

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"
 220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037
 +375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345-18-59 (MTS)
 +375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by
 medte.by

Катетеры

26 Свойства

28 Конфигурации Кончиков
 Ангиографических Катетеров

30 Диаметры Катетеров

Катетеры Периферические Ангиографические

31 Катетеры Slip-Cath® Veacon® Tip
 с Гидрофильным Покрытием AQ®

31 Церебральная Ангиография

Bentson-Hanafee-Wilson Cerebral

Davis Cerebral

Hinck Headhunter Cerebral

Left Vertebral

Renal Vena Cava

Shuttle Select®

Simmons Cerebral

Visceral

Vitek Cerebral

33 Висцеральная Ангиография

Cobra Visceral

Roberts Uterine

Slip-Cath® TC

Slip-Cath® TC-BNK

Straight Visceral

33 Аорто-/Атриоventрикулография

Multipurpose

33 Манипуляционные Катетеры

Kumpe Wire Guide Manipulation

34 Катетеры Ангиографические
 Veacon® Tip Torcon NB® Advantage

34 Церебральная Ангиография

Bentson-Hanafee-Wilson Cerebral

Davis Cerebral

Hinck Headhunter Cerebral

Left Vertebral

Mani Cerebral

Newton Cerebral

Simmons Cerebral

Vitek Cerebral

Weinberg Cerebral

36 Манипуляционные Катетеры

Kumpe Selective Wire Guide Manipulation

Tegtmeier Selective Wire Guide Manipulation

Endovascular Graft Seeking

36 Висцеральная Ангиография

Cobra Visceral

Levin Visceral

Renal Double Visceral

Roberts Uterine

Selective Visceral

Shepherd Hook Visceral

Vena Spermatica

38 Катетеры Ангиографические
 Torcon NB®

38 Церебральная Ангиография

Hinck Headhunter Cerebral

Simmons Cerebral

Valavanis

Vitek Cerebral

38 Антеградная Катетеризация

Aachen Selective

39 Манипуляционные Катетеры

Wire Guide Manipulation

39 Висцеральная Ангиография

Cobra Visceral

Hepatic

Left Varicocele Embolotherapy

Vena Spermatica

Selective Visceral

40 Катетеры Ангиографические Полиэтиленовые

40 Церебральная Ангиография
Bentson-Hanafee-Wilson Cerebral

40 Висцеральная Ангиография
Прямые катетеры

40 Катетеры Ангиографические Beacon® Tip Royal Flush® Plus High-Flow

40 Висцеральная Ангиография
Прямые катетеры
Varrill Contralateral

Аорто-/Атриовентрикулография**41 Катетеры Ангиографические Beacon® Tip Torcon NB® Advantage**

41 Аорто-/Атриовентрикулография
Multipurpose

42 Катетеры Ангиографические Torcon NB® Advantage

42 Аорто-/Атриовентрикулография
Angled Pigtail
Cournand Right Heart
Multipurpose
Standard Pigtail

43 Катетеры Ангиографические Beacon® Tip Royal Flush® Plus High-Flow

43 Аорто-/Атриовентрикулография
Pediatric Pigtail
Standard Pigtail
Centra-Flo™ Pigtail

44 Катетеры Ангиографические Royal Flush® Plus High-Flow Catheter

44 Аорто-/Атриовентрикулография
Friedli Pediatric Pigtail

Периферические Проводниковые Катетеры**45 Катетеры Проводниковые Northstar® LuMax® Flex**

45 Катетеры Коаксиальные
с Гидрофильным Покрытием AQ®
Angled
Straight

45 Катетеры Проводниковые White LuMax

45 Катетеры Коаксиальные
с Гидрофильным Покрытием AQ®
Angled/Multipurpose
Multipurpose

Периферические Поддерживающие Катетеры**46 Поддерживающие Катетеры CXI™**

Катетеры Ангиографические

Обзор

Предпочтительность катетеров Cook Medical® заключается в обеспечении абсолютного контроля, визуализации, индивидуальности и отличности от катетеров прочих производителей.

Отличительные Особенности

- Наличие или отсутствие армировки
- Пропускная способность
- Размеры
- Селективность.

Высочайший Контроль Вращения

Конструкция нейлоновых катетеров со стальной армировкой обеспечивает превосходный контроль вращения дистального кончика катетера в сочетании с его максимальной проходимостью.

