМЕТР БАЛОНА 1,25
405 (4)	0.60
507 (5)	0.60
608 (6)	0.63
709 (7)	0.67
811 (8)	0.75
912 (9)	0.86
1013 (10)	0.99
1115 (11)	1.11
1216 (12)	1.20
1317 (13)	1.28
1419 (14)	1.35
1520 (15)	1.40
1621 (16)	

Номінальний тиск та розрахунковий тиск розриву
--

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

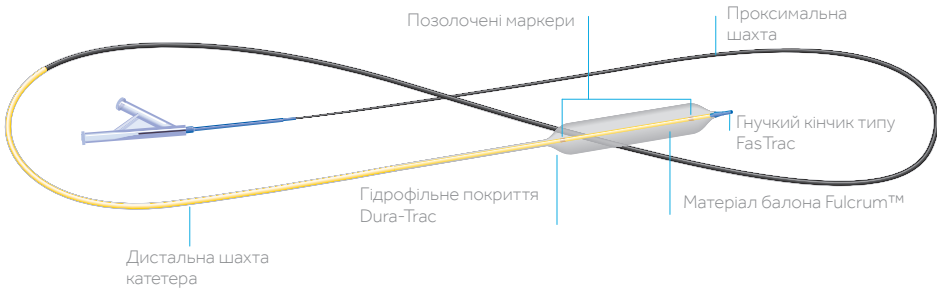
Sprinter™ OTW
Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant на Системі Доставки Over-the-Wire

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 1

ОПИС
ВИРОБУ

Високоєфективний, балон типу Semicompliant доступний у широкому діапазоні діаметрів та довжин, розроблених для задоволення комплексного спектру інтервенційних потреб та досягнення максимального успіху у лікуванні пацієнтів



КОД
ВИРОБУ

SPR20010W
W = система доставки Over-the-Wire
Довжина
Діаметр
Код виробу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)						
	6	10	12	15	20	25	30
1.50	SPR15006W	SPR15010W	SPR15012W	SPR15015W	SPR15020W	—	—
2.00	SPR20006W	SPR20010W	SPR20012W	SPR20015W	SPR20020W	SPR2025W	SPR2030W
2.25	SPR22506W	SPR22510W	SPR22512W	SPR22515W	SPR22520W	—	—
2.50	SPR25006W	SPR25010W	SPR25012W	SPR25015W	SPR25020W	SPR2525W	SPR2530W
2.75	SPR27506W	—	SPR27512W	SPR27515W	SPR27520W	—	—
3.00	SPR30006W	SPR30010W	SPR30012W	SPR30015W	SPR30020W	SPR3025W	SPR3030W
3.25	—	—	SPR32512W	SPR32515W	SPR32520W	—	—
3.50	SPR35006W	SPR35010W	SPR35012W	SPR35015W	SPR35020W	SPR3525W	SPR3530W
3.75	—	—	SPR37512W	SPR37515W	SPR37520W	—	—
4.00	SPR40006W	SPR40010W	SPR40012W	SPR40015W	SPR40020W	SPR4025W	SPR4030W

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Sprinter™ OTW
Балонний Дилатаційний Катетер Типу Semicompliant на Системі Доставки Over-the-Wire

ДАНІ
ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)									
	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
405 (4)	1.37	1.77	2.00	2.22	2.40	2.62	2.87	3.01	3.35	3.48
507 (5)	1.42	1.83	2.07	2.29	2.49	2.71	2.98	3.14	3.48	3.64
608 (6)	1.47	1.88	2.14	2.37	2.57	2.81	3.08	3.25	3.60	3.78
709 (7)	1.52	1.93	2.20	2.44	2.66	2.90	3.18	3.37	3.70	3.91
811 (8)	1.55	1.97	2.25	2.50	2.73	2.98	3.25	3.47	3.80	4.02
912 (9)	1.58	2.01	2.30	2.55	2.80	3.05	3.32	3.55	3.87	4.11
1013 (10)	1.60	2.04	2.33	2.59	2.85	3.10	3.38	3.62	3.93	4.19
1115 (11)	1.63	2.07	2.37	2.63	2.89	3.14	3.42	3.68	3.98	4.25
1216 (12)	1.65	2.10	2.40	2.66	2.93	3.18	3.46	3.72	4.03	4.31
1317 (13)	1.67	2.12	2.43	2.69	2.97	3.22	3.51	3.77	4.08	4.37
1419 (14)	1.69	2.15	2.46	2.72	3.00	3.26	3.55	3.82	4.13	4.42
1520 (15)	1.72	2.17	2.49	2.76	3.04	3.29	3.59	3.87	4.19	4.48
1621 (16)	-	2.19	2.53	2.79	3.08	3.33	3.64	3.92	4.24	4.54
1723 (17)	-	2.21	2.56	2.82	3.11	3.37	3.69	3.97	4.30	4.60
1824 (18)	-	2.24	2.59	2.86	3.15	3.42	3.73	4.02	4.38	4.67

Номинальний тиск¹ Розрахунковий тиск розриву²
1. Номінальний тиск: тиск при якому балон досягає номінального діаметра
2. Розрахунковий тиск розриву: максимальний тиск, до якого можна роздути балон - не перевищувати.

ТЕХНІЧНА
ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера	138 см
Позолочені маркери	Одинарний Подвійний
Покриття	Селективне Dura-Trac
Матеріал балона	Fulcrum™
Технологія згортання MiniWrap	2 складки 3 складки 5 складок
Розміри шахти для 1,5 - 3,5 мм:	3.2 F 2.4 F / 2.6 F
Розміри шахти для 3,75-4,00 мм:	3.2 F 2.5 F
MGCID	1.42 мм/0.056"

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

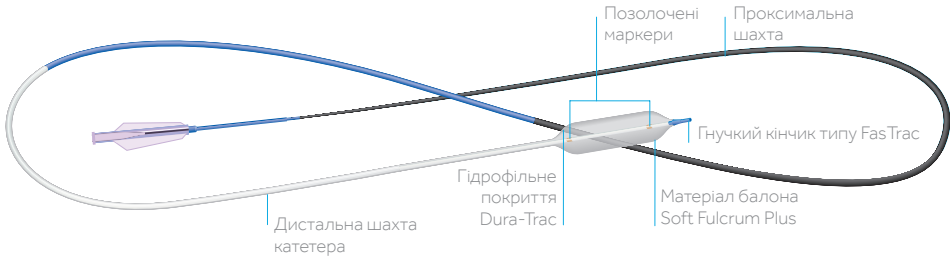
NC Sprinter™ Балонний Дилатаційний Катетер Типу Noncompliant на Системі Доставки Rapid Exchange

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Балонний дилатаційний катетер NC Sprinter™ типу Noncompliant на системі доставки rapid exchange поєднує в собі перевірену технологію Sprinter зі здатністю витримувати високий тиск та контрольоване розширення балона типу Noncompliant для досягнення оптимальних результатів стентування



КОД ВИРОБУ

NCSP2009X
Система доставки Rapid exchange
Довжина
Діаметр
Код виробу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)					
	6	9	12	15	21	27
2.00	NCSP2006X	NCSP2009X	NCSP2012X	NCSP2015X	NCSP2021X	—
2.25	NCSP22506X	—	NCSP22512X	—	NCSP22521X	—
2.50	NCSP2506X	NCSP2509X	NCSP2512X	NCSP2515X	NCSP2521X	NCSP2527X
2.75	NCSP27506X	NCSP27509X	NCSP27512X	NCSP27515X	NCSP27521X	—
3.00	NCSP3006X	NCSP3009X	NCSP3012X	NCSP3015X	NCSP3021X	NCSP3027X
3.25	NCSP32506X	NCSP32509X	NCSP32512X	NCSP32515X	NCSP32521X	—
3.50	NCSP3506X	NCSP3509X	NCSP3512X	NCSP3515X	NCSP3521X	NCSP3527X
3.75	NCSP37506X	NCSP37509X	NCSP37512X	NCSP37515X	NCSP37521X	—
4.00	NCSP4006X	NCSP4009X	NCSP4012X	NCSP4015X	NCSP4021X	NCSP4027X
4.50	—	—	—	NCSP4515X	NCSP4521X	—
5.00	—	—	—	NCSP5015X	—	—

БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

NC Sprinter™ Балонний Дилатаційний Катетер Типу Noncompliant на Системі Доставки Rapid Exchange

ДАНІ ВІДПОВІДНОСТІ

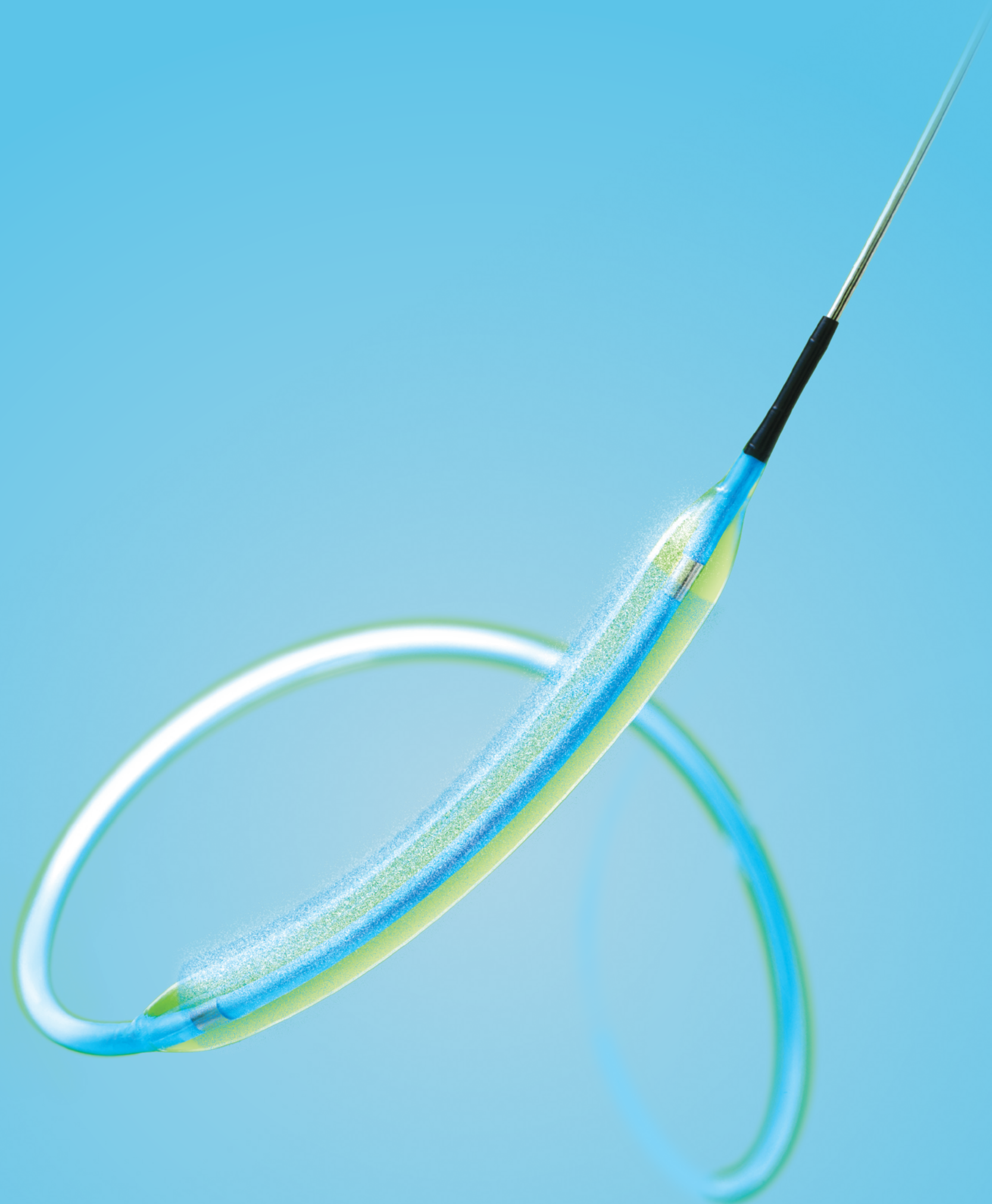
ТИСК КПА (АТМ)	ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)										
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
811 (8)	1.98	2.17	2.45	2.70	2.97	3.09	3.36	3.62	3.87	4.27	4.75
912 (9)	2.00	2.20	2.49	2.74	3.01	3.15	3.42	3.68	3.93	4.34	4.84
1013 (10)	2.02	2.23	2.51	2.77	3.04	3.18	3.45	3.72	3.97	4.39	4.91
1115 (11)	2.03	2.24	2.53	2.80	3.07	3.22	3.49	3.76	4.01	4.44	4.97
1216 (12)	2.05	2.26	2.55	2.82	3.10	3.25	3.52	3.79	4.05	4.48	5.01
1317 (13)	2.07	2.28	2.57	2.84	3.13	3.28	3.55	3.82	4.08	4.51	5.06
1419 (14)	2.08	2.30	2.58	2.87	3.15	3.31	3.58	3.85	4.11	4.55	5.10
1520 (15)	2.10	2.32	2.60	2.89	3.18	3.33	3.61	3.88	4.15	4.58	5.14
1621 (16)	2.12	2.33	2.62	2.91	3.20	3.36	3.63	3.90	4.18	4.61	5.18
1723 (17)	2.13	2.36	2.63	2.93	3.23	3.39	3.65	3.93	4.22	4.65	5.22
1824 (18)	2.15	2.38	2.65	2.95	3.26	3.41	3.68	3.96	4.25	4.68	5.26
1925 (19)	2.17	2.40	2.66	2.98	3.29	3.44	3.71	3.99	4.29	4.72	5.30
2026 (20)	2.19	2.42	2.68	3.00	—	3.47	3.73	4.02	—	4.76	—
2128 (21)	2.21	2.44	2.70	3.03	—	3.50	3.77	4.05	—	4.80	—
2229 (22)	2.23	2.46	2.72	3.05	—	3.53	—	4.08	—	4.84	—

Номинальний тиск1 ¹	Розрахунковий тиск розриву ²
--------------------------------	---

1. Номінальний тиск: тиск при якому балон досягає номінального діаметра
2. Розрахунковий тиск розриву: максимальний тиск, до якого можна роздути балон - не перевищувати.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера	142 см
Позолочені маркери 2.00 - 5.00 мм	Подвійний
Покриття	Селективне Dura-Trac
Матеріал балона	Soft Fulcrum Plus
Технологія згортання MiniWrap 2.00 - 3.75 мм 4.00 - 5.00 мм	3 складки 5 складок
Розміри шахти для 2,00 - 5,00 мм: Проксимальна частина Дистальна частина	0.65 мм (1.9F) 0.81 мм/0.86 мм (2.4F/2.6F)
Розміри шахти для 4,00 - 5,00 мм: Проксимальний Дистальний	0.65 мм (1.9F) 1.02 мм (3.0F)
MGCID 2.00 - 4.00 мм 4.50 - 5.00 мм	1.42 мм/0.056" 1.68 мм/0.066"



БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

ЗМІСТ
1. СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
2. СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ
3. БАЛОНИ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
4. БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ
6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ
7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ
9. ІНТРОДЮСЕРИ
10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСАРИ
11. ПЕДАЛІЙНІ ТА ТРАНСКЕТАЛЬНІ ВИРІВИ
12. РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ

БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

In.Pact Falcon™
Коронарний Балонний Катетер з Лікарським Покриттям Паклітаксел

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

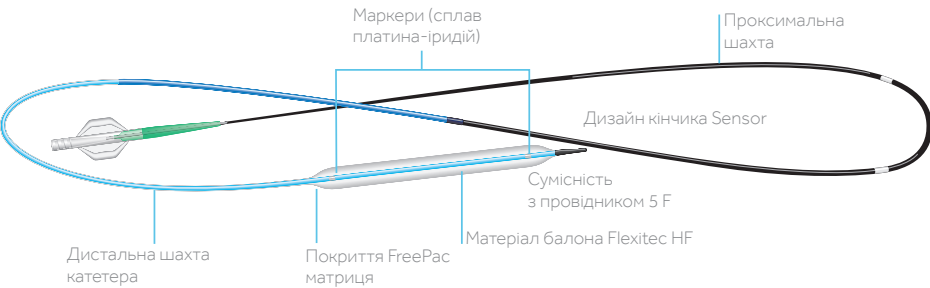
▪Постачається стерильним; Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

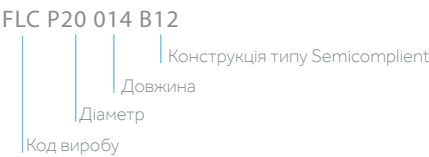
Унікальне покриття FreePac на балоні передбачає поєднання молекул сечовини та паклітакселу у сполуку, що забезпечує покращену розчинність лікарського засобу, його оптимальну дифузію у стінку судини, швидку доставку лікарського засобу та подовжений захист від рестенозу

ВЛАСТИВОСТІ

- Лікарський засіб Паклітаксел
- Сечовина як переносник лікарського засобу
- Балон Falcon™ Bravo типу Semicompliant



КОД ВИРОБУ



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ДІАМЕТР БАЛОНА (ММ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)			
	14	20	30	40
2.00	FLC P20 014 B12	FLC P20 020 B12	FLC P20 030 B12	—
2.25	FLC P22 014 B12	FLC P22 020 B12	FLC P22 030 B12	—
2.50	FLC P25 014 B12	FLC P25 020 B12	FLC P25 030 B12	FLC P25 040 B12
2.75	FLC P27 014 B12	FLC P27 020 B12	FLC P27 030 B12	—
3.00	FLC P30 014 B12	FLC P30 020 B12	FLC P30 030 B12	FLC P30 040 B12
3.25	FLC P32 014 B12	FLC P32 020 B12	FLC P32 030 B12	—
3.50	FLC P35 014 B12	FLC P35 020 B12	FLC P35 030 B12	FLC P35 040 B12
3.75	FLC P37 014 B12	FLC P37 020 B12	FLC P37 030 B12	—
4.00	FLC P40 014 B12	FLC P40 020 B12	—	—

БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ

In.Pact Falcon™
Коронарний Балонний Катетер з Лікарським Покриттям Паклітаксел

ДАНІ
ВІДПОВІДНОСТІ

ТИСК КПА (АТМ)	ДОВЖИНА БАЛОНА (ММ)								
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
507 (5)	1.90	2.15	2.40	2.65	2.90	3.15	3.40	3.65	3.90
608 (6)	1.95	2.20	2.45	2.70	2.95	3.20	3.45	3.70	3.95
709 (7)	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.35
811 (8)	2.02	2.27	2.52	2.78	3.03	3.28	3.54	3.80	4.05
912 (9)	2.04	2.29	2.54	2.82	3.07	3.32	3.58	3.85	4.10
1013 (10)	2.06	2.31	2.57	2.86	3.11	3.36	3.62	3.90	4.15
1115 (11)	2.08	2.34	2.60	2.90	3.15	3.40	3.66	3.95	4.20
1216 (12)	2.11	2.37	2.63	2.94	3.19	3.45	3.70	4.00	4.25
1317 (13)	2.14	2.40	2.67	2.98	3.23	3.50	3.75	4.05	4.30
1419 (14)	2.17	2.43	2.71	3.02	3.27	3.55	3.80	4.10	4.35
1520 (15)	2.20	2.46	2.75	3.06	3.31	3.60	3.85	4.15	4.40
1621 (16)	2.23	2.50	2.80	—	—	—	—	—	—
1723 (17)	2.26	—	—	—	—	—	—	—	—

Номінальний тиск¹	Розрахунковий тиск розриву¹	
-------------------	-----------------------------	--

1. Не перевищуйте розрахунковий тиск розриву.
Дані внутрішніх випробувань компанії Medtronic, Inc.

ТЕХНІЧНА
ІНФОРМАЦІЯ

Довжина катетера, см	142
Маркери (сплав платина-іридій) 2.00 – 4.00 мм	Подвійний
Покриття	FreePac матриця
Матеріал балона	Flexitec HF
Сумісність з провідником	5F
Номінальний тиск, атм.	7
Розрахунковий тиск розриву (PTR), атм.	2.00 мм 17 2.25 - 2.50 мм 16 2.75 - 4.00 мм 15



ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

ЗМІСТ
1. СТЕНТИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
2. СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ
3. БАЛОНИ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
4. БАЛОНИ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ
5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ
6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ
7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ
8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ
9. ІНТРОДЮСЕРИ
10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСАРИ
11. ПЕДАЛІЙНІ ТА ТРАНСЦЕПТАЛЬНІ ВИРВИ
12. РЕНАЛЬНА ДІАЛІЗНА

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

LAUNCHER™

- Збалансований провідник для стабільного функціонування
- Вдосконалена конструкція, що підходить для різних анатомічних структур
- Гнучкий дистальний сегмент для виконання маніпуляцій у разі необхідності
- Великий внутрішній діаметр 6F (0,071 дюйма) робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації
- Декілька платформ провідникових катетерів забезпечують різні варіанти залучення провідника



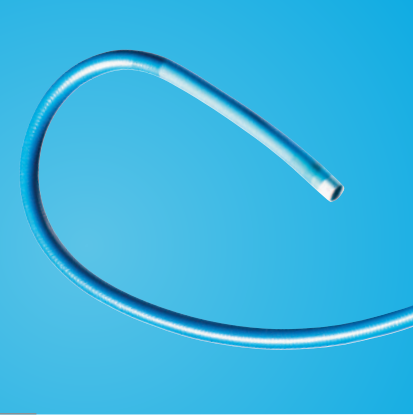
SHERPA NX™ ACTIVE

- М'який дистальний сегмент для активного входження, м'який кінчик та вистилка з вдосконаленого матеріалу для кращого проходження пристрою із зменшенням сили тертя
- Дистальний сегмент робить можливими маніпуляції з катетером для забезпечення його стабільного положення
- Дистальний сегмент може змінювати форму в анатомічних структурах
- Великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації



SHERPA NX™ BALANCED

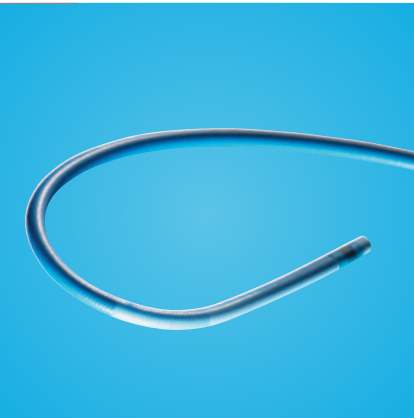
- Збалансований провідник для забезпечення стабільного успішного функціонування з м'яким кінчиком та вдосконаленою вистилкою з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя
- Вдосконалена конструкція, що підходить для різних анатомічних структур
- Гнучкий дистальний сегмент для виконання маніпуляцій у разі необхідності
- Підтримувальна вторинна кривизна для покращеної опори та утримання кривизни
- Великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації



КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

ZUMA 2™

- М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження
- М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



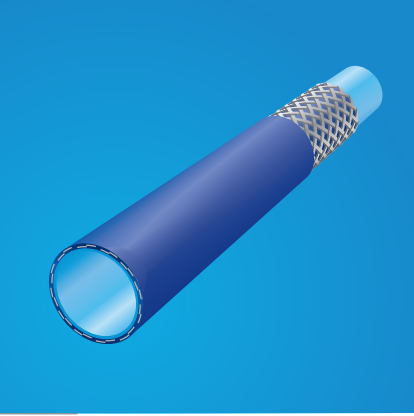
ZUMA™

- Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання
- Доступні розміри: 6F - 9F



УНІКАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ FULLWALL

- Інкапсульоване обплетення з тонкого дроту забезпечує більш тонкі але міцні стінки не на шкоду підтримці або утриманню
- Розроблена для забезпечення великих просвітів та покращеної гнучкості, але не на шкоду підтримці



1. SH (бокові отвори) доступні на кривизнах всіх типів. 2. Також доступні кривизни, сформовані на замовлення. Рекомендації кривизн, представлені на цій сторінці, не замінюють собою конкретної клінічної оцінки для окремого пацієнта. Застереження: Федеральний закон США обмежує продаж цього пристрою лікарям або за дорученням лікарів.

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Вибір Кривизни
Феморальний доступ

СТАНДАРТНІ АНАТОМІЧНІ ФОРМИ

Три Типи Кутів Відходження від Устя
(Можуть бути присутні в правій і в лівій артеріях)

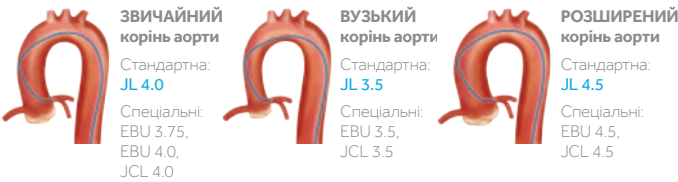


Три Типи Коренів Аорти

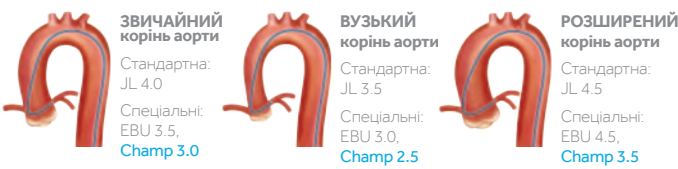


ЛІВОСТОРОННІ КРИВИЗНИ

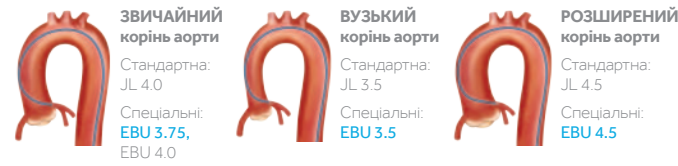
Звичайний Лівосторонній Кут Відходження



Високий Лівосторонній Кут Відходження



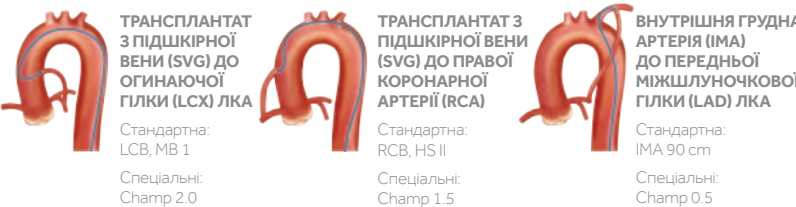
Низький Лівосторонній Кут Відходження



Звичайний Лівосторонній Кут Відходження та Коротка ЛКА



АОРТО-КОРОНАРНІ ШУНТИ

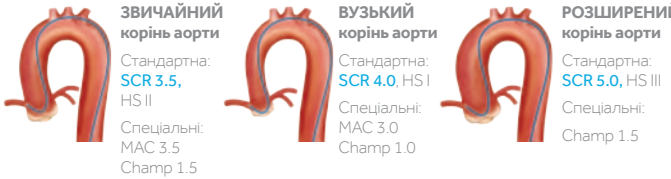


ПРАВОСТОРОННІ КРИВИЗНИ

Звичайний Правосторонній Кут Відходження



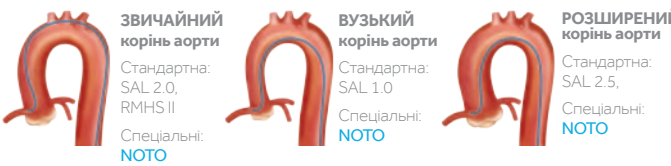
Високий Правосторонній Кут Відходження
(Shepherd's Crook)



Низький Правосторонній Кут Відходження

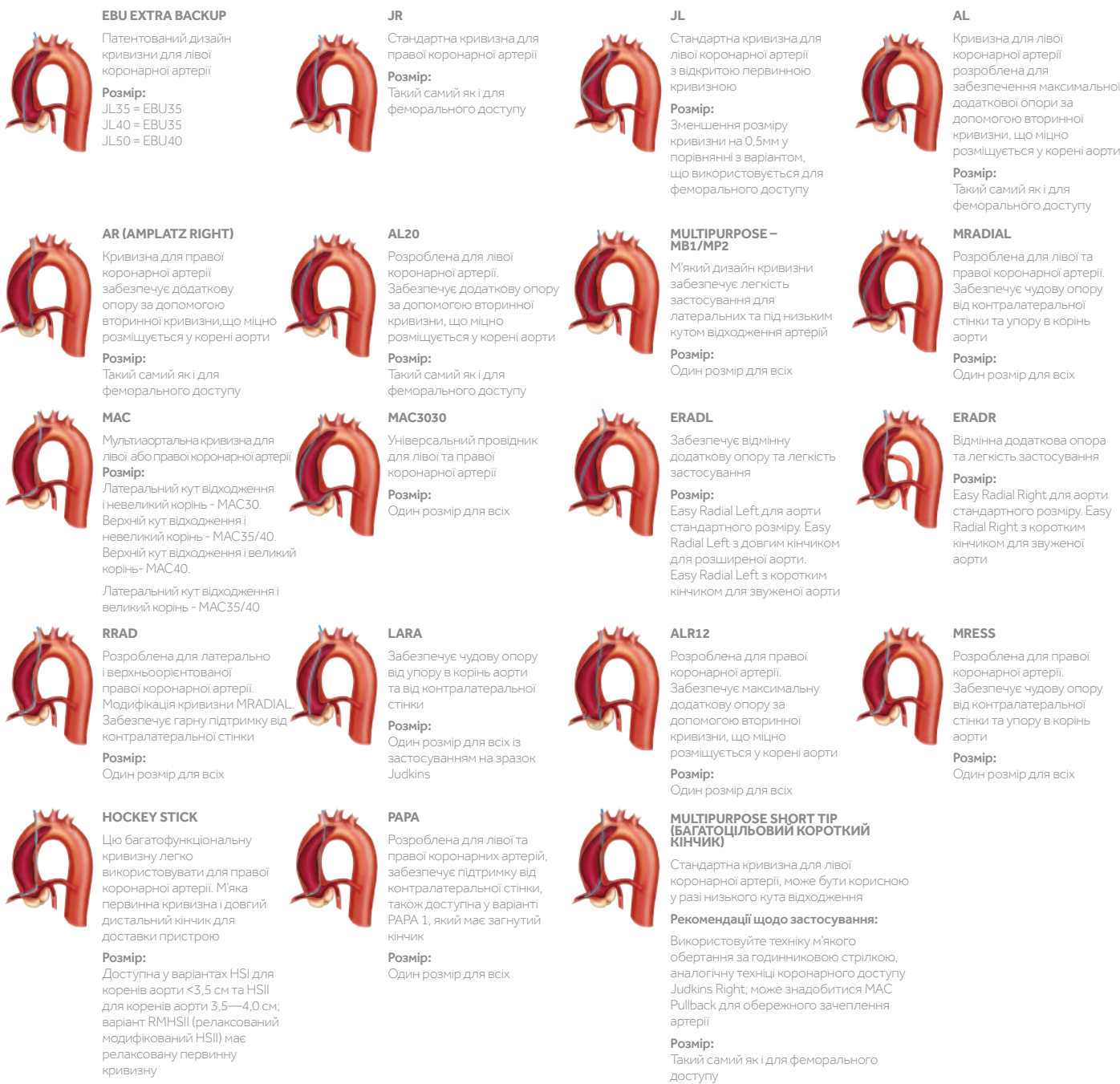


Звичайний Правосторонній Кут Відходження та
Проксимальні Оклюзії в ПКА



КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Вибір Кривизни
Трансрадіальний доступ



РОЗШИФРУВАННЯ АБРЕВІАТУР

ERAD = Easy Radial
EBU = Extra Backup
HS = Hockey Stick
LCB = Left Coronary Bypass (лівий коронарний шунт)
MAC = Multi-aortic Curve (мультиаортальна кривизна)
NOTO = No Torque Right
RBU = Right Backup
RCB = Right Coronary Bypass (правий коронарний шунт)
RMHS = Relaxed Modified Hockey Stick
SAL = Short Amplatz Left
SL = Short Left (короткий лівий)
ПРИМІТКА: Назви позначені **БЛАКИТНИМ** позначають тип кривизни представлений на ілюстрації.

Примітка: SH є на кривизнах всіх типів

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

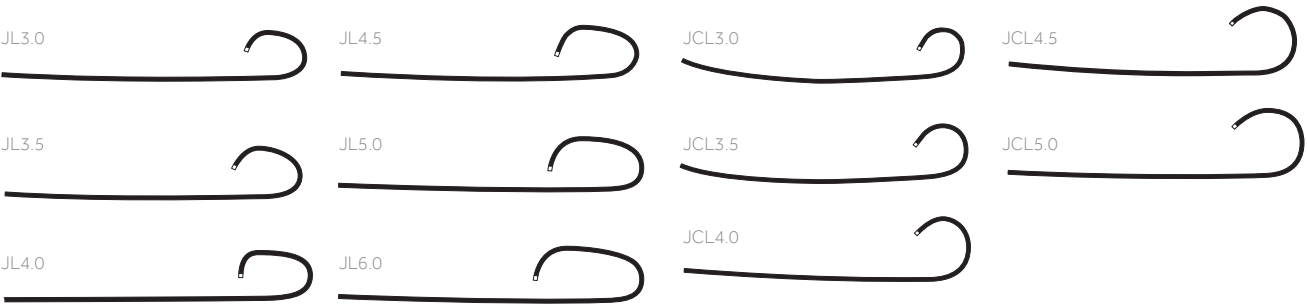
Провідниковий Катетер Launcher™
Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



LEFT STANDARD

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
JL3.0	LA5JL30	LA6JL30	LA7JL30	LA8JL30
JL3.5	LA5JL35	LA6JL35	LA7JL35	LA8JL35
JL4.0	LA5JL40	LA6JL40	LA7JL40	LA8JL40
JL4.5	LA5JL45	LA6JL45	LA7JL45	LA8JL45
JL5.0	LA5JL50	LA6JL50	LA7JL50	LA8JL50
JL6.0	LA5JL60	LA6JL60	LA7JL60	LA8JL60
JCL3.0	LA5JCL30	LA6JCL30	LA7JCL30	LA8JCL30
JCL3.5	LA5JCL35	LA6JCL35	LA7JCL35	LA8JCL35
JCL4.0	LA5JCL40	LA6JCL40	LA7JCL40	LA8JCL40
JCL4.5	LA5JCL45	LA6JCL45	LA7JCL45	LA8JCL45
JCL5.0	LA5JCL50	LA6JCL50	LA7JCL50	LA8JCL50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

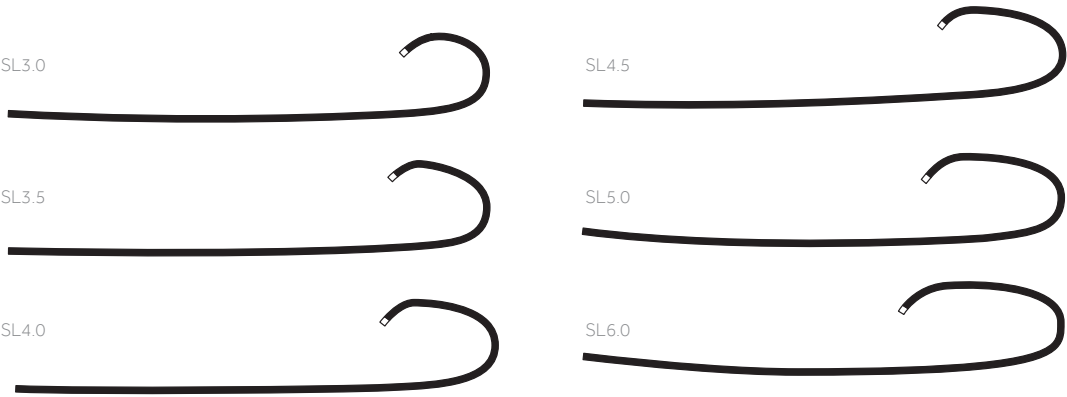
Провідниковий катетер Launcher™
Short Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



SHORT LEFT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
SL3.0	LA5SL30	LA6SL30	LA7SL30	LA8SL30
SL3.5	LA5SL35	LA6SL35	LA7SL35	LA8SL35
SL4.0	LA5SL40	LA6SL40	LA7SL40	LA8SL40
SL4.5	LA5SL45	LA6SL45	LA7SL45	LA8SL45
SL5.0	LA5SL50	LA6SL50	LA7SL50	LA8SL50
SL6.0	LA5SL60	LA6SL60	LA7SL60	LA8SL60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

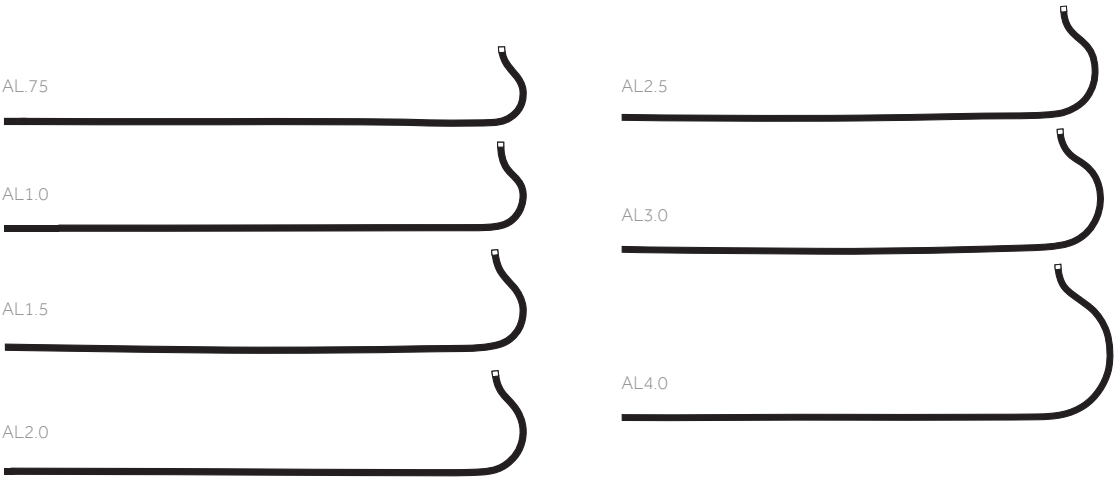
Провідниковий Катетер Launcher™
Amplatz Left - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



AMPLATZ LEFT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
AL75	LA5AL75	LA6AL75	LA7AL75	LA8AL75
AL1.0	LA5AL10	LA6AL10	LA7AL10	LA8AL10
AL1.5	LA5AL15	LA6AL15	LA7AL15	LA8AL15
AL2.0	LA5AL20	LA6AL20	LA7AL20	LA8AL20
AL2.5	LA5AL25	LA6AL25	LA7AL25	LA8AL25
AL3.0	LA5AL30	LA6AL30	LA7AL30	LA8AL30
AL4.0	LA5AL40	LA6AL40	LA7AL40	LA8AL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

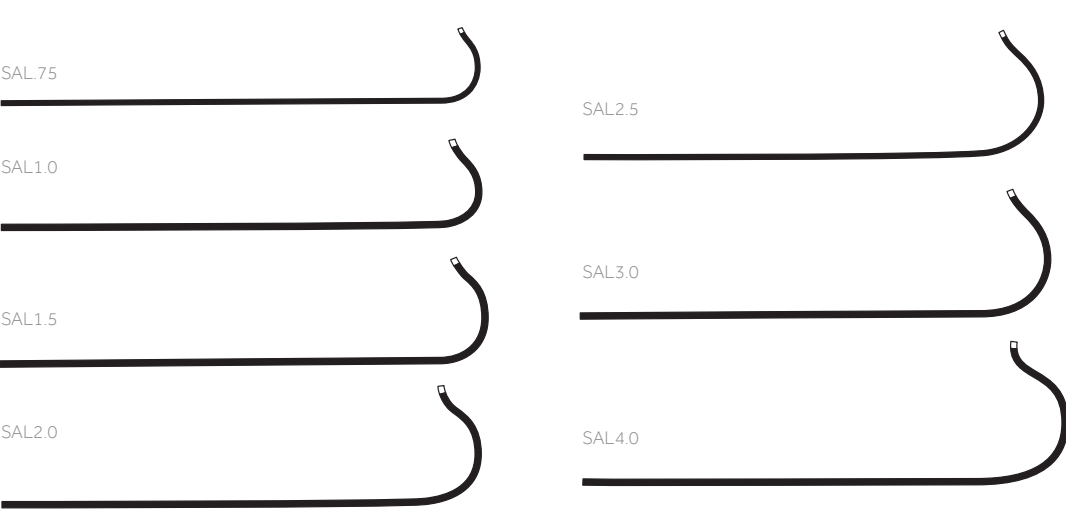
Провідниковий Катетер Launcher™
Short Amplatz Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



SHORT AMPLATZ LEFT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
SAL75	LA5SAL75	LA6SAL75	LA7SAL75	LA8SAL75
SAL1.0	LA5SAL10	LA6SAL10	LA7SAL10	LA8SAL10
SAL1.5	LA5SAL15	LA6SAL15	LA7SAL15	LA8SAL15
SAL2.0	LA5SAL20	LA6SAL20	LA7SAL20	LA8SAL20
SAL2.5	LA5SAL25	LA6SAL25	LA7SAL25	LA8SAL25
SAL3.0	LA5SAL30	LA6SAL30	LA7SAL30	LA8SAL30
SAL4.0	LA5SAL40	LA6SAL40	LA7SAL40	LA8SAL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

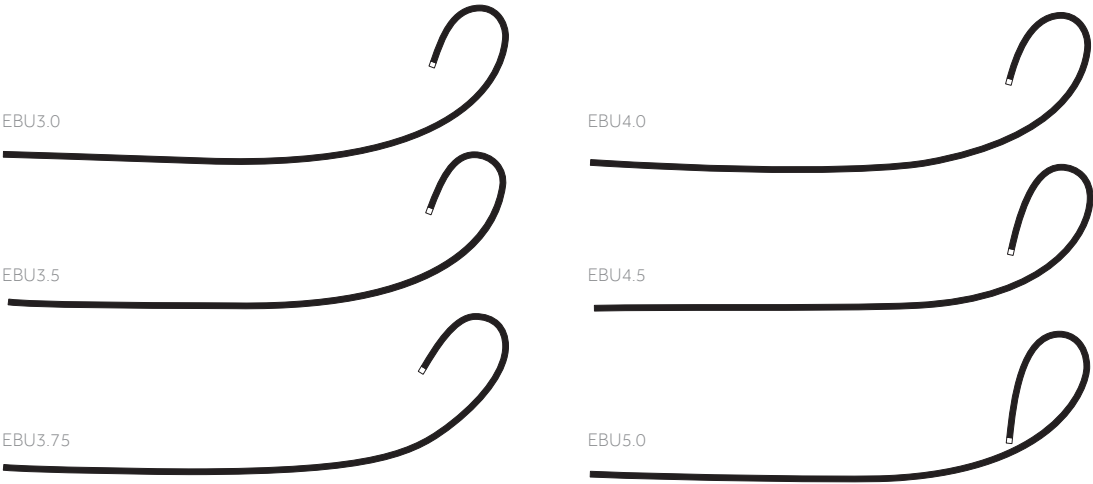
Провідниковий Катетер Launcher™ Додаткова Опора для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"

ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.

- ВЛАСТИВОСТІ
- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



EBU (EXTRA BACKUP)	КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
		(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
	EBU3.0	LA5EBU30	LA6EBU30	LA7EBU30	LA8EBU30
	EBU3.5	LA5EBU35	LA6EBU35	LA7EBU35	LA8EBU35
	EBU3.75	LA5EBU375	LA6EBU375	LA7EBU375	LA8EBU375
	EBU4.0	LA5EBU40	LA6EBU40	LA7EBU40	LA8EBU40
	EBU4.5	LA5EBU45	LA6EBU45	LA7EBU45	LA8EBU45
	EBU5.0	LA5EBU50	LA6EBU50	LA7EBU50	LA8EBU50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

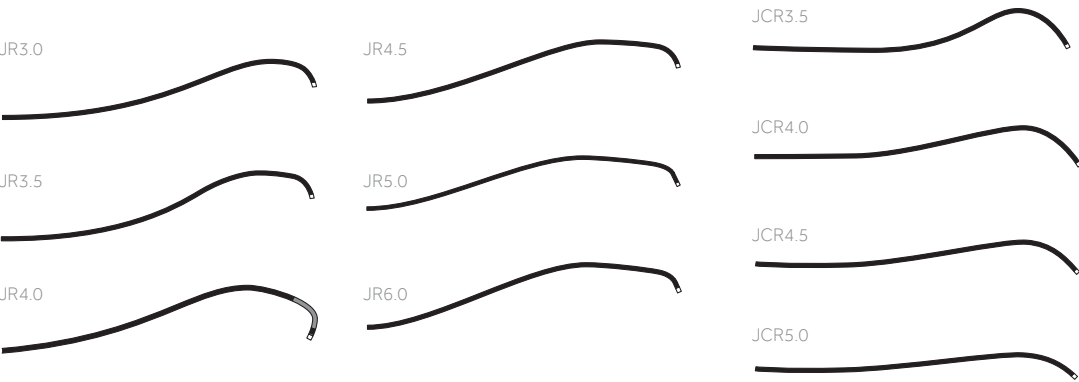
Провідниковий Катетер Launcher™ Кривизна для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"

ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.

- ВЛАСТИВОСТІ
- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



RIGHT STANDARD	КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
		(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
	JR3.0	LA5JR30	LA6JR30	LA7JR30	LA8JR30
	JR3.5	LA5JR35	LA6JR35	LA7JR35	LA8JR35
	JR4.0	LA5JR40	LA6JR40	LA7JR40	LA8JR40
	JR4.5	LA5JR45	LA6JR45	LA7JR45	LA8JR45
	JR5.0	LA5JR50	LA6JR50	LA7JR50	LA8JR50
	JR6.0	LA5JR60	LA6JR60	LA7JR60	LA8JR60
	JCR3.5	LA5JCR35	LA6JCR35	LA7JCR35	LA8JCR35
	JCR4.0	LA5JCR40	LA6JCR40	LA7JCR40	LA8JCR40
	JCR4.5	LA5JCR45	LA6JCR45	LA7JCR45	LA8JCR45
	JCR5.0	LA5JCR50	LA6JCR50	LA7JCR50	LA8JCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

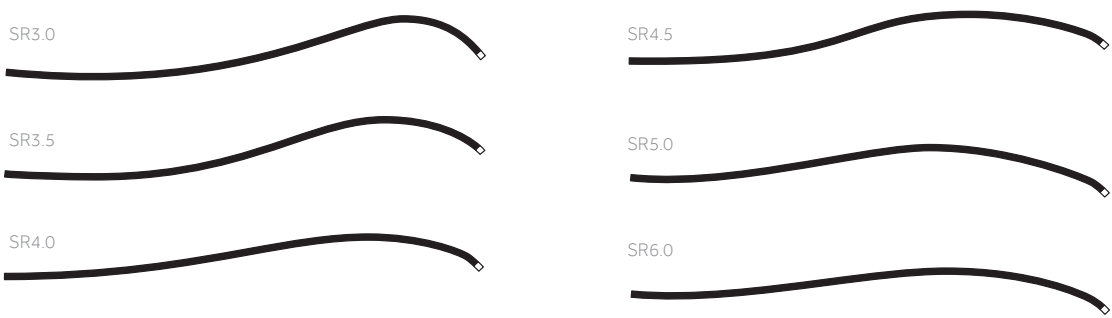
Провідниковий Катетер Launcher™
Short Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



SHORT
RIGHT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
SR3.0	LA5SR30	LA6SR30	LA7SR30	LA8SR30
SR3.5	LA5SR35	LA6SR35	LA7SR35	LA8SR35
SR4.0	LA5SR40	LA6SR40	LA7SR40	LA8SR40
SR4.5	LA5SR45	LA6SR45	LA7SR45	LA8SR45
SR5.0	LA5SR50	LA6SR50	LA7SR50	LA8SR50
SR6.0	LA5SR60	LA6SR60	LA7SR60	LA8SR60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

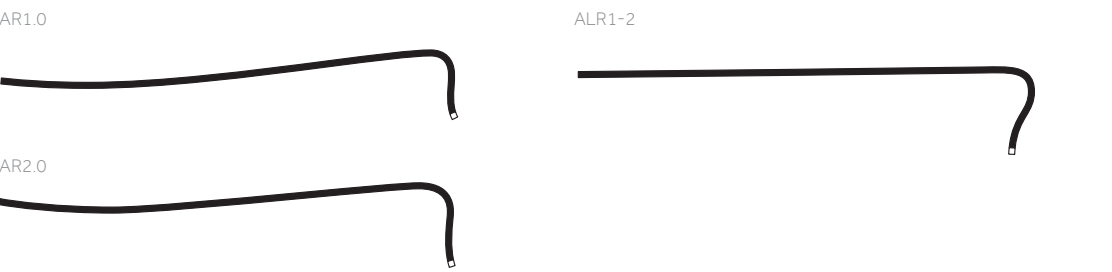
Провідниковий Катетер Launcher™
Amplatz Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



AMPLATZ
RIGHT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
AR1.0	LA5AR10	LA6AR10	LA7AR10	LA8AR10
AR2.0	LA5AR20	LA6AR20	LA7AR20	LA8AR20
ALR1-2	LA5ALR12	LA6ALR12	LA7ALR12	LA8ALR12

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Провідниковий Катетер Launcher™
Short Amplatz Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів

SAR1.0



SAR2.0



SHORT AMPLATZ RIGHT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
SAR1.0	LA5SAR10	LA6SAR10	LA7SAR10	LA8SAR10
SAR2.0	LA5SAR20	LA6SAR20	LA7SAR20	LA8SAR20

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Провідниковий Катетер Launcher™
Shepherd's Crook - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів

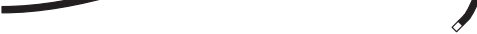
SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD'S CROOK RIGHT

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
SCR3.5	LA5SCR35	LA6SCR35	LA7SCR35	LA8SCR35
SCR4.0	LA5SCR40	LA6SCR40	LA7SCR40	LA8SCR40
SCR5.0	LA5SCR50	LA6SCR50	LA7SCR50	LA8SCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

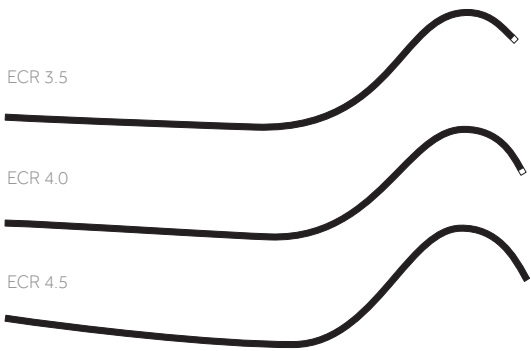
Провідниковий Катетер Launcher™
Backup Support - для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одинць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



ECR КРИВИЗНИ

КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
ECR 3.5	LA5ECR35	LA6ECR35	LA7ECR35	LA8ECR35
ECR 4.0	LA5ECR40	LA6ECR40	LA7ECR40	LA8ECR40
ECR 4.5	LA5ECR45	LA6ECR45	LA7ECR45	LA8ECR45

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

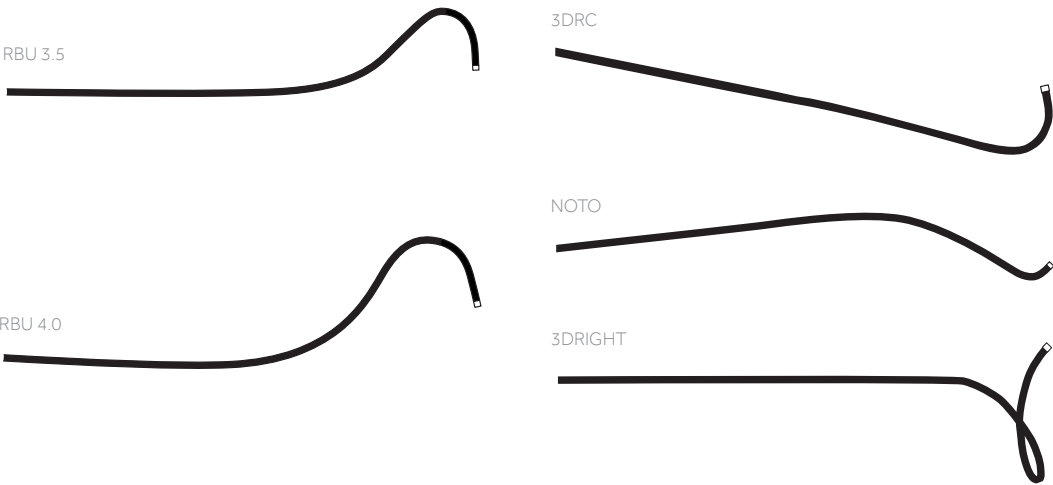
Провідниковий Катетер Launcher™
Backup Support - для Правої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одинць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



RBU КРИВИЗНИ

КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
RBU 3.5	LA5RBU35	LA6RBU35	LA7RBU35	LA8RBU35
RBU 4.0	LA5RBU40	LA6RBU40	LA7RBU40	LA8RBU40
3DRC		LA63DRC	LA73DRC	LA83DRC
3DRIGHT	LA53DRIGHT	LA63DRIGHT	LA73DRIGHT	
NOTO	LA5NOTO	LA6NOTO	LA7NOTO	LA8NOTO

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Провідниковий Катетер Launcher™ Багатоцільові Кривизни

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

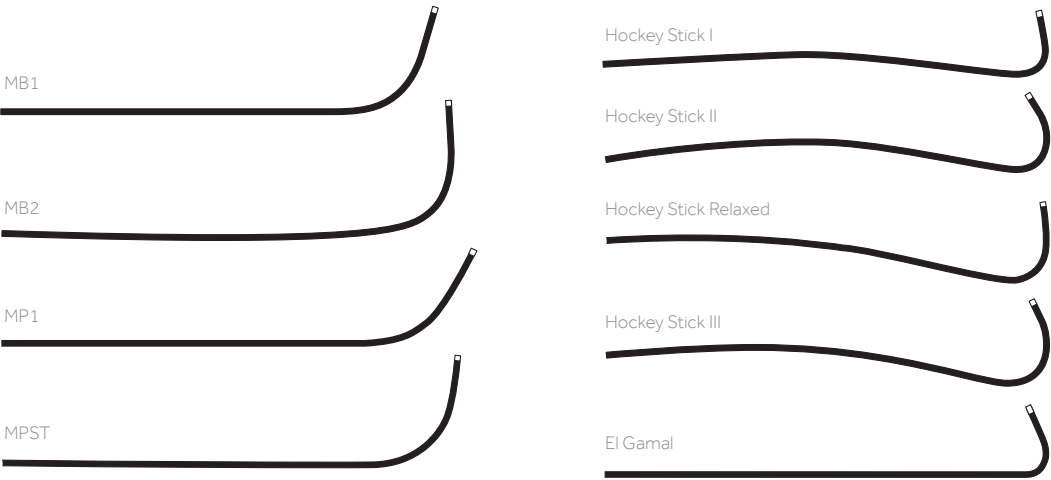
- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"

ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.

ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
- Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
- SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
MB1	LA5MB1	LA6MB1	LA7MB1	LA8MB1
MB2	LA5MB2	LA6MB2	LA7MB2	LA8MB2
MP1	LA5MP1	LA6MP1	LA7MP1	LA8MP1
MP2		LA6MP2		
MB Short Tip	LA5MPST	LA6MPST	LA7MPST	LA8MPST
Hockey Stick I	LA5HSI	LA6HSI	LA7HSI	LA8HSI
Hockey Stick II	LA5HSII	LA6HSII	LA7HSII	LA8HSII
HS II Relaxed	LA5HSREL	LA6RMHSII	LA7RMHSII	LA8RMHSII
Hockey Stick III	LA5HSIII	LA6HSIII	LA7HSIII	LA8HSIII
El Gamal	LA5ELGAMAL	LA6ELGAMAL	LA7ELGAMAL	LA8ELGAMAL

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Провідниковий Катетер Launcher™ Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

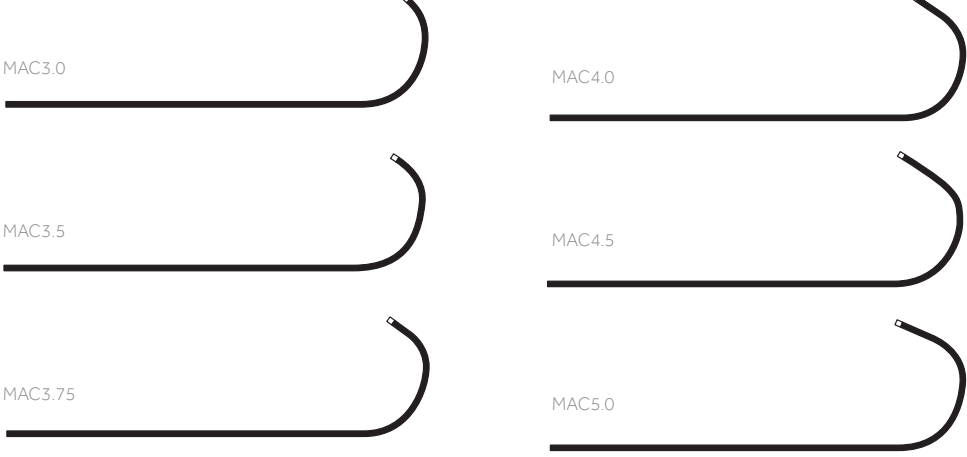
- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"

ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.

ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
- Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
- SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
MAC3.0	LA5MAC30	LA6MAC30	LA7MAC30	LA8MAC30
MAC3.5	LA5MAC35	LA6MAC35	LA7MAC35	LA8MAC35
MAC3.75	LA5MAC375	LA6MAC375	LA7MAC375	LA8MAC375
MAC4.0	LA5MAC40	LA6MAC40	LA7MAC40	LA8MAC40
MAC4.5	LA5MAC45	LA6MAC45	LA7MAC45	LA8MAC45
MAC5.0	LA5MAC50	LA6MAC50	LA7MAC50	LA8MAC50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

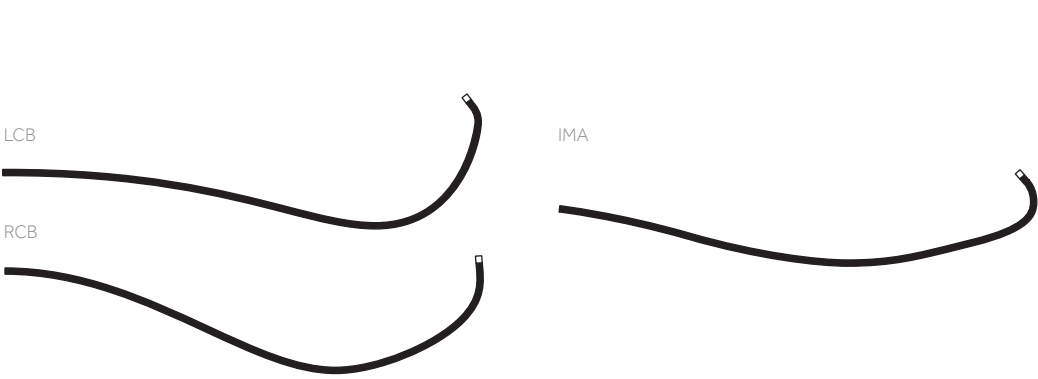
Провідниковий Катетер Launcher™
Кривизни при Аорто-Коронарних Шунтах

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



БYPASS КРИВИЗНИ

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
LCB	LA5LCB	LA6LCB	LA7LCB	LA8LCB
LCB Relaxed	-	LA6RELAXLCB	-	-
RCB	LA5RCB	LA6RCB	LA7RCB	LA8RCB
RCB (90 cm)	LA5RCBD	LA6RCBD	LA7RCBD	LA8RCBD
IMA	LA5IMA	LA6IMA	LA7IMA	LA8IMA
IMA (90 cm)	LA5IMAD	LA6IMAD	LA7IMAD	LA8IMAD

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

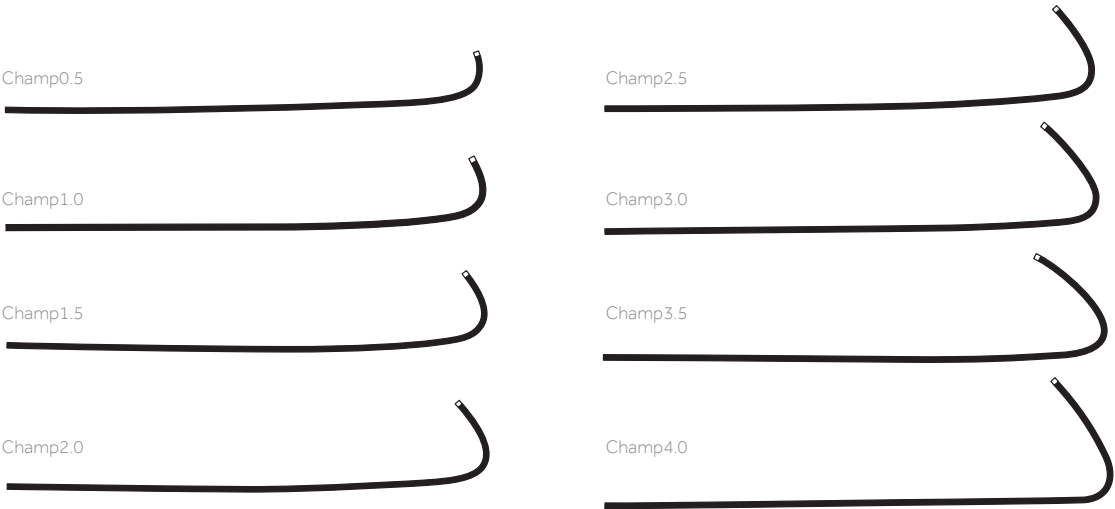
Провідниковий Катетер Launcher™
Кривизни Інших Типів

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



СHAMP

КОД ВИРОБУ	5F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	6F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	7F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	8F (ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
СHAMP 0.5	LA5СHAMP05	LA6СHAMP05	LA7СHAMP05	LA8СHAMP05
СHAMP 10	LA5СHAMP10	LA6СHAMP10	LA7СHAMP10	LA8СHAMP10
СHAMP 15	LA5СHAMP15	LA6СHAMP15	LA7СHAMP15	LA8СHAMP15
СHAMP 20	LA5СHAMP20	LA6СHAMP20	LA7СHAMP20	LA8СHAMP20
СHAMP 25	LA5СHAMP25	LA6СHAMP25	LA7СHAMP25	LA8СHAMP25
СHAMP 30	LA5СHAMP30	LA6СHAMP30	LA7СHAMP30	LA8СHAMP30
СHAMP 35	LA5СHAMP35	LA6СHAMP35	LA7СHAMP35	LA8СHAMP35
СHAMP 40	LA5СHAMP40	LA6СHAMP40	LA7СHAMP40	LA8СHAMP40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

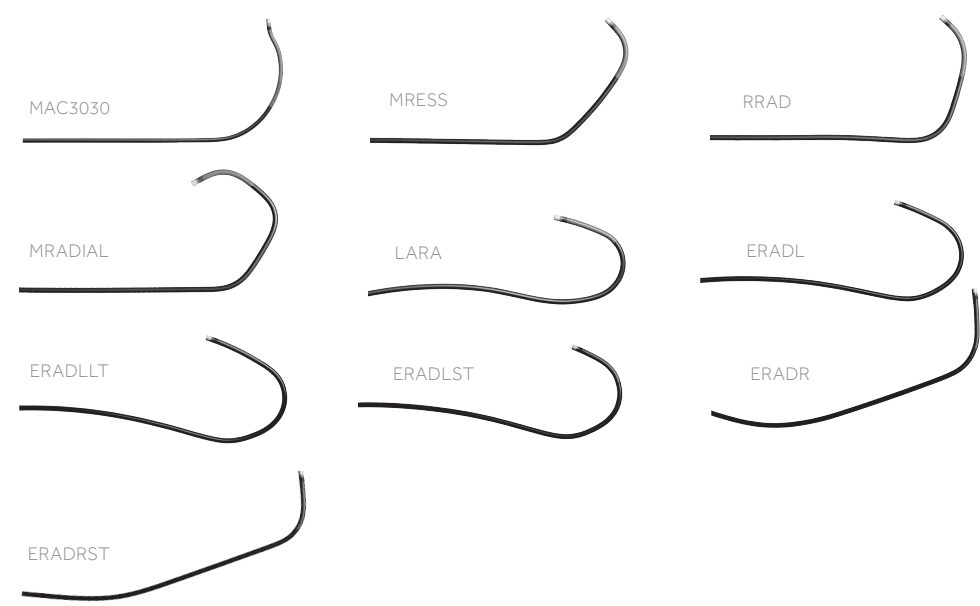
Провідниковий Катетер Launcher™
Кривизни для Трансрадіального Доступу

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F: сірий, 6F: зелений, 7F: помаранчевий, 8F: синій
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.071", 7F = 0.081", 8F = 0.090"
- ОПИС ВИРОБУ

Конструкція створена з використанням технології Full-Wall характеризується стійкістю до перегинів і стабільним контролем обертання; великий внутрішній діаметр робить можливим посилений потік контрасту для покращеної візуалізації. Зовнішній нейлоновий шар Vest-Tech забезпечує відмінну рентгеноконтрастність від порту до кінчика.
- ВЛАСТИВОСТІ

- Варіації довжин і кривизни на замовлення
 - Передбачено більш ніж 230 спеціальних кривизн
 - SH (бокові отвори) передбачені на кривизнах всіх типів



RADIAL КРИВИЗНИ

КОД ВИРОБУ	5F	6F	7F	8F
	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,058 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,071 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,081 ДЮЙМА)	(ВНУТР. ДІАМЕТР 0,090 ДЮЙМА)
MRADIAL	LA5MRADIAL	LA6MRADIAL	-	-
MRESS	LA5MRESS	LA6MRESS	-	-
RIGHT RADIAL	LA5RRAD	LA6RRAD	-	-
ERADL	LA5ERADL	LA6ERADL	-	-
ERADLLT	LA5ERADLLT	LA6ERADLLT	-	-
ERADLST	LA5ERADLST	LA6ERADLST	-	-
ERADR	LA5ERADR	LA6ERADR	-	-
ERADRST	LA5ERADRST	LA6ERADRST	-	-
LARA	LA5LARA	LA6LARA	-	-
MAC3030	LA5MAC3030	LA6MAC3030	-	-

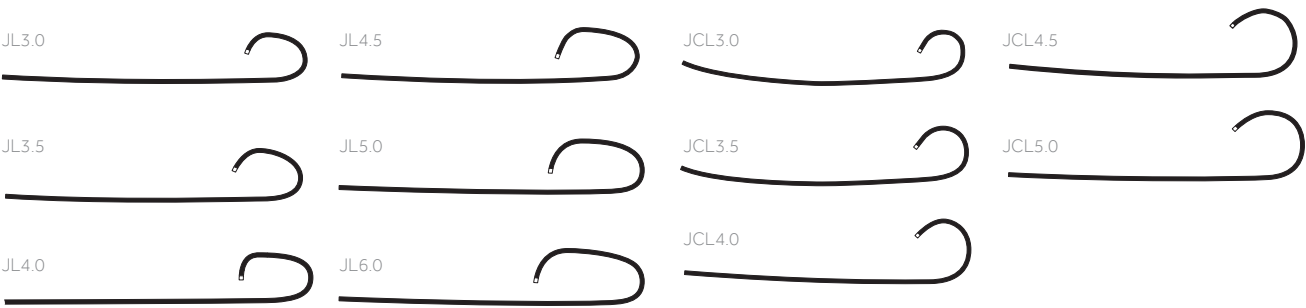
КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Active
Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
 - Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"
- ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



LEFT
STANDARD

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
JL3.0	SA5JL30	SA6JL30
JL3.5	SA5JL35	SA6JL35
JL4.0	SA5JL40	SA6JL40
JL4.5	SA5JL45	SA6JL45
JL5.0	SA5JL50	SA6JL50
JL6.0	SA5JL60	SA6JL60
JCL3.0	SA5JCL30	SA6JCL30
JCL3.5	SA5JCL35	SA6JCL35
JCL4.0	SA5JCL40	SA6JCL40
JCL4.5	SA5JCL45	SA6JCL45
JCL5.0	SA5JCL50	SA6JCL50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Active
Short Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



SHORT LEFT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
SL3.0	SA5SL30	SA6SL30
SL3.5	SA5SL35	SA6SL35
SL4.0	SA5SL40	SA6SL40
SL4.5	SA5SL45	SA6SL45
SL5.0	SA5SL50	SA6SL50
SL6.0	SA5SL60	SA6SL60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

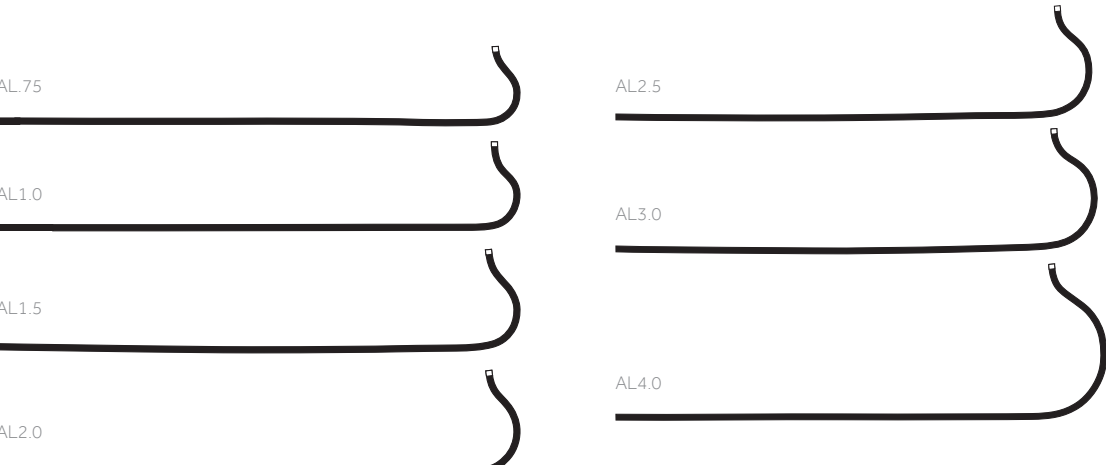
Sherpa NX™ Active
Amplatz Left - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



AMPLATZ LEFT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
AL75	SA5AL75	SA6AL75
AL1.0	SA5AL10	SA6AL10
AL1.5	SA5AL15	SA6AL15
AL2.0	SA5AL20	SA6AL20
AL2.5	SA5AL25	SA6AL25
AL3.0	SA5AL30	SA6AL30
AL4.0	SA5AL40	SA6AL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

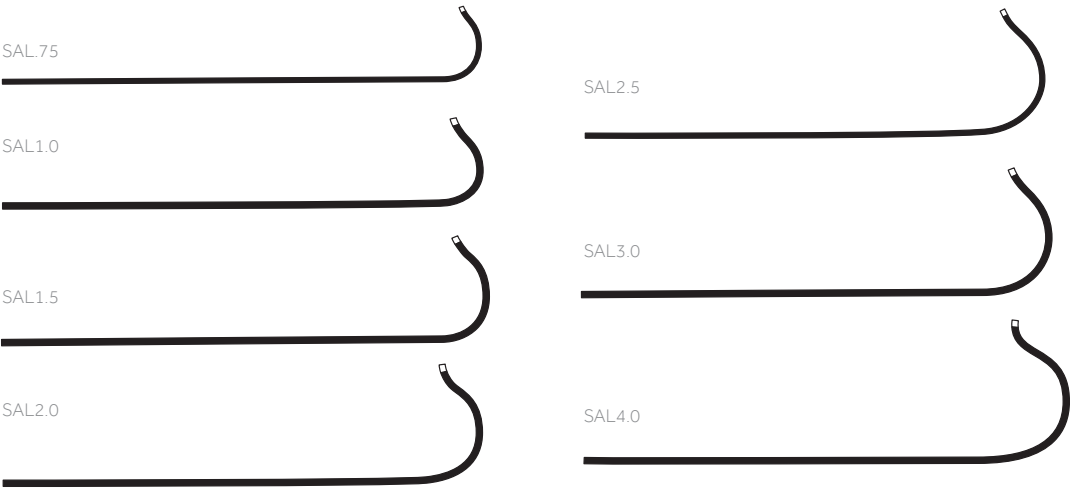
Sherpa NX™ Active
Short Amplatz Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



SHORT AMPLATZ
LEFT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
SAL75	SA5SAL75	SA6SAL75
SAL1.0	SA5SAL10	SA6SAL10
SAL1.5	SA5SAL15	SA6SAL15
SAL2.0	SA5SAL20	SA6SAL20
SAL2.5	SA5SAL25	SA6SAL25
SAL3.0	SA5SAL30	SA6SAL30
SAL4.0	SA5SAL40	SA6SAL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

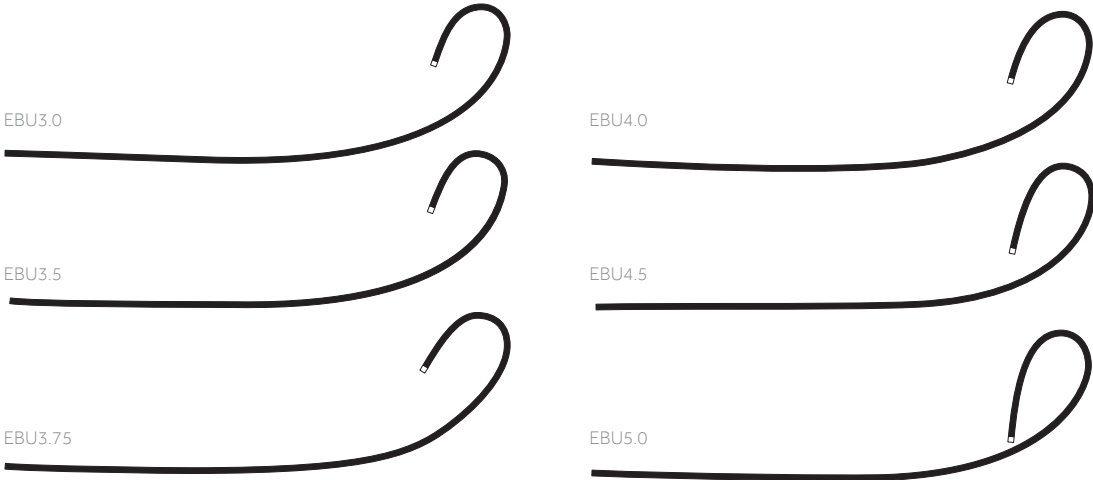
Sherpa NX™ Active
Backup Support - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



EBU
(EXTRA BACKUP)

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
EBU3.0	SA5EBU30	SA6EBU30
EBU3.5	SA5EBU35	SA6EBU35
EBU3.75	SA5EBU375	SA6EBU375
EBU4.0	SA5EBU40	SA6EBU40
EBU4.5	SA5EBU45	SA6EBU45
EBU5.0	SA5EBU50	SA6EBU50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

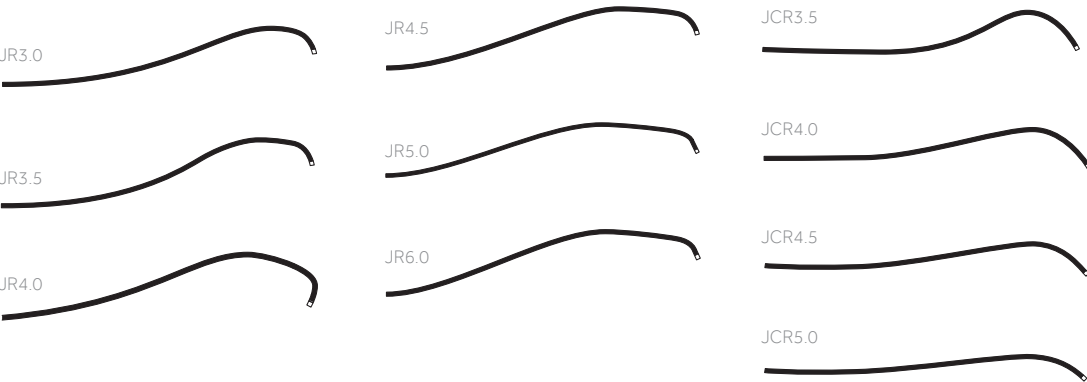
Sherpa NX™ Active
Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



RIGHT STANDARD

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
JR3.0	SA5JR30	SA6JR30
JR3.5	SA5JR35	SA6JR35
JR4.0	SA5JR40	SA6JR40
JR4.5	SA5JR45	SA6JR45
JR5.0	SA5JR50	SA6JR50
JR6.0	SA5JR60	SA6JR60
JCR3.5	SA5JCR35	SA6JCR35
JCR4.0	SA5JCR40	SA6JCR40
JCR4.5	SA5JCR45	SA6JCR45
JCR5.0	SA5JCR50	SA6JCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

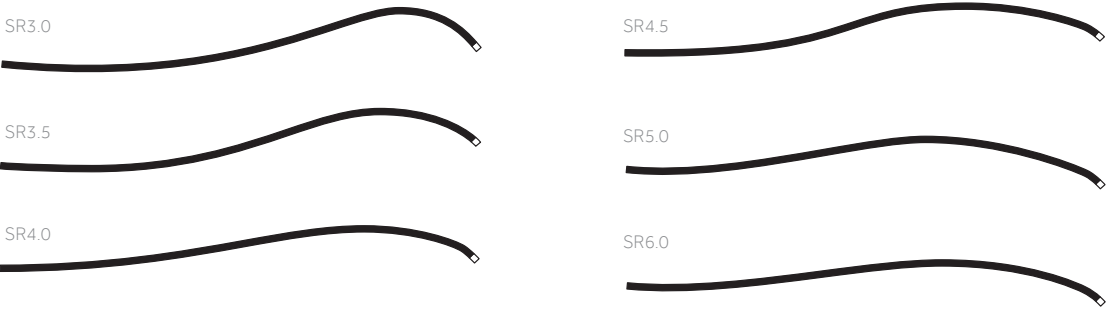
Sherpa NX™ Active
Short Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



SHORT RIGHT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
SR3.0	SA5SR30	SA6SR30
SR3.5	SA5SR35	SA6SR35
SR4.0	SA5SR40	SA6SR40
SR4.5	SA5SR45	SA6SR45
SR5.0	SA5SR50	SA6SR50
SR6.0	SA5SR60	SA6SR60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

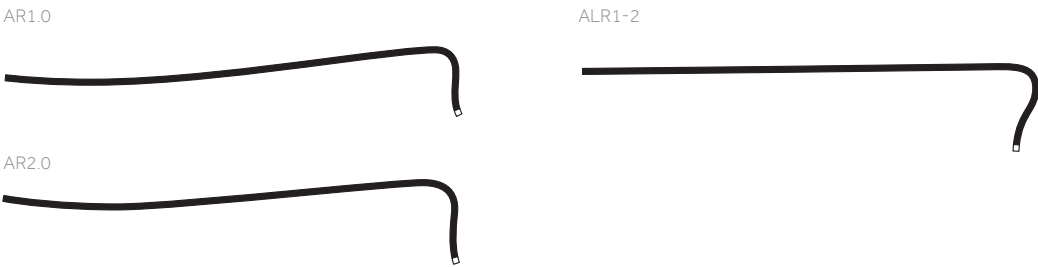
Sherpa NX™ Active
Amplatz Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



AMPLATZ RIGHT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
AR1.0	SA5AR10	SA6AR10
AR2.0	SA5AR20	SA6AR20
ALR1-2	SA5ALR12	SA6ALR12

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Active
Short Amplatz Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



SHORT AMPLATZ
RIGHT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
SAR1.0	SA5SAR10	SA6SAR10
SAR2.0	SA5SAR20	SA6SAR20

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Active
Shepherd’s Crook Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя

SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD’S
CROOK RIGHT

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
SCR3.5	SA5SCR35	SA6SCR35
SCR4.0	SA5SCR40	SA6SCR40
SCR5.0	SA5SCR50	SA6SCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Active
Backup Support - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя

ECR3.5



ECR4.0



ECR4.5



ECR КРИВИЗНИ

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
ECR 3.5	SA5ECR35	SA6ECR35
ECR 4.0	SA5ECR40	SA6ECR40
ECR 4.5	SA5ECR45	SA6ECR45

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

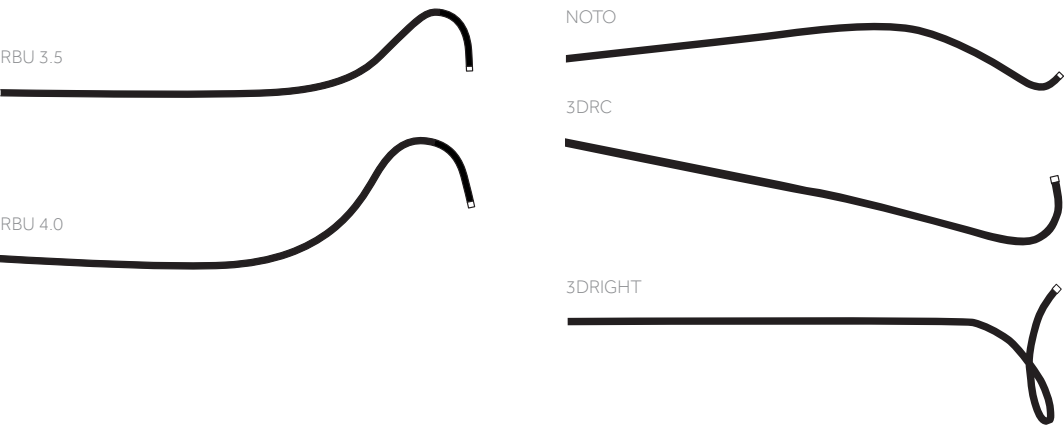
Sherpa NX™ Active
Backup Support - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



BACKUP SUPPORT
КРИВИЗНИ

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
RBU 3.5	SA5RBU35	SA6RBU35
RBU 4.0	SA5RBU40	SA6RBU40
3DRC		SA63DRC
3DRIGHT	SA53DRIGHT	SA63DRIGHT
NOTO	LA5NOTO	LA6NOTO

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

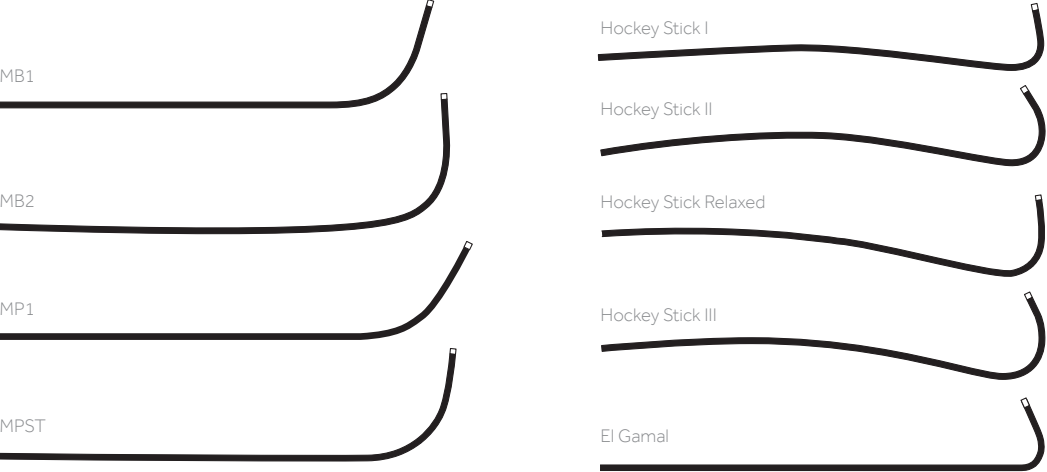
Sherpa NX™ Active
Багатоцільові Кривизни

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



БАГАТОЦІЛЬОВІ

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
MB1	SA5MB1	SA6MB1
MB2	SA5MB2	SA6MB2
MB Short Tip	SA5MPST	SA6MPST
MP1	SA5MP1	SA6MP1
MP2	SA5MP2	SA6MP2
Hockey Stick I	SA5HSI	SA6HSI
Hockey Stick II	SA5HSII	SA6HSII
HS II Relaxed	SA5RMHSII	SA6RMHSII
Hockey Stick III	SA5HSIII	SA6HSIII
El Gamal	SA5ELGAMAL	SA6ELGAMAL

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

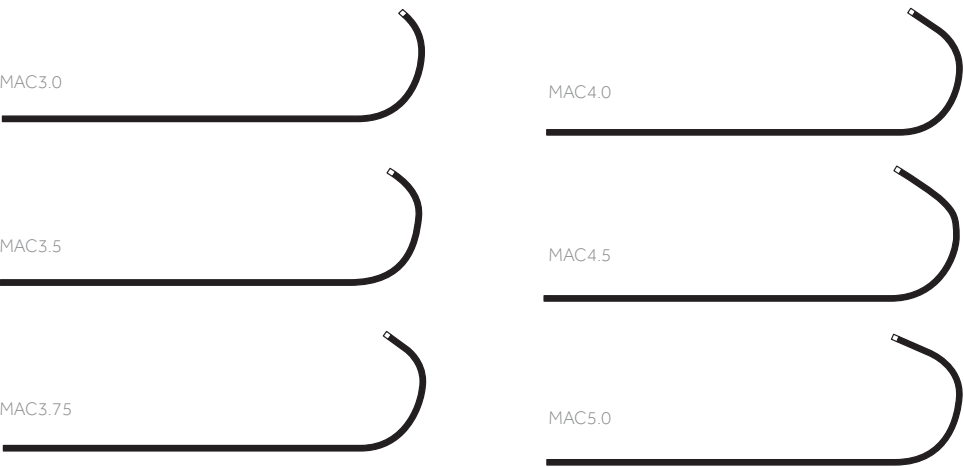
Sherpa NX™ Active
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



MAC
(МУЛЬТИАОРТАЛЬНІ
КРИВИЗНИ)

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
MAC3.0	SA5MAC30	SA6MAC30
MAC3.5	SA5MAC35	SA6MAC35
MAC3.75	SA5MAC375	SA6MAC375
MAC4.0	SA5MAC40	SA6MAC40
MAC4.5	SA5MAC45	SA6MAC45
MAC5.0	SA5MAC50	SA6MAC50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

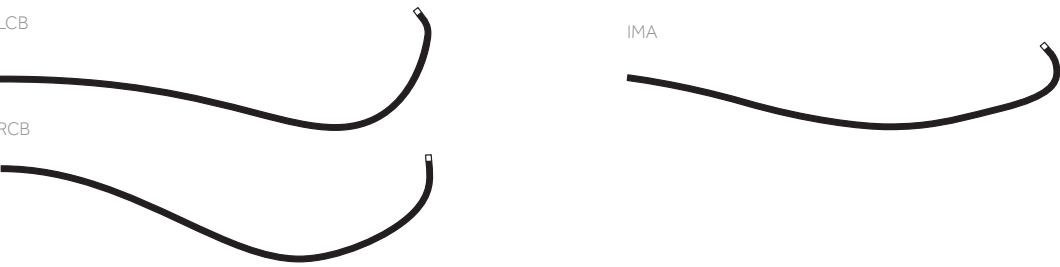
Sherpa NX™ Active
Кривизни при Аорто-Коронарних Шунтах

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



БYPASS КРИВИЗНИ

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
LCB	SA5LCB	SA6LCB
LCB (90 cm)	SA5LCBD	SA6LCBD
RCB	SA5RCB	SA6RCB
RCB (90 cm)	SA5RCBD	SA6RCBD
IMA	SA5IMA	SA6IMA
IMA (90 cm)	SA5IMAD	SA6IMAD