Кончик Veason® Tip

Рентгеноконтрастный кончик Veason® Tip оптимально визуализируется на всём протяжении процедуры.

Гидрофильное покрытие AQ®

В 5 раз повышает скольжение проводника по сравнению с обычным покрытием.

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Катетеры Beacon® Tip Royal Flush® Plus

- Нейлон
- Высокая пропускная способность
- Внешний диаметр 4.0 Фр., 5.0 Фр.
- Совместимость с проводниками .035" и .038"
- Рентгеноконтрастный кончик Beacon® Tip



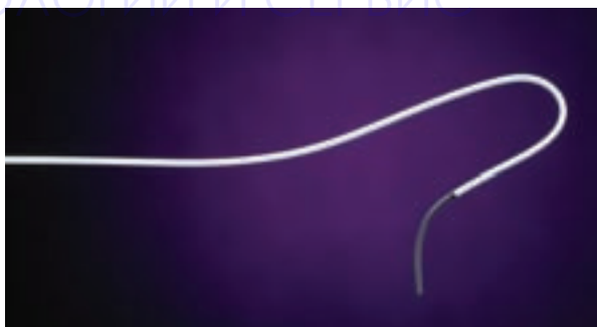
Катетеры Slip-Cath® Beacon® Tip с Гидрофильным Покрытием AQ®

- Контроль вращения 1:1
- Нейлон
- Высокая пропускная способность
- Внешний диаметр 4.0 Фр., 5.0 Фр.
- Совместимость с проводниками .035" и .038"
- Рентгеноконтрастный кончик Beacon® Tip
- Гидрофильное покрытие Slip-Cath®



Катетеры Ангиографические Beacon® Tip Torcon NB®

- Контроль вращения 1:1
- Нейлон
- Высокая пропускная способность
- Внешний диаметр 4.1 Фр., 5.0 Фр.
- Совместимость с проводниками .035" и .038"
- Рентгеноконтрастный кончик Beacon® Tip



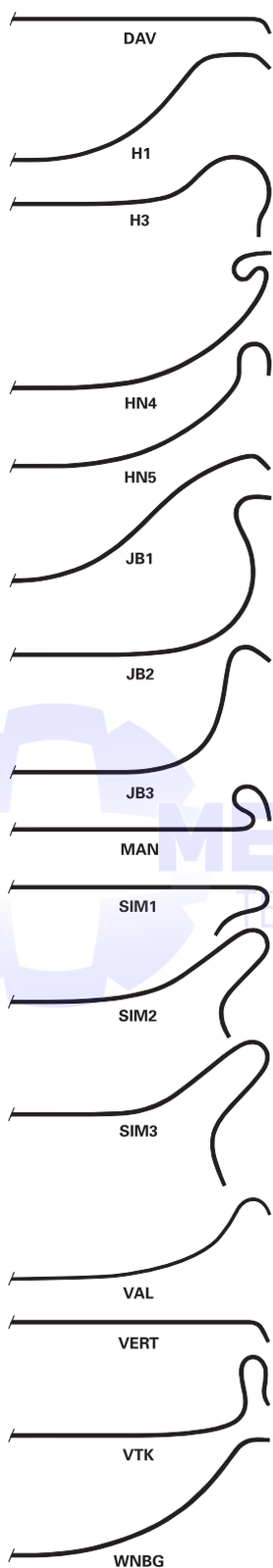
Катетеры Ангиографические Torcon NB® Advantage

- Контроль вращения 1:1
- Нейлон
- Высокая пропускная способность
- Внешний диаметр 4.1 Фр., 5.0 Фр., 6.0 Фр., 7.0 Фр.
- Совместимость с проводниками .035" и .038"
- Доступны неконические кончики и диаметры торцевых отверстий'