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

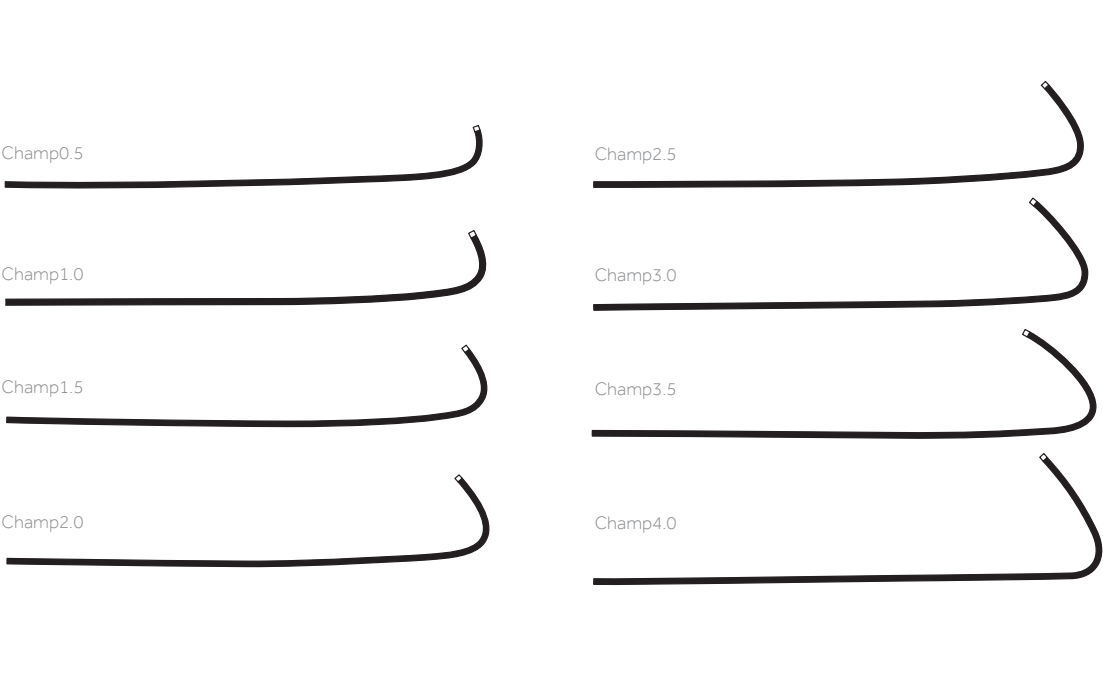
Sherpa NX™ Active
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



CHAMP

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
CHAMP 0.5	SA5CHAMP05	SA6CHAMP05
CHAMP 10	SA5CHAMP10	SA6CHAMP10
CHAMP 15	SA5CHAMP15	SA6CHAMP15
CHAMP 20	SA5CHAMP20	SA6CHAMP20
CHAMP 25	SA5CHAMP25	SA6CHAMP25
CHAMP 30	SA5CHAMP30	SA6CHAMP30
CHAMP 35	SA5CHAMP35	SA6CHAMP35
CHAMP 40	SA5CHAMP40	SA6CHAMP40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

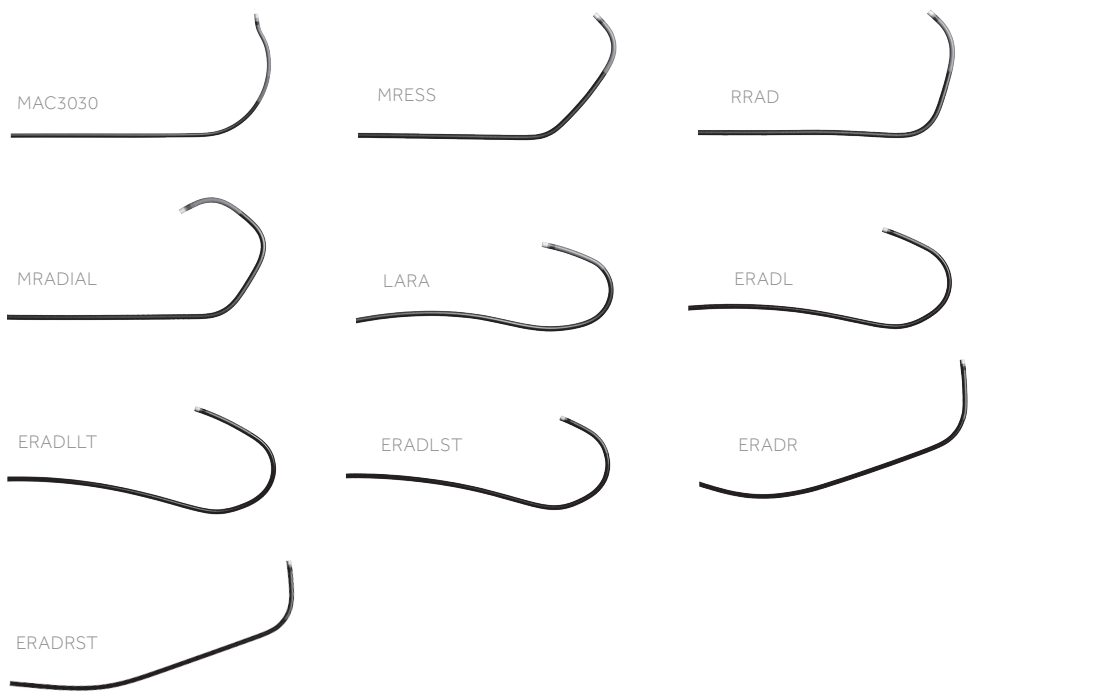
Sherpa NX™ Active
Кривизни для Трансрадіального Доступу

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = сірий, 6F = зелений
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F 0.070"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя



RADIAL КРИВИЗНИ

	5F ACTIVE КОД	6F ACTIVE КОД
MRADIAL	SA5MRADIAL	SA6MRADIAL
MRESS	SA5MRESS	SA6MRESS
RIGHT RADIAL	SA5RRAD	SA6RRAD
ERADL	SA5ERADL	SA6ERADL
ERADLLT	SA5ERADLLT	SA6ERADLLT
ERADLST	SA5ERADLST	SA6ERADLST
ERADR	SA5ERADR	SA6ERADR
ERADRST	SA5ERADRST	SA6ERADRST
MAC3030	SA5MAC30303	SA6MAC30303

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

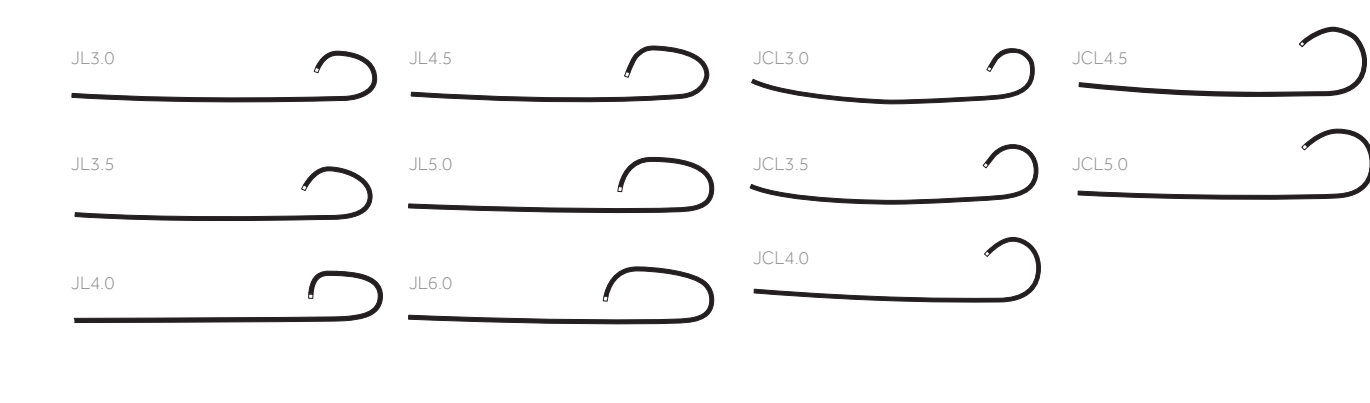
Sherpa NX™ Balanced
Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



LEFT STANDARD

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
JL3.0	SB6JL30	SB7JL30	SB8JL30
JL3.5	SB6JL35	SB7JL35	SB8JL35
JL4.0	SB6JL40	SB7JL40	SB8JL40
JL4.5	SB6JL45	SB7JL45	SB8JL45
JL5.0	SB6JL50	SB7JL50	SB8JL50
JL6.0	SB6JL60	SB7JL70	SB8JL70
JCL3.0	SB6JCL30	SB7JCL30	SB8JCL30
JCL3.5	SB6JCL35	SB7JCL35	SB8JCL35
JCL4.0	SB6JCL40	SB7JCL40	SB8JCL40
JCL4.5	SB6JCL45	SB7JCL45	SB8JCL45
JCL5.0	SB6JCL50	SB7JCL50	SB8JCL50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

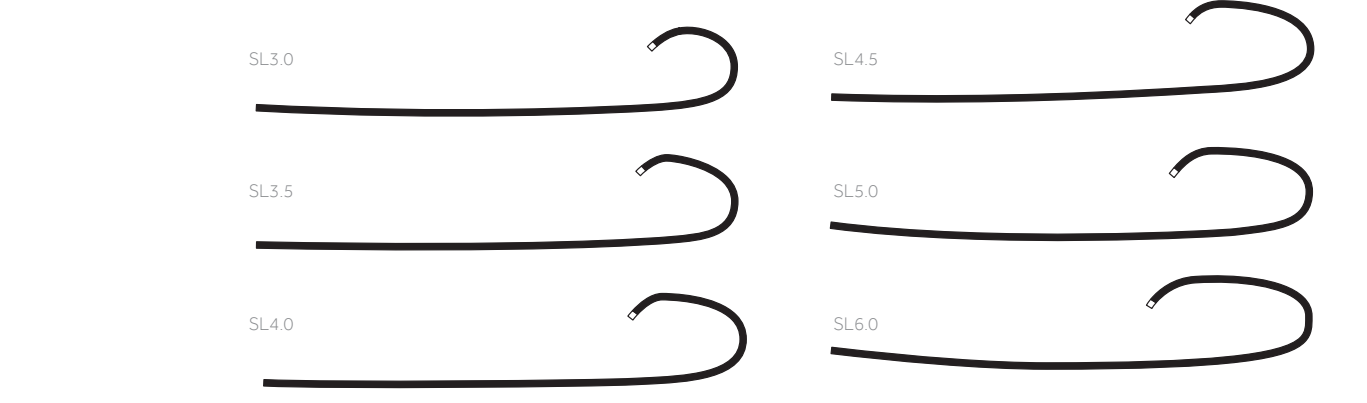
Sherpa NX™ Balanced
Short Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



SHORT LEFT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
SL3.0	SB6SL30	SB7SL30	SB8SL30
SL3.5	SB6SL35	SB7SL35	SB8SL35
SL4.0	SB6SL40	SB7SL40	SB8SL40
SL4.5	SB6SL45	SB7SL45	SB8SL45
SL5.0	SB6SL50	SB7SL50	SB8SL50
SL6.0	SB6SL60	SB7SL70	SB8SL70

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

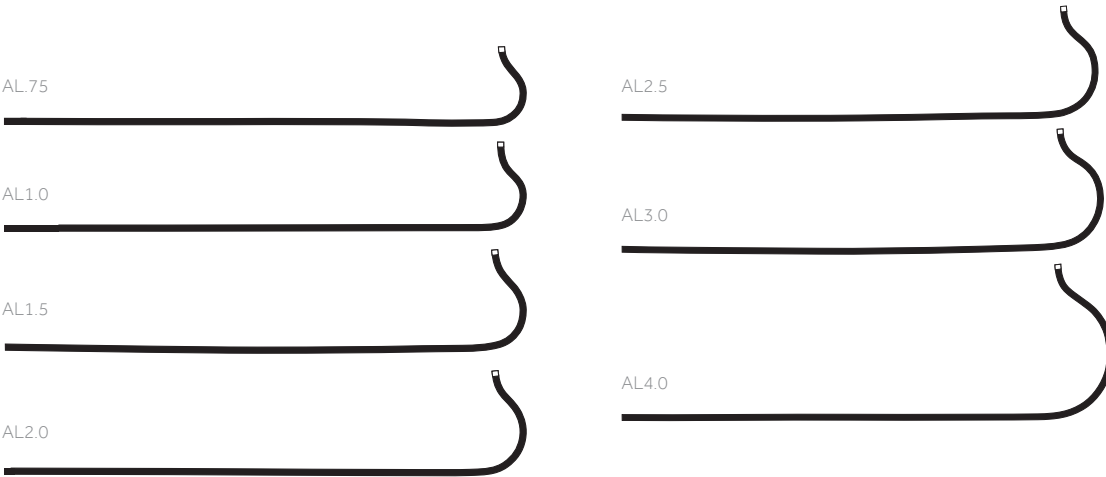
Sherpa NX™ Balanced
Amplatz Left - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



AMPLATZ LEFT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
AL75	SB6AL75	SB7AL75	SB8AL75
AL1.0	SB6AL10	SB7AL10	SB8AL10
AL1.5	SB6AL15	SB7AL15	SB8AL15
AL2.0	SB6AL20	SB7AL20	SB8AL20
AL2.5	SB6AL25	SB7AL25	SB8AL25
AL3.0	SB6AL30	SB7AL30	SB8AL30
AL4.0	SB6AL40	SB7AL40	SB8AL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Balanced
Short Amplatz Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



SHORT AMPLATZ
LEFT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
SAL75	SB6SAL75	SB7SAL75	SB8SAL75
SAL1.0	SB6SAL10	SB7SAL10	SB8SAL10
SAL1.5	SB6SAL15	SB7SAL15	SB8SAL15
SAL2.0	SB6SAL20	SB7SAL20	SB8SAL20
SAL2.5	SB6SAL25	SB7SAL25	SB8SAL25
SAL3.0	SB6SAL30	SB7SAL30	SB8SAL30
SAL4.0	SB6SAL40	SB7SAL40	SB8SAL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

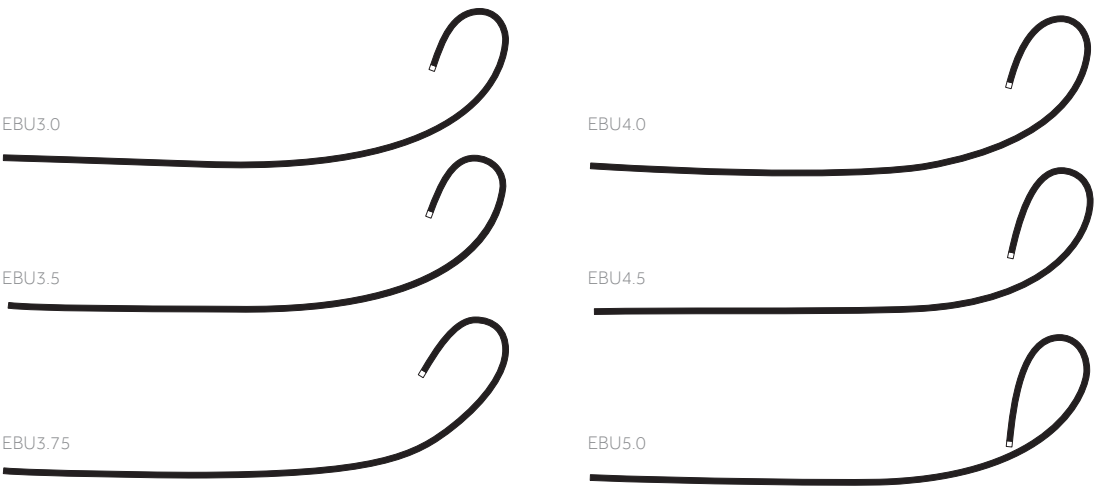
Sherpa NX™ Balanced
Backup Support - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



EBU
(EXTRA BACKUP)

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
EBU3.0	SB6EBU30	SB7EBU30	SB8EBU30
EBU3.5	SB6EBU35	SB7EBU35	SB8EBU35
EBU3.75	SB6EBU375	SB7EBU375	SB8EBU375
EBU4.0	SB6EBU40	SB7EBU40	SB8EBU40
EBU4.5	SB6EBU45	SB7EBU45	SB8EBU45
EBU5.0	SB6EBU50	SB7EBU50	SB8EBU50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

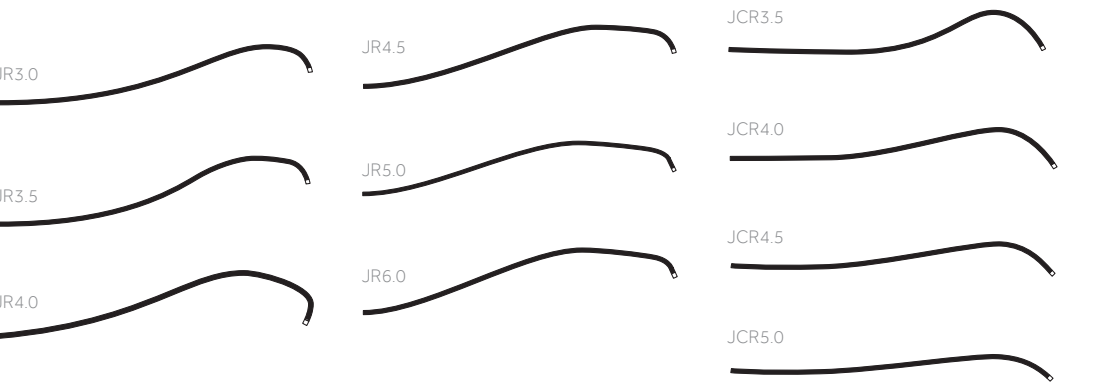
Sherpa NX™ Balanced
Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



RIGHT STANDARD

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
JR3.0	SB6JR30	SB7JR30	SB8JR30
JR3.5	SB6JR35	SB7JR35	SB8JR35
JR4.0	SB6JR40	SB7JR40	SB8JR40
JR4.5	SB6JR45	SB7JR45	SB8JR45
JR5.0	SB6JR50	SB7JR50	SB8JR50
JR6.0	SB6JR60	SB7JR70	SB8JR70
JCR3.5	SB6JCR35	SB7JCR35	SB8JCR35
JCR4.0	SB6JCR40	SB7JCR40	SB8JCR40
JCR4.5	SB6JCR45	SB7JCR45	SB8JCR45
JCR5.0	SB6JCR50	SB7JCR50	SB8JCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

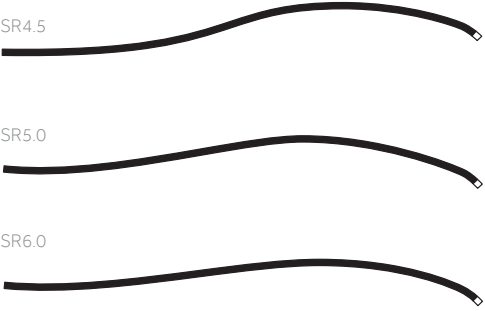
Sherpa NX™ Balanced
Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



SHORT RIGHT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
SR3.0	SB6SR30	SB7SR30	SB8SR30
SR3.5	SB6SR35	SB7SR35	SB8SR35
SR4.0	SB6SR40	SB7SR40	SB8SR40
SR4.5	SB6SR45	SB7SR45	SB8SR45
SR5.0	SB6SR50	SB7SR50	SB8SR50
SR6.0	SB6SR60	SB7SR70	SB8SR70

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

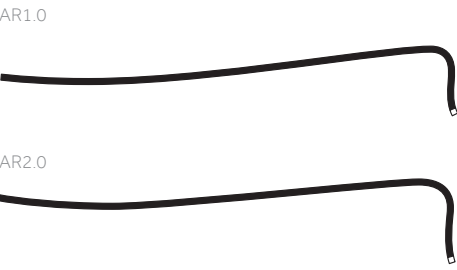
Sherpa NX™ Balanced
Amplatz Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



AMPLATZ RIGHT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
AR1.0	SB6AR10	SB7AR10	SB8AR10
AR2.0	SB6AR20	SB7AR20	SB8AR20
ALR1-2	SB6ALR12	SB7ALR12	SB8ALR12

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Balanced
Short Amplatz Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.

SAR1.0



SAR2.0



SHORT AMPLATZ
RIGHT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
SAR1.0	SB6SAR10	SB7SAR10	SB8SAR10
SAR2.0	SB6SAR20	SB7SAR20	SB8SAR20

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Sherpa NX™ Balanced
Shepherd's Crook Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.

SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD'S
CROOK RIGHT

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
SCR3.5	SB6SCR35	SB7SCR35	SB8SCR35
SCR4.0	SB6SCR40	SB7SCR40	SB8SCR40
SCR5.0	SB6SCR50	SB7SCR50	SB8SCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

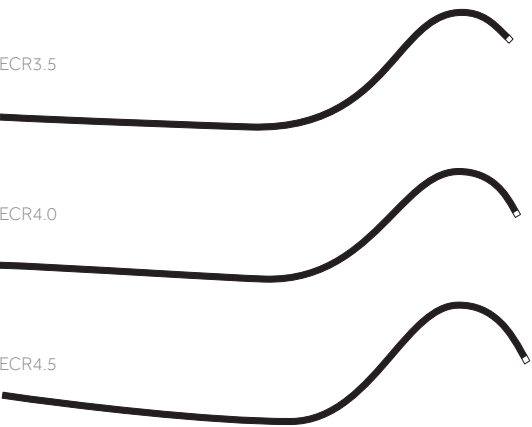
Sherpa NX™ Balanced
Backup Support - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



ECR КРИВИЗНИ

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
ECR 3.5	SB6ECR35	SB7ECR35	SB8ECR35
ECR 4.0	SB6ECR40	SB7ECR40	SB8ECR40
ECR 4.5	SB6ECR45	SB7ECR45	SB8ECR45

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

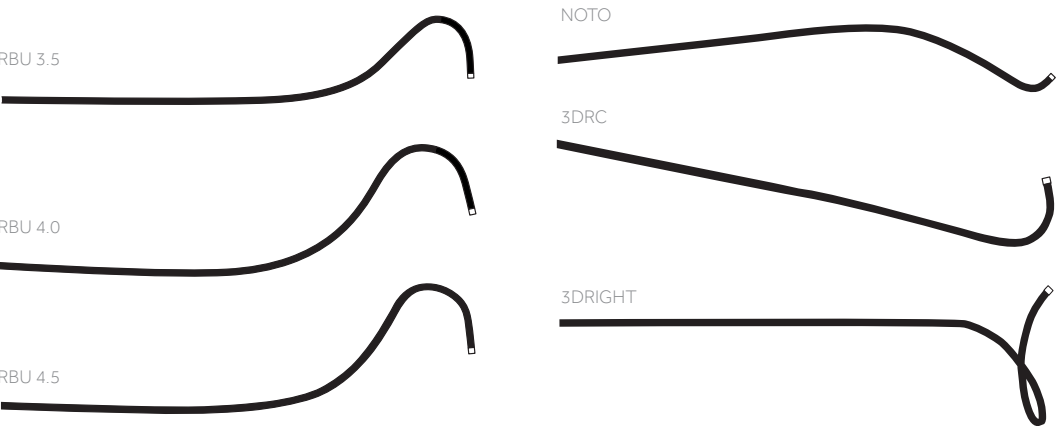
Sherpa NX™ Balanced
Backup Support - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



BACKUP SUPPORT
КРИВИЗНИ

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
RBU 3.5	SB6RBU35	SB7RBU35	SB8RBU35
RBU 4.0	SB6RBU40	SB7RBU40	SB8RBU40
RBU 4.5	SB6RBU45	SB7RBU45	SB8RBU45
3DRC	SB63DRC	SB73DRC	SB83DRC
3DRIGHT	SB63DRIGHT	SB73DRIGHT	SB83DRIGHT
NO TORQUE Right	SB6NOTO	SB7NOTO	

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

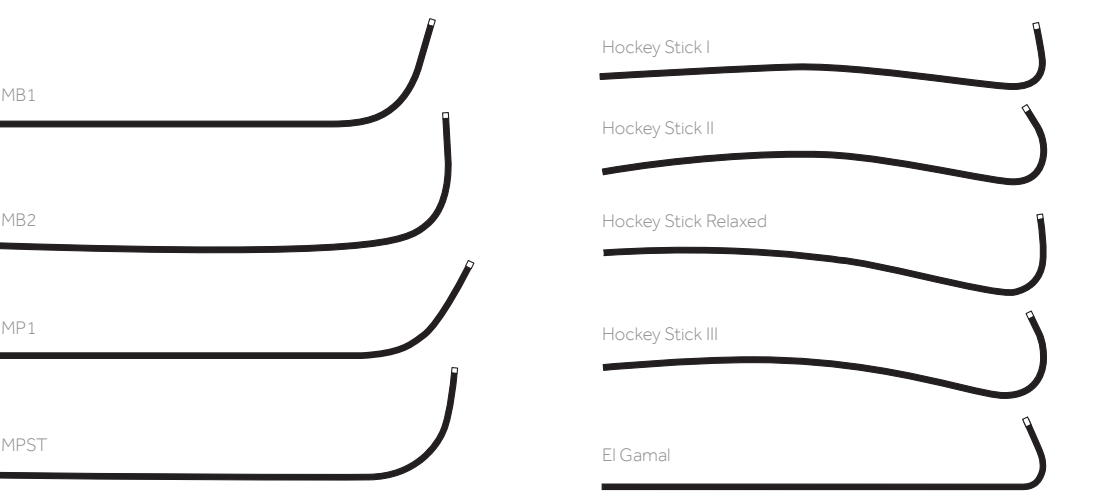
Sherpa NX™ Balanced
Багатоцільові Кривизни

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



БАГАТОЦІЛЬОВІ

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
MB1	SB6MB1	SB7MB1	SB8MB1
MB2	SB6MB2	SB7MB2	SB8MB2
MB Short Tip	SB6MPST	SB7MPST	SB8MPST
MP1	SB6MP1	SB7MP1	SB8MP1
MP2	SB6MP2	SB7MP2	SB8MP2
Hockey Stick I	SB6HSI	SB7HSI	SB8HSI
Hockey Stick II	SB6HSII	SB7HSII	SB8HSII
HS II Relaxed	SB6RMHSII	SB7RMHSII	SB8RMHSII
Hockey Stick III	SB6HSIII	SB7HSIII	SB8HSIII
El Gamal	SB6ELGAMAL	SB7ELGAMAL	SB8ELGAMAL

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

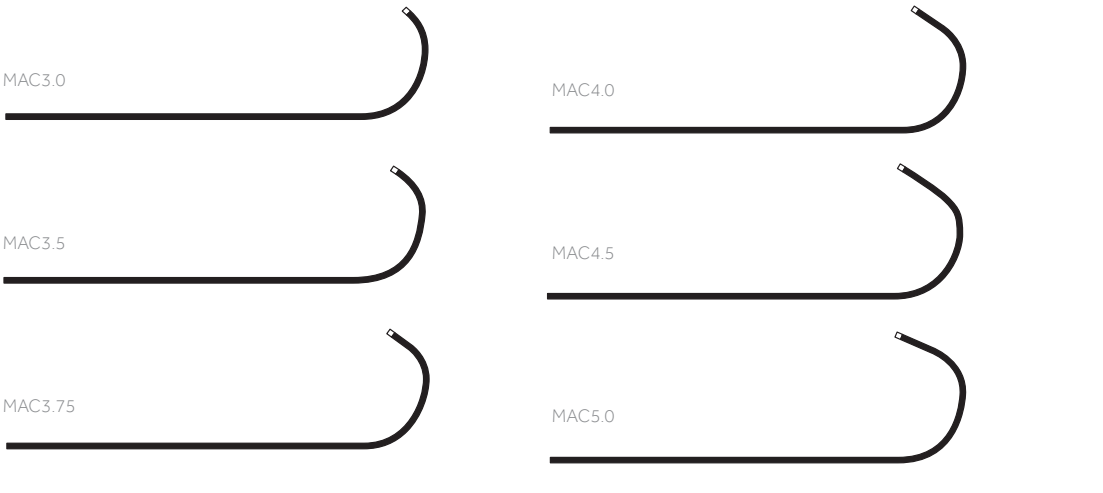
Sherpa NX™ Balanced
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



MAC
(МУЛЬТИАОРТАЛЬНІ
КРИВИЗНИ)

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
MAC3.0	SB6MAC30	SB7MAC30	SB8MAC30
MAC3.5	SB6MAC35	SB7MAC35	SB8MAC35
MAC3.75	SB6MAC375	SB7MAC375	SB8MAC375
MAC4.0	SB6MAC40	SB7MAC40	SB8MAC40
MAC4.5	SB6MAC45	SB7MAC45	SB8MAC45
MAC5.0	SB6MAC50	SB7MAC50	SB8MAC50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

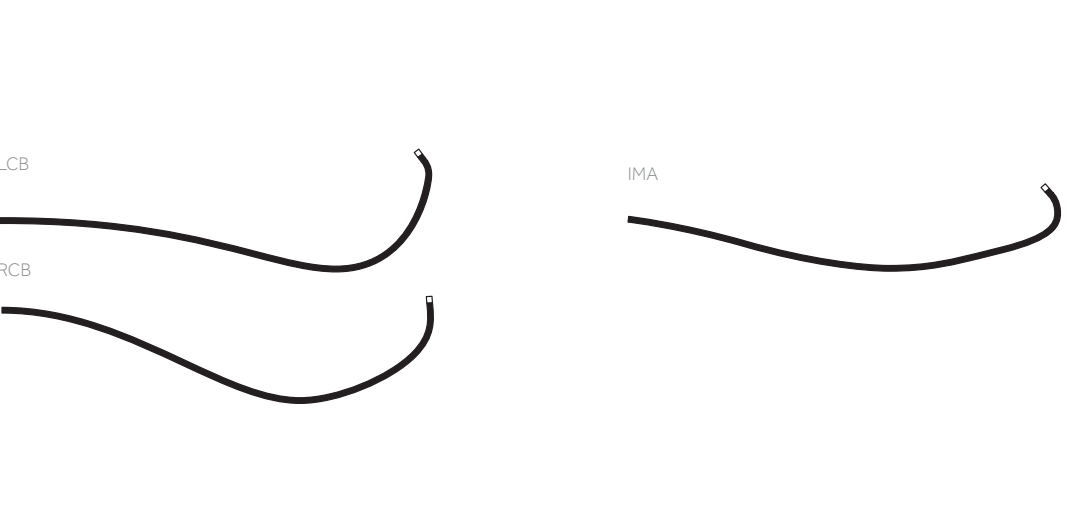
Sherpa NX™ Balanced
Кривизни при Аорто-Коронарних Шунтах

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



БYPASS КРИВИЗНИ

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
LCB	SB6LCB	SB7LCB	SB8LCB
LCB (90 cm)	SB6LCBD	SB7LCBD	SB8LCBD
RCB	SB6RCB	SB7RCB	SB8RCB
RCB (90 cm)	SB6RCBD	SB7RCBD	SB8RCBD
IMA	SB6IMA	SB7IMA	SB8IMA
IMA (90 cm)	SB6IMAD	SB7IMAD	SB8IMAD

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

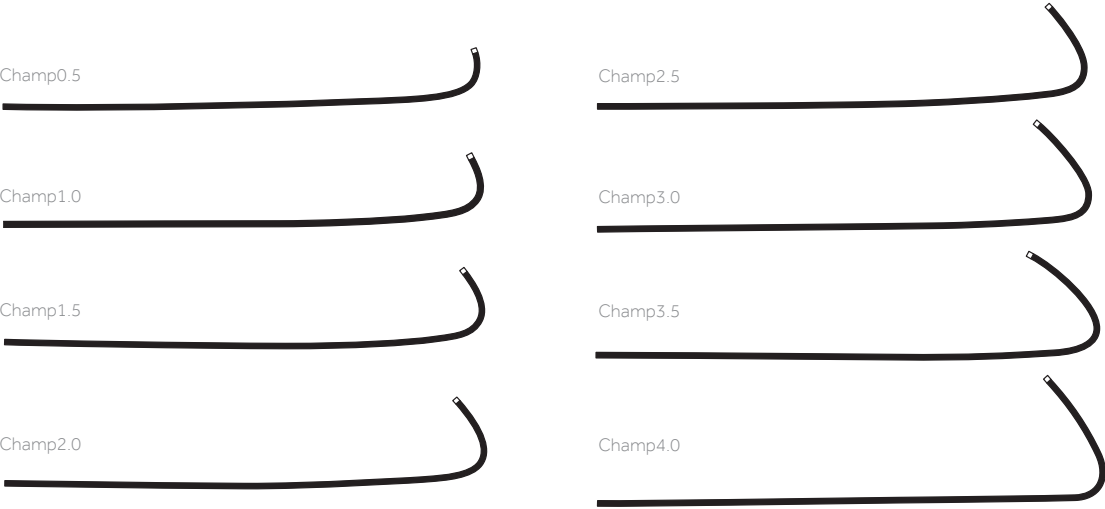
Sherpa NX™ Balanced
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



CHAMP

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД	8F BALANCED КОД
CHAMP 0.5	SB6CHAMP05	SB7CHAMP05	SB8CHAMP05
CHAMP 10	SB6CHAMP10	SB7CHAMP10	SB8CHAMP10
CHAMP 15	SB6CHAMP15	SB7CHAMP15	SB8CHAMP15
CHAMP 20	SB6CHAMP20	SB7CHAMP20	SB8CHAMP20
CHAMP 25	SB6CHAMP25	SB7CHAMP25	SB8CHAMP25
CHAMP 30	SB6CHAMP30	SB7CHAMP30	SB8CHAMP30
CHAMP 35	SB6CHAMP35	SB7CHAMP35	SB8CHAMP35
CHAMP 40	SB6CHAMP40	SB7CHAMP40	SB8CHAMP40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

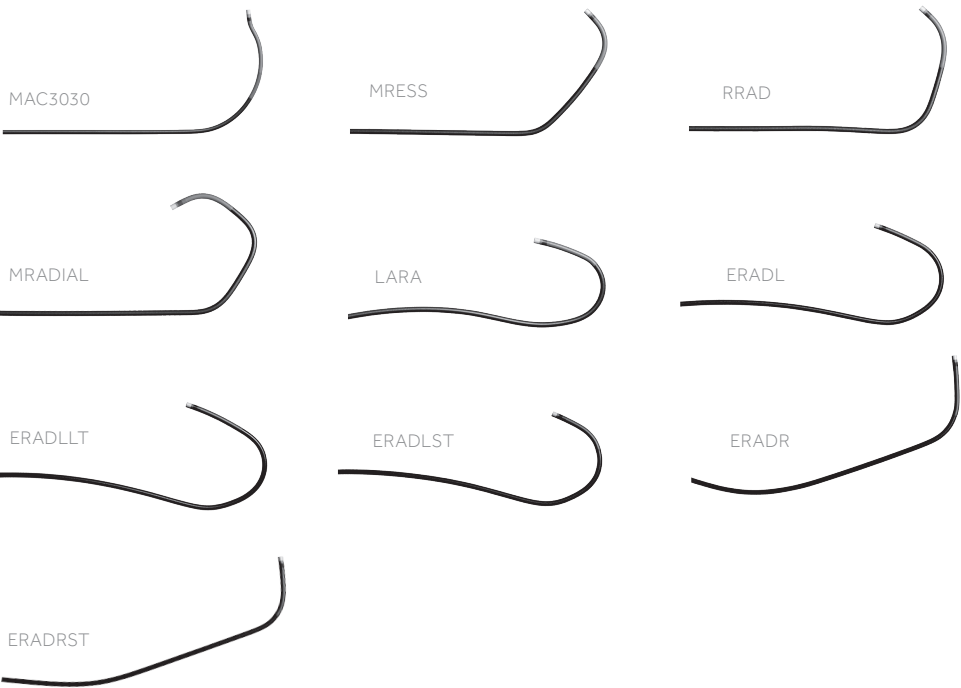
Sherpa NX™ Balanced Кривизни для Трансрадіального Доступу

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.070", 7F = 0.080", 8F = 0.088"

ОПИС ВИРОБУ

М'який кінчик та дистальна манжета для полегшення застосування. Вдосконалена вистилка з поліетилену високої щільності для забезпечення плавного проходження пристрою із зменшеною силою тертя.



RADIAL КРИВИЗНИ

	6F BALANCED КОД	7F BALANCED КОД
MRADIAL	SB6MRADIAL	SB7MRADIAL
MRESS	SB6MRESS	SB7MRESS
RIGHT RADIAL	SB6RRAD	SB7RRAD
ERADL	SB6ERADL	
ERADLLT	SB6ERADLLT	
ERADLST	SB6ERADLST	
ERADR	SB6ERADR	
ERADRST	SB6ERADRST	

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

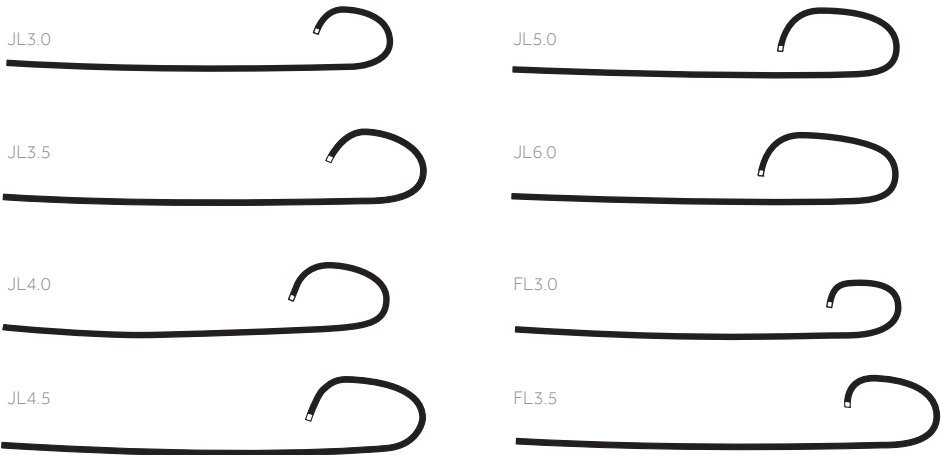
Zuma2™ Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



LEFT CORONARY

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
JL3.0	ZM5JL30	Z26JL30	Z27JL30	Z28JL30
JL3.5	ZM5JL35	Z26JL35	Z27JL35	Z28JL35
JL4.0	ZM5JL40	Z26JL40	Z27JL40	Z28JL40
JL4.5	ZM5JL45	Z26JL45	Z27JL45	Z28JL45
JL5.0	ZM5JL50	Z26JL50	Z27JL50	Z28JL50
JL6.0	ZM5JL60	Z26JL60	Z27JL60	Z28JL60
FL3.0	ZM5FL30	Z26FL30	Z27FL30	Z28FL30
FL3.5	ZM5FL35	Z26FL35	Z27FL35	Z28FL35

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

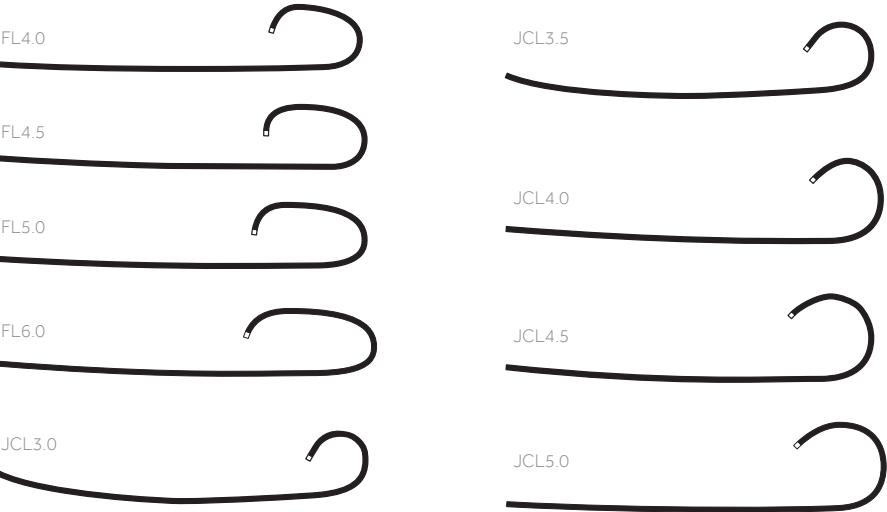
Zuma2™
Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



LEFT CORONARY

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
FL4.0	ZM5FL40	Z26FL40	Z27FL40	Z28FL40
FL4.5	ZM5FL45	Z26FL45	Z27FL45	Z28FL45
FL5.0	ZM5FL50	Z26FL50	Z27FL50	Z28FL50
FL6.0	ZM5FL60	Z26FL60	Z27FL60	Z28FL60
JCL3.0	ZM5JCL30	Z26JCL30	Z27JCL30	Z28JCL30
JCL3.5	ZM5JCL35	Z26JCL35	Z27JCL35	Z28JCL35
JCL4.0	ZM5JCL40	Z26JCL40	Z27JCL40	Z28JCL40
JCL4.5	ZM5JCL45	Z26JCL45	Z27JCL45	Z28JCL45
JCL5.0	ZM5JCL50	Z26JCL50	Z27JCL50	Z28JCL50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma2™
Short Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



SHORT TIP LEFT
CORONARY

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
SL3.0	ZM5SL30	Z26SL30	Z27SL30	Z28SL30
SL3.5	ZM5SL35	Z26SL35	Z27SL35	Z28SL35
SL4.0	ZM5SL40	Z26SL40	Z27SL40	Z28SL40
SL4.5	ZM5SL45	Z26SL45	Z27SL45	Z28SL45
SL5.0	ZM5SL50	Z26SL50	Z27SL50	Z28SL50
SL6.0	ZM5SL60	Z26SL60	Z27SL60	Z28SL60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

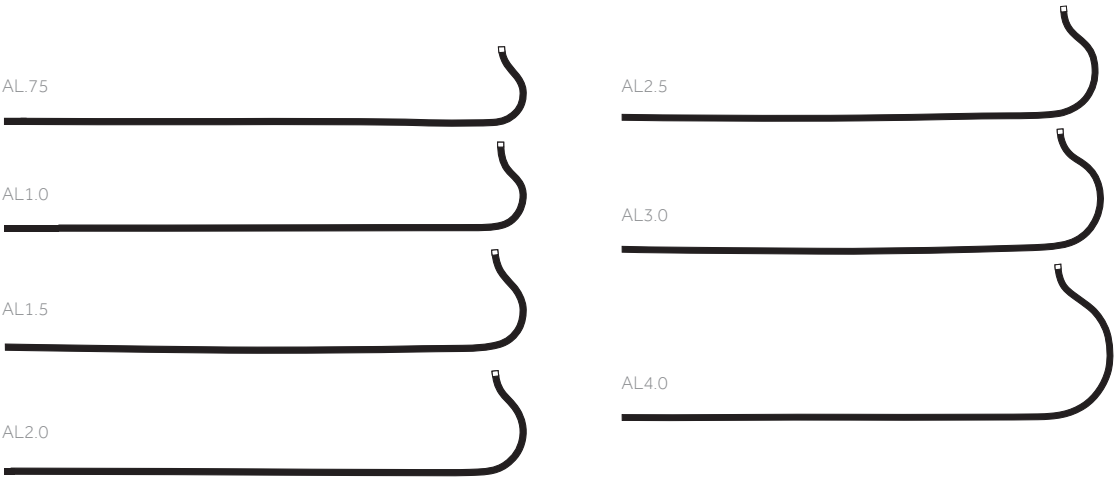
Zuma2™
Amplatz Left - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



AMPLATZ LEFT

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
AL.75	ZM5AL75	Z26AL75	Z27AL75	Z28AL75
AL.1.0	ZM5AL10	Z26AL10	Z27AL10	Z28AL10
AL.1.5	ZM5AL15	Z26AL15	Z27AL15	Z28AL15
AL.2.0	ZM5AL20	Z26AL20	Z27AL20	Z28AL20
AL.2.5	ZM5AL25	Z26AL25	Z27AL25	Z28AL25
AL.3.0	ZM5AL30	Z26AL30	Z27AL30	Z28AL30
AL.4.0	ZM5AL40	Z26AL40	Z27AL40	Z28AL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma2™
Short Amplatz Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



SHORT TIP
AMPLATZ LEFT

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
SAL.75	ZM5SAL75	Z26SAL75	Z27SAL75	Z28SAL75
SAL.1.0	ZM5SAL10	Z26SAL10	Z27SAL10	Z28SAL10
SAL.1.5	ZM5SAL15	Z26SAL15	Z27SAL15	Z28SAL15
SAL.2.0	ZM5SAL20	Z26SAL20	Z27SAL20	Z28SAL20
SAL.2.5	ZM5SAL25	Z26SAL25	Z27SAL25	Z28SAL25
SAL.3.0	ZM5SAL30	Z26SAL30	Z27SAL30	Z28SAL30
SAL.4.0	ZM5SAL40	Z26SAL40	Z27SAL40	Z28SAL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