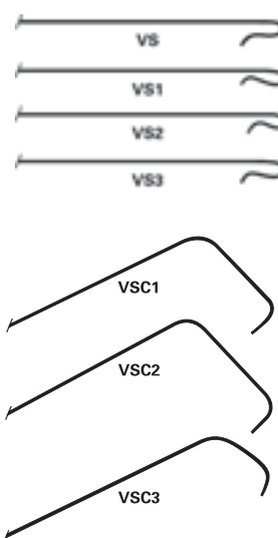
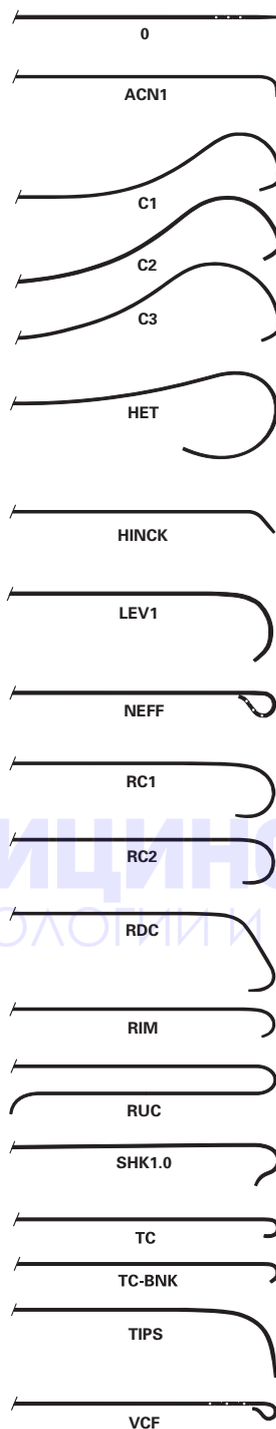


**Конфигурации
дистальных
кончиков
ангиогра-
фических
катетеров**

Церебральные

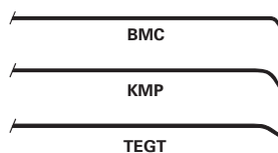


Висцеральные

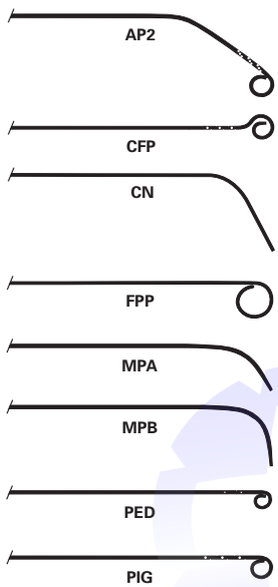


МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Манипуляционные

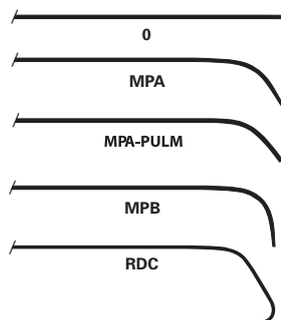


Аортальные/ Атриоvent- рикулография



Проводниковые

Коаксиальные



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Диаметры катетеров

Материал катетеров

Диаметр, Фр.	Просвет катетера		Внешний диаметр		Цвет	Совместимость с проводником, дюйм, мм						
	мм	дюйм	мм	дюйм		.018	.021	.025	.028	.032	.035	.038
ПОЛИЭТИЛЕН /гибкий, средний коэффициент трения, низкое/среднее давление												
P5.0	1.07	.042	1.68	.066	красный	0.46	0.53	0.64	0.71	0.81	0.89	0.97
НЕЙЛОН ROYAL FLUSH® PLUS /прочная конструкция, высокая пропускная способность, мягкий, устойчивый к перегибам, низкий коэффициент трения												
HN4.0	1.02	.040	1.37	.054	миндаль							.035
НЕЙЛОН BEACON® TIP ROYAL FLUSH® PLUS /прочная конструкция, высокая пропускная способность, мягкий, устойчивый к перегибам, рентгеноконтрастный кончик, низкий коэффициент трения												
HNR4.0	1.02	.040	1.37	.054	миндаль							.035
HNR5.0	1.26	.050	1.71	.067	миндаль							.035 .038
НЕЙЛОН SLIP-CATH® /прочная конструкция, высокая пропускная способность, рентгеноконтрастный кончик, низкий коэффициент трения												
SCR3.0B-NT	.69	.027	0.96	.038	голубой			.025				
НЕЙЛОН SLIP-CATH® BEACON® TIP /высокая пропускная способность, точная передача вращающего момента за счет стальной оплетки, мягкий, атравматичный, рентгеноконтрастный кончик, низкий коэффициент трения												
SCBR4.0	1.07	.042	1.40	.055	голубой							.038
SCBR5.0	1.07	.042	1.68	.066	голубой							.035 .038
SCBR5.5	1.07	.042	1.83	.072	голубой							.035
SCBR6.5	1.07	.042	2.16	.085	голубой							.035
НЕЙЛОН BEACON® TIP TORCON NB /высокая пропускная способность, точная передача вращающего момента за счет стальной оплетки, мягкий, атравматичный, высококонтрастный кончик												
HNBR4.1	0.99	.039	1.45	.057	голубой							.035
HNBR5.0	1.09	.043	1.68	.066	голубой							.035 .038
НЕЙЛОН TORCON NB® ADVANTAGE /высокая пропускная способность, точная передача вращающего момента за счет стальной оплетки, мягкий, атравматичный												
HNB4.1	0.99	.039	1.45	.057	голубой							.035
HNB5.0	1.09	.043	1.68	.066	голубой							.035 .038
HNB6.0	1.19	.047	2.00	.079	голубой							.038
HNB7.0	1.47	.058	2.34	.092	голубой							.038
TFE /низкий коэффициент трения												
T5.0	1.02	.040	1.68	.066	серый							.035
T7.0	1.57	.062	2.34	.092	серый							.035 .038
T8.0	1.85	.073	2.66	.105	серый							.035 .038