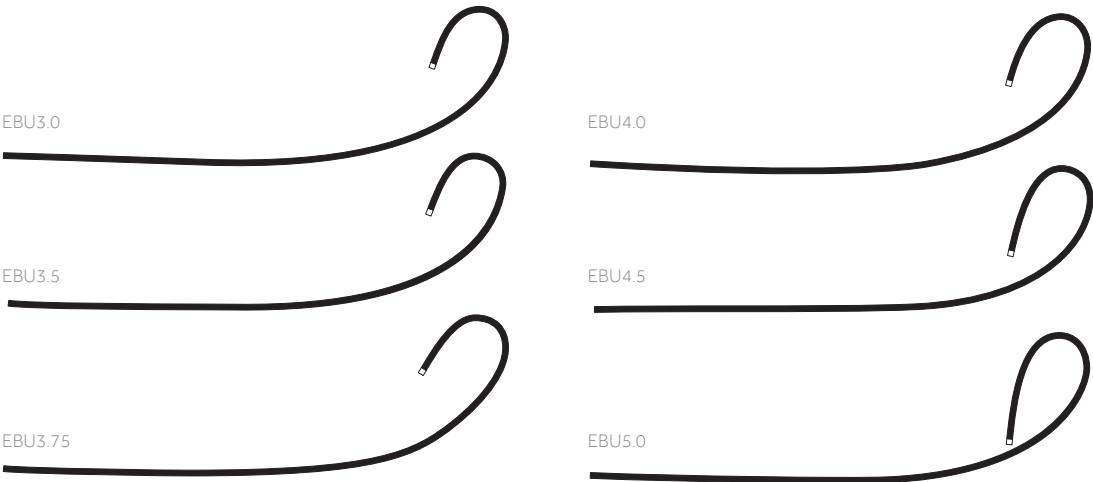
Zuma2™
Backup Support - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



EBU
(EXTRA BACKUP)

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
EBU3.0	ZM5EBU30	Z26EBU30	Z27EBU30	Z28EBU30
EBU3.5	ZM5EBU35	Z26EBU35	Z27EBU35	Z28EBU35
EBU3.75	ZM5EBU375	Z26EBU375	Z27EBU375	Z28EBU375
EBU4.0	ZM5EBU40	Z26EBU40	Z27EBU40	Z28EBU40
EBU4.5	ZM5EBU45	Z26EBU45	Z27EBU45	Z28EBU45
EBU5.0	ZM5EBU50	Z26EBU50	Z27EBU50	Z28EBU50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

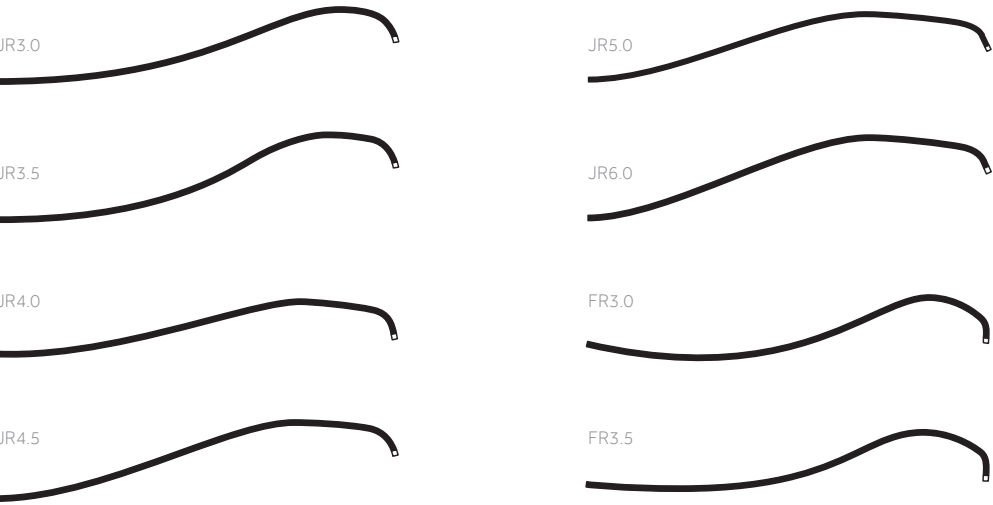
Zuma2™
Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



RIGHT CORONARY

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
JR3.0	ZM5JR30	Z26JR30	Z27JR30	Z28JR30
JR3.5	ZM5JR35	Z26JR35	Z27JR35	Z28JR35
JR4.0	ZM5JR40	Z26JR40	Z27JR40	Z28JR40
JR4.5	ZM5JR45	Z26JR45	Z27JR45	Z28JR45
JR5.0	ZM5JR50	Z26JR50	Z27JR50	Z28JR50
JR6.0	ZM5JR60	Z26JR60	Z27JR60	Z28JR60
FR3.0	ZM5FR30	Z26FR30	Z27FR30	Z28FR30
FR3.5	ZM5FR35	Z26FR35	Z27FR35	Z28FR35

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma2™
Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



RIGHT CORONARY

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
FR4.0	ZM5FR40	Z26FR40	Z27FR40	Z28FR40
FR4.5	ZM5FR45	Z26FR45	Z27FR45	Z28FR45
FR5.0	ZM5FR50	Z26FR50	Z27FR50	Z28FR50
FR6.0	ZM5FR60	Z26FR60	Z27FR60	Z28FR60
JCR3.5	ZM5JCR35	Z26JCR35	Z27JCR35	Z28JCR35
JCR4.0	ZM5JCR40	Z26JCR40	Z27JCR40	Z28JCR40
JCR4.5	ZM5JCR45	Z26JCR45	Z27JCR45	Z28JCR45
JCR5.0	ZM5JCR50	Z26JCR50	Z27JCR50	Z28JCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma2™
Short Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



SHORT TIP RIGHT
CORONARY

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
SR3.0	ZM5SR30	Z26SR30	Z27SR30	Z28SR30
SR3.5	ZM5SR35	Z26SR35	Z27SR35	Z28SR35
SR4.0	ZM5SR40	Z26SR40	Z27SR40	Z28SR40
SR4.5	ZM5SR45	Z26SR45	Z27SR45	Z28SR45
SR5.0	ZM5SR50	Z26SR50	Z27SR50	Z28SR50
SR6.0	ZM5SR60	Z26SR60	Z27SR60	Z28SR60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

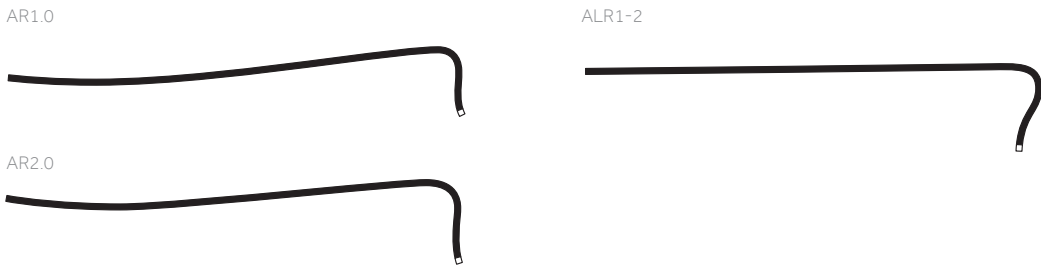
Zuma2™
Amplatz Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



AMPLATZ RIGHT

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
AR1.0	ZM5AR10	Z26AR10	Z27AR10	Z28AR10
AR2.0	ZM5AR20	Z26AR20	Z27AR20	Z28AR20
ALR1-2	ZM5ALR12	Z26ALR12	Z27ALR12	Z28ALR12

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma2™
Short Amplatz Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



SHORT TIP
AMPLATZ RIGHT

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
SAR1.0	ZM5SAR10	Z26SAR10	Z27SAR10	Z28SAR10
SAR2.0	ZM5SAR20	Z26SAR20	Z27SAR20	Z28SAR20

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma2™
Shepherd’s Crook Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



SHEPHERD'S
CROOK
RIGHT

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
SCR3.5	ZM5SCR35	Z26SCR35	Z27SCR35	Z28SCR35
SCR4.0	ZM5SCR40	Z26SCR40	Z27SCR40	Z28SCR40
SCR5.0	ZM5SCR50	Z26SCR50	Z27SCR50	Z28SCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

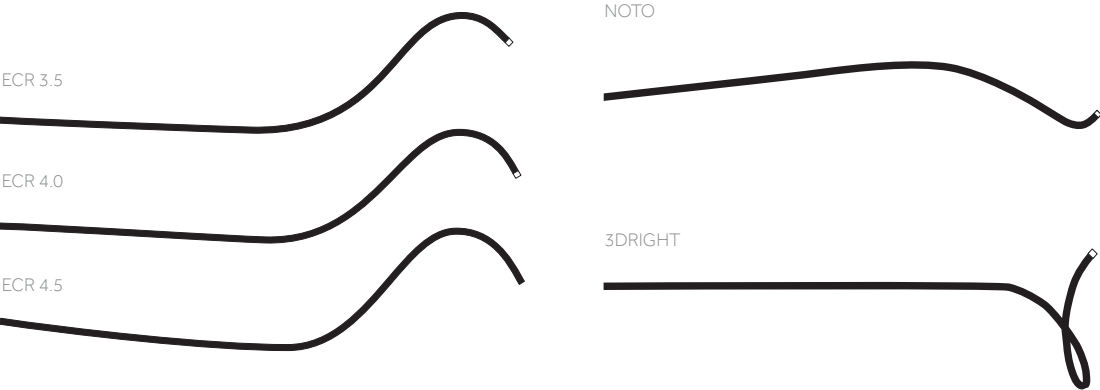
Zuma2™
Backup Support - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



ECR КРИВИЗНИ

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
ECR 3.5		Z26ECR35	Z27ECR35	Z28ECR35
ECR 4.0		Z26ECR40	Z27ECR40	Z28ECR40
ECR 4.5		Z26ECR45	Z27ECR45	Z28ECR45
3D RIGHT	-	Z263DRIGHT		
NO TORQUE Right	ZM5NOTO	Z26NOTO	Z27NOTO	Z28NOTO

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

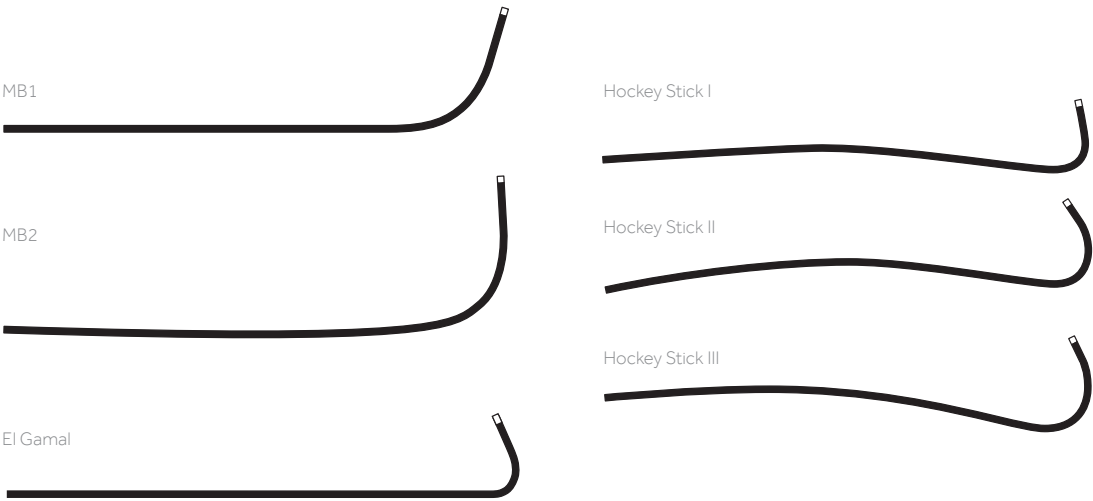
Zuma2™
Багатоцільові Кривизни

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



БАГАТОЦІЛЬОВІ

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
MB1	ZM5MB1	Z26MB1	Z27MB1	Z28MB1
MB2	ZM5MB2	Z26MB2	Z27MB2	Z28MB2
Hockey Stick I	ZM5HSI	Z26 HSI	Z27 HSI	Z28 HSI
Hockey Stick II	ZM5HSII	Z26HSII	Z27HSII	Z28HSII
Hockey Stick III	ZM5HSIII	Z26HSIII	Z27HSIII	Z28HSIII
El Gamal	ZM5ELGAMAL	Z26ELGAMAL	Z27ELGAMAL	Z28ELGAMAL

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

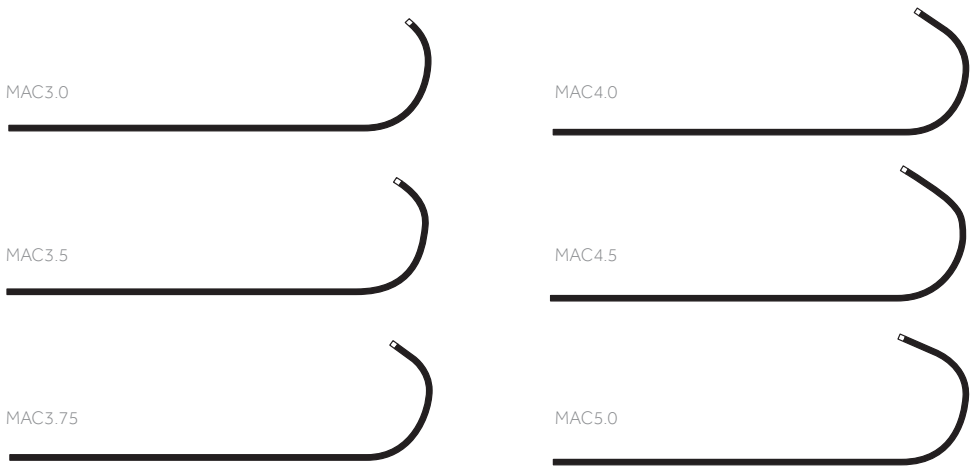
Zuma2™
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



MAC
(МУЛЬТИАОРТАЛЬНІ
КРИВИЗНИ)

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
MAC3.0	ZM5MAC30	Z26MAC30	Z27MAC30	Z28MAC30
MAC3.5	ZM5MAC35	Z26MAC35	Z27MAC35	Z28MAC35
MAC3.75	ZM5MAC375	Z26MAC375	Z27MAC375	Z28MAC375
MAC4.0	ZM5MAC40	Z26MAC40	Z27MAC40	Z28MAC40
MAC4.5	ZM5MAC45	Z26MAC45	Z27MAC45	Z28MAC45
MAC5.0	ZM5MAC50	Z26MAC50	Z27MAC50	Z28MAC50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

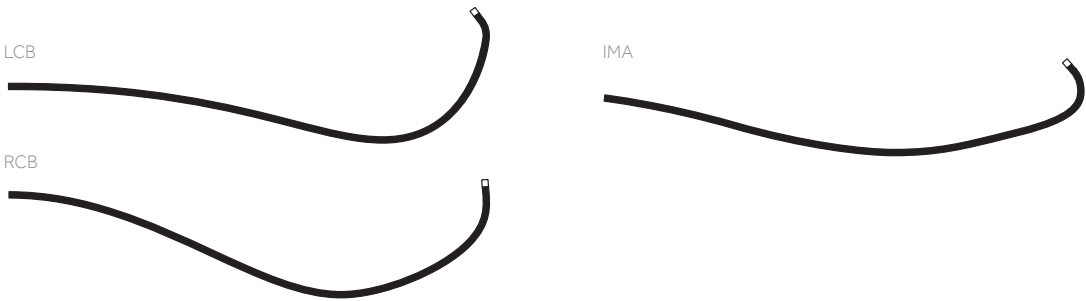
Zuma2™
Кривизни при Аорто-Коронарних Шунтах

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



БYPASS КРИВИЗНИ

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
LCB	ZM5LCB	Z26LCB	Z27LCB	Z28LCB
RCB	ZM5RCB	Z26RCB	Z27RCB	Z28RCB
RCB (90 cm)	ZM5RCBD	Z26RCBD	Z27RCBD	Z28RCBD
IMA	ZM5IMA	Z26IMA	Z27IMA	Z28IMA
IMA (90 cm)	ZM5IMAD	Z26IMAD	Z27IMAD	Z28IMAD

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

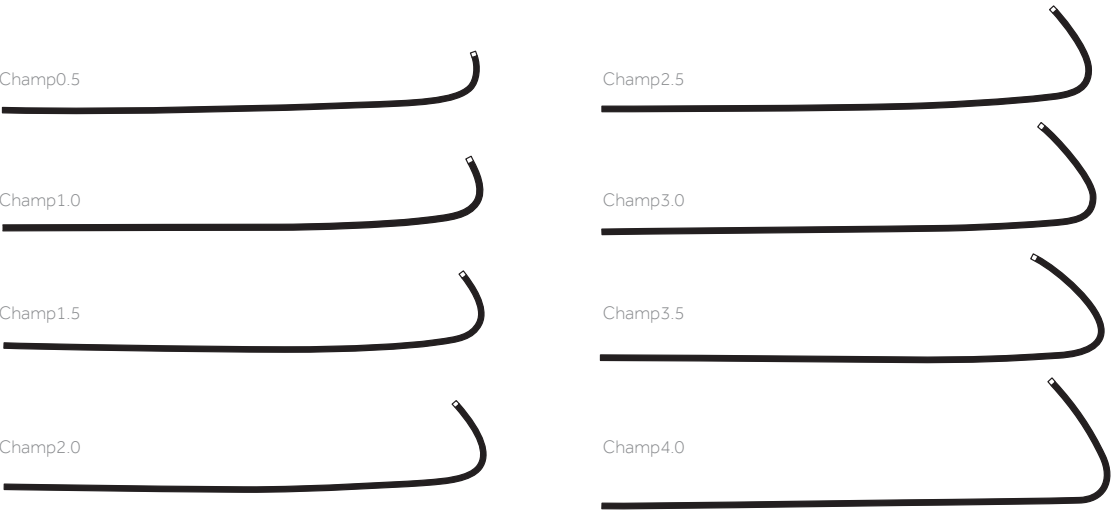
Zuma2™
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 5F = Сірий, 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій
- Внутрішній діаметр просвіту: 5F = 0.058", 6F = 0.070", 7F = 0.081", 8F = 0.091

ОПИС ВИРОБУ

М'який, гнучкий дистальний сегмент для атравматичного входження. М'яка полімерна конструкція кінчика для мінімізації травм судин



CHAMP

	5F КОД	6F КОД	7F КОД	8F КОД
CHAMP 0.5	ZM5CHAMP05	Z26CHAMP05	Z27CHAMP05	Z28CHAMP05
CHAMP 10	ZM5CHAMP10	Z26CHAMP10	Z27CHAMP10	Z28CHAMP10
CHAMP 15	ZM5CHAMP15	Z26CHAMP15	Z27CHAMP15	Z28CHAMP15
CHAMP 20	ZM5CHAMP20	Z26CHAMP20	Z27CHAMP20	Z28CHAMP20
CHAMP 25	ZM5CHAMP25	Z26CHAMP25	Z27CHAMP25	Z28CHAMP25
CHAMP 30	ZM5CHAMP30	Z26CHAMP30	Z27CHAMP30	Z28CHAMP30
CHAMP 35	ZM5CHAMP35	Z26CHAMP35	Z27CHAMP35	Z28CHAMP35
CHAMP 40	ZM5CHAMP40	Z26CHAMP40	Z27CHAMP40	Z28CHAMP40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

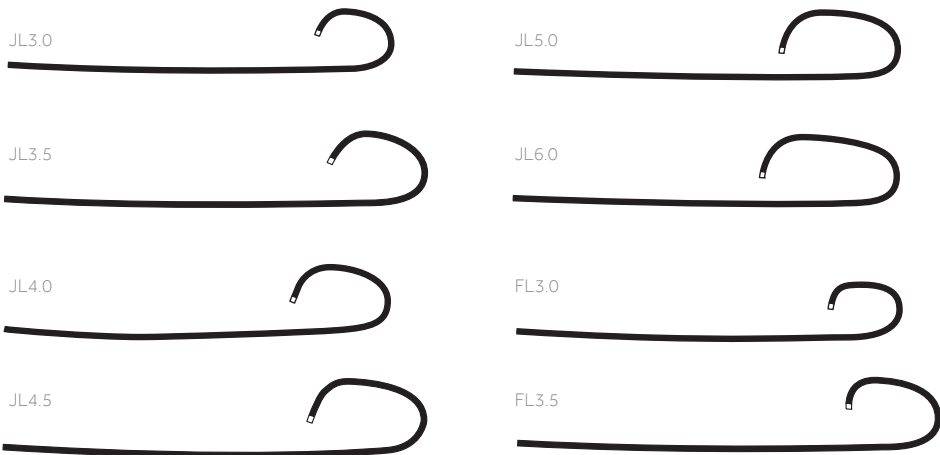
Zuma™
Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



LEFT CORONARY

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
JL3.0	ZM6JL30	ZT7JL30	ZS8JL30	ZM9JL30
JL3.5	ZM6JL35	ZT7JL35	ZS8JL35	ZM9JL35
JL4.0	ZM6JL40	ZT7JL40	ZS8JL40	ZM9JL40
JL4.5	ZM6JL45	ZT7JL45	ZS8JL45	ZM9JL45
JL5.0	ZM6JL50	ZT7JL50	ZS8JL50	ZM9JL50
JL6.0	ZM6JL60	ZT7JL60	ZS8JL60	ZM9JL60
FL3.0	ZM6FL30	ZT7FL30	ZS8FL30	ZM9FL30
FL3.5	ZM6FL35	ZT7FL35	ZS8FL35	ZM9FL35

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

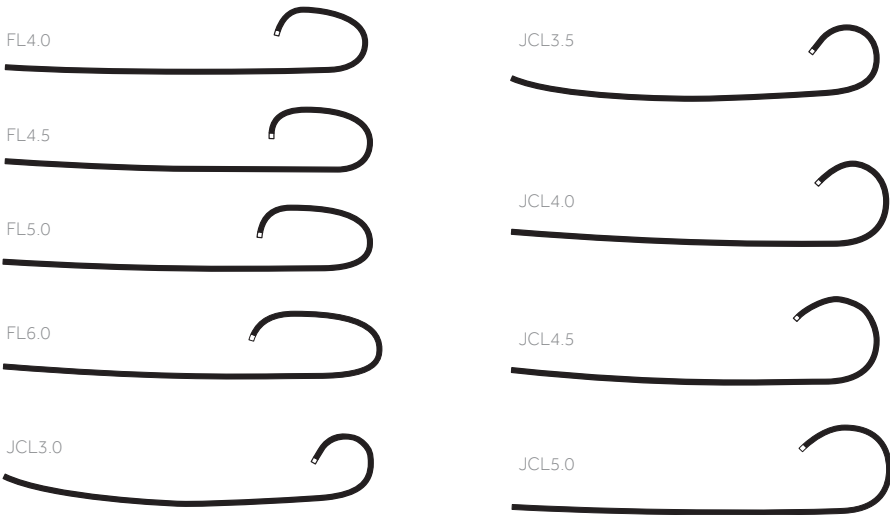
Zuma™
Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



LEFT CORONARY

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
FL4.0	ZM6FL40	ZT7FL40	ZS8FL40	ZM9FL40
FL4.5	ZM6FL45	ZT7FL45	ZS8FL45	ZM9FL45
FL5.0	ZM6FL50	ZT7FL50	ZS8FL50	ZM9FL50
FL6.0	ZM6FL60	ZT7FL60	ZS8FL60	ZM9FL60
JCL3.0	ZM6JCL30	ZT7JCL30	ZS8JCL30	ZM9JCL30
JCL3.5	ZM6JCL35	ZT7JCL35	ZS8JCL35	ZM9JCL35
JCL4.0	ZM6JCL40	ZT7JCL40	ZS8JCL40	ZM9JCL40
JCL4.5	ZM6JCL45	ZT7JCL45	ZS8JCL45	ZM9JCL45
JCL5.0	ZM6JCL50	ZT7JCL50	ZS8JCL50	ZM9JCL50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Short Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
 - Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



SHORT TIP LEFT CORONARY

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
SL3.0	ZM6SL30	ZT7SL30	ZS8SL30	ZM9SL30
SL3.5	ZM6SL35	ZT7SL35	ZS8SL35	ZM9SL35
SL4.0	ZM6SL40	ZT7SL40	ZS8SL40	ZM9SL40
SL4.5	ZM6SL45	ZT7SL45	ZS8SL45	ZM9SL45
SL5.0	ZM6SL50	ZT7SL50	ZS8SL50	ZM9SL50
SL6.0	ZM6SL60	ZT7SL60	ZS8SL60	ZM9SL60

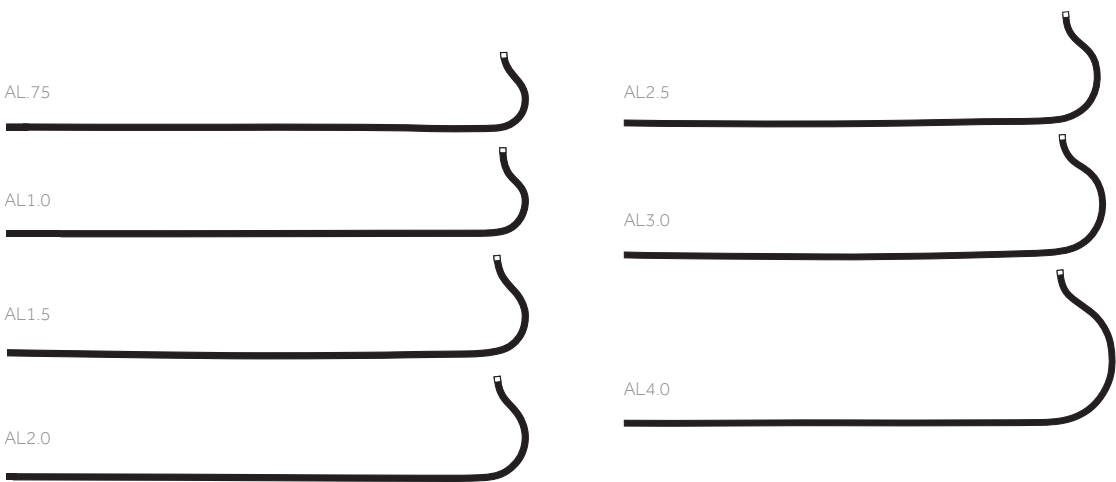
КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Amplatz Left - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
 - Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
 - Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



AMPLATZ LEFT

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
AL75	ZM6AL75	ZT7AL75	ZS8AL75	ZM9AL75
AL1.0	ZM6AL10	ZT7AL10	ZS8AL10	ZM9AL10
AL1.5	ZM6AL15	ZT7AL15	ZS8AL15	ZM9AL15
AL2.0	ZM6AL20	ZT7AL20	ZS8AL20	ZM9AL20
AL2.5	ZM6AL25	ZT7AL25	ZS8AL25	ZM9AL25
AL3.0	ZM6AL30	ZT7AL30	ZS8AL30	ZM9AL30
AL4.0	ZM6AL40	ZT7AL40	ZS8AL40	ZM9AL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

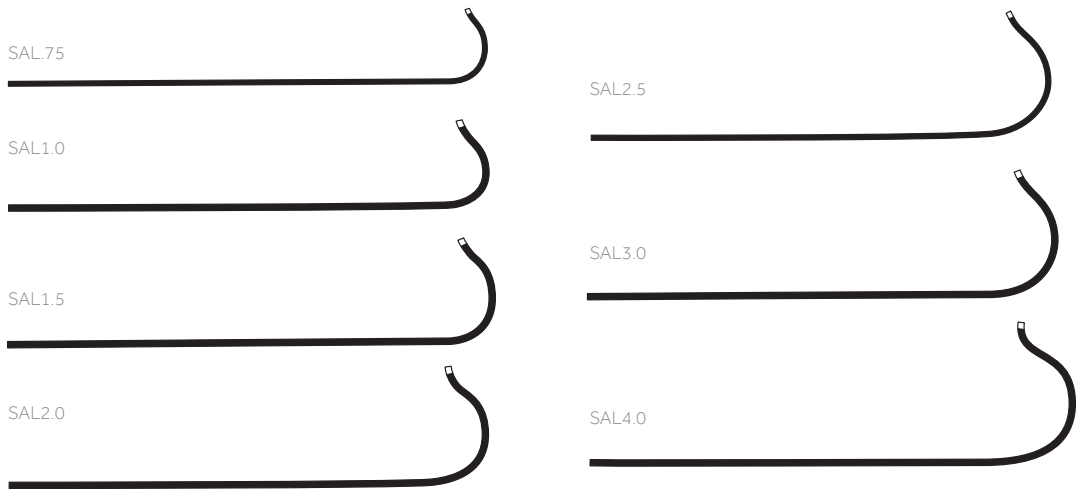
Zuma™
Short Amplatz Left - Вкорочена Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



SHORT TIP
AMPLATZ LEFT

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
SAL.75	ZM6SAL75	ZT7SAL75	ZS8SAL75	ZM9SAL75
SAL.1.0	ZM6SAL10	ZT7SAL10	ZS8SAL10	ZM9SAL10
SAL.1.5	ZM6SAL15	ZT7SAL15	ZS8SAL15	ZM9SAL15
SAL.2.0	ZM6SAL20	ZT7SAL20	ZS8SAL20	ZM9SAL20
SAL.2.5	ZM6SAL25	ZT7SAL25	ZS8SAL25	ZM9SAL25
SAL.3.0	ZM6SAL30	ZT7SAL30	ZS8SAL30	ZM9SAL30
SAL.4.0	ZM6SAL40	ZT7SAL40	ZS8SAL40	ZM9SAL40

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

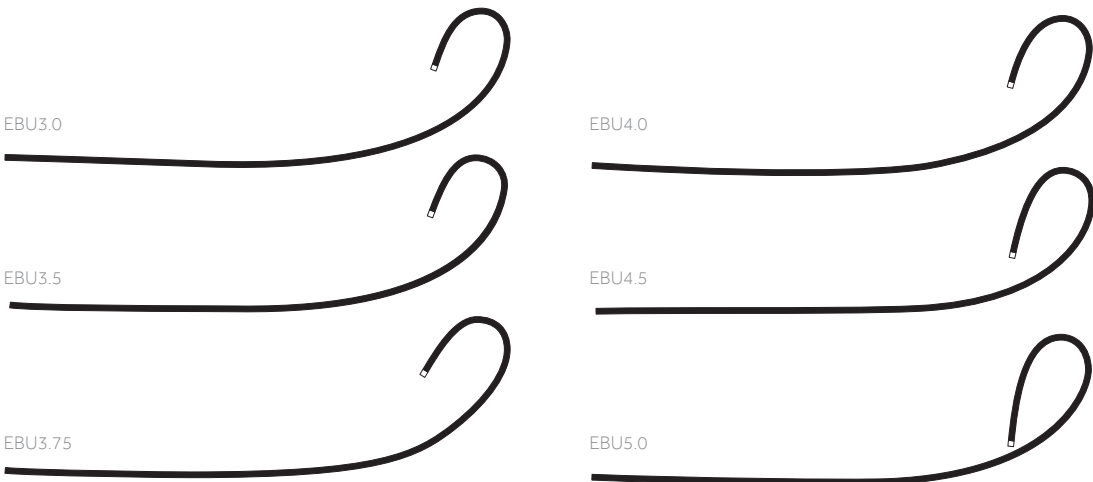
Zuma™
Backup Support - Кривизна для Лівої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



EBU (EXTRA
BACKUP)

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
EBU3.0	ZM6EBU30	ZT7EBU30	ZS8EBU30	ZM9EBU30
EBU3.5	ZM6EBU35	ZT7EBU35	ZS8EBU35	ZM9EBU35
EBU3.75	ZM6EBU375	ZT7EBU375	ZS8EBU375	ZM9EBU375
EBU4.0	ZM6EBU40	ZT7EBU40	ZS8EBU40	ZM9EBU40
EBU4.5	ZM6EBU45	ZT7EBU45	ZS8EBU45	ZM9EBU45
EBU5.0	ZM6EBU50	ZT7EBU50	ZS8EBU50	ZM9EBU50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

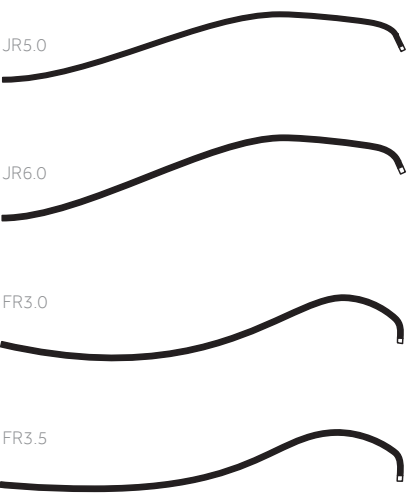
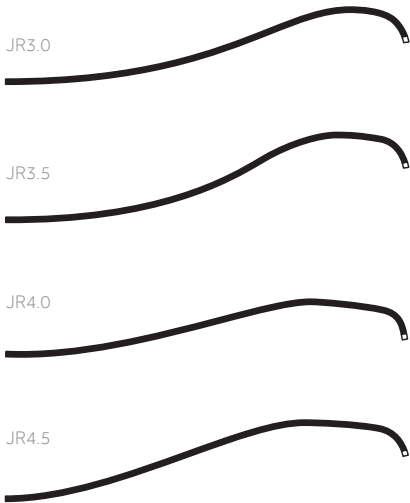
Zuma™
Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



RIGHT CORONARY

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
JR3.0	ZM6JR30	ZT7JR30	ZS8JR30	ZM9JR30
JR3.5	ZM6JR35	ZT7JR35	ZS8JR35	ZM9JR35
JR4.0	ZM6JR40	ZT7JR40	ZS8JR40	ZM9JR40
JR4.5	ZM6JR45	ZT7JR45	ZS8JR45	ZM9JR45
JR5.0	ZM6JR50	ZT7JR50	ZS8JR50	ZM9JR50
JR6.0	ZM6JR60	ZT7JR60	ZS8JR60	ZM9JR60
FR3.0	ZM6FR30	ZT7FR30	ZS8FR30	ZM9FR30
FR3.5	ZM6FR35	ZT7FR35	ZS8FR35	ZM9FR35

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

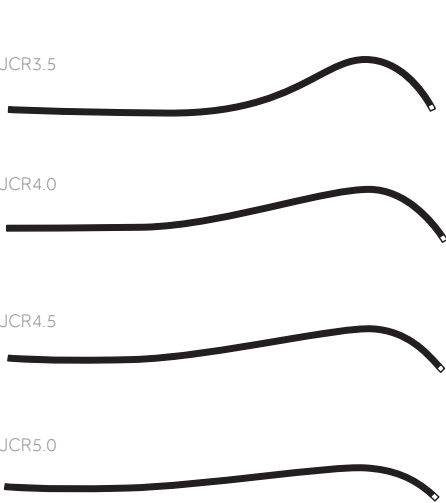
Zuma™
Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



RIGHT CORONARY

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F CODE
FR4.0	ZM6FR40	ZT7FR40	ZS8FR40	ZM9FR40
FR4.5	ZM6FR45	ZT7FR45	ZS8FR45	ZM9FR45
FR5.0	ZM6FR50	ZT7FR50	ZS8FR50	ZM9FR50
FR6.0	ZM6FR60	ZT7FR60	ZS8FR60	ZM9FR60
JCR3.5	ZM6JCR35	ZT7JCR35	ZS8JCR35	ZM9JCR35
JCR4.0	ZM6JCR40	ZT7JCR40	ZS8JCR40	ZM9JCR40
JCR4.5	ZM6JCR45	ZT7JCR45	ZS8JCR45	ZM9JCR45
JCR5.0	ZM6JCR50	ZT7JCR50	ZS8JCR50	ZM9JCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Short Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



SHORT TIP RIGHT
CORONARY

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
SR3.0	ZM6SR30	ZT7SR30	ZS8SR30	ZM9SR30
SR3.5	ZM6SR35	ZT7SR35	ZS8SR35	ZM9SR35
SR4.0	ZM6SR40	ZT7SR40	ZS8SR40	ZM9SR40
SR4.5	ZM6SR45	ZT7SR45	ZS8SR45	ZM9SR45
SR5.0	ZM6SR50	ZT7SR50	ZS8SR50	ZM9SR50
SR6.0	ZM6SR60	ZT7SR60	ZS8SR60	ZM9SR60

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

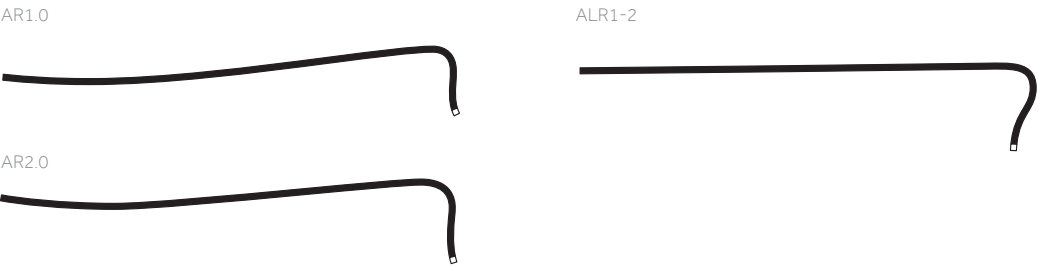
Zuma™
Amplatz Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



AMPLATZ RIGHT

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
AR1.0	ZM6AR10	ZT7AR10	ZS8AR10	ZM9AR10
AR2.0	ZM6AR20	ZT7AR20	ZS8AR20	ZM9AR20
ALR1-2	ZM6ALR12	ZT7ALR12	ZS8ALR12	ZM9ALR12

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Short Amplatz Right - Вкорочена Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання

SAR1.0



SAR2.0



SHORT TIP
AMPLATZ RIGHT

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
SAR1.0	ZM6SAR10	ZT7SAR10	ZS8SAR10	ZM9SAR10
SAR2.0	ZM6SAR20	ZT7SAR20	ZS8SAR20	ZM9SAR20

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Shepherd’s Crook Right - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання

SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD’S
CROOK
RIGHT

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
SCR3.5	ZM6SCR35	ZT7SCR35	ZS8SCR35	ZM9SCR35
SCR4.0	ZM6SCR40	ZT7SCR40	ZS8SCR40	ZM9SCR40
SCR5.0	ZM6SCR50	ZT7SCR50	ZS8SCR50	ZM9SCR50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Backup Support - Кривизна для Правої Коронарної Артерії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання

NOTO

NOTO (NO TORQUE
RIGHT)

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
NO TORQUE Right	ZM6NOTO	ZT7NOTO	ZS8NOTO	ZM9NOTO

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

Zuma™
Багатоцільові Кривизни

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання

MB1

MB2

El Gamal

Hockey Stick I

Hockey Stick II

Hockey Stick III

БАГАТОЦІЛЬОВІ

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
MB1	ZM6MB10	ZT7MB1	ZS8MB1	ZM9MB1
MB2	ZM6MB2	ZT7MB2	ZS8MB2	ZM9MB2
Hockey Stick I	ZM6HSI	ZT7HSI	ZS8HSI	ZM9HSI
Hockey Stick II	ZM6HSII	ZT7HSII	ZS8HSII	ZM9HSII
Hockey Stick III	ZM6HSIII	ZT7HSIII	ZS8HSIII	ZM9HSIII
El Gamal	ZM6ELGAMAL	ZT7ELGAMAL	ZS8ELGAMAL	ZM9ELGAMAL

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

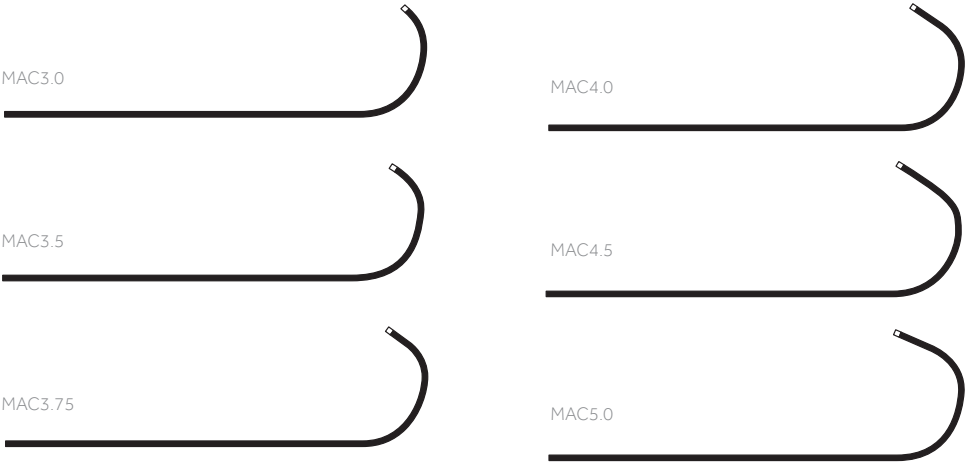
Zuma™
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



МАС
(МУЛЬТИАОРТАЛЬНІ
КРИВИЗНИ)

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
MAC3.0	ZM6MAC30	ZT7MAC30	ZS8MAC30	ZM9MAC30
MAC3.5	ZM6MAC35	ZT7MAC35	ZS8MAC35	ZM9MAC35
MAC3.75	ZM6MAC375	ZT7MAC375	ZS8MAC375	ZM9MAC375
MAC4.0	ZM6MAC40	ZT7MAC40	ZS8MAC40	ZM9MAC40
MAC4.5	ZM6MAC45	ZT7MAC45	ZS8MAC45	ZM9MAC45
MAC5.0	ZM6MAC50	ZT7MAC50	ZS8MAC50	ZM9MAC50

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

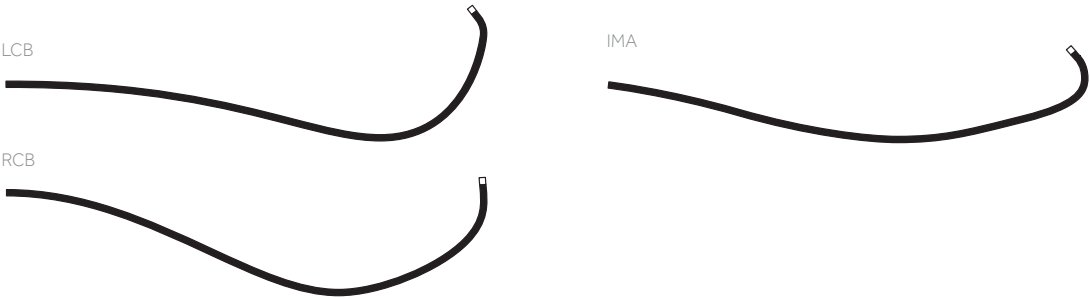
Zuma™
Кривизни при Аорто-Коронарних Шунтах

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



БYPASS КРИВИЗНИ

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
LCB	ZM6LCB	ZT7LCB	ZS8LCB	ZM9LCB
RCB	ZM6RCB	ZT7RCB	ZS8RCB	ZM9RCB
RCB (90 cm)	ZM6RCBD	ZT7RCBD	ZS8RCBD	ZM9RCBD
IMA	ZM6IMA	ZT7IMA	ZS8IMA	ZM9IMA
IMA (90 cm)	ZM6IMAD	ZT7IMAD	ZS8IMAD	ZM9IMAD

КОРОНАРНІ ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ

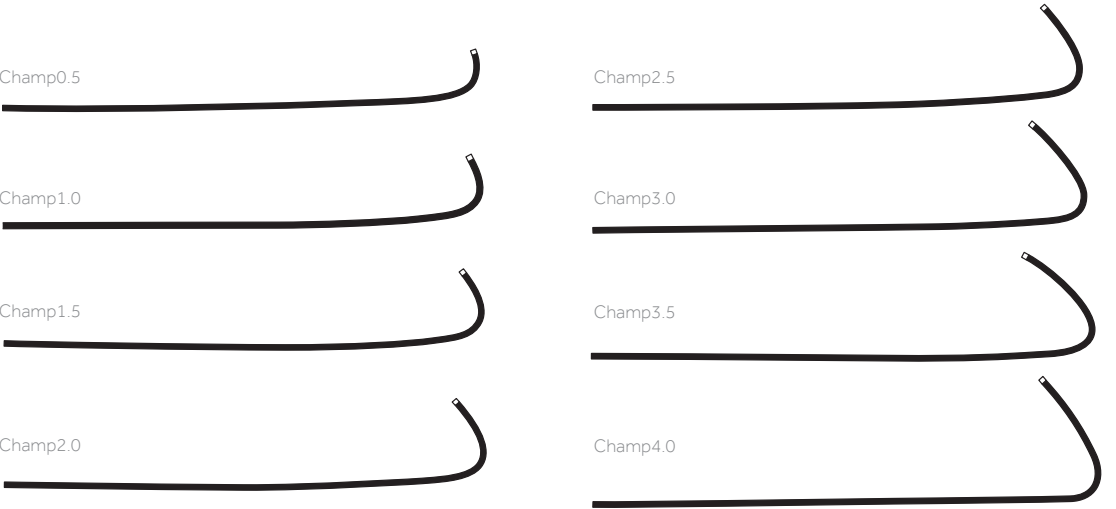
Zuma™
Кривизни Інших Типів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним, Одиниць в упаковці: 1
- Колір етикетки: 6F = Зелений, 7F = Помаранчевий, 8F = Синій, 9F = Сірий
- Внутрішній діаметр просвіту: 6F = 0.068", 7F = 0.081", 8F = 0.091", 9F = 0.103"

ОПИС ВИРОБУ

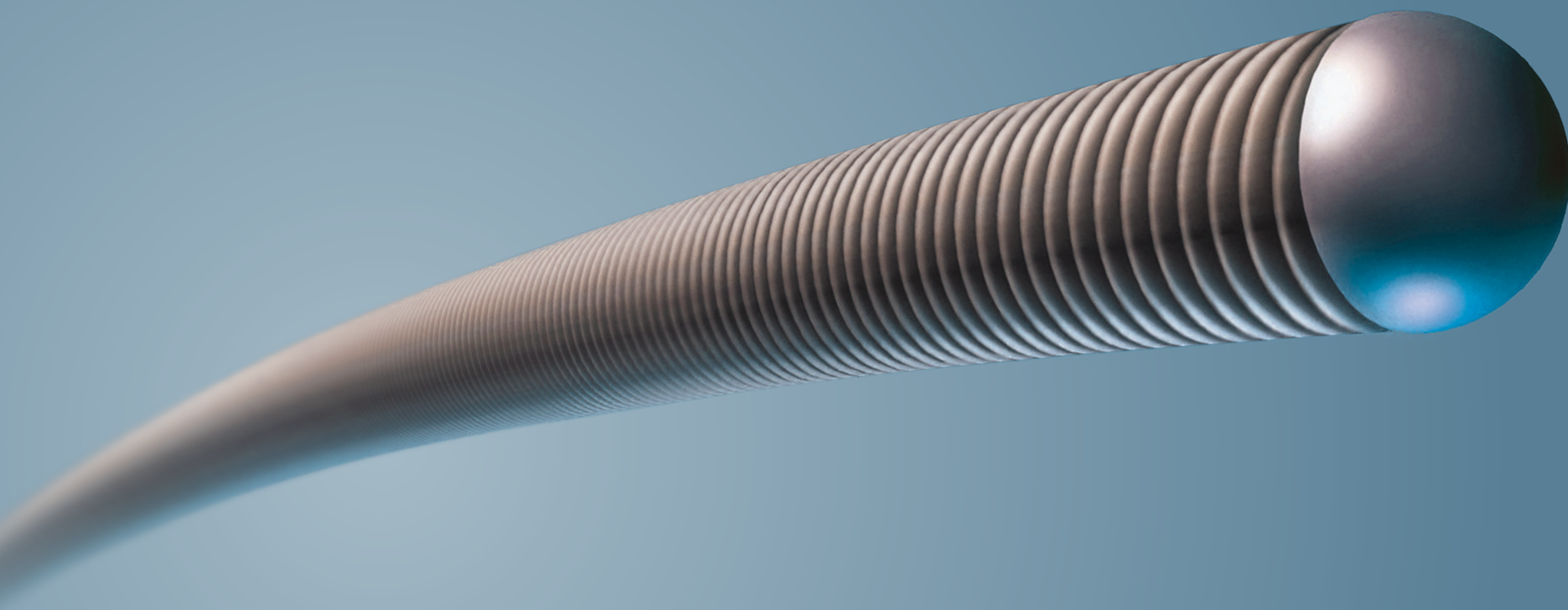
Підтримувальний жорсткий провідник для пасивного використання



ШАМП

	6F КОД	7F КОД	8F КОД	9F КОД
ШАМП 0.5	Z26CHAMP05	ZT7CHAMP05	ZS8CHAMP05	ZM9CHAMP05
ШАМП 10	Z26CHAMP10	ZT7CHAMP10	ZS8CHAMP10	ZM9CHAMP10
ШАМП 15	Z26CHAMP15	ZT7CHAMP15	ZS8CHAMP15	ZM9CHAMP15
ШАМП 20	Z26CHAMP20	ZT7CHAMP20	ZS8CHAMP20	ZM9CHAMP20
ШАМП 25	Z26CHAMP25	ZT7CHAMP25	ZS8CHAMP25	ZM9CHAMP25
ШАМП 30	Z26CHAMP30	ZT7CHAMP30	ZS8CHAMP30	—
ШАМП 35	Z26CHAMP35	ZT7CHAMP35	ZS8CHAMP35	ZM9CHAMP35
ШАМП 40	Z26CHAMP40	ZT7CHAMP40	ZS8CHAMP40	ZM9CHAMP40

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

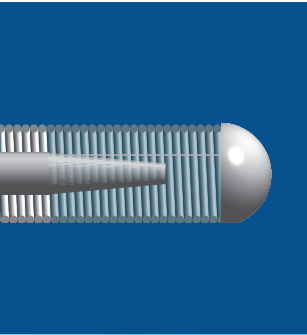


ПРОВІДНИКИ

Компанія Medtronic пропонує широку матрицю провідників для задоволення різних клінічних потреб

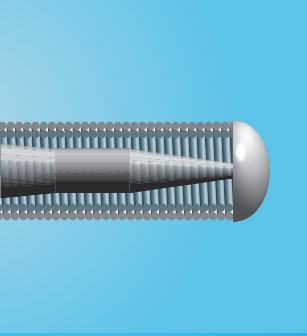
ZINGER™ Універсальний провідник з нержавіючої сталі

- Коли потрібне точне керування і контроль обертання
- Серцевина з нержавіючої сталі забезпечує відмінну точність керування і оптимальний контроль обертання. За ступенем опори поділяється на: light, marker, medium та support, що забезпечує вибір в залежності від клінічного випадку.



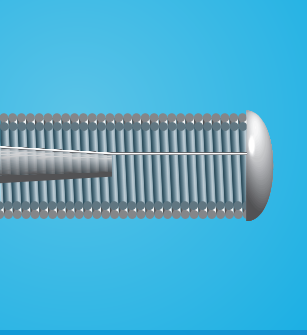
INTUITION™ Універсальний провідник з покращеною прохідністю

- Впевнене проходження більш складних ділянок
- Контроль обертання та кінчик вагою в 1 грам надають вам можливість з більшою точністю та впевненістю долати найбільш складні ділянки. Технологія Accu-Core забезпечує чудове позиціонування та покращує прохідність провідника.



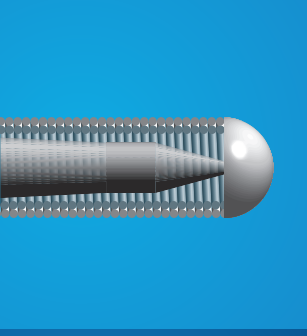
COUGAR™ Універсальний провідник з нітинолового сплаву

- Там, де потрібна покращена можливість відстеження для забезпечення доступу до дистальних уражень крізь звивисті судини
- Нітинолова серцевина забезпечує керованість і опору, необхідні при проходженні звивистих судин та при необхідності лікування множинних судинних уражень. Кінчик з подвійним обплетенням є м'яким та атравматичним, і при цьому чудово зберігає форму.



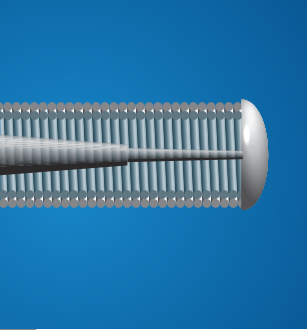
PROVIA™ Провідник для проходження складних оклюзій

- Призначений для подолання найбільш складних ділянок
- Доступний у широкому діапазоні значень ваги та довжини. Технологія Accu-Core пропонує чудовий контроль обертання, тактильний контроль та покращене проникнення у ділянки ураження, а також гідрофобний кінчик діаметром 1 мм.



THUNDER™ Провідник з максимальним ступенем опори

- Коли необхідна особливо надійна опора
- Серцевина типу core-to-tip забезпечує точний контроль обертання та керування кінчиком в ситуаціях, коли необхідною є особливо надійна опора.



ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Zinger™ Light
Універсальний провідник з нержавіючої сталі

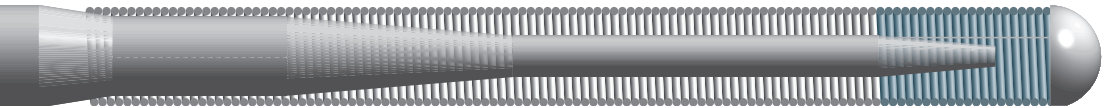
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Провідники Zinger™ є останнім досягненням серед провідників з високим ступенем відстеження та відмінним контролем обертання.

- Доступний з силіконовим покриттям Pro/Pel™ або гідрофільним покриттям Hydro-Track™ в залежності від стратегій лікування.
- Провідник Zinger™ доступний з різними ступенями опори та маркерами для задоволення уподобань та відповідності клінічним завданням.
- Ренгеноконтрастний кінчик діаметром 2 см для покращення видимості.
- Zinger™ Light це провідник з високим ступенем відстеження та з низьким ступенем опори, з гнучким кінчиком для звивистої анатомії.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (CM)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ZINGER LS	ZNGRLS180HS	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS180S	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS180HJ	180	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS180J	180	Pro/Pel	J-подібний кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS300HS	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS300S	300	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS300HJ	300	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER LS	ZNGRLS300J	300	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Стрічкове обплетення
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Zinger™ Marker
Універсальний провідник з нержавіючої сталі

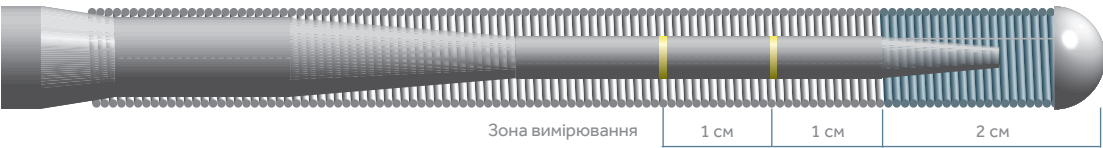
ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪ Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Провідники Zinger™ є останнім досягненням серед провідників з високим ступенем відстеження та відмінним контролем обертання.

- Гідрофільне покриття Hydro-track забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
- Провідник Zinger™ доступний з різними ступенями опори та маркерами для задоволення уподобань та відповідності клінічним завданням.
- Zinger™ Marker - це провідник з низьким ступенем опори з двома рентгеноконтрастними маркерами для контрольної оцінки судин та оклюзій.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (CM)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ZINGER MK	ZNGRMK180HS	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK180S	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK180HJ	180	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK180J	180	Pro/Pel	J-подібний кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK300HS	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK300S	300	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK300HJ	300	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER MK	ZNGRMK300J	300	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Стрічкове обплетення
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Zinger™ Medium
Універсальний провідник з нержавіючої сталі

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪ Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Провідники Zinger™ є останнім досягненням серед провідників з високим ступенем відстеження та відмінним контролем обертання.

- Гідрофільне покриття Hydro-track забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
- Провідник Zinger™ доступний з різними ступенями опори та маркерами для задоволення уподобань та відповідності клінічним завданням.
- Zinger™ Medium - універсальний провідник середньої ваги, ідеальний для використання у широкому діапазоні анатомічних структур.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (CM)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ZINGER MS	ZNGRMS180HS	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS180S	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS180HJ	180	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS180J	180	Pro/Pel	J-подібний кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS300HS	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS300S	300	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS300HJ	300	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER MS	ZNGRMS300J	300	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Zinger™ Support
Універсальний провідник з нержавіючої сталі

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪ Постачається стерильним ▪ Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Провідники Zinger™ є останнім досягненням серед провідників з високим ступенем відстеження та відмінним контролем обертання.

- Гідрофільне покриття Hydro-track забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
- Провідник Zinger™ доступний з різними ступенями опори та маркерами для задоволення уподобань та відповідності клінічним завданням.
- Zinger™ Support забезпечує додаткову опору для розміщення стента і, разом із тим, має високий рівень відстеження.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (CM)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ZINGER S	ZNGRS180HS	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER S	ZNGRS180S	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER S	ZNGRS180HJ	180	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER S	ZNGRS180J	180	Pro/Pel	J-подібний кінчик
ZINGER S	ZNGRS300HS	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
ZINGER S	ZNGRS300S	300	Pro/Pel	Прямий кінчик
ZINGER S	ZNGRS300HJ	300	Hydro-Track	J-подібний кінчик
ZINGER S	ZNGRS300J	300	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Стрічкове обплетення
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Intuition™
Універсальний провідник з покращеною прохідністю

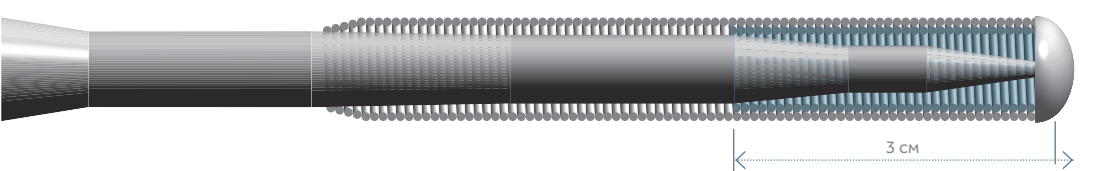
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪ Постачається стерильним ▪ Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Для провідника Intuition™ характерними є чудовий контроль обертання та кінчик вагою в 1 грам, що надають вам можливість з більшою точністю та впевненістю долати найбільш складні ділянки.

- Заокруглені кінчик та корпус забезпечують належний рівень контролю.
- Технологія Assu-Core забезпечує чудове позиціювання та покращує прохідність провідника.
- Феморальні маркери на проксимальній частині. 90 см та 100 см від дистального кінчика.
- Доступний з силіконовим покриттям Pro/Pel™ або гідрофільним покриттям Hydro-Track™ в залежності від стратегій лікування.
- Рентгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для покращення видимості.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (CM)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
Intuition	INTU180HS	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
Intuition	INTU180SS	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
Intuition	INTU300HS	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
Intuition	INTU300SS	300	Pro/Pel	Прямий кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Cougar™ LS
Універсальний провідник з нітинолового сплаву

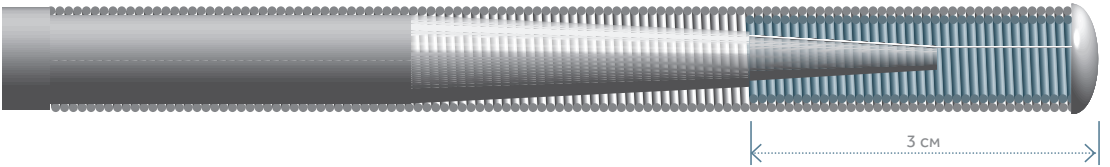
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪Постачається стерильним ▪Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Керований провідник Cougar™ забезпечує надійність використання та надійний ступінь опори для подолання найбільш складних ділянок.

- Серцевина провідника з нітинолового сплаву.
- Кінчик з подвійним обплетенням є м'яким, і при цьому чудово зберігає форму.
- Доступний з гідрофільним покриттям Hydro-Track™ або силіконовим покриттям Pro/Pel™. Гідрофільне покриття Hydro-track™ забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
- Силіконове покриття Pro/Pel™ забезпечує традиційну ефективність використання у ситуаціях, коли необхідним є зменшений рівень змащення.
- Рентгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для покращення видимості.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
Cougar LS	CGRLS190HS	190 см	Hydro-Track	Прямий кінчик
Cougar LS	CGRLS190S	190 см	Pro/Pel	Прямий кінчик
Cougar LS	CGRLS190HJ	190 см	Hydro-Track	J-подібний кінчик
Cougar LS	CGRLS190J	190 см	Pro/Pel	J-подібний кінчик
Cougar LS	CGRLS300HS	300 см	Hydro-Track	Прямий кінчик
Cougar LS	CGRLS300S	300 см	Pro/Pel	Прямий кінчик
Cougar LS	CGRLS300HJ	300 см	Hydro-Track	J-подібний кінчик
Cougar LS	CGRLS300J	300 см	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Стрічкове обплетення
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Cougar™ XT
Універсальний провідник з нітинолового сплаву

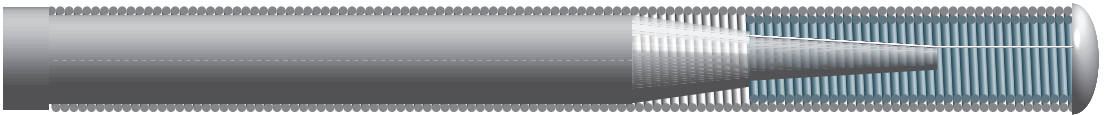
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▪Постачається стерильним ▪Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Керований провідник Cougar™ забезпечує надійність використання та надійний ступінь опори для подолання найбільш складних ділянок.

- Серцевина провідника з нітинолового сплаву.
- Кінчик з подвійним обплетенням є м'яким, і при цьому чудово зберігає форму .
- Доступний з гідрофільним покриттям Hydro-Track™ або силіконовим покриттям Pro/Pel™. Гідрофільне покриття Hydro-track™ забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
- Силіконове покриття Pro/Pel™ забезпечує традиційну ефективність використання у ситуаціях, коли необхідним є зменшений рівень змащення.
- Рентгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для покращення видимості.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
Cougar XT	CGRXT190HS	190 см	Hydro-Track	Прямий кінчик
Cougar XT	CGRXT190S	190 см	Pro/Pel	Прямий кінчик
Cougar XT	CGRXT190HJ	190 см	Hydro-Track	J-подібний кінчик
Cougar XT	CGRXT190J	190 см	Pro/Pel	J-подібний кінчик
Cougar XT	CGRXT300HS	300 см	Hydro-Track	Прямий кінчик
Cougar XT	CGRXT300S	300 см	Pro/Pel	Прямий кінчик
Cougar XT	CGRXT300HJ	300 см	Hydro-Track	J-подібний кінчик
Cougar XT	CGRXT300J	300 см	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Стрічкове обплетення
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Ступінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

ProVia™
Провідник для проходження складних оклюзій

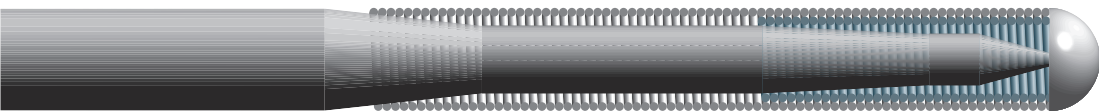
ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- Провідник ProVia™ розроблений для проходження найбільш складних ділянок.
- Технологія Ассу-Core забезпечує чудове позиціювання та покращує прохідність провідника .
 - Заокруглені кінчик та корпус забезпечують належний рівень контролю.
 - Конічний кінчик на провідниках ProVia™ 9 та 12.
 - Кінчик діаметром 1 мм без покриття на гідрофільній версії провідника.
 - Феморальні маркери на проксимальній частині. 90 см та 100 см від дистального кінчика.
 - Доступний з гідрофільним покриттям Hydro-Track™ або силіконовим покриттям Pro/Pel™. Гідрофільне покриття Hydro-track™ забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
 - Силіконове покриття Pro/Pel™ забезпечує традиційну ефективність використання у ситуаціях, коли необхідним є зменшений рівень змащення.
 - Ренгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для покращення видимості.

ProVia™ 3
Прямий кінчик (0,014 дюйма)



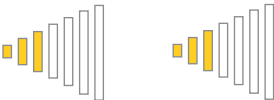
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВІРІБ	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ProVia 3	3PROV180HS	3	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
ProVia 3	3PROV180SS	3	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
ProVia 3	3PROV300HS	3	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
ProVia 3	3PROV300SS	3	300	Pro/Pel	Прямий кінчик

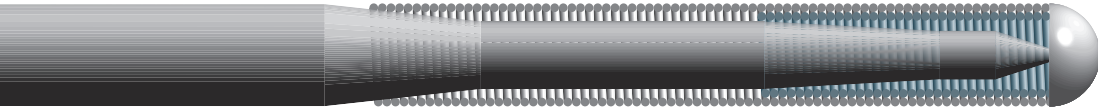
3 см

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel

Жорсткість кінчика Ступінь опори



ProVia™ 6
Прямий кінчик (0,014 дюйма)



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВІРІБ	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ProVia 6	6PROV180HS	6	180	Hydro-Track	Прямий кінчик
ProVia 6	6PROV180SS	6	180	Pro/Pel	Прямий кінчик
ProVia 6	6PROV300HS	6	300	Hydro-Track	Прямий кінчик
ProVia 6	6PROV300SS	6	300	Pro/Pel	Прямий кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel

Жорсткість кінчика Ступінь опори



ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

ProVia™
Провідник для проходження складних оклюзій

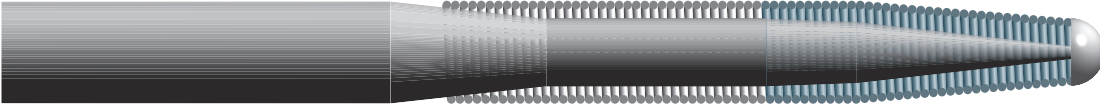
ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- Провідник ProVia™ розроблений для проходження найбільш складних ділянок.
- Технологія Ассу-Core забезпечує чудове позиціювання та покращує прохідність провідника.
 - Заокруглені кінчик та корпус забезпечують належний рівень контролю.
 - Конічний кінчик на провідниках ProVia™ 9 та 12.
 - Кінчик діаметром 1 мм без покриття на гідрофільній версії провідника.
 - Феморальні маркери на проксимальній частині. 90 см та 100 см від дистального кінчика.
 - Доступний з гідрофільним покриттям Hydro-Track™ або силіконовим покриттям Pro/Pel™. Гідрофільне покриття Hydro-track™ забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
 - Силіконове покриття Pro/Pel™ забезпечує традиційну ефективність використання у ситуаціях, коли необхідним є зменшений рівень змащення.
 - Ренгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для покращення видимості.

ProVia™ 9
Конічний кінчик (0,009 дюйма)



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

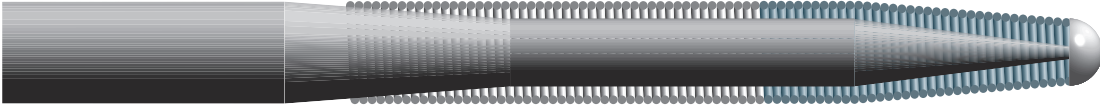
ВІРІБ	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ProVia 9	9PROV180HS	9	180	Hydro-Track	Конічний кінчик
ProVia 9	9PROV180SS	9	180	Pro/Pel	Конічний кінчик
ProVia 9	9PROV300HS	9	300	Hydro-Track	Конічний кінчик
ProVia 9	9PROV300SS	9	300	Pro/Pel	Конічний кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel

Жорсткість кінчика Ступінь опори



ProVia™ 12
Конічний кінчик (0,009 дюйма)



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВІРІБ	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ProVia 12	12PROV180HS	12	180	Hydro-Track	Конічний кінчик
ProVia 12	12PROV180SS	12	180	Pro/Pel	Конічний кінчик
ProVia 12	12PROV300HS	12	300	Hydro-Track	Конічний кінчик
ProVia 12	12PROV300SS	12	300	Pro/Pel	Конічний кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel

Жорсткість кінчика Ступінь опори



ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

ProVia™
Провідник для проходження складних оклюзій

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

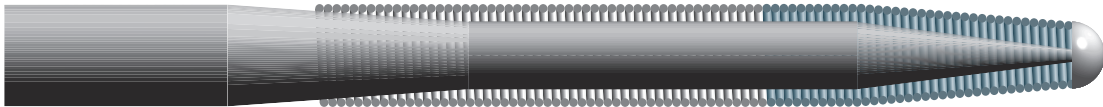
• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Провідник ProVia™ розроблений для проходження найбільш складних ділянок.

- Технологія Ассі-Соре забезпечує чудове позиціонування та покращує прохідність провідника.
- Заокруглені кінчик та корпус забезпечують належний рівень контролю.
- Конічний кінчик на провідниках ProVia™ 9 та 12.
- Кінчик діаметром 1 мм без покриття на гідрофільній версії провідника.
- Феморальні маркери на проксимальній частині. 90 см та 100 см від дистального кінчика.
- Доступний з гідрофільним покриттям Hydro-Track™ або силіконовим покриттям Pro/Pel™. Гідрофільне покриття Hydro-track™ забезпечує оптимальний рівень змащення та зносостійкості.
- Силіконове покриття Pro/Pel™ забезпечує традиційну ефективність використання у ситуаціях, коли необхідним є зменшений рівень змащення.
- Рентгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для покращення видимості.

ProVia™ 15
Конічний кінчик (0,009 дюйма)



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР	ДОВЖИНА (СМ)	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
ProVia 15	15PROV180HS	15	180	Hydro-Track	Конічний кінчик
ProVia 15	15PROV180SS	15	180	Pro/Pel	Конічний кінчик
ProVia 15	15PROV300HS	15	300	Hydro-Track	Конічний кінчик
ProVia 15	15PROV300SS	15	300	Pro/Pel	Конічний кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Hydro-Track або Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Степінь опори

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ

Thunder™
Провідник з максимальним ступенем опори

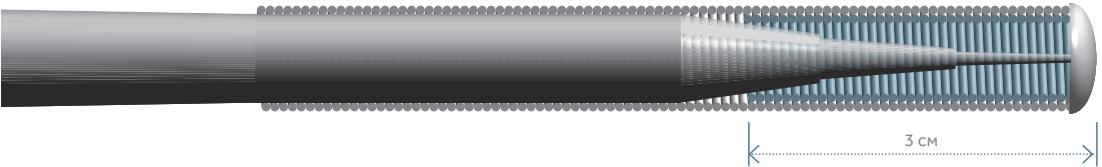
ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 5 • Колір етикетки: Сріблястий

ОПИС ВИРОБУ

Провідник Thunder™ має серцевину core-to-tip з нержавіючої сталі, що забезпечує посилену опору та стабільність, зберігаючи при цьому відмінні характеристики обертання, з точним контролем кінчика при позиціонуванні провідника.

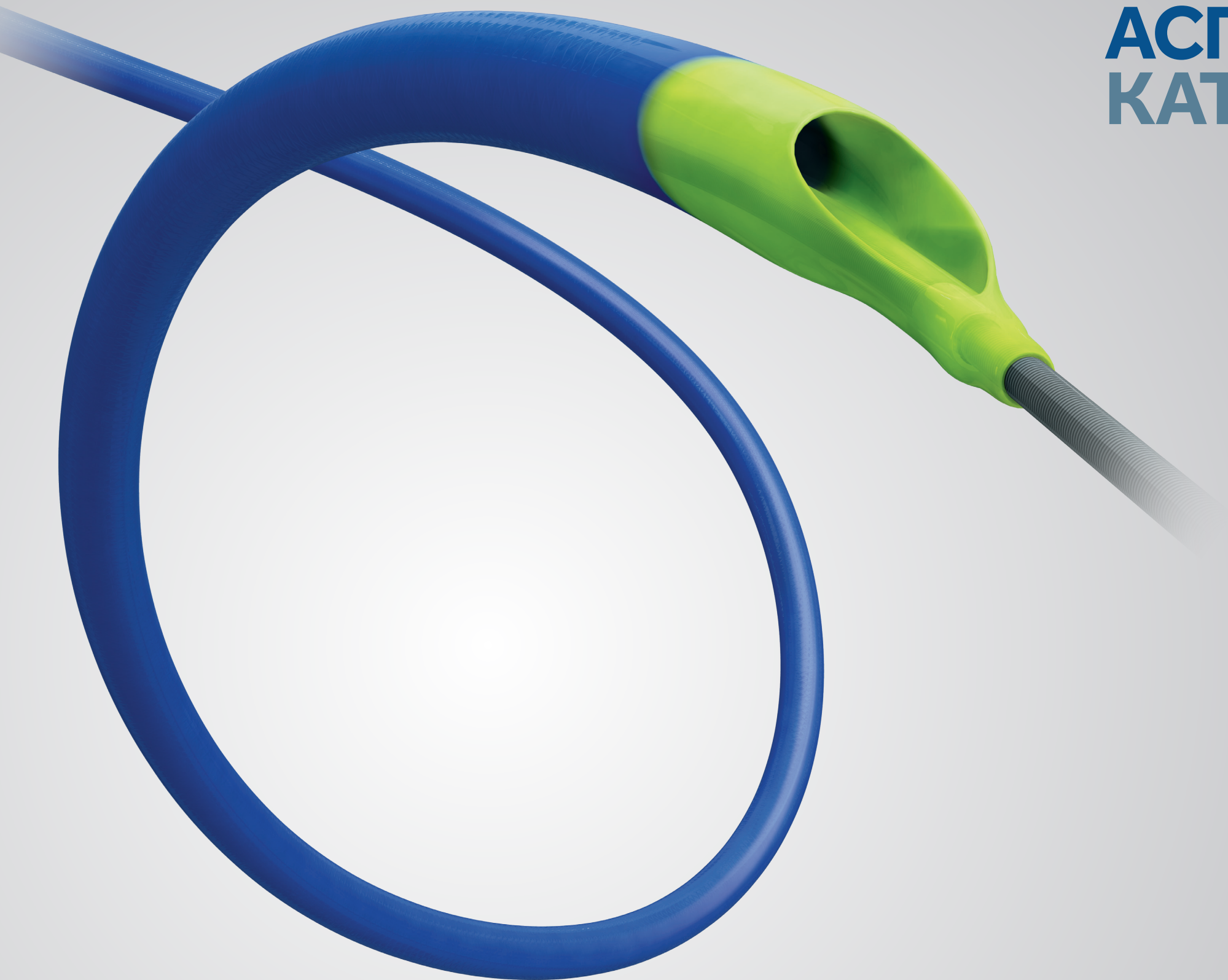
- Перехідна частина (колія) забезпечує опору для точного розміщення пристрою.
- Доступний з силіконовим покриттям Pro/Pel для забезпечення можливості відстежування і плавної доставки пристрою.
- Рентгеноконтрастний кінчик діаметром 3 см для забезпечення видимості.



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ВИРІБ	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР	ПОКРИТТЯ	КІНЧИК
THUNDER	THNDR190S	190	Pro/Pel	Прямий кінчик
THUNDER	THNDR190J	190	Pro/Pel	J-подібний кінчик
THUNDER	THNDR300S	300	Pro/Pel	Прямий кінчик
THUNDER	THNDR300J	300	Pro/Pel	J-подібний кінчик

Тип кінчика:	Core-to-tip
Зовнішнє покриття:	Pro/Pel
Жорсткість кінчика	Степінь опори



АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

ЗМІСТ	1. СТЕПІНІЗ ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТІМ	2. СТЕПІНІЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ	3. БАЛОНІН ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ	4. БАЛОНІН З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТІМ	5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ	6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ	7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ	8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ	9. ІНТРОДЮСЕРИ	10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ	11. ПЕДІАТРИЧНІ ТА ТРАНСКАТЕРАЛЬНІ ВИРОБИ	12. РЕЗУЛЬТАТНА ДЕНТЕРІАЛІН
-------	--	--	---------------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---	----------------	--------------------------------	---	--------------------------------

АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Export Advance™

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

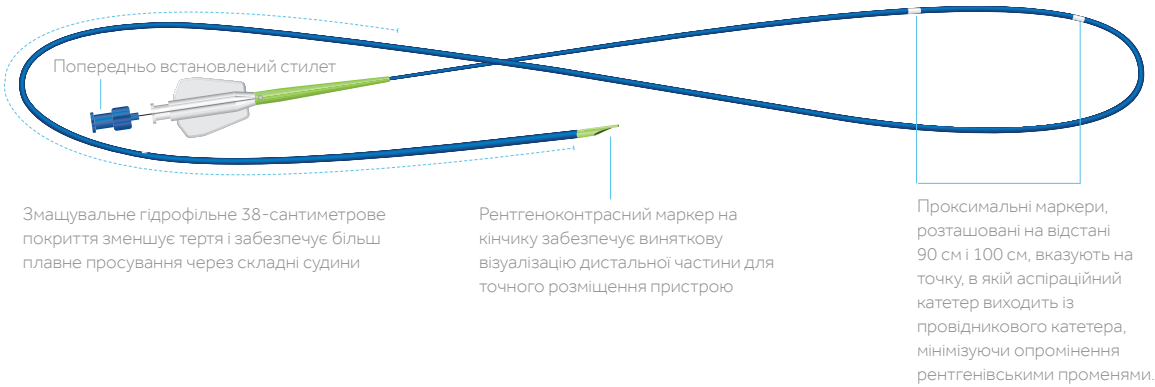
• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 1 • Включає два шприца, фільтр і подовжувальну лінію з інфузійним краном

ОПИС ВИРОБУ

Аспіраційний катетер Export Advance™ оснащений попередньо встановленим стилетом та шприцом, який під'єднується в ручну для видалення емболічного матеріалу з артеріальної системи.

ВЛАСТИВОСТІ

- Конструкція шахти з використанням технології варіативного обплетення Full Wall
- Попередньо встановлений стилет
- Сумісність з другим провідником 0.014 дюймів для додаткової опори під час складних процедур
- Широкий екстракційний просвіт (0.044 дюйма у проксимальній частині; 0.043 дюйми у дистальній частині)
- М'який, короткий, направлений вперед кінчик



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дистальний зовнішній діаметр (дюйми)	0.067
Внутр. діаметр просвіту (дюйми)	0.043 (дистальний), 0.044 (проксимальний)
Довжина (см)	140
Обплетення	Варіативне від порту до кінчика (hub-to-tip)
Дизайн кінчика	М'який, короткий, конічний кінчик
Покриття	Гідрофільне (38 см)
Шприц (мл)	2 x 30
Код виробу	ADVANCECE

АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

Export™ AP

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

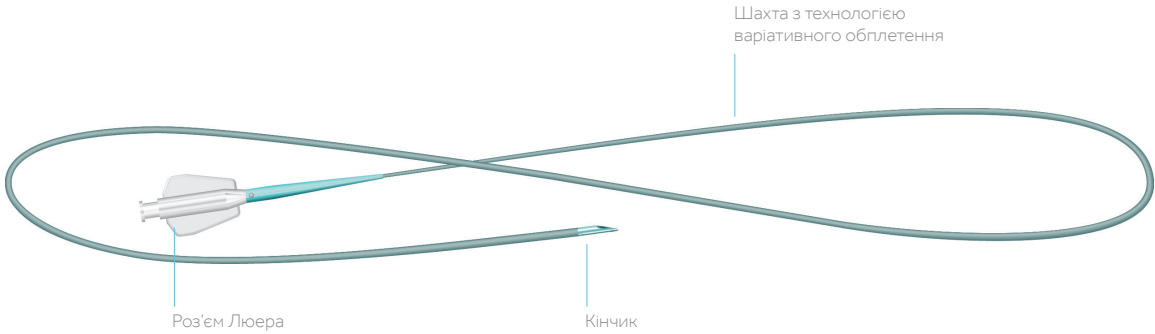
• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 1 • Включає два шприца, фільтр і подовжувальну лінію з інфузійним краном

ОПИС ВИРОБУ

Аспіраційний катетер Export™ AP оснащений шприцом, який під'єднується в ручну для видалення емболічного матеріалу з артеріальної системи.

ВЛАСТИВОСТІ

- Конструкція шахти з використанням технології варіативного обплетення Full Wall
- Подовжене гідрофільне покриття (40 см)
- Атравматичний, направлений вперед кінчик



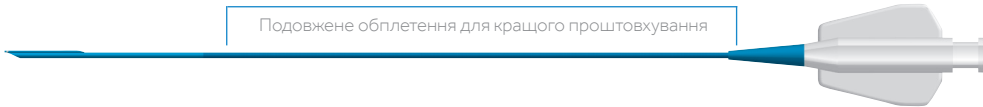
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Внутр. діаметр просвіту (дюйми)	0.043
Зовнішній діаметр просвіту (дюйми)	0.068
Сумісність з провідниковим катетером (дюйми)	6F (мін. внутр. діаметр 0.070)
Сумісність з провідником	0.014
Система доставки	Rapid Exchange
Довжина (см)	140
Рентгеноконтрастний маркер	1,5 мм від дистального кінчика
Код виробу	EXPORTAPCE

АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ

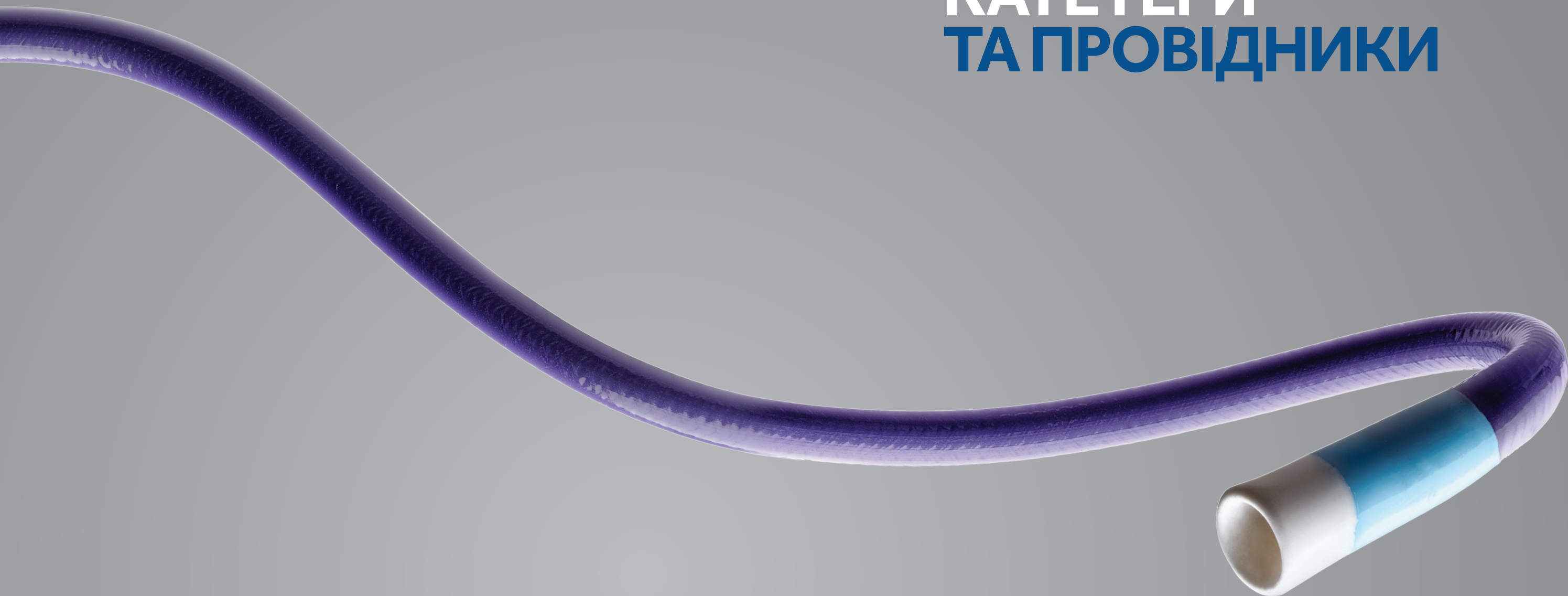
Export™ 7 F

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	•Постачається стерильним •Включає два шприца та два фільтри
ОПИС ВИРОБУ	Аспіраційний катетер Export™ оснащений шприцом, який під'єднується в ручну для видалення емболічного матеріалу з артеріальної системи. Аспіраційний катетер Export™ 7 F забезпечує подвійну аспіраційну потужність.
ВЛАСТИВОСТІ	•Дистальний просвіт (дюйми) 0,050 •Зовнішній діаметр просвіту (дюйми) 0,078 •Сумісність з провідниковим катетером (дюйми) 7F (мін. внутр. діаметр 0,080)



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	КОД ВИРОБУ	СУМІСНИЙ ПРОВІДНИКОВИЙ КАТЕТЕР (ДЮЙМИ)	СУМІСНИЙ ПРОВІДНИК (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (СМ)
	GEZ62007B	7F min. guide I.D. 0.080	0.014	145

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ



ЗМІСТ	1. СТЕНТИЗ ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ	2. СТЕНТИ БЕЗ ЛІКАРСЬКОГО ПОКРИТТЯ	3. БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ	4. БАЛОННІ З ЛІКАРСЬКИМ ПОКРИТТЯМ	5. ПРОВІДНИКОВІ КАТЕТЕРИ	6. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ ПРОВІДНИКИ	7. АСПІРАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ	8. АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ ТА ПРОВІДНИКИ	9. ІНТРОДЮСЕРИ	10. ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ	11. ПЕДІАТРИЧНІ ТА ТРАНСКАТЕРАЛЬНІ ВИСОБИ	12. РЕНАЛЬНІ ТА ДЕНЕРВАЦІЙНІ
-------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	---	----------------	--------------------------------	---	---------------------------------

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

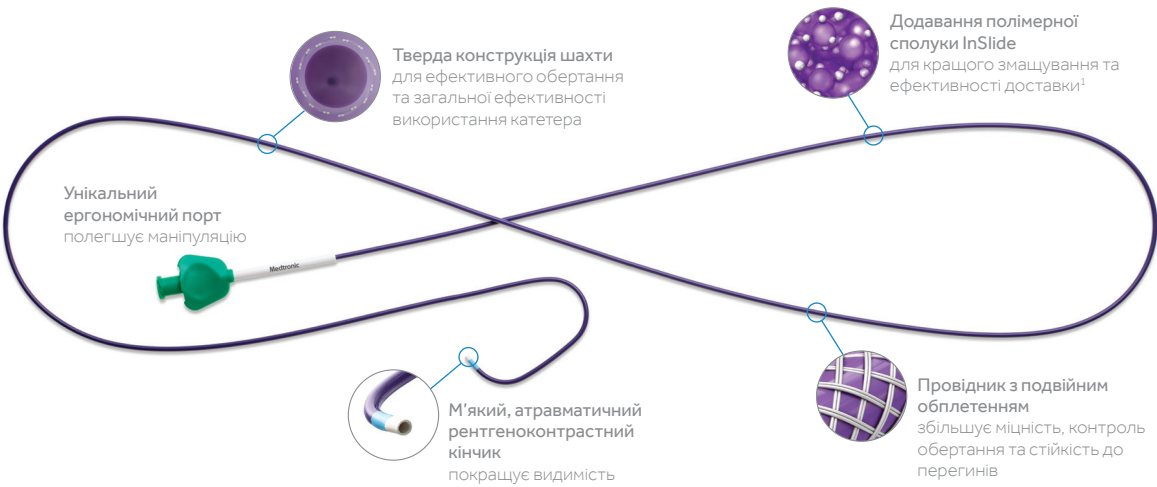
DxTerity™

ОПИС ВИРОБУ

Використання технології Full-Wall: запатентований процес витіснення, в ході якого шари катетера зварюються разом, утворюючи твердий стрижень. Ця унікальна технологія застосовується від порту до кінчика, що надає діагностичному катетеру DxTerity неперевершений контроль обертання і рівень змащування для точної маніпуляції та покращення доставки.

ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

- Покращена ефективність доставки:**
- Додавання полімерної сполуки InSlide™ для кращого змащування, зменшення сили тертя та збільшення ефективності доставки
- Точність виконання маніпуляцій:**
- Унікальний ергономічний порт для легкого виконання маніпуляцій
 - Провідник з подвійним обплетенням від порту до кінчика збільшує міцність, контроль обертання та стійкість до перегинів
- Відмінна якість зображення:**
- М'який, атравматичний рентгеноконтрастний кінчик покращує видимість
 - Широкий просвіт робить можливим посилений потік контрастної речовини для покращеної візуалізації
- Широке портфоліо катетерів:**
- Оптимізовані для виконання процедур трансрадіального та феморального доступу
 - Широкий діапазон форм та розмірів
 - Включає розширені пропозиції довжин (125 см)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	5F		6F	
Зовнішній діаметр катетера (дюйми)	0.066		0.079	
Внутр. діаметр просвіту (дюйми)	0.047		0.056	
Обплетення	Від порту до кінчика		Від порту до кінчика	
Інтенсивність потоку контрастної речовини при:	600 psi	1200 psi	600 psi	1200 psi
(мл/с)	19	27	28	40

1. На основі даних стендового випробування з порівнянням провідних конкурентів. Дані стендового випробування можуть не свідчити про клінічну ефективність.