1 Фр. = .0131"

1" = 25,4 мм

1 мм = .0394"

Пропускная Способность Катетеров

Пропускная способность катетеров определяется лабораторным способом при помощи инжектора высокого давления СООК® и препарата Oxilan 350® при комнатной температуре (25°C). Повышение температуры вводимого контрастного вещества (т.е. до 37°C), равно как и использование препарата с меньшей вязкостью, приводит к увеличению показателя пропускной способности. Вязкость препарата Oxilan 350® при комнатной температуре (25°C) составляет 16,3 сП, в сравнении с Ренографин-76®, который при той же температуре 25°C обладает вязкостью в 18,5 сП. Таким образом, любое изменение параметров процесса приведет к изменению показателя пропускной способности. Указанные данные приведены исключительно для ознакомления.



Катетер Slip-Cath® Beacon® Tip

Ангиографический Катетер
с Гидрофильным Покрытием AQ®



- Церебральная ангиография.
- Патентованный рентгеноконтрастный кончик Beacon® обеспечивает превосходную визуализацию.
- Низкий коэффициент трения гарантирует легкое продвижение катетера и позиционирование в целевом сосуде.
- Шестнадцатипроволочная стальная армировка позволяет без потерь передавать вращательный момент на кончик катетера и усиливает продольную жесткость.
- Нейлон не размягчается в течение длительных манипуляций.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Bentson-Hanafee-Wilson Cerebral				
SCBR4.0-38-100-P-NS-JB1	4.0	.038	100	JB1
SCBR4.0-38-100-P-NS-JB2	4.0	.038	100	JB2
SCBR5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	.038	100	JB1
SCBR5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	.038	100	JB2
SCBR5.0-38-125-P-NS-JB1	5.0	.038	125	JB1
Davis Cerebral				
SCBR4.0-38-100-P-NS-DAV	4.0	.038	100	DAV
SCBR5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	.038	100	DAV
SCBR5.0-38-125-P-NS-DAV	5.0	.038	125	DAV
Hinck Headhunter Cerebral				
SCBR4.0-38-100-P-NS-H1	4.0	.038	100	H1
SCBR5.0-38-100-P-NS-H1	5.0	.038	100	H1
Left Vertebral				
SCBR4.0-38-100-P-NS-VERT	4.0	.038	100	VERT
SCBR5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	.038	100	VERT
SCBR5.0-38-125-P-NS-VERT	5.0	.038	125	VERT
Renal Vena Cava				
SCBR5.0-38-100-P-NS-RVC	5.0	.038	100	RVC
Shuttle Select®				
SCBR4.5-35-75-P-NS-ANG-SHTL	4.5	.035	75	ANG-SHTL
SCBR4.5-35-135-P-NS-ANG-SHTL	4.5	.035	135	ANG-SHTL
SCBR5.5-35-75-P-NS-ANG-SHTL	5.5	.035	75	ANG-SHTL
SCBR5.5-35-125-P-NS-H1-SHTL	5.5	.035	125	H1-SHTL
SCBR5.5-35-125-P-NS-JB1-SHTL	5.5	.035	125	JB1-SHTL
SCBR5.5-35-125-P-NS-JB2-SHTL	5.5	.035	125	JB2-SHTL
SCBR5.5-35-125-P-NS-SIM2-SHTL	5.5	.035	125	SIM2-SHTL
SCBR5.5-35-125-P-NS-VTK-SHTL	5.5	.035	125	VTK-SHTL
SCBR5.5-35-135-P-NS-ANG-SHTL	5.5	.035	135	ANG-SHTL
SCBR6.5-35-125-P-NS-H1-SHTL	6.5	.035	125	H1-SHTL
SCBR6.5-35-125-P-NS-JB1-SHTL	6.5	.035	125	JB1-SHTL
SCBR6.5-35-125-P-NS-JB2-SHTL	6.5	.035	125	JB2-SHTL
SCBR6.5-35-125-P-NS-SIM2-SHTL	6.5	.035	125	SIM2-SHTL
SCBR6.5-35-125-P-NS-VTK-SHTL	6.5	.035	125	VTK-SHTL