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

DxTerity™
Стандартний Вибір Кривизни

ЛІВОСТОРОННІ КРИВИЗНИ

Judkins Left
Доступний у: 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0

Феморальний доступ ЛКА
JL 4.0

Трансрадіальний доступ ЛКА
JL 4.0

Amplatz Left
Доступний у: 1.0, 2.0, 3.0

Феморальний доступ ЛКА
AL 1.0

Феморальний доступ ЛКА
AL 2.0

Трансрадіальний доступ ЛКА
AL 1.0

Трансрадіальний доступ ЛКА
AL 2.0

ПРАВОСТОРОННІ КРИВИЗНИ

Judkins Right
Доступний у: 3.5, 4.0, 4.0 ST, 4.0 MOD, 5.0, 6.0

Феморальний доступ ПКА
JR 4.0

Феморальний доступ ПКА
JR 4.0 MOD

Трансрадіальний доступ ПКА
JR 4.0

Трансрадіальний доступ Низький кут відходження ПКА
JR 4.0 Short Tip Вузкий корінь аорти¹

3DRC
Один розмір

Феморальний доступ ПКА 3DRC

Трансрадіальний доступ ПКА 3DRC

Amplatz Right
Доступний у: 1.0, 2.0, MOD

Феморальний доступ ПКА
AR 1.0

Феморальний доступ ПКА
AR 1.0

Феморальний доступ ПКА
AR MOD

Трансрадіальний доступ ПКА
AR 1.0

NOTO
Один розмір

Феморальний доступ ПКА NOTO

Трансрадіальний доступ ПКА NOTO

БАГАТОЦІЛЬОВІ КРИВИЗНИ

MPA
Один розмір для всіх

Феморальний доступ ЛКА
MPA

Феморальний доступ ПКА
MPA

Феморальний доступ ТРАНСПЛАНТАТ З ПІДШКІРНОЇ ВЕНИ (SVG) до ОГІНАЮЧОЇ ГІЛКИ (LCX) ЛКА
MPA

Феморальний доступ ЛКА
MPA

Феморальний доступ ЛКА
MPA

Трансрадіальний доступ ЛКА
MPA

Трансрадіальний доступ ПКА
MPA

MPB
Один розмір для всіх

Феморальний доступ Низький кут відходження ЛКА
MPB

Феморальний доступ Високий кут відходження ЛКА
MPB

Трансрадіальний доступ ЛКА
MPB

Розширений корінь аорти¹

Розширений корінь аорти¹

Демонструються стандартні анатомічні структури, якщо не передбачено інше.

1. У моделях pigtail. На основі даних внутрішніх випробувань компанії Medtronic.

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

DxTerity™
Стандартний Вибір Кривизни

КРИВИЗНИ ПРИ АОРТО-КОРОНАРНИХ ШУНТАХ

RCB

Один розмір

Феморальний доступ
ТРАНСПЛАНТАТ
З ПІДШКІРНОЇ
ВЕНИ (SVG) до
ОГИНАЮЧОЇ
ГІЛКИ (LCX) ЛКА

RCB

RCB

Один розмір

Трансрадіальний
доступ
ТРАНСПЛАНТАТ
З ПІДШКІРНОЇ
ВЕНИ (SVG) до
ПКА

RCB

LCB

Один розмір

Феморальний
доступ
ТРАНСПЛАНТАТ
З ПІДШКІРНОЇ
ВЕНИ (SVG) до
ОГИНАЮЧОЇ
ГІЛКИ (LCX) ЛКА

LCB

LCB

Один розмір

Трансрадіальний
доступ
ТРАНСПЛАНТАТ
З ПІДШКІРНОЇ
ВЕНИ (SVG) до
ОГИНАЮЧОЇ
ГІЛКИ (LCX) ЛКА

LCB

IMA

Один розмір

Феморальний
доступ
ВНУТРІШНЯ
АРТЕРІЯ (IMA)
до ПЕРЕДНЬОЇ
МІЖШЛУНОЧКОВОЇ
ГІЛКИ (LAD) ЛКА

IMA

IMA

Один розмір

Трансрадіальний
доступ
ВНУТРІШНЯ
ГРУДНА АРТЕРІЯ
(IMA) до ПЕРЕДНЬОЇ
МІЖШЛУНОЧКОВОЇ
ГІЛКИ (LAD) ЛКА

IMA

КРИВИЗНИ ТИПУ PIGTAIL

Straight (прямий)

Феморальний
доступ
Pigtail Straight
(прямий)

Трансрадіальний
доступ

145°

Феморальний
доступ
Pigtail 145°

Трансрадіальний
доступ
Pigtail 145°

155°

Феморальний
доступ
Pigtail 155°

Трансрадіальний
доступ
Pigtail 155°

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

DxTerity™
Вибір Кривизни для Універсального Трансрадіального Доступу

УНІВЕРСАЛЬНІ КРИВИЗНИ ДЛЯ ТРАНСРАДІАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Кривизна TRApease

Послаблена вторинна кривизна дозволяє легко досягнути входу в коронарну артерію. Включає додаткову третинну кривизну для додаткової опори.

Кривизна TRAnsformer

Забезпечує відмінну опору від кореня аорти та більше охоплення для досягнення входу в коронарну артерію.

Кривизна TRActive

М'який кінчик під кутом 30 градусів після первинної кривизни, що дає можливість досягти коронарної артерії.

Кривизна TRAckeR

Забезпечує чудову опору від контралатеральної стінки та упору в корінь аорти.

Кривизна TRApease

Доступний у: 3.5, 4.0, 4.5

Трансрадіальний
доступ
ЛКА
TRApease

4.0

Трансрадіальний
доступ
ПКА
TRApease

4.0

Кривизна TRAnsformer

Доступний у: 3.5, 4.0, 4.5

Трансрадіальний
доступ
ЛКА
TRAnsformer

3.5

Трансрадіальний
доступ
ПКА
TRAnsformer

3.5

Кривизна TRActive

Один розмір для всіх

Трансрадіальний
доступ
ЛКА
TRActive

Трансрадіальний
доступ
ПКА
TRActive

Кривизна TRAckeR

Один розмір для всіх

Трансрадіальний
доступ
ЛКА
TRAckeR

Трансрадіальний
доступ
ПКА
TRAckeR

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

DxTerity™
Стандартна Кривизна

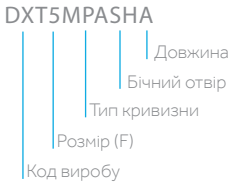
ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетерів в упаковці • Постачається стерильним • Кольорове маркування порту та упаковки
- Максимальний розмір провідника: 5F = 0,038 дюйма; 6 F = 0,038 дюйма

ОПИС ВИРОБУ

Використання технології Full-Wall: запатентований процес витіснення, в ході якого шари катетера зварюються разом, утворюючи твердий стрижень. Ця унікальна технологія застосовується від порту до кінчика, що надає діагностичному катетеру DxTerity неперевершений контроль обертання і рівень змащування для точної маніпуляції та покращення доставки.

КОД ВИРОБУ



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ТИП КРИВИЗНИ	РОЗМІР КРИВИЗНИ	ДОВЖИНА (CM)	5F КОД ВИРОБУ	6F КОД ВИРОБУ	БІЧНІ ОТВОРИ
Judkins Left	JL3.5	100	DXT5JL35	DXT6JL35	0
	JL4.0	100	DXT5JL40	DXT6JL40	0
	JL4.0	125	DXT5JL40X	DXT6JL40X	0
	JL4.5	100	DXT5JL45	DXT6JL45	0
	JL4.5	125	DXT5JL45X	DXT6JL45X	0
	JL5.0	100	DXT5JL50	DXT6JL50	0
	JL5.0	125	DXT5JL50X	DXT6JL50X	0
	JL6.0	100	DXT5JL60	DXT6JL60	0
Judkins Right	JR3.5	100	DXT5JR35	DXT6JR35	0
	JR3.5	125	DXT5JR35X	DXT6JR35X	0
	JR4.0	100	DXT5JR40	DXT6JR40	0
	JR4.0	125	DXT5JR40X	DXT6JR40X	0
	JR4.0 MOD	100	DXT5JR4M	DXT6JR4M	0
	JR4.0 ST	100	DXT5JR4ST	DXT6JR4ST	0
	JR5.0	100	DXT5JR50	DXT6JR50	0
	JR5.0	125	DXT5JR50X	DXT6JR50X	0
Amplatz Left	JR6.0	100	DXT5JR60	DXT6JR60	0
	AL1.0	100	DXT5AL10	DXT6AL10	0
	AL2.0	100	DXT5AL20	DXT6AL20	0
	AL3.0	100	DXT5AL30	DXT6AL30	0
Amplatz Right	AR1.0	100	DXT5AR10	DXT6AR10	0
	AR2.0	100	DXT5AR20	DXT6AR20	0
	AR MOD	100	DXT5ARM	DXT6ARM	0
Multipurpose	MPA	100	DXT5MPA	DXT6MPA	0
	MPA	110	DXT5MPAA	DXT6MPAA	0
	MPA	100	DXT5MPASH	DXT6MPASH	2
	MPA	110	DXT5MPASHA	DXT6MPASHA	2
	MPB	100	DXT5MPB	DXT6MPB	0
	MPB	110	DXT5MPBA	DXT6MPBA	0
	MPB	100	DXT5MPBSH	DXT6MPBSH	2
	MPB	110	DXT5MPBSHA	DXT6MPBSHA	2
Specialty	NOTO	100	DXT5NOTO	DXT6NOTO	0
	3DRC	100	DXT53DRC	DXT63DRC	0
	RCB	100	DXT5RCB	DXT6RCB	0
	LCB	100	DXT5LCB	DXT6LCB	0
	IMA	100	DXT5IMA	DXT6IMA	0
Pigtails	PIG STR	110CM	DXT5PIGSTA	DXT6PIGSTA	6
	PIG STR	125CM	DXT5PIGSTX	DXT6PIGSTX	6
	PIG 145	110CM	DXT5PIG45A	DXT6PIG45A	6
	PIG 155	110CM	DXT5PIG55A	DXT6PIG55A	6

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

Варіанти упаковки для DxTerity™
Набори Angio-kits Стандартна Кривизна

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетерів в упаковці • Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 5F = 0,038 дюйма; 6 F = 0,038 дюйма

ОПИС ВИРОБУ

Набір Angio-kit включає:

- Один катетер Judkins Left 4.0 (JL4.0)
- Один катетер Judkins Right 4.0 (JR 4.0)
- Один катетер типу Straight (прямий) або типу Pigtail (вигнутий)

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

КОД ВИРОБУ	КРИВИЗНИ	ДОВЖИНА (CM)	РОЗМІР
AKSTAN501	Judikins Left 4.0	100	5F
	Judkins Right 4.0	100	5F
	Straight Pigtail	110	5F
AKSTAN502	Judikins Left 4.0	100	5F
	Judkins Right 4.0	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKSTAN601	Judikins Left 4.0	100	6F
	Judkins Right 4.0	100	6F
	Straight Pigtail	110	6F
AKSTAN602	Judikins Left 4.0	100	6F
	Judkins Right 4.0	100	6F
	145 Pigtail	110	6F

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

DxTerity™
Універсальні Кривизни для Трансрадіального Доступу

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

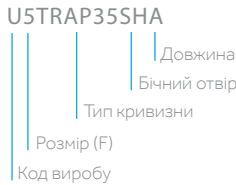
- 5 катетерів в упаковці
- Постачається стерильним
- Кольорове маркування роз'єму та упаковки
- Максимальний розмір провідника: 5F = 0,038 дюйма; 6 F = 0,038 дюйма

ОПИС ВИРОБУ

Використання технології Full-Wall: запатентований процес витіснення, в ході якого шари катетера зварюються разом, утворюючи твердий стрижень. Ця унікальна технологія застосовується від порту до кінчика, що надає діагностичному катетеру DxTerity неперевершений контроль обертання і рівень змащування для точної маніпуляції та покращення доставки.

Діагностичні катетери DxTerity™ TRA спеціально адаптовані для використання через трансрадіальний доступ, пропонуючи чотири універсальні форми кривих для радіального доступу до обох коронарних артерій без заміни катетера.

КОД ВИРОБУ



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

ТИП КРИВИЗНИ	РОЗМІР КРИВИЗНИ	ДОВЖИНА (CM)	5F КОД ВИРОБУ	6F КОД ВИРОБУ	БІЧНІ ОТВОРИ
TRApease	TRAP 3.5	100	U5TRAP35	U6TRAP35	0
	TRAP 3.5	100	U5TRAP35SH	U6TRAP35SH	2
	TRAP 3.5	110	U5TRAP35SHA	U6TRAP35SHA	2
	TRAP 4.0	100	U5TRAP40	U6TRAP40	0
	TRAP 4.0	100	U5TRAP40SH	U6TRAP40SH	2
	TRAP 4.0	110	U5TRAP40SHA	U6TRAP40SHA	2
	TRAP 4.5	100	U5TRAP45	U6TRAP45	0
	TRAP 4.5	100	U5TRAP45SH	U6TRAP45SH	2
	TRAP 4.5	110	U5TRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
TRAnsformer	TRAN 3.5	100	U5TRAN35	U6TRAN35	0
	TRAN 3.5	100	U5TRAN35SH	U6TRAN35SH	2
	TRAN 3.5	110	U5TRAN35SHA	U6TRAN35SHA	2
	TRAN 4.0	100	U5TRAN40	U6TRAN40	0
	TRAN 4.0	100	U5TRAN40SH	U6TRAN40SH	2
	TRAN 4.0	110	U5TRAN40SHA	U6TRAN40SHA	2
	TRAN 4.5	100	U5TRAN45	U6TRAN45	0
	TRAN 4.5	100	U5TRAN45SH	U6TRAN45SH	2
	TRAN 4.5	110	U5TRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
TRAcker	TRACK	100	U5TRACK	U6TRACK	0
	TRACK	100	U5TRACKSH	U6TRACKSH	2
	TRACK	110	U5TRACKSHA	U6TRACKSHA	2
TRActive	TRACT	100	U5TRACT	U6TRACT	0
	TRACT	100	U5TRACTSH	U6TRACTSH	2
	TRACT	110	U5TRACTSHA	U6TRACTSHA	2

КОРОНАРНІ ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ

Варіанти Упаковки для DxTerity™
Набори Angio-kits Універсальні Кривизни для Трансрадіального Доступу

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетерів в упаковці
- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 5F = 0,038 дюйма; F = 0,038 дюйма

ОПИС ВИРОБУ

Набір Angio-kit включає:

- Одна універсальна кривизна для трансрадіального доступу (TRAP4.0 або TRAN5.5)
- Один катетер типу Straight (прямий) або типу Pigtail (вигнутий)

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ
ЗАМОВЛЕННЯ

КОД ВИРОБУ	КРИВИЗНИ	ДОВЖИНА (CM)	РОЗМІР
AKUNIV501	TRApease 4.0 SH	100	5F
	Straight Pigtail	110	5F
AKUNIV502	TRApease 4.0 SH	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKUNIV503	TRAnsformer 3.5 SH	100	5F
	Straight Pigtail	110	5F
AKUNIV504	TRAnsformer 3.5 SH	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKUNIV601	TRApease 4.0 SH	100	6F
	Straight Pigtail	110	6F
AKUNIV602	TRApease 4.0 SH	100	6F
	145 Pigtail	110	6F
AKUNIV603	TRAnsformer 3.5 SH	100	6F
	Straight Pigtail	110	6F
AKUNIV604	TRAnsformer 3.5 SH	100	6F
	145 Pigtail	110	6F

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни A Standard

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10

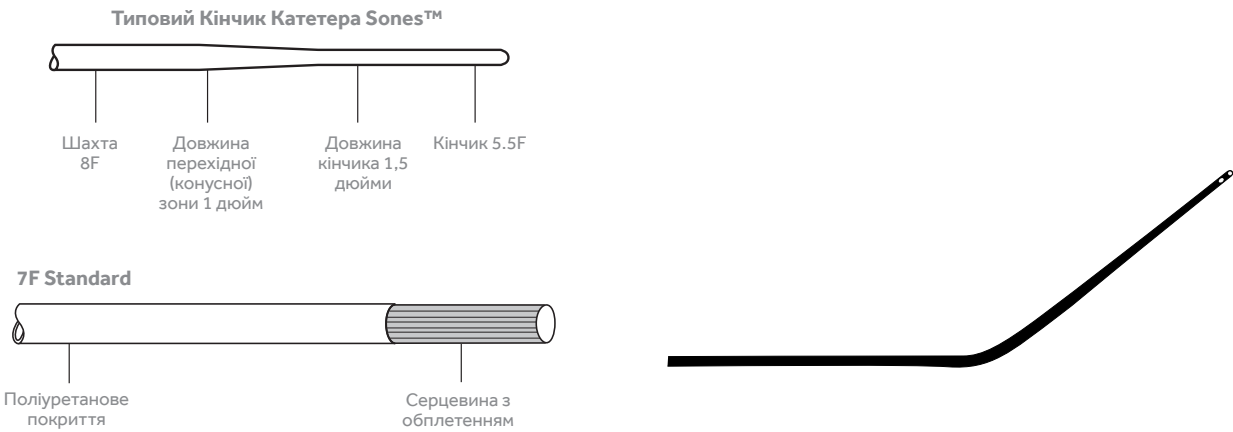
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ A STANDARD

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
007764	7	80	1.5	0.036	Екстра жорсткість – кінчик та шахта
007536	7	100	1.5	0.036	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни A Hi-Flow

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

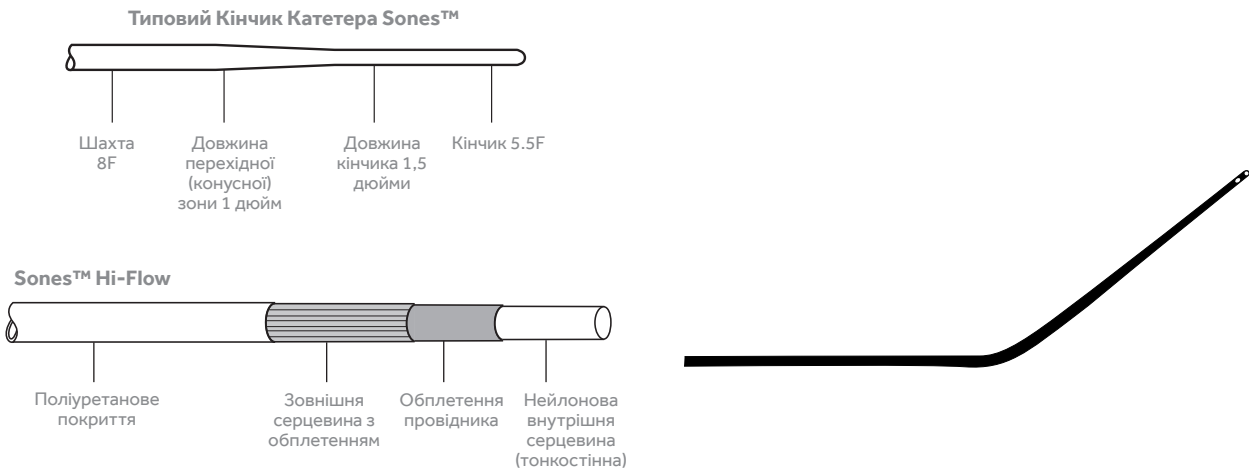
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ A HI-FLOW

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
008976	7	80	1.5	0.040	
008977	7	100	1.5	0.040	
008718	8	80	1.5	0.040	
008971	8	100	1.5	0.040	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни A Standard Нейлонова Серцевина

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника:7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

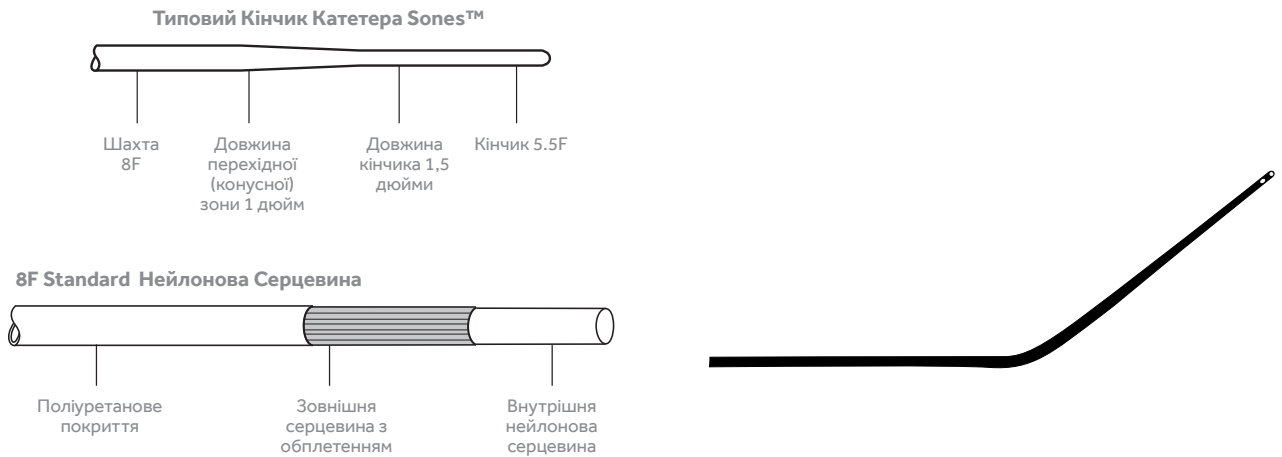
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ A STANDARD НЕЙЛОНОВА СЕРЦЕВИНА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
007538	8	80	1.5	0.036	
007539	8	100	1.5	0.036	
007766	8	80	1.5	0.036	Екстра жорсткість – кінчик та шахта
007540	8	125	1.5	0.036	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни A Positrol™ Нейлонова Серцевина

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника:7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

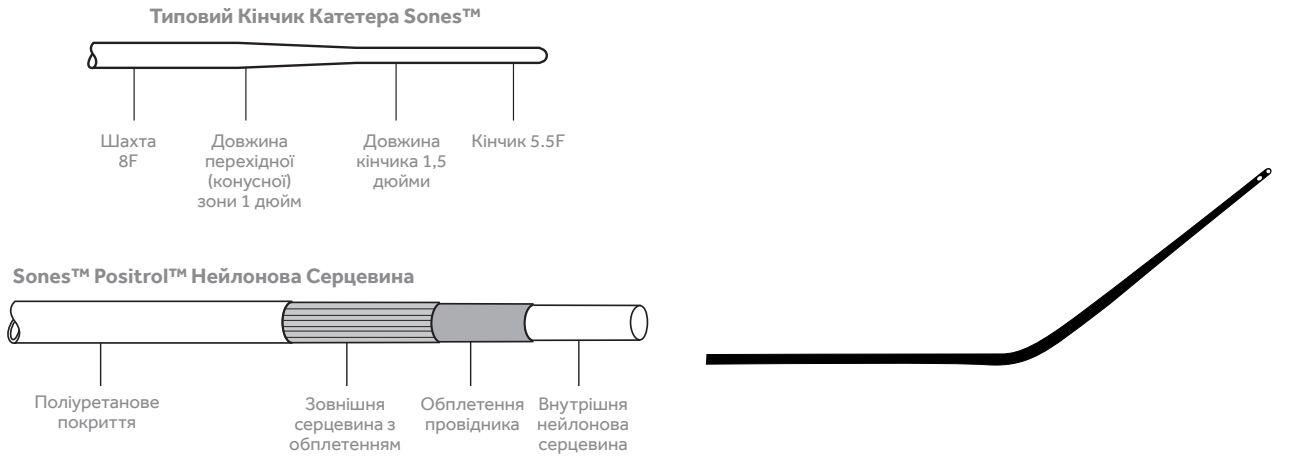
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ A POSITROL™ НЕЙЛОНОВА СЕРЦЕВИНА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
008541	7.5	100	1.5	0.036	Екстра жорсткість – шахта

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни B Standard

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника:7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

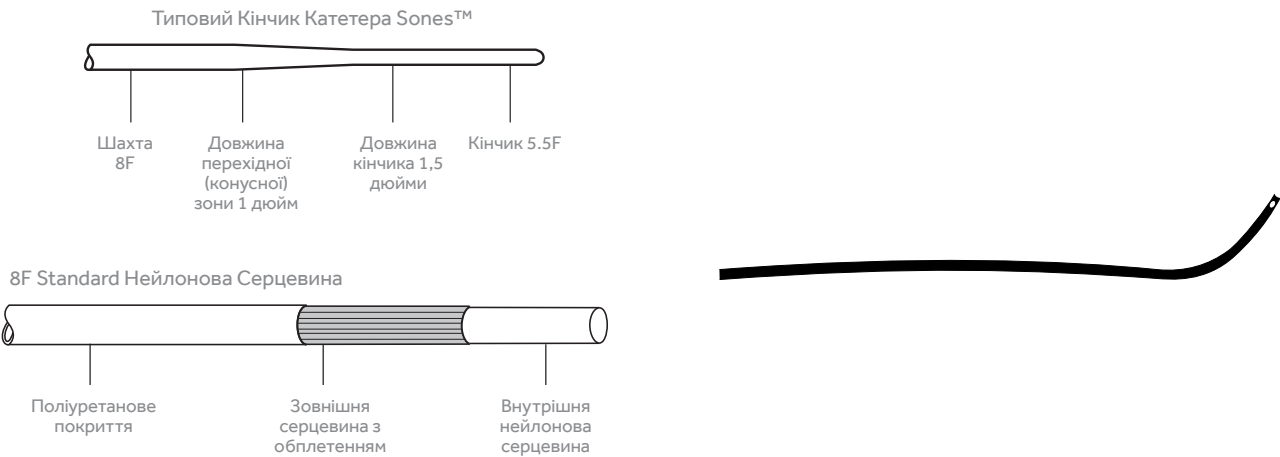
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ B STANDARD

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
007548	7	100	1.5	0.036	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни B Hi-Flow

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника:7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

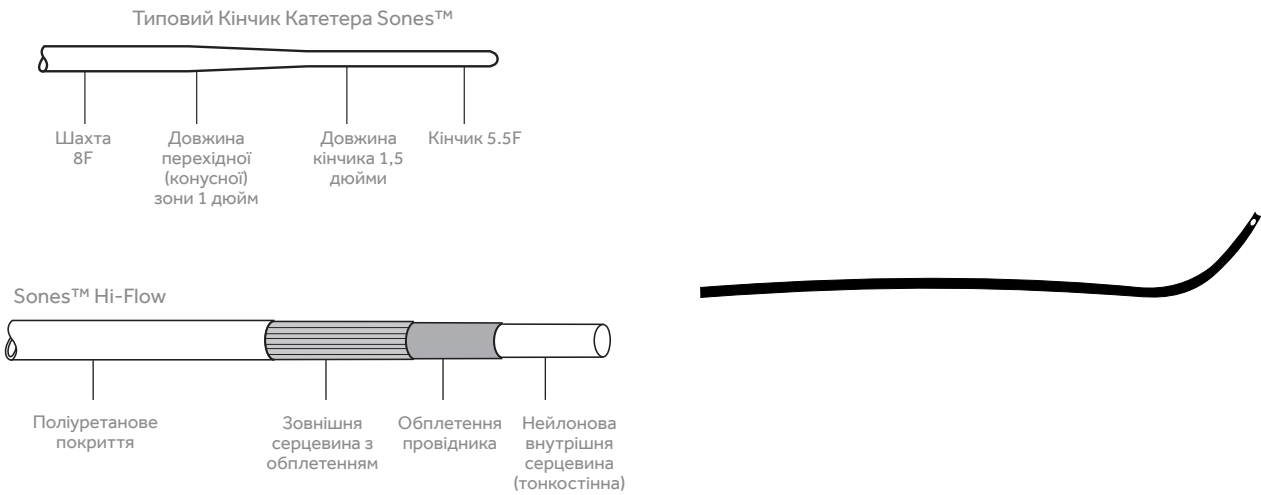
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ B HI-FLOW

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
008978	7	80	1.5	0.040	
008979	7	100	1.5	0.040	
008719	8	80	1.5	0.040	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни B Standard Нейлонова Серцевина

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним • Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма • Одиниць в упаковці: 10 • Усі кінчики звужуються до 5,5F

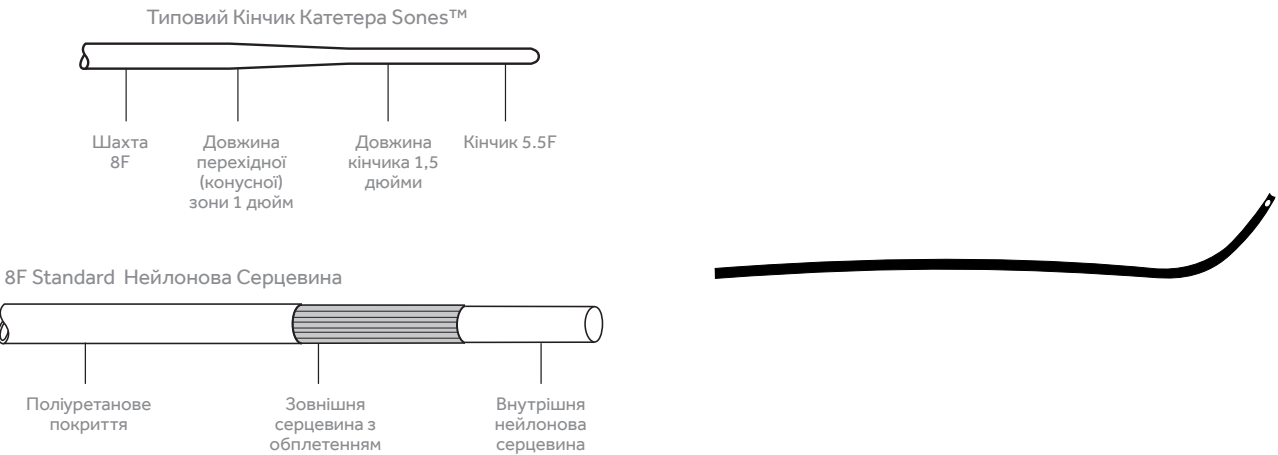
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ В STANDARD НЕЙЛОНОВА СЕРЦЕВИНА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
007550	8	80	1.5	0.036	
007551	8	100	1.5	0.036	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни B Positrol™ Серцевина з Обплетенням

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним • Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма • Одиниць в упаковці: 10 • Усі кінчики звужуються до 5,5F

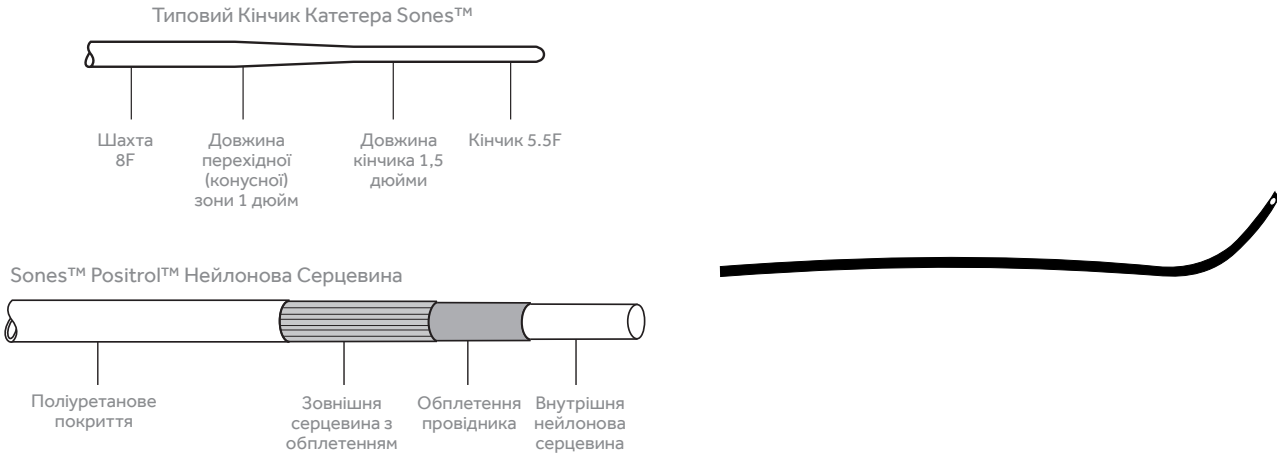
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ В POSITROL™ СЕРЦЕВИНА З ОБПЛЕТЕННЯМ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
007561	7.5	80	1.5	0.036	Посилений провідник
007562	7.5	100	1.5	0.036	Посилений провідник

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни B Positrol™ Нейлонова Серцевина

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

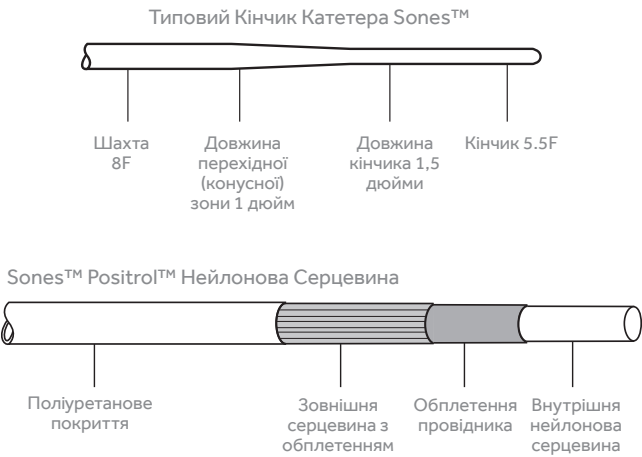
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ B POSITROL™ НЕЙЛОНОВА СЕРЦЕВИНА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
008554	7.5	100	1.5	0.036	Екстра жорсткість – шахта

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни C High-Flow

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

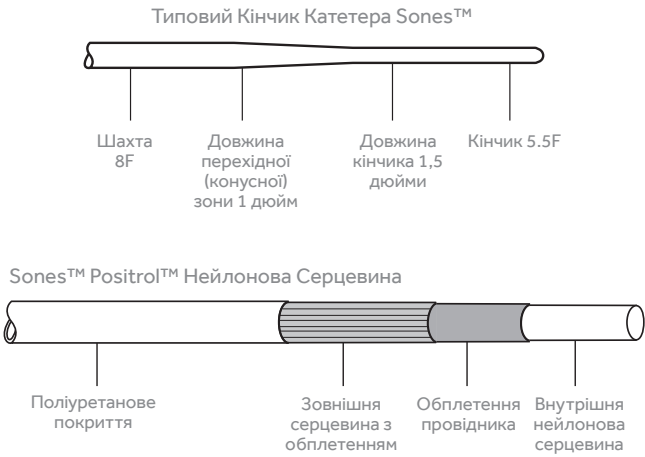
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ C HI-FLOW

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
008980	7	80	1.5	0.040	
008981	7	100	1.5	0.040	
008720	8	80	1.5	0.040	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Тип Кривизни C Positrol™ Нейлонова Серцевина

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

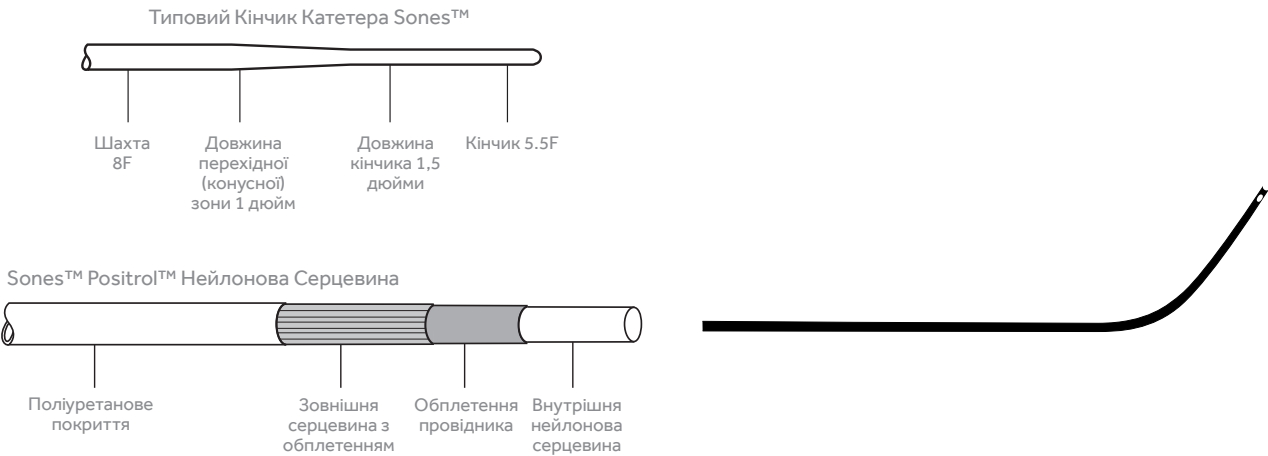
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



ТИП КРИВИЗНИ C POSITROL™ НЕЙЛОНОВА СЕРЦЕВИНА	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
	008538	7.5	80	1.5	0.036	
	008539	7.5	100	1.5	0.036	
	008356	8	80	1.5	0.036	Стандартна нейлонова серцевина

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Брахіальний LTX-S

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма; Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

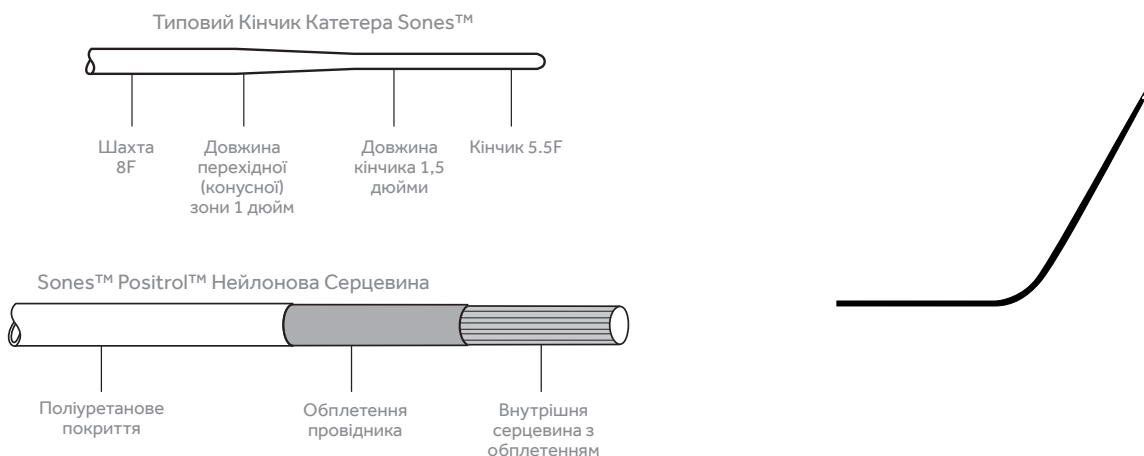
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Конічний кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



БРАХІАЛЬНИЙ LTX-S	КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
	007770	8	80	Довгий кінчик	0.036	
	007771	8	100	Довгий кінчик	0.036	

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Коронарні Катетери Sones™ з Обплетенням Стандартна Нейлонова Серцевина

**ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Постачається стерильним
- Максимальний розмір провідника: 7F, 7,5F та 8F Standard: 0.035 дюйма;
- Hi-Flow 7F та 8 F: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 10
- Усі кінчики звужуються до 5,5F

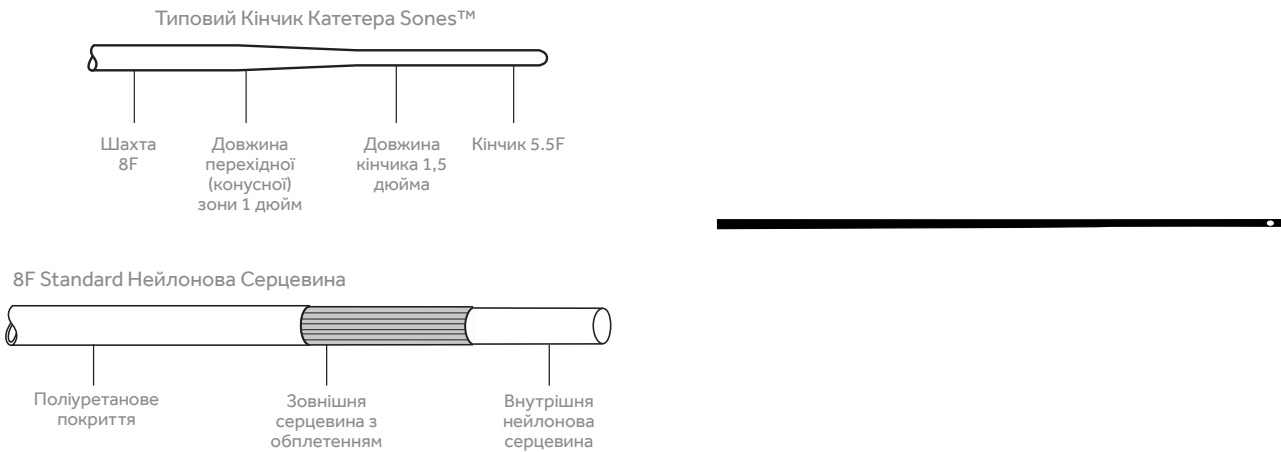
ОПИС ВИРОБУ

Коронарний катетер Sones™ був розроблений F. Mason Sones, MD, для задоволення клінічних потреб брахіальної ангіографії.

Дві унікальні особливості дизайну:

- Серцевина з обплетенням забезпечує відмінний контроль обертання.
- Кінцевий кінчик легко адаптується до анатомічних варіацій.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конструкції катетерів та типів кривизни (як показано на малюнку).



СТАНДАРТНА НЕЙЛОНОВА СЕРЦЕВИНА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	КОМЕНТАРІ
008358	8	80	1.5	0.036	Прямий кінчик
008359	8	100	1.5	0.036	Прямий кінчик

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

КАТЕТЕР NIH Обплетені Коронарні Катетери Великого Об’єму

**ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 10
- Нейлонова серцевина
- Закритий кінець
- Шість бічних отворів
- Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Конструкція катетера NIH передбачає тонкі стінки та нейлонову серцевину для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та стабільності катетера.

Гнучкий кінчик полегшує позиціонування катетера в кардіопульмональній системі. Цей катетер використовується для візуалізації аорти, шлуночків, легеневих судин та великих вен.



КАТЕТЕР NIH

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	ДОВЖИНА (CM)
001348*	5	Тонка стінка	50
001353*	6	Тонка стінка	80
* Виріб педіатричного призначення			

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Педіатричний Катетер NIH Обплетені Коронарні Катетери Великого Об'єму

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Закритий кінець • Шість бічних отворів (катетер 4F має чотири бічні отвори) • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Тонкостінний катетер розроблений для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та максимальної гнучкості. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночка, пульмональних судин та великих вен.



ПЕДІАТРИЧНИЙ КАТЕТЕР NIH

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	БІЧНІ ОТВОРИ	ДОВЖИНА (CM)
001375*	4	Тонка стінка	4	50
001377*	5	Тонка стінка	6	50
001378*	5	Тонка стінка	6	80
001380*	6	Тонка стінка	6	50
001381*	6	Тонка стінка	6	80
001382*	6	Тонка стінка	6	100
* Виріб педіатричного призначення				

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Педіатричний Катетер NIH з Кардіо Маркерами Обплетені Коронарні Катетери Великого Об'єму

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 5 • Закритий кінець • Шість бічних отворів • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Тонкостінний катетер розроблений для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та максимальної гнучкості. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночка, пульмональних судин та великих вен.
Ширина маркера: 1мм; два маркери на відстані 1 см (+-0.5 мм) (від переднього краю до переднього краю).



ПЕДІАТРИЧНИЙ КАТЕТЕР NIH З КАРДІО МАРКЕРАМИ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	ДОВЖИНА (CM)
010010*	5	Тонка стінка	010010 - 65
010011*	6	Тонка стінка	010011 - 80
010012*	7	Тонка стінка	010012 - 80
* Виріб педіатричного призначення			

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Педіатричний Вигнутий Катетер NIH Обплетені Коронарні Катетери Великого Об'єму

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Закритий кінець • Шість бічних отворів • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Тонкостінний катетер розроблений для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та максимальної гнучкості. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночка, пульмональних судин та великих вен.



ПЕДІАТРИЧНИЙ КАТЕТЕР NIH ВИГНУТИЙ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	ДОВЖИНА (CM)
008761*	5	Тонка стінка	65
008762*	6	Тонка стінка	65
008763*	7	Тонка стінка	80
* Виріб педіатричного призначення			

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Lehman™ Вентрикулографія Обплетені Коронарні Катетери Великого Об'єму

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Поставляється стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Закритий кінець • Чотири бічних отвори • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

J.S. Lehman, MD, розробив вентрикулографічний катетер Lehman™ Цей катетер розроблений спеціально для легкого введення в лівий шлуночок через аорту. Гнучкий конусний дистальний кінчик злегка вигнутий для сприяння проходженню через аортальний клапан і вільному розміщенні в порожнині лівого шлуночка. Розташування чотирьох бокових отворів дозволяє спеціалісту, який виконує ангіографію, реєструвати проксимальний тиск аорти, не виймаючи кінчик з аортального клапана. Даний катетер забезпечує відмінну інтенсивність потоку та стабільність катетера завдяки його тонкостінній конструкції.



LEHMAN™ ВЕНТРИКУЛОГРАФІЯ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	ДОВЖИНА (CM)	КОМЕНТАРІ
001415	7	Тонка стінка	100	Закритий кінець

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Катетер Gensini™ Обплетені Коронарні Катетери Великого Об'єму

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 10 •Відкритий кінець •Шість бічних отворів •Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Goffredo G. Gensini, MD, несе відповідальність за перший розроблений катетер з відкритим кінцевим отвором. Даний катетер має кінчний кінчик, який надійно проходить через провідник і підходить для черезшкірного введення.

Шість отворів та тонкостінна конструкція забезпечують максимальну швидкість потоку. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночка, пульмональних судин та великих вен.



КАТЕТЕР GENSINI™ ЧЕРЕЗШКІРНИЙ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (CM)	КОМЕНТАРІ
001323*	5	Тонка стінка	0.026	100	Використовується з провідником 0,025 дюйми
001339*	6	Тонка стінка	0.036	80	Використовується з провідником 0,035 дюйми
* Виріб педіатричного призначення					

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Катетер Cournand™ Обплетені Коронарні Катетери Загального Призначення та для Трансвальвулярного Доступу

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 10 •Відкритий кінець •Немає бічних отворів •Конструкція із стінками стандартної товщини

ОПИС ВИРОБУ

Розроблений Andre Cournand, MD, у 1959р. Катетер Cournand™ був першим катетером призначеним спеціально для використання у серці. Кінчик з поступовим вигином сприяє легкому доступу до правої частини серця. Катетер Cournand™ використовується для забору зразків крові та вимірювання тиску.

Загальна конструкція даних катетерів складається з обплетеної зовнішньої серцевини та поліуретанового покриття високої щільності.



КАТЕТЕР COURNAND™

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (CM)
001433	6	Стандартна стінка	0.036	100
001434	6	Стандартна стінка	0.036	125
007455	7	Стандартна стінка	0.046	100
007456	7	Стандартна стінка	0.046	125

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Катетер Lehman™
Обплетені Коронарні Катетери Загального Призначення та для Трансвальвулярного Доступу

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Відкритий кінець • Немає бічних отворів • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

J.S. Lehman, MD розробив катетер для дослідження правої частини серця аналогічний катетеру Gourmand™. Тим не менш, катетер Lehman™ має тонкостінну конструкцію, що максимально збільшує гнучкість катетера та інтенсивність потоку.

Загальна конструкція даних катетерів складається з обплетеної зовнішньої серцевини та поліуретанового покриття високої щільності.



КАТЕТЕР LEHMAN™

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (CM)
001253*	5	Тонка стінка	0.032	50
001254*	5	Тонка стінка	0.032	80
001263	7	Тонка стінка	0.055	100
001264	7	Тонка стінка	0.055	125
* Виріб педіатричного призначення				

АНГІОГРАФІЧНІ КАТЕТЕРИ

Катетер Goodale-Lubin™
Обплетені Коронарні Катетери Загального Призначення та для Трансвальвулярного Доступу

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Відкритий кінець • Два латерально протилежні бічні отвори • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Загальна конструкція даних катетерів складається з обплетеної зовнішньої серцевини та поліуретанового покриття високої щільності.

Walter T. Goodale, MD, and Martin Lubin, MD, розробили тонкостінні катетери та катетери зі стінками стандартної товщини з конструкцією та вигином кінчика аналогічними конструкції та вигинам кінчиків катетерів Courmand™ та Lehman™.

Додатковою особливістю катетера Goodale-Lubin™ є наявність двох бічних отворів, розташованих впритул до кінчика, призначених для покращення витрати контрастної речовини при виконанні ангіографії правих відділів серця.



Тонка стінка



Стандартна стінка

КАТЕТЕР GOODALE-LUBIN™

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. КІНЧИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (CM)
001279*	5	Тонка стінка	0.032	80
001453*	5	Стандартна стінка	0.026	50
001284	6	Тонка стінка	0.043	100
001288	7	Тонка стінка	0.055	100
007459	7	Стандартна стінка	0.046	100
007460	7	Стандартна стінка	0.046	125
* Виріб педіатричного призначення				

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідник з Політетрафторетиленовим Покриттям: Фіксована Серцевина Прямий Кінчик

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

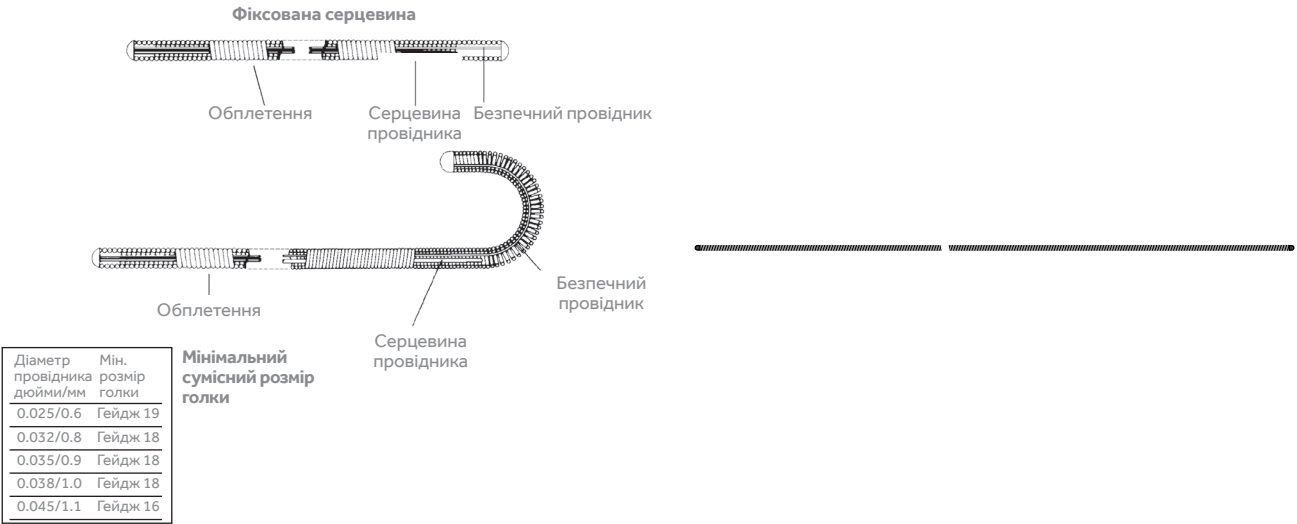
•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Цей дизайн передбачає поступове сходження серцевини на конус, що мінімізує травмування судин. Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника. Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінчиків. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



ПРЯМИЙ КІНЧИК

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
007468	0.035/0.9	145	Екстра довга конічна серцевина 15 см
007643	0.038/1.0	145	Екстра довга конічна серцевина 15 см
007467	0.035/0.9	145	Довга конічна серцевина 10 см
007642	0.038/1.0	145	Довга конічна серцевина 10 см
007641	0.025/0.6	120	Стандартна конічна серцевина 6 см
010387	0.025/0.6	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
007644	0.032/0.8	120	Стандартна конічна серцевина 6 см
007645	0.032/0.8	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
007045	0.035/0.9	120	Стандартна конічна серцевина 6 см
007046	0.035/0.9	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
008629	0.035/0.9	175	Стандартна конічна серцевина 6 см
007048	0.038/1.0	145	Стандартна конічна серцевина 6 см

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідник з Політетрафторетиленовим Покриттям: Фіксована Серцевина J-Подібний Кінчик (1,5 мм)

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

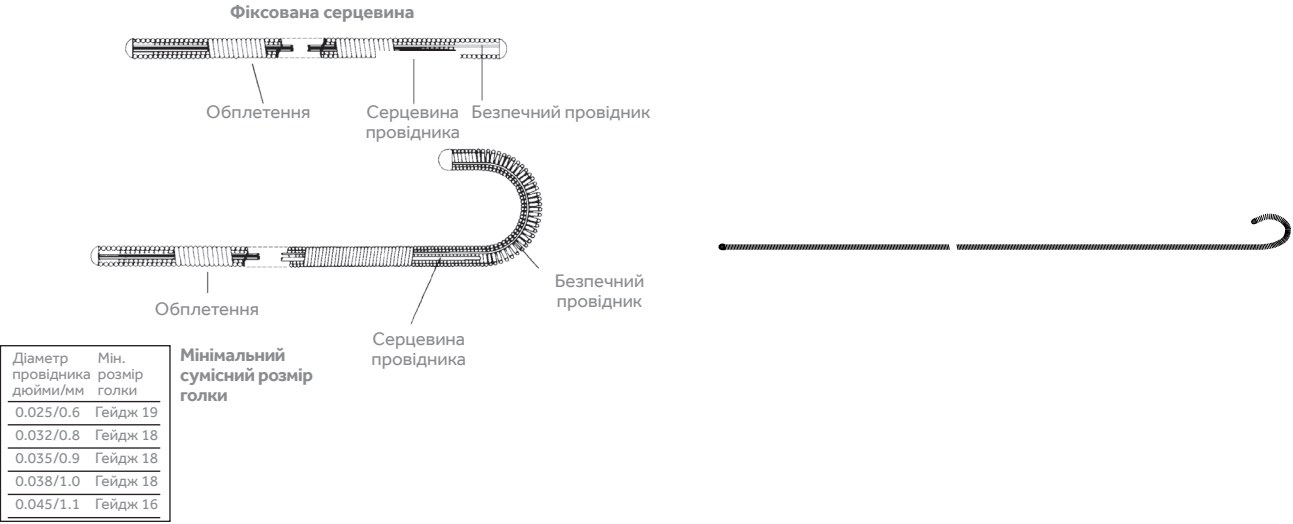
•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Цей дизайн передбачає поступове сходження серцевини на конус, що мінімізує травмування судин. Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника. Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінчиків. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



J-ПОДІБНИЙ КІНЧИК (1,5 ММ)

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
008944	0.035/0.9	175	Провідник Rosen
008945	0.038/1.0	175	Провідник Rosen

АНГІОГРАФІЧНІ
ПРОВІДНИКИ

Провідники з Політетрафторетиленовим Покриттям: Фіксована Серцевина
J-Подібний кінчик (3 мм)

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

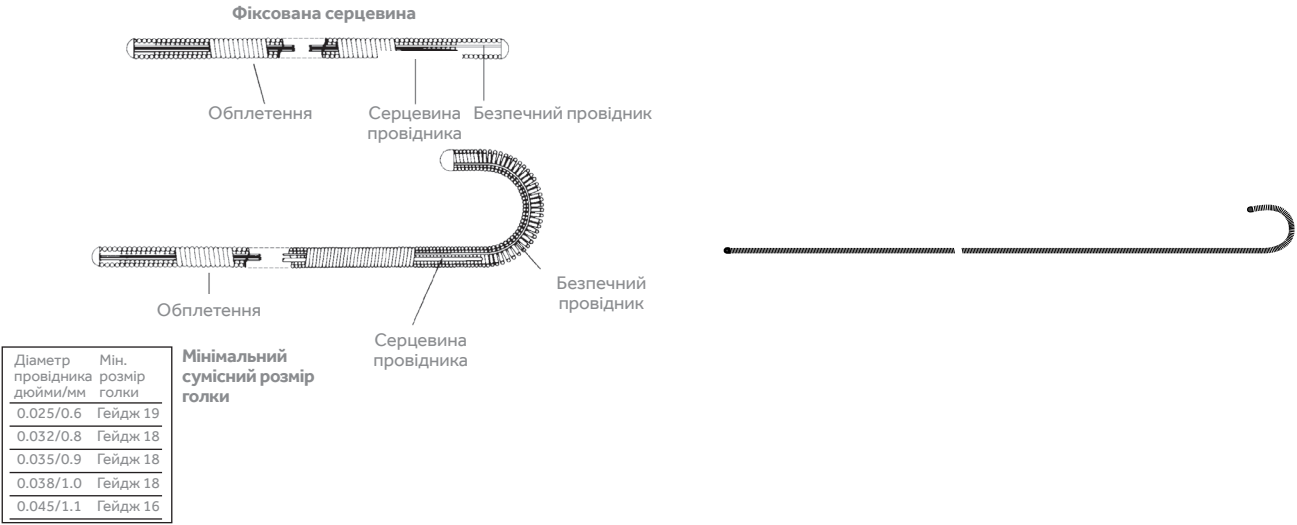
•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Цей дизайн передбачає поступове сходження серцевини на конус, що мінімізує травмування судин. Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника. Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінчиків. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



J-ПОДІБНИЙ
КІНЧИК (3 мм)

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
010388	0.025/0.6	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
008952	0.028/0.7	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
008953	0.032/0.8	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
007041	0.035/0.9	120	Стандартна конічна серцевина 6 см
007042	0.035/0.9	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
008627	0.035/0.9	175	Стандартна конічна серцевина 6см
007044	0.038/1.0	145	Стандартна конічна серцевина 6 см
008628	0.038/1.0	175	Стандартна конічна серцевина 6 см
010003	0.035/0.9	145	Довга конічна серцевина 10 см
010004	0.038/1.0	145	Довга конічна серцевина 10 см

АНГІОГРАФІЧНІ
ПРОВІДНИКИ

Провідники з Політетрафторетиленовим Покриттям Фіксована Серцевина
J-Подібний кінчик (6 мм)

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

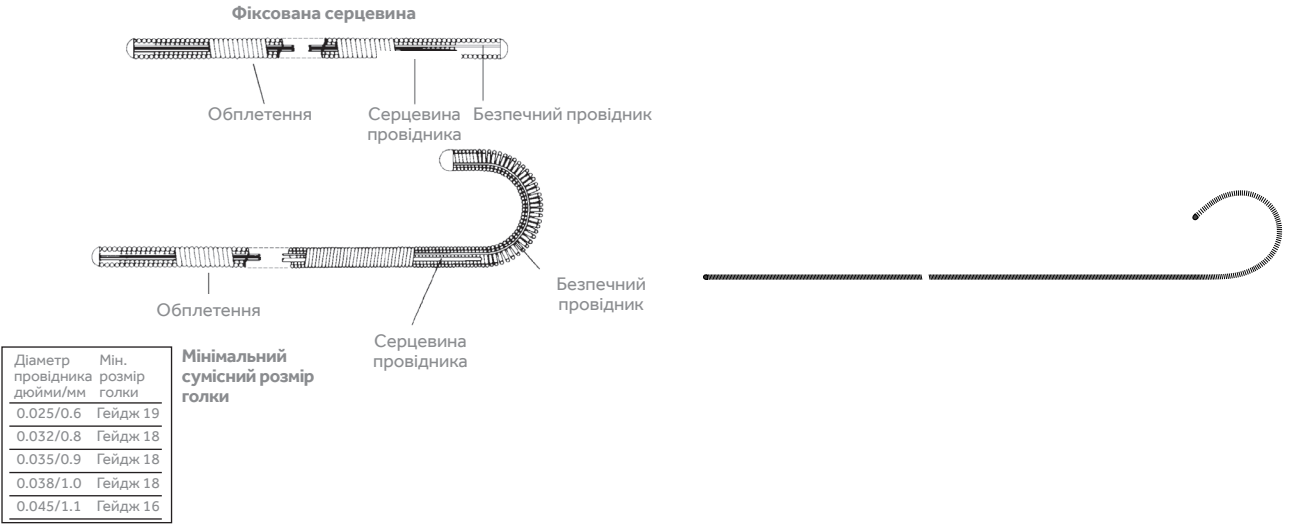
•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Цей дизайн передбачає поступове сходження серцевини на конус, що мінімізує травмування судин. Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника. Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінчиків. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



J-ПОДІБНИЙ
КІНЧИК (6 мм)

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
007441	0.035/0.9	145	Стандартна конусна серцевина 6см
007443	0.038/1.0	145	Стандартна конусна серцевина 6см

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники з Політетрафторетиленовим Покриттям: Фіксована Серцевина J-Подібний Кінчик (15 мм)

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

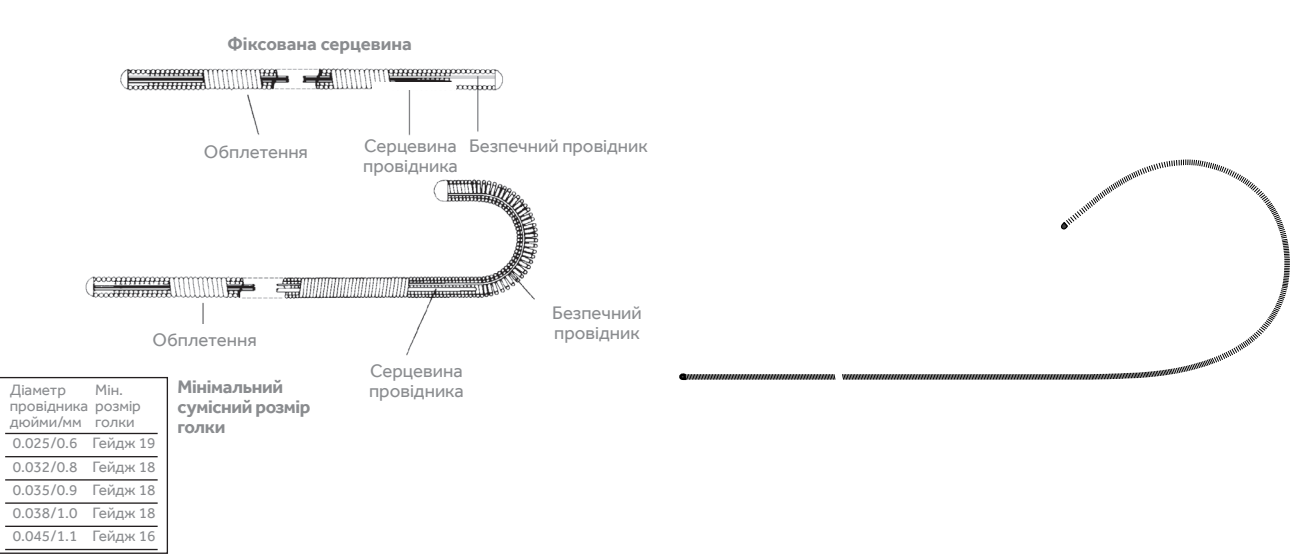
•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Цей дизайн передбачає поступове сходження серцевини на конус, що мінімізує травмування судин. Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника. Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення.

Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінчиків. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



J-ПОДІБНИЙ КІНЧИК (15 ММ)

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
007471	0.035/0.9	145	Стандартна конусна серцевина 6 см
007472	0.038/1.0	145	Стандартна конусна серцевина 6 см

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники з Політетрафторетиленовим Покриттям: Рухома Серцевина Прямий Кінчик

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Змінна жорсткість •Одиниць в упаковці: 10

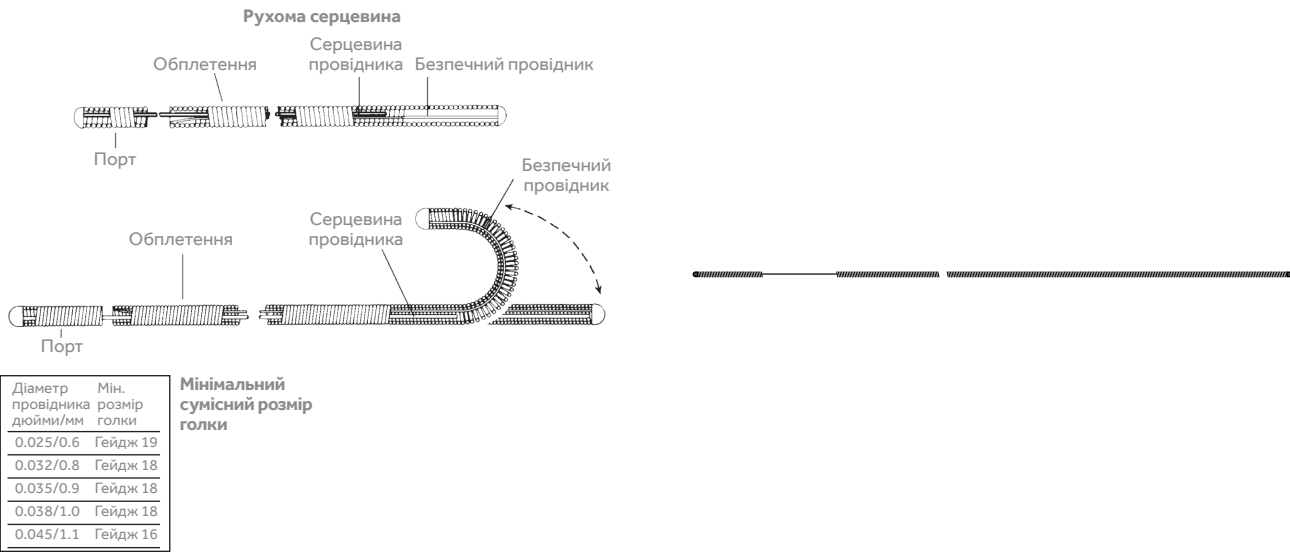
ОПИС ВИРОБУ

Ця конструкція робить можливим ручне налаштування м'якості провідника шляхом переміщення серцевини провідника назад та вперед, надаючи оператору можливість за бажанням збільшувати або зменшувати довжину.

Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація кінчика. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника.

Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення. Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінчиків. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



ПРЯМИЙ КІНЧИК

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)
007647	0.032/0.8	145
007051	0.035/0.9	145
007053	0.038/1.0	145

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники з Політетрафторетиленовим Покриттям: Рухома Серцевина J-Подібний Кінчик (3 мм)

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Змінна жорсткість •Одиниць в упаковці: 10

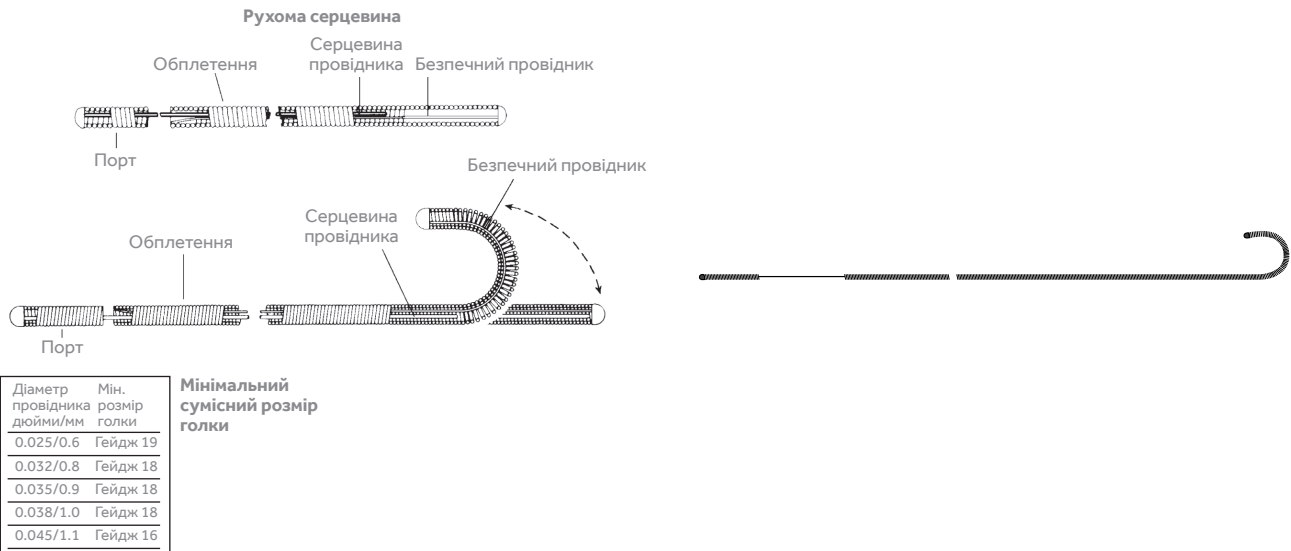
ОПИС ВИРОБУ

Ця конструкція робить можливим ручне налаштування м'якості провідника шляхом переміщення серцевини провідника назад та вперед, надаючи оператору можливість за бажанням збільшувати або зменшувати довжину.

Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація кінчика. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника.

Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента випрямлення J-подібних кінчиків для їхнього введення. Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінцевих контактів. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



J-ПОДІБНИЙ КІНЧИК (3 мм)

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)
007648	0.032/0.8	120
007649	0.032/0.8	145
007446	0.035/0.9	120
007447	0.035/0.9	145
007054	0.038/1.0	145

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники з Політетрафторетиленовим Покриттям: Рухома Серцевина J-Подібний Кінчик (6 мм)

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Упаковано в спіральну упаковку •Змінна жорсткість •Одиниць в упаковці: 10

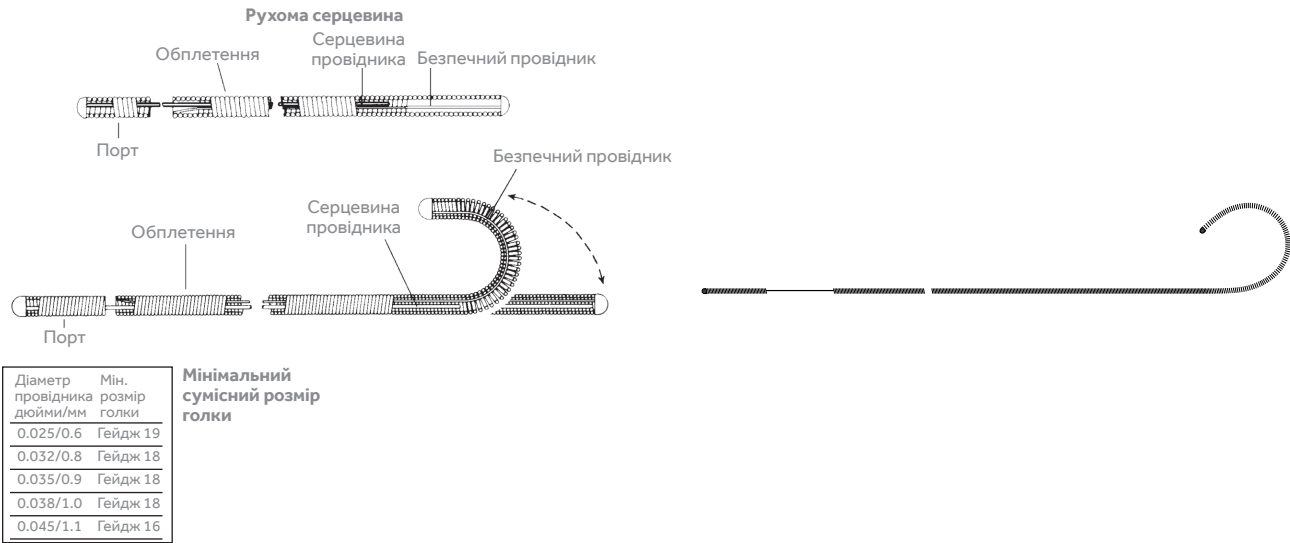
ОПИС ВИРОБУ

Ця конструкція робить можливим ручне налаштування м'якості провідника шляхом переміщення серцевини провідника назад та вперед, надаючи оператору можливість за бажанням збільшувати або зменшувати довжину.

Ангіографічні провідники йдуть з політетрафторетиленовим покриттям (ПТФЕ) по всій площі серцевини, що забезпечує вільний рух та плавне ковзання.

Для фіксованих серцевин доступна унікальна J-подібна конфігурація кінчика. Такий J-подібний кінчик може бути випрямлений кінчиком пальця з практично будь-якої точки шахти провідника.

Ця передбачена можливість виключає необхідність використання інструмента для випрямлення J-подібних кінчиків під час введення. Компанія Medtronic пропонує різноманітні конфігурації, розміри та стилі кінцевих контактів. Двома найбільш поширеними конфігураціями є пряма та J-подібна. Провідники Medtronic доступні у різних діаметрах і є сумісними з мінімальними розмірами голок, зазначеними у таблиці.



J-ПОДІБНИЙ КІНЧИК (6 мм)

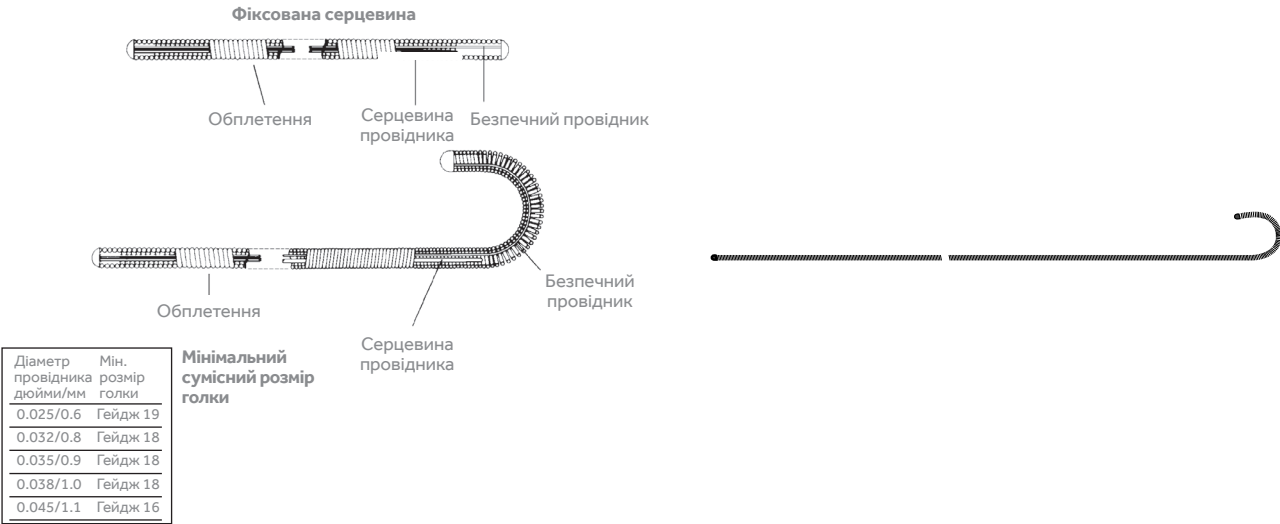
КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)
007445	0.035/0.9	145

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники для Забезпечення Опори та Заміни
Провідник для Заміни з J-Подібним Кінчиком (3 мм): Фіксована Серцевина

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним
 - Упаковано в спіральну упаковку
 - Політетрафторетиленове покриття (ПТФЕ)
 - Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ



J-ПОДІБНИЙ
КІНЧИК (3 мм)
ПРОВІДНИК
ДЛЯ ЗАМІНИ:
ФІКСОВАНА
СЕРЦЕВИНА

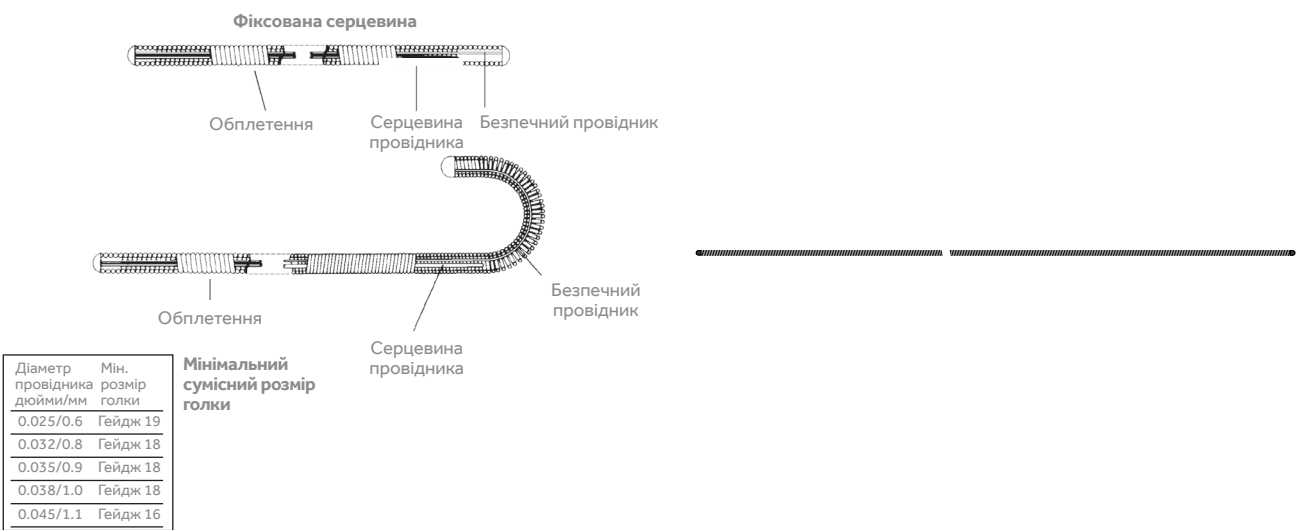
КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
008631	0.035/0.9	260	Стандартна конусна серцевина 6 см
008634	0.038/1.0	260	Стандартна конусна серцевина 6 см

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники для Забезпечення Опори та Заміни
Провідник для Заміни з Прямим Кінчиком: Фіксована Серцевина

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним
 - Упаковано в спіральну упаковку
 - Політетрафторетиленове покриття (ПТФЕ)
 - Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ



ПРЯМИЙ КІНЧИК
ПРОВІДНИК ДЛЯ
ЗАМІНИ:
ФІКСОВАНА
СЕРЦЕВИНА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
008633	0.035/0.9	260	Стандартна конусна серцевина 6 см
008632	0.038/1.0	260	Стандартна конусна серцевина 6 см

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

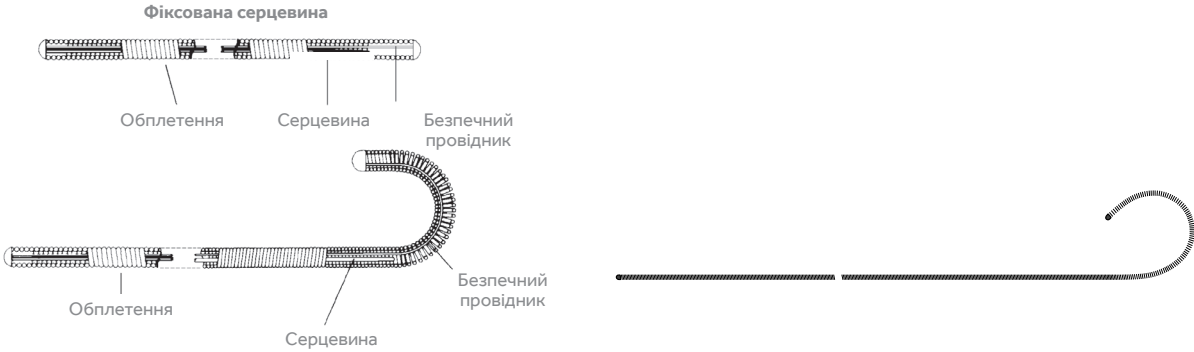
Провідники для Забезпечення Опори та Заміни
Провідник 0,063 дюйма з Політетрафторетиленовим Покриттям

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляється стерильним
- Упаковано в спіральну упаковку
- Політетрафторетиленове покриття (ПТФЕ)
- Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Для розміщення провідникового катетера (гнучкий дистальний кінчик, фіксована серцевина)



**ПРОВІДНИК 0.063
ДЮЙМА З ПТФЕ
ПОКРИТТЯМ**

КОД ВИРОБУ	КІНЧИК	ДІАМЕТР (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (СМ)
008418	J-подібний (6 мм)	0.063	160

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

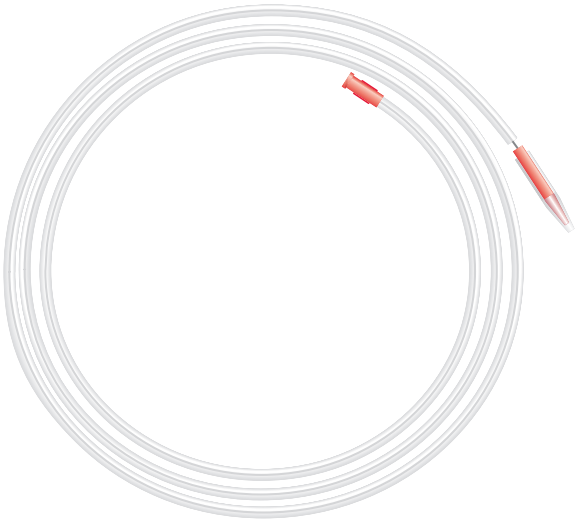
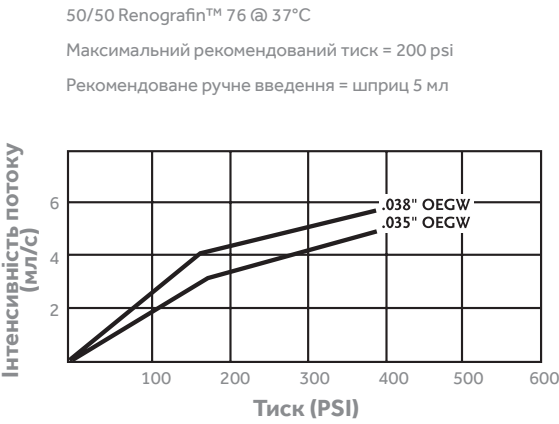
Провідники Спеціалізованого Призначення
Провідник Sos з Відкритим Кінцем

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляється стерильним
- Упаковано в спіральну упаковку
- Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

Рухома/зйомна серцевина йде в упаковці зі зйомним з'єднанням типу Люер Лок (код виробу 006210)



**ПРОВІДНИК SOS
З ВІДКРИТИМ
КІНЦЕМ**

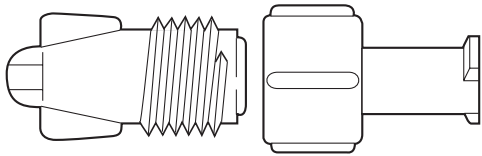
КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
006203	0.035/0.9	145	Стандартна конусна серцевина 6 см
006200	0.038/1.0	145	Стандартна конусна серцевина 6 см
006204	0.035/0.9	145	Довга конусна серцевина 10 см
006201	0.038/1.0	145	Довга конусна серцевина 10 см
Renografin™ є зареєстрованою торговою маркою хімічної компанії Olin Mathieson Chemical Corporation.			