Катетер Slip-Cath® Beacon® Tip (продолжение)

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Simmons Cerebral				
SCBR4.0-38-100-P-NS-SIM1	4.0	.038	100	SIM1
SCBR4.0-38-100-P-NS-SIM2	4.0	.038	100	SIM2
SCBR5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	.038	100	SIM1
SCBR5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	.038	100	SIM2
SCBR5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	.038	100	SIM3
SCBR5.0-38-125-P-NS-SIM1	5.0	.038	125	SIM1
SCBR5.0-38-125-P-NS-SIM2	5.0	.038	125	SIM2
Visceral				
SCBR5.0-38-80-P-NS-VS	5.0	.038	80	VS
SCBR5.0-38-80-P-NS-VS1	5.0	.038	80	VS1
SCBR5.0-38-80-P-NS-VS2	5.0	.038	80	VS2
Vitek Cerebral				
SCBR5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	.038	125	VTK



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Катетер Slip-Cath® Beacon® Tip

Ангиографический Катетер с Гидрофильным Покрытием AQ® – Висцеральная Ангиография



Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Cobra Visceral				
SCBR4.0-38-65-P-NS-C2	4.0	.038	65	C2
SCBR4.0-38-100-P-NS-C2	4.0	.038	100	C2
SCBR5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	.038	65	C1
SCBR5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	.038	65	C2
SCBR5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	.038	100	C2
Roberts Uterine				
SCBR5.0-35-90-P-NS-RUC	5.0	.035	90	RUC
Slip-Cath TC				
SCBR4.0-38-65-P-NS-TC	4.0	.038	65	TC
SCBR5.0-38-65-P-NS-TC	5.0	.038	65	TC
Slip-Cath TC-BNK				
SCBR4.0-38-65-P-NS-TC-BNK	4.0	.038	65	TC
SCBR5.0-38-65-P-NS-TC-BNK	5.0	.038	65	TC
Straight Visceral				
SCBR4.0-35-150-P-NS-0	4.0	.035	150	прямой
SCBR4.0-38-100-P-NS-0	4.0	.038	100	прямой

Катетер Slip-Cath® Beacon® Tip

Ангиографический Катетер с Гидрофильным Покрытием AQ® – Аорто-/Атриовентрикулография

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Multipurpose				
SCBR4.0-38-100-P-NS-MPA	4.0	.038	100	MPA
SCBR4.0-38-100-P-NS-MPB	4.0	.038	100	MPB
SCBR5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	.038	100	MPA

Катетер Slip-Cath® Beacon® Tip

Ангиографический Катетер с Гидрофильным Покрытием AQ® – Манипуляционный Катетер

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Kumpe Wire Guide Manipulation				
SCBR4.0-38-65-P-NS-KMP	4.0	.038	65	KMP