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники Спеціалізованого Призначення
Зйомний Порт з Роз’ємом Люер Лок

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10



ЗЙОМНИЙ ПОРТ З
РОЗ’ЄМОМ ЛЮЕР
ЛОК

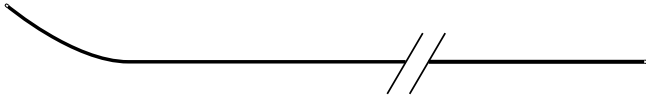
КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З
006210	Підходить для всіх розмірів	Провідник Sos з Відкритим Кінцем

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники Спеціалізованого Призначення
Керований Провідник з Рукояткою Для Керування

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Упаковано в спіральну упаковку • Політетрафторетиленове покриття (ПТФЕ)
• Одиниць в упаковці: 5



КЕРОВАНІЙ
ПРОВІДНИК З
РУКОЯТКОЮ ДЛЯ
КЕРУВАННЯ

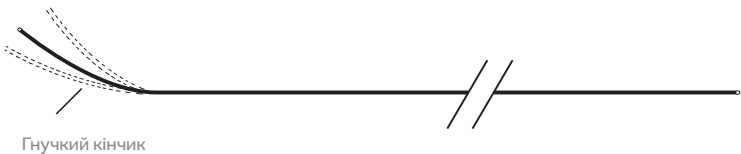
КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
010037	0.035/0.9	145	Гнучкий кінчик 3 см
010038	0.038/1.0	145	Гнучкий кінчик 3 см

АНГІОГРАФІЧНІ ПРОВІДНИКИ

Провідники Спеціалізованого Призначення

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

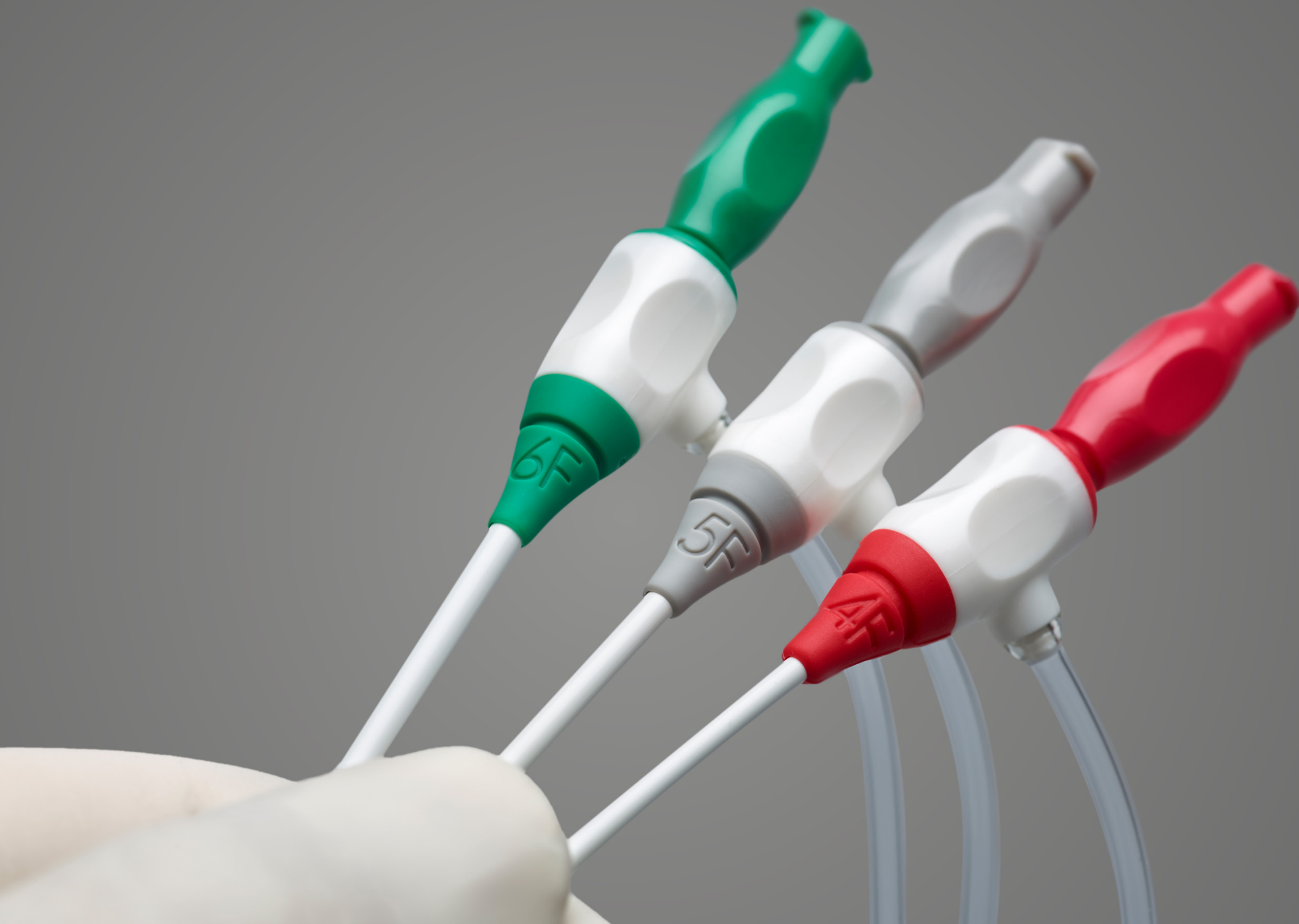
- Постачається стерильним
- Упаковано в спіральну упаковку
- З політетрафторетиленовим покриттям
- Одиниць в упаковці: 10



М'ЯКИЙ ПРОВІДНИК

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ДЮЙМ/ММ	ДОВЖИНА (СМ)	КОМЕНТАРІ
006305	0.035/0.9	145	Екстра довга конусна серцевина 15 см
006307	0.038/1.0	145	Екстра довга конусна серцевина 15 см

ІНТРОДЬЮСЕРИ



ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ТРАНСРАДІАЛЬНОГО ДОСТУПУ

InTRAKit™
Набір для Отримання Доступу

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Одиниць в упаковці: 5 • Поставчається стерильним

ОПИС ВИРОБУ

Набір для отримання доступу InTRAKit™ включає висококласні компоненти для трансрадіального доступу:

- Внутрішньовенний катетер та голки для мікропункції з гострими кінчиками для легкого введення
- Порти голок забезпечують відмінну візуалізацію зворотнього потоку та чудове зчеплення
- Варіанти міні-провідників включають міні-провідники з нержавіючої сталі, нітинолу, з пластиковим покриттям (усі з атравматичними кінчиками)
- Конічний дизайн забезпечує плавний перехід від дилататора до інтродюсера
- Гідрофільне покриття для збільшення рівня змащення
- Інтродюсер характеризується відмінною стійкістю до перегинів

КОД ВИРОБУ

INT4F07A1

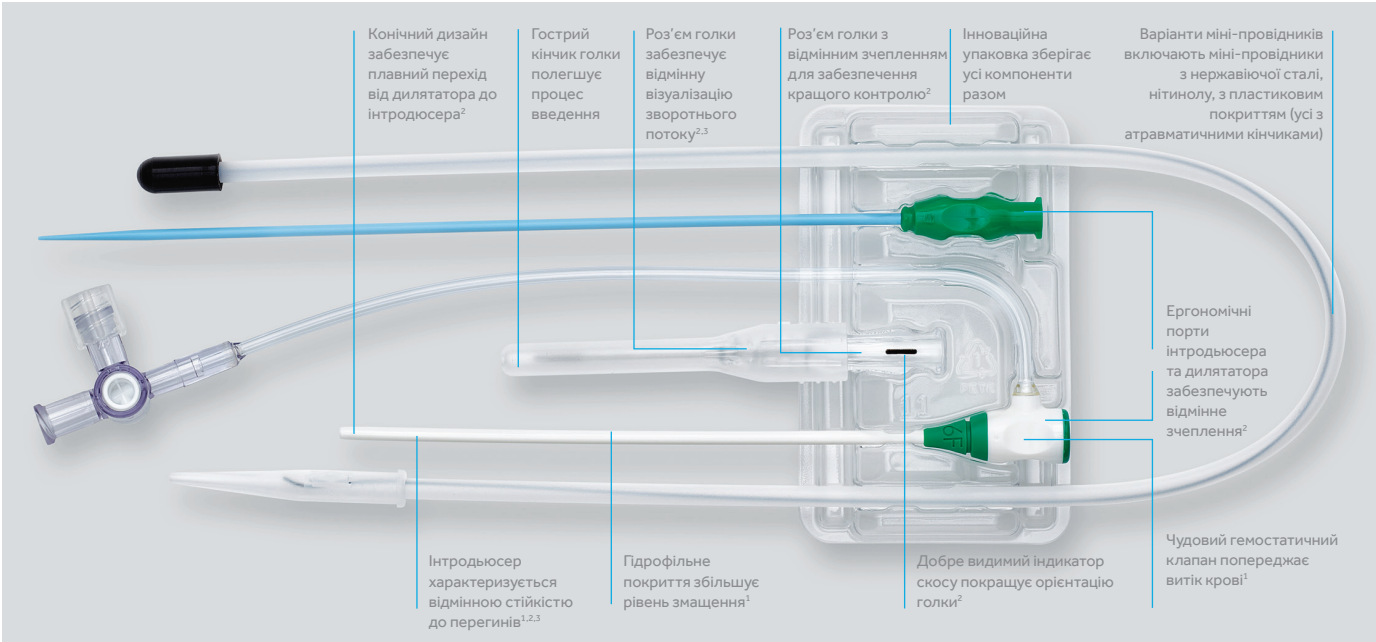
Тип провідника

Тип голки

Довжина інтродюсера

Розмір (F)

Код виробу



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ТОВЩИНА ІНТРОДЬЮСЕРА	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ТИП ГОЛКИ	ТИП ПРОВІДНИКА
Стандартний	4	07	A: Внутрішньовен. катетер 22G	1: Нержавіюча сталь 45 см
	5	11	B: Внутрішньовен. катетер 20G	2: Нітинол 45 см
	6	23	C: Мікропункція 21 G	3: 3 пластиковим покриттям 45 см
			D: Мікропункція 18 G	4: Нержавіюча сталь 80 см

1. Дані внутрішніх випробувань компанії Medtronic, Inc. Дані лабораторних випробувань можуть відрізнятися від клінічних даних.

2. На основі відгуків лікарів під час проведення доклінічних досліджень та порівняння з сучасним клінічним досвідом учасників (дані, що зберігаються у компанії Medtronic).

3. Дані доклінічних випробувань компанії Medtronic, Inc. Дані доклінічних випробувань можуть відрізнятися від клінічних даних..

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ТРАНСРАДІАЛЬНОГО ДОСТУПУ

InTRAKit™
Набір для Отримання Доступу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

4 F КОДИ ЗАМОВЛЕННЯ (CFN)					
CFN	Довжина інтродюсера	Розмір голки	Тип голки	Тип провідника	Довжина провідника
INT4F07B1	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	45 см
INT4F07B3	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT4F07C1	7 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT4F11A3	11 см	22 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT4F11B1	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	45 см
INT4F11B3	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT4F11C1	11 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT4F11C2	11 см	21 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT4F23B4	23 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	80 см
INT4F23C4	23 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	80 см

5 F КОДИ ЗАМОВЛЕННЯ (CFN)					
CFN	Довжина інтродюсера	Розмір голки	Тип голки	Тип провідника	Довжина провідника
INT5F07B1	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	45 см
INT5F07B2	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нітинол	45 см
INT5F07B3	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT5F07C1	7 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT5F07C2	7 см	21 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT5F07D1	7 см	18 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT5F07D2	7 см	18 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT5F11A3	11 см	22 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT5F11B1	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	45 см
INT5F11B2	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нітинол	45 см
INT5F11B3	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT5F11C1	11 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT5F11C2	11 см	21 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT5F11D1	11 см	18 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT5F11D2	11 см	18 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT5F23B4	23 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	80 см
INT5F23C4	23 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	80 см
INT5F23D4	23 см	18 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	80 см

6 F КОДИ ЗАМОВЛЕННЯ (CFN)					
CFN	Довжина інтродюсера	Розмір голки	Тип голки	Тип провідника	Довжина провідника
INT6F07B1	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	45 см
INT6F07B2	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нітинол	45 см
INT6F07B3	7 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT6F07C1	7 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT6F07C2	7 см	21 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT6F07D1	7 см	18 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT6F11A3	11 см	22 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT6F11B1	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	45 см
INT6F11B2	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нітинол	45 см
INT6F11B3	11 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	З пластиковим покриттям	45 см
INT6F11C1	11 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT6F11C2	11 см	21 G	Мікропункція	Нітинол	45 см
INT6F11D1	11 см	18 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	45 см
INT6F23B4	23 см	20 G	Внутрішньовен. катетер	Нержавіюча сталь	80 см
INT6F23C4	23 см	21 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	80 см
INT6F23D4	23 см	18 G	Мікропункція	Нержавіюча сталь	80 см

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Input™ TS
Інтродюсер

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

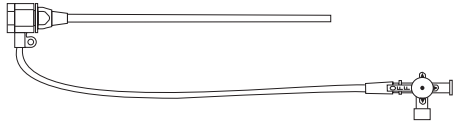
- Поставляється стерильним
- Максимальний розмір провідника: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- FEP (тефлоновий) інтродюсер з силіконовим покриттям.
- Гемостатичний силіконовий клапан.
- Поліетиленовий дилататор з силіконовим покриттям.
- Подвійний дистальний J-подібний провідник з нержавіючої сталі (додається лише до 7- та 11-сантиметрових інтродюсерів).
- Див. обтуратори, дилататори та стерильні манжети.



Дилататор інтродюсера Input TS



Інтродюсер Input TS



Інтродюсер Input TS з дилататором

INPUT™TS
ІНТРОДЬЮСЕР

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ОБТУРАТОР В КОМПЛЕКТІ	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ	ДОВЖИНА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТОРА (CM)	ТИП ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)
040028A	5	No	Сірий	7	13	0.038 DDJ
040031A	6	No	Зелений	7	13	0.038 DDJ
040035A	7	No	Помаранчевий	7	13	0.038 DDJ
051101A	5	No	Сірий	11	17	0.038 DDJ
061101A	6	No	Зелений	11	17	0.038 DDJ
071101A	7	No	Помаранчевий	11	17	0.038 DDJ
081101A	8	No	Блакитний	11	17	0.038 DDJ
091101A	9	No	Сірий	11	17	0.038 DDJ
010101A	10	No	Синій	11	17	0.038 DDJ
011101A	11	No	Червоний	11	17	0.038 DDJ
060037A	6	Yes	Зелений	23	29	Н/Д
070037A	7	Yes	Помаранчевий	23	29	Н/Д
080037A	8	Yes	Блакитний	23	29	Н/Д
090037A	9	Yes	Сірий	23	29	Н/Д

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Input™ TS
Інтродюсер з Голкою та Провідником

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

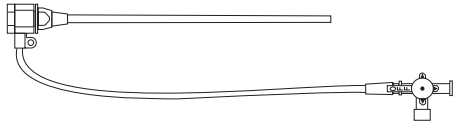
- Поставляється стерильним
- Максимальний розмір провідника: 0,038 дюйма
- Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- FEP (тефлоновий) інтродюсер з силіконовим покриттям.
- Гемостатичний силіконовий клапан.
- Поліетиленовий дилататор з силіконовим покриттям.
- Подвійний дистальний J-подібний провідник з нержавіючої сталі (додається лише до 7- та 11-сантиметрових інтродюсерів).
- Див. обтуратори, дилататори та стерильні манжети.



Дилататор інтродюсера Input TS



Інтродюсер Input TS



Інтродюсер Input TS з дилататором

INPUT™ TS
ІНТРОДЬЮСЕР
З ГОЛКОЮ ТА
ПРОВІДНИКОМ

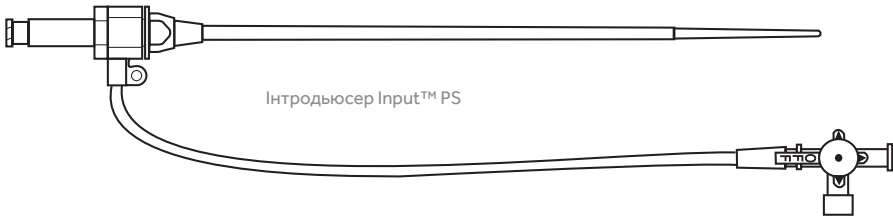
КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ГОЛКИ (CM)	РОЗМІР ГОЛКИ (G)
051102A	5	11	7	18
061102A	6	11	7	18
071102A	7	11	7	18
081102A	8	11	7	18
091102A	9	11	7	18

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Input™ PS
Інтродьюсер

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним
 - Максимальний розмір провідника: 0,038 дюйма
 - Одиниць в упаковці: 5

- ОПИС ВИРОБУ
- Інтродьюсер Pebax™.
 - Гемостатичний силіконовий клапан.
 - Поліетиленовий дилататор.
 - Подвійний дистальний J-подібний провідник з нержавіючої сталі (додається лише до 11-сантиметрових інтродьюсерів).
 - Гідрофільне покриття Hydro/Pel: активується водою і забезпечує супер мастильне покриття дистальної частини інтродьюсера для його легкого введення.
 - Див. obturatori, дилататори, стерильні манжети.



INPUT™PS ІНТРОДЬЮСЕР

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ОБТУРАТОР В КОМПЛЕКТІ	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТОРА (CM)	ТИП ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)
050011	5	Ні	Сірий	11	17	0.038 DDJ
060011	6	Ні	Зелений	11	17	0.038 DDJ
070011	7	Ні	Помаранчевий	11	17	0.038 DDJ
080011	8	Ні	Блакитний	11	17	0.038 DDJ
060023	6	Так	Зелений	23	31	Н/Д
070023	7	Так	Помаранчевий	23	39	Н/Д
080023	8	Так	Блакитний	23	39	Н/Д
863311	6	Ні	Зелений	11	17	Н/Д
873311	7	Ні	Помаранчевий	11	17	Н/Д
883311	8	Ні	Блакитний	11	17	Н/Д
Pebax™ є зареєстрованою торговою маркою компанії Atofina (Франція).						

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Input™ PS
Інтродьюсер з Голкою та Провідником

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
- Постачається стерильним
 - Максимальний розмір провідника: 0,038 дюйма
 - Одиниць в упаковці: 5
 - Кольорове кодування: див. таблицю нижче

- ОПИС ВИРОБУ
- Інтродьюсер Pebax™.
 - Гемостатичний силіконовий клапан.
 - Поліетиленовий дилататор.
 - Подвійний дистальний J-подібний провідник з нержавіючої сталі (додається лише до 11-сантиметрових інтродьюсерів).
 - Гідрофільне покриття Hydro/Pel: активується водою і забезпечує супер мастильне покриття дистальної частини інтродьюсера для його легкого введення.
 - Див. obturatori, дилататори, стерильні манжети.



INPUT™PS ІНТРОДЬЮСЕР З ГОЛКОЮ ТА ПРОВІДНИКОМ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ГОЛКИ (CM)	РОЗМІР ГОЛКИ (G)	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ
553311	5	11	7	18	Сірий
563311	6	11	7	18	Зелений
573311	7	11	7	18	Помаранчевий
583311	8	11	7	18	Блакитний
Pebax™ є зареєстрованою торговою маркою компанії Atofina (Франція).					

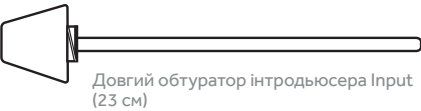
ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Аксессуары Input™
Обтуратор

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
 - Кольорове маркування для легкої ідентифікації сумісного інтродьюсера
 - Одиниць в упаковці: 10
- ОПИС ВИРОБУ

- Дозволяє зберігати інтродьюсер розкритим і захищає від контамінації.
 - Блокуюча система Twist 'N Shut фіксує обтуратор у місці доступу для попередження випадіння з інтродьюсера.
 - Вставляється в інтродьюсер, коли має місце затримка вставлення або видалення трансвенозного тимчасового електрода або внутрішньосудинного катетера.



ОБТУРАТОР ІНТРОДЬЮСЕРА INPUT™ PS

КОД ВИРОБУ	ВИКОРИСТО- ВУЄТЬСЯ З ІНТРОДЬЮСЕРОМ	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ	ВНУТР. ДІАМЕТР ОБТУРАТОРА (F)	ЗОВН. ДІАМЕТР ОБТУРАТОРА (F)	ДОВЖИНА ОБТУРАТОРА (CM)
205211	050011	Сірий	5	4	11
206211	060011	Зелений	6	5	11
207211	070011	Помаранчевий	7	6	11
209223	090023	Сірий	9	8	23

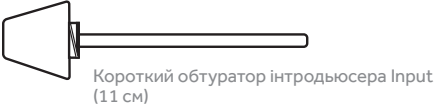
ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Аксессуары Input™
Обтуратор

- ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
 - Кольорове маркування для легкої ідентифікації сумісного інтродьюсера
 - Одиниць в упаковці: 10
- ОПИС ВИРОБУ

- Дозволяє зберігати інтродьюсер розкритим і захищає від контамінації.
 - Блокуюча система Twist 'N Shut фіксує обтуратор у місці доступу для попередження випадіння з інтродьюсера.
 - Вставляється в інтродьюсер, коли має місце затримка вставлення або видалення трансвенозного тимчасового електрода або внутрішньосудинного катетера.



ОБТУРАТОР ІНТРОДЬЮСЕРА INPUT™ TS

КОД ВИРОБУ	ВИКОРИСТО- ВУЄТЬСЯ З ІНТРОДЬЮСЕРОМ	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ	ВНУТР. ДІАМЕТР ОБТУРАТОРА (F)	ЗОВН. ДІАМЕТР ОБТУРАТОРА (F)	ДОВЖИНА ОБТУРАТОРА (CM)
206211A	061101A	Зелений	6	6	11
207211A	071101A	Помаранчевий	7	7	11
209223A	090037A	Сірий	9	9	23

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Аксессуары Input™
Судинний Дилятатор

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

- Використовується як для артеріальних так і для венозних втручань.
- Поліетиленовий дилятатор.



Судинний дилятатор інтродьюсера Input

СУДИННИЙ
ДИЛЯТОР
ІНТРОДЬЮСЕРА
INPUT™PS

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ДИЛЯТОРА (CM)
653311	5	Сірий	0.038	17
673311	7	Помаранчевий	0.038	17
673323	7	Помаранчевий	0.038	Double 39

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Аксессуары Input™
Судинний Дилятатор

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

- Використовується як для артеріальних так і для венозних втручань.
- Поліетиленовий дилятатор.



Судинний дилятатор інтродьюсера Input

СУДИННИЙ
ДИЛЯТОР
ІНТРОДЬЮСЕРА
INPUT™TS

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	КОЛЬОРОВЕ МАРКУВАННЯ	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ДИЛЯТОРА (CM)
040037A	5	Сірий	0.038	17
040042A	6	Зелений	0.038	17
040044A	7	Помаранчевий	0.038	17
040049A	9	Сірий	0.038	17

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Аксессуары Input™
Стерильна Манжета

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 10

ОПИС ВИРОБУ

- Забезпечує стерильність шахти катетера, що знаходиться у проксимальній близькості до роз'єму інтродьюсера.
- Блокуюча система Twist 'N Shut фіксує манжету всередині вхідного роз'єму інтродьюсера.



Стерильна манжета інтродьюсера Input

СТЕРИЛЬНА
МАНЖЕТА
ІНТРОДЬЮСЕРА
INPUT™

КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНА (CM)	ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З
026000	26	Інтродьюсером Input™
060000	60	Інтродьюсером Input™

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Mullins
Інтродьюсер для Транссептального Катетера

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Набори включають один інтродьюсер та один дилататор. Використовується з голкою Brockenbrough™ за винятком зазначених випадків.



Інтродьюсер Mullins для транссептального катетера

ІНТРОДЬЮСЕР
MULLINS ДЛЯ
ТРАНССЕПТАЛЬНОГО
КАТЕТЕРА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТАТОРА (CM)
008550	6	0.032	59	67
008551	7	0.032	59	67
008552	8	0.032	59	67

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Mullins Педіатричного Призначення
Інтродюсер для Транссептального Катетера

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Набори включають один інтродюсер та один дилататор. Використовується з голкою Brockenbrough™ за винятком зазначених випадків.



Інтродюсер Mullins для транссептального катетера

ІНТРОДЬЮСЕР MULLINS ДЛЯ ТРАНССЕПТАЛЬНОГО КАТЕТЕРА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТОРА (CM)
008530*	6	0.025	44	52
008531*	7	0.025	44	52
008532*	8	0.025	44	52
* Виріб педіатричного призначення				

ІНТРОДЬЮСЕРИ ДЛЯ ФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Mullins
Інтодюсер для Транссептального Катетера з Гемостатичним Клапаном

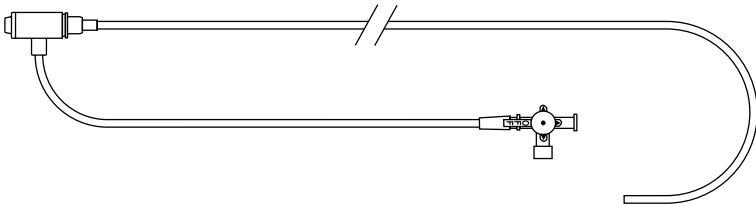
ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

Набори включають один інтродюсер та один дилататор. Використовується з голкою Brockenbrough™ за винятком зазначених випадків.

Інтродюсер для транссептального катетера оснащений під'єднаним боковим сегментом з інфузійним краном та гемостатичним клапаном.



Інтодюсер для транссептального катетера з гемостатичним клапаном

ІНТРОДЬЮСЕР ДЛЯ ТРАНССЕПТАЛЬНОГО КАТЕТЕРА З ГЕМОСТАТИЧНИМ КЛАПАНОМ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТОРА (CM)
008591	8	0.032	59	67

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ



ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

TRAcelet™ Компресійний Пристрій

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одиниць в упаковці: 5
- Постачається стерильним

ОПИС ВИРОБУ

- Компресійний пристрій TRAcelet™ є інноваційним рішенням для спрощення контролю тиску.
- Система балона подвійного стискання рівномірно подає тиск у місце доступу для зупинки кровотечі, зберігаючи при цьому прохідність радіальної артерії.
- В катетеризаційній лабораторії: використовуйте шприц, що постачається разом з компресійним пристроєм TRAcelet™ для оптимізації тиску.
- У післяопераційній зоні: використовуйте унікальну циферблатну систему для контрольованого регулювання тиску без необхідності використання шприца.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗНАЧЕННЯ ОБ'ЄМУ ВДУВАННЯ (СМЗ)		ДОВЖИНИ СМУЖКИ (СМ)		КОД ВИРОБУ	ДОВЖИНИ СМУЖКИ (СМ)
Номінальний	13	Звичайний	19.2	TRACR	Звичайний
Максимум	18	Великий	25.2	TRACL	Великий

1. Дані компанії Medtronic, Inc.
2. Дані внутрішніх випробувань компанії Medtronic, Inc.

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

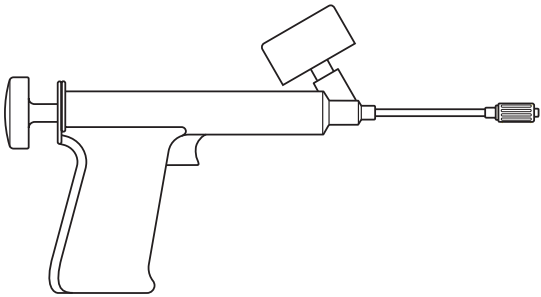
Everest™ Шприц-Манометр

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 1
- Наборів в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

- Доступні шприци-манометри з 3-ходовими інфузійними кранами.
- Рукоятку пістолетного типу зручно тримати як у правій, так і в лівій руці. Механізм натискання зручний у використанні для будь-якої людини.
- Ємність шприца 20 мл. забезпечує швидкий негативний тиск для прискорення часу дефляції.
- Люмінесцентні шкали тиску з діапазонами 20 атм./бар та 30 атм./бар легко читаються в умовах поганого освітлення. Калібрування з точністю до +/- 3% шкали розподілу.



EVEREST ШПРИЦ - МАНОМЕТР

КОД ВИРОБУ	ОПИС ПРОДУКТУ	УПАКОВАНО РАЗОМ З
AC2200	Шприц-манометр Everest на 20 атмосфер	Один 3-ходовий інфузійний кран
AC3200	Шприц-манометр Everest на 30 атмосфер	Один 3-ходовий інфузійний кран
AC2205P	Набір Everest20 Survival Kit	Один шприц-манометр Everest на 20 атм, один 3-ходовий інфузійний кран, Y-адаптер Piton™, пристрій для введення провідника та рукоятка для керування
AC3205P	Набір Everest30 Survival Kit	Один шприц-манометр Everest на 30 атм, один 3-ходовий інфузійний кран, Y-адаптер Piton™, пристрій для введення провідника та рукоятка для керування

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

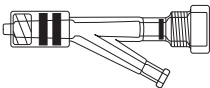
Piton™
Y-Адаптер для ЧТКА та Набори Y-Адаптерів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- Розроблений для сучасних балонних катетерів малого розміру.
- Великий ребристий ковпачок та оптимальна додаткова довжина полегшують керування.
- Ковпачок не відпадає.
- Вистилка з належною змащеністю забезпечує кращу маневреність.



Y-адаптер Piton™



Пристрій для введення провідника

PITON™
Y-АДАПТЕР

КОД ВИРОБУ	КОЛІР	ВНУТР. ДІАМЕТР ПРОСВІТУ (ДЮЙМИ)	УПАКОВАНО РАЗОМ З
АС4001М	Clear/Blue	0.110	Один Y-адаптер Piton™, один пристрій для введення провідника

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

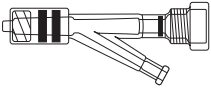
Piton™
Y-Адаптер для ЧТКА та Набори Y-Адаптерів

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним. • Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- Розроблений для сучасних балонних катетерів малого розміру.
- Великий ребристий ковпачок та оптимальна додаткова довжина полегшують керування.
- Ковпачок не відпадає.
- Вистилка з належною змащеністю забезпечує кращу маневреність.



Y-адаптер Piton™



Пристрій для введення провідника



Рукоятка для керування

PITON™ НАБІР
Y-АДАПТЕРІВ

КОД ВИРОБУ	ВНУТР. ДІАМЕТР ПРОСВІТУ (ДЮЙМИ)	УПАКОВАНО РАЗОМ З
АС4003М	0.110	Один Y-адаптер Piton™, один пристрій для введення провідника та рукоятка для керування

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

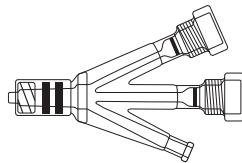
Piton™
Y-Адаптер для ЧТКА та Набори Y-Адаптерів

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

- Розроблений для сучасних балонних катетерів малого розміру.
- Великий ребристий ковпачок та оптимальна додаткова довжина полегшують керування.
- Ковпачок не відпадає.
- Вистилка з належною змащеністю забезпечує кращу маневреність.



Tri-адаптер Piton™



Пристрій для введення провідника

PITON™ TRI- АДАПТЕРИ

КОД ВИРОБУ	ВНУТР. ДІАМЕТР ПРОСВІТУ (ДЮЙМИ)	УПАКОВАНО РАЗОМ З
АС4002М	0.110	Один Tri-адаптер Piton™, один пристрій для введення провідника

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

Пристрій для Введення Металевого Провідника

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Постачається стерильним •Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Для використання сумісно з Y-адаптерами та Tri-адаптерами Piton™.



Пристрій для введення провідника Stretch

STRETCH ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВВЕДЕННЯ ПРОВІДНИКА

КОД ВИРОБУ	ОПИС ПРОДУКТУ
006073	Пристрій для введення провідника Stretch

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

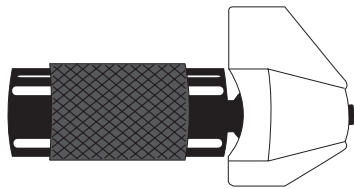
Рукоятка для Керування

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 5

ОПИС ВИРОБУ

Для використання сумісно з провідниками при проведенні ЧТКА.
Пластиковая муфта з металевими лещатами.



РУКОЯТКА ДЛЯ КЕРУВАННЯ

КОД ВИРОБУ
008958

ІНТЕРВЕНЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

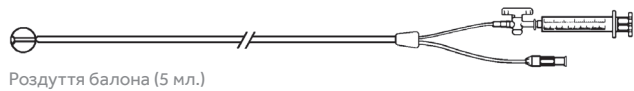
Катетер для Використання при Заклинюючому Тиску у Легенях

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Для одноразового використання
- Максимальний розмір провідника: 0,058 дюйма
- Одиниць в упаковці: 5
- Йде зі шприцом для надування балона

ОПИС ВИРОБУ

- Забезпечує швидке та точне розміщення для визначення показників гемодинамічного тиску.
- Широкийпросвіт для забору зразків крові та належного відстежування тиску.



КАТЕТЕР ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРИ ЗАКЛИНЮЮЧОМУ ТИСКУ У ЛЕГЕНЕВИХ КАПІЛЯРАХ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ДОВЖИНА (CM)
150075	7	110



ПЕДІАТРИЧНІ ТА ТРАНССЕПТАЛЬНІ ВИРОБИ

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Катетер Lehman™ Плетені Коронарні Катетери Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика • Закритий кінець • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

S. Lehman, MD, розробив вентрикулографічний катетер Lehman™. Цей катетер розроблений спеціально для легкого введення в лівий шлуночок через аорту. Гнучкий конусний дистальний кінчик злегка вигнутий для сприяння проходженню через аортальний клапан і вільному розміщенні в порожнині лівого шлуночка. Даний катетер забезпечує відмінну інтенсивність потоку та стабільність катетера завдяки його тонкостінній конструкції.



КАТЕТЕР LEHMAN™

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА (CM)	КОМЕНТАРІ
001253*	5	Тонка стінка	0.032	50	Без бокових отворів
001254*	5	Тонка стінка	0.032	80	Без бокових отворів
* Виріб педіатричного призначення					

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Катетер Goodale-Lubin™ Плетені Коронарні Катетери Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика • Відкритий кінець • Два латерально протилежні бічні отвори • Тонкостінна конструкція або конструкція зі стінками стандартної товщини

ОПИС ВИРОБУ

Walter T. Goodale, MD, and Martin Lubin, MD, розробили тонкостінні катетери та катетери зі стінками стандартної товщини з конструкцією та вигином кінчика аналогічними конструкції та вигинам кінчиків катетерів Courmand™ та Lehman™.

Додатковою особливістю катетера Goodale-Lubin™ є наявність двох бічних отворів, розташованих впритул до кінчика, призначених для покращення доставки контрастної речовини при виконанні ангіографії правих відділів серця.



КАТЕТЕР GOODALE-LUBIN™

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ (ДЮЙМИ)	БІЧНІ ОТВОРИ	ДОВЖИНА (CM)
001279*	5	Тонка стінка	0.032	2	80
001453*	5	Стандартна стінка	0.026	2	50

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Черезшкірний Катетер Gensini™ Плетені Коронарні Катетери Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИС ВИРОБУ

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 10
- Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика
- Відкритий кінець
- Шість бічних отворів
- Тонкостінна конструкція

Goffredo G. Gensini, MD, несе відповідальність за перший розроблений катетер з відкритим кінцевим отвором. Даний катетер має конічний кінчик, який надійно проходить через провідник і підходить для черезшкірного введення.

Шість отворів та тонкостінна конструкція забезпечують максимальну швидкість потоку. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночків, пульмональних судин та великих вен.



КАТЕТЕР GENSINI™ ДЛЯ ЧЕРЕЗШКІРНОГО ДОСТУПУ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	МІНІМАЛЬН. ВНУТР. ДІАМ. (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА(CM)	КОМЕНТАРІ
001323*	5	Тонка стінка	0.026	100	Використовується з провідником 0,025 дюйма
001339*	6	Тонка стінка	0.036	80	Використовується з провідником 0,035 дюйма
* Виріб педіатричного призначення					

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

КАТЕТЕР NIH Плетені Катетери NIH Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИС ВИРОБУ

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 10
- Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика
- Нейлонова серцевина
- Закритий кінець
- Шість бічних отворів
- Тонкостінна конструкція

Конструкція катетера NIH (Національного інституту охорони здоров'я) передбачає тонкі стінки та нейлонову серцевину для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та стабільності катетера.

Гнучкий кінчик полегшує позиціонування катетера в кардіопульмональній системі. Цей катетер використовується для візуалізації аорти, шлуночків, легених судин та великих вен.



КАТЕТЕР NIH

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	БІЧНІ ОТВОРИ	ДОВЖИНА (CM)
001348*	5	Тонка стінка	6	50
001353*	6	Тонка стінка	6	80
* Виріб педіатричного призначення				

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Педіатричний Катетер NIH Плетені Катетери NIH Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика • Нейлонова серцевина • Закритий кінець • Шість бічних отворів (катетер 4F має чотири бічні отвори) • Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Тонкостінний катетер розроблений для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та максимальної гнучкості. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночків, пульмональних судин та великих вен.

Гнучкий кінчик полегшує позиціювання катетера в кардіопульмональній системі. Цей катетер використовується для візуалізації аорти, шлуночка, легеневих судин та великих вен.



ПЕДІАТРИЧНИЙ КАТЕТЕР NIH

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	БІЧНІ ОТВОРИ	ДОВЖИНА (CM)
001375*	4	Тонка стінка	4	50
001377*	5	Тонка стінка	6	50
001378*	5	Тонка стінка	6	80
001380*	6	Тонка стінка	6	50
001381*	6	Тонка стінка	6	80
001382*	6	Тонка стінка	6	100
* Виріб педіатричного призначення				

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Педіатричний Катетер NIH Плетені Катетери NIH Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 10 • Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика • Нейлонова серцевина • Закритий кінець • Шість бічних отворів

• Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Тонкостінний катетер розроблений для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та максимальної гнучкості. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночків, пульмональних судин та великих вен.

Гнучкий кінчик полегшує позиціювання катетера в кардіопульмональній системі. Цей катетер використовується для візуалізації аорти, шлуночка, легеневих судин та великих вен.



ПЕДІАТРИЧНИЙ ВИГНУТИЙ КАТЕТЕР NIH

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	ДОВЖИНА (CM)
008761*	5	Тонка стінка	65
008762*	6	Тонка стінка	65
008763*	7	Тонка стінка	80
* Виріб педіатричного призначення			

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Педіатричний Катетер NIH з Кардіо Маркерами Плетені Катетери NIH Педіатричного Призначення

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 5
- Максимальний розмір провідника дорівнює мінімальному внутрішньому діаметру кінчика
- Закритий кінець
- Шість бічних отворів
- Тонкостінна конструкція

ОПИС ВИРОБУ

Тонкостінний катетер розроблений для забезпечення максимальної інтенсивності потоку та максимальної гнучкості. Даний катетер може використовуватись для контрастних досліджень аорти, шлуночків, пульмональних судин та великих вен.

Ширина маркера: 1 мм.

Два маркери на відстані 1 см (+/-0.5 мм) (від переднього краю до переднього краю).



ПЕДІАТРИЧНИЙ КАТЕТЕР NIH З КАРДІО МАРКЕРАМИ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	ТИП ДИЗАЙНУ	БІЧНІ ОТВОРИ	ДОВЖИНА (CM)
010010*	5	Тонка стінка	6	65
010011*	6	Тонка стінка	6	80
010012*	7	Тонка стінка	6	80
* Виріб педіатричного призначення				

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Катетер Rashkind™ з Балоном у Заглибленні Балонні Катетери Педіатричного Призначення для Септостомії

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постачається стерильним
- Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

- Плетений дизайн шахти
- Довжина шахти: 50 см



КАТЕТЕР RASHKIND™ З БАЛОНОМ У ЗАГЛИБЛЕННІ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ШАХТИ (F)	РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДІАМЕТР РОЗШИРЕНОГО БАЛОНА (MM)	РЕКОМЕНДОВАНИЙ ІНТРОДЬЮСЕР (F)	КОМЕНТАРІ
008764*	6	14	6	Один просвіт
* Виріб для педіатричного призначення				
Rashkind™ є зареєстрованою торговою маркою William J. Rashkind, M.D.				

ПЕДІАТРИЧНІ
ВИРОБИ

Катетер Rashkind™ з Одним Просвітом
Балонні Катетери Педіатричного Призначення для Септостомії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

- Плетений дизайн шахти
- Довжина шахти: 50 см



КАТЕТЕР
RASHKIND™
З ОДНИМ
ПРОСВІТОМ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ШАХТИ (F)	РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДІАМЕТР РОЗШИРЕНОГО БАЛОНА (ММ)	РЕКОМЕНДОВАНИЙ ІНТРОДЬЮСЕР (F)	КОМЕНТАРІ
007161*	4	11	7	Один просвіт
007160*	5	12	8	Один просвіт
* Виріб педіатричного призначення				
Rashkind™ є зареєстрованою торговою маркою William J. Rashkind, M.D.				

ПЕДІАТРИЧНІ
ВИРОБИ

Катетер Rashkind™ з Подвійним Просвітом
Балонні Катетери Педіатричного Призначення для Септостомії

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

- Плетений дизайн шахти
- Довжина шахти: 50 см



КАТЕТЕР
RASHKIND™ З
ПОДВІЙНИМ
ПРОСВІТОМ

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР ШАХТИ (F)	РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДІАМЕТР РОЗШИРЕНОГО БАЛОНА (ММ)	РЕКОМЕНДОВАНИЙ ІНТРОДЬЮСЕР (F)	КОМЕНТАРІ
007158*	5.5	14	9	Подвійний просвіт
* Виріб педіатричного призначення				

ПЕДІАТРИЧНІ ВИРОБИ

Mullins Педіатричного Призначення
Інтродьюсер для Транссептального катетера

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Максимальний розмір провідника: 0.025 дюйма • Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

- Набори включають один інтродьюсер та один дилататор.
- Для використання з Голкою Brockenbrough™ педіатричного призначення.



Інтродьюсер Mullins для транссептального катетера

ІНТРОДЬЮСЕР
MULLINS
ПЕДІАТРИЧНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ
ТРАНССЕПТАЛЬНОГО
КАТЕТЕРА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТАТОРА (CM)
008530*	6	0.025	44	52
008531*	7	0.025	44	52
008532*	8	0.025	44	52
* Виріб педіатричного призначення				

ТРАНССЕПТАЛЬНІ ВИРОБИ ТА АКСЕСУАРИ

Mullins
Інтродьюсер для Транссептального катетера

ЗАГАЛЬНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Не стерильний • Для одноразового використання • Одиниць в упаковці: 1

ОПИС ВИРОБУ

- Набори включають один інтродьюсер та один дилататор.
- Використовується з голкою Brockenbrough™, за винятком зазначених випадків.
- Для використання з Голкою Brockenbrough™.

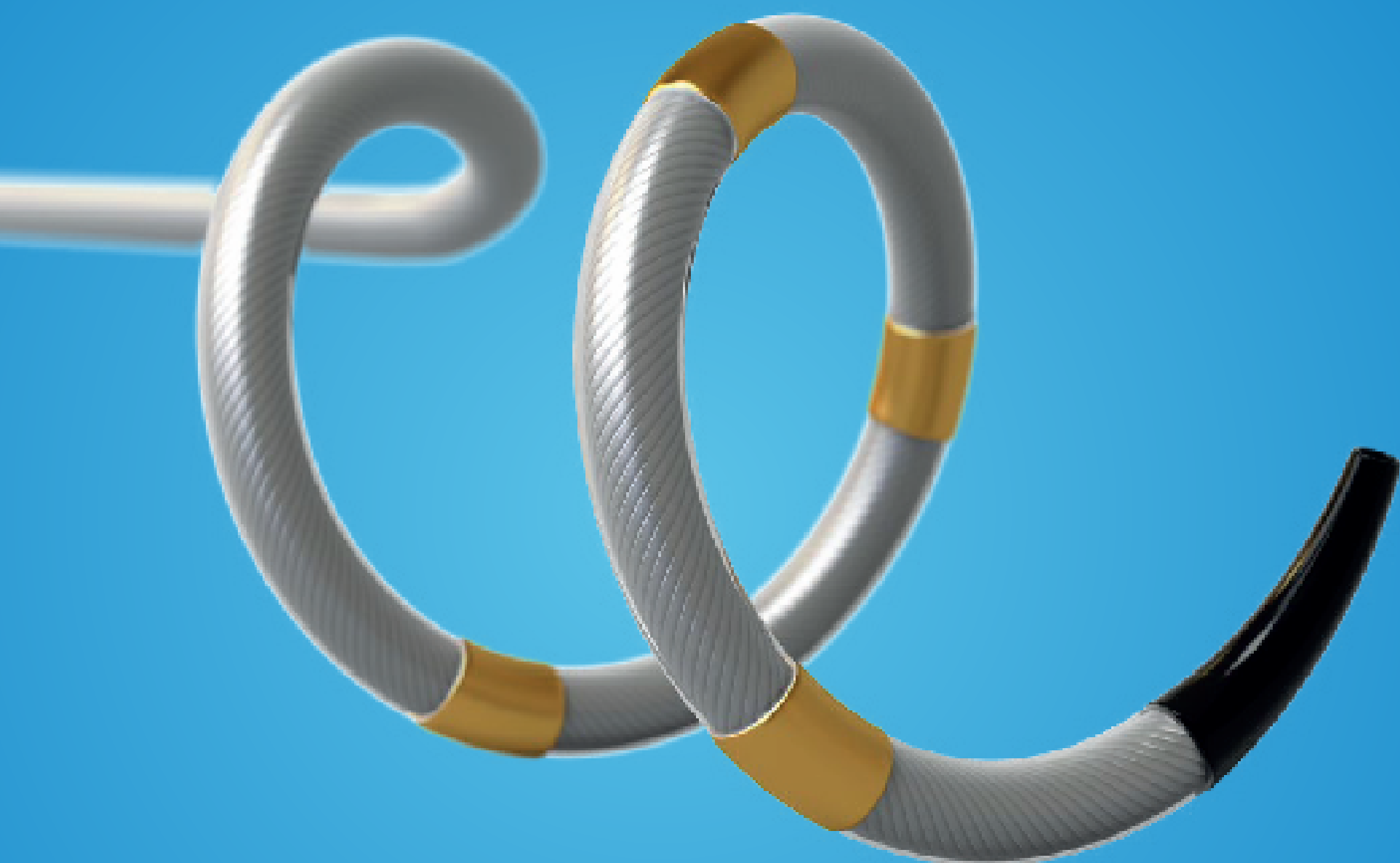


Інтродьюсер Mullins для транссептального катетера

ІНТРОДЬЮСЕР
MULLINS ДЛЯ
ТРАНССЕПТАЛЬНОГО
КАТЕТЕРА

КОД ВИРОБУ	РОЗМІР (F)	МАКС РОЗМІР ПРОВІДНИКА (ДЮЙМИ)	ДОВЖИНА ІНТРОДЬЮСЕРА (CM)	ДОВЖИНА ДИЛЯТАТОРА (CM)
008550	6	0.032	59	67
008551	7	0.032	59	67
008552	8	0.032	59	67
Для використання з Голкою Brockenbrough™				

РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ КАТЕТЕРИ



РЕНАЛЬНА ДЕНЕРВАЦІЯ

Багатоелектродний Катетер Symplicity Spyral™ для Ренальної Денервації

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Постачається стерильним • Одиниць в упаковці: 1 • Колір етикетки: Помаранчевий.

ОПИС ВИРОБУ

Багатоелектродний катетер Symplicity Spyral™ пропонує покращену процедуру ренальної денервації. Послідовно розміщені електроди у всіх чотирьох квадрантах для кругової абляції. Спіральна конструкція, що розширюється, відповідає широкому діапазону форм і розмірів артерій (3-8 мм). Сумісний з провідниковим катетером 6F; доставляється за допомогою стандартного провідника (0,014 дюйма) по системі «rapid exchange».



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

НОМЕР ЗА КАТАЛОГОМ	ВИРІБ
RDN016	Катетер Symplicity Spyral™
RDN017	Генератор Symplicity G3™, що стандартно постачається у комплекті з пультом дистанційного керування
RDN019	Мобільний візок для генератора Symplicity GS™
RDN012	Ножна педаль
PRT075-XX	Кабель живлення (відповідно до країни) (Зв'яжіться з представником компанії Medtronic для отримання номеру за каталогом)

Medtronic

Європа

Medtronic International Trading
Sàrl. Route du Molliau 31
CH-1131 Tolochenaz
Switzerland
Tel: +41 (0)21 802 70 00
Fax +41 (0)21 802 79 00

Великобританія/Ірландія

Medtronic UK Ltd.
Building 9
Croxley Park
Watford
Hertfordshire WD18 8WW
UK
www.medtronic.co.uk
Tel: +44 (0)1923 212213
Fax: +44 (0)1923 241004

Представництво Медтронік

Бізнес-центр «Горизонт»
вул. М. Грінченка 4, 2-й поверх
03038 Київ, Україна
Тел: +38 044 392 04 08
Факс: +38 044 392 04 08

UC201804901EE © 2017 Medtronic. Всі права захищені.
Надруковано у Європі. Не для розповсюдження у Франції.