Beacon® Tip Torcon NB® Advantage



Церебральная Ангиография

- Патентованный рентгеноконтрастный кончик Beacon® обеспечивает превосходную визуализацию.
- Плавный переход от тела катетера к рентгеноконтрастному кончику Beacon® стабилизирует дистальный кончик во время подачи контрастного вещества.
- Шестнадцатипроволочная стальная армировка позволяет без потерь передавать вращательный момент на кончик катетера и усиливает продольную жесткость.
- Нейлон не размягчается в течение длительных манипуляций.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Bentson-Hanafee-Wilson Cerebral				
HNBR4.1-35-100-P-NS-JB1	4.1	.035	100	JB1
HNBR4.1-35-100-P-NS-JB2	4.1	.035	100	JB2
HNBR5.0-35-100-P-NS-JB1	5.0	.035	100	JB1
HNBR5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	.035	100	JB2
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	.038	100	JB1
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	.038	100	JB2
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB3	5.0	.038	100	JB3
HNBR5.0-38-125-P-NS-JB1	5.0	.038	125	JB1
Davis Cerebral				
HNBR4.1-35-100-P-NS-DAV	4.1	.035	100	DAV
HNBR5.0-35-100-P-NS-DAV	5.0	.035	100	DAV
HNBR5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	.038	100	DAV

Beacon® Tip Torcon NB® Advantage (продолжение)

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Hinck Headhunter Cerebral				
HNBR4.1-35-100-P-NS-H1	4.1	.035	100	H1
HNBR5.0-35-100-P-NS-H1	5.0	.035	100	H1
HNBR5.0-38-100-P-NS-H1	5.0	.038	100	H1
HNBR5.0-38-125-P-NS-H1	5.0	.038	125	H1
Left Vertebral				
HNBR4.1-35-100-P-NS-VERT	4.1	.035	100	VERT
HNBR5.0-35-100-P-NS-VERT	5.0	.035	100	VERT
HNBR5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	.038	100	VERT
HNBR5.0-38-125-P-NS-VERT	5.0	.038	125	VERT
Mani Cerebral				
HNBR5.0-38-100-P-NS-MAN	5.0	.038	100	MAN
Newton Cerebral				
HNBR5.0-38-100-P-NS-HN4	5.0	.038	100	HN4
Simmons Cerebral				
HNBR4.1-35-100-P-NS-SIM1	4.1	.035	100	SIM1
HNBR4.1-35-100-P-NS-SIM2	4.1	.035	100	SIM2
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM1	5.0	.038	65	SIM1
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM1	5.0	.035	100	SIM1
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM2	5.0	.035	100	SIM2
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	.038	100	SIM1
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	.038	100	SIM2
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	.038	100	SIM3
HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM2	5.0	.038	125	SIM2
Vitek Cerebral				
HNBR5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	.038	125	VTK
Weinberg Cerebral				
HNBR5.0-35-100-P-NS-WNBG	5.0	.035	100	WNBG
HNBR5.0-38-100-P-NS-WNBG	5.0	.038	100	WNBG

Beacon® Tip Torcon NB® Advantage**Манипуляционные Катетеры**

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Kumpe Selective Wire Guide Manipulation				
HNBR4.1-35-100-P-NS-KMP	4.1	.035	100	KMP
HNBR5.0-35-65-P-NS-KMP	5.0	.035	65	KMP
HNBR5.0-38-65-P-NS-KMP	5.0	.038	65	KMP
Tegtmeyer Selective Wire Guide Manipulation				
HNBR5.0-38-65-P-NS-TEGT	5.0	.038	65	TEGT
HNBR5.0-38-100-P-NS-TEGT	5.0	.038	100	TEGT
Endovascular Graft Seeking				
HNBR5.0-35-60-P-NS-BELL-1.5	5.0	.035	60	BELL

Beacon® Tip Torcon NB® Advantage**Висцеральная Ангиография**

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Cobra Visceral				
HNBR4.1-35-65-P-NS-C1	4.1	.035	65	C1
HNBR4.1-35-65-P-NS-C2	4.1	.035	65	C2
HNBR5.0-35-65-P-NS-C1	5.0	.035	65	C1
HNBR5.0-35-65-P-NS-C2	5.0	.035	65	C2
HNBR5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	.038	65	C1
HNBR5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	.038	65	C2
HNBR5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	.038	65	C3
HNBR5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	.038	100	C2

Beacon® Tip Torcon NB® Advantage (продолжение)
Висцеральная Ангиография

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Levin Visceral				
HNBR5.0-38-65-P-NS-LEV1	5.0	.038	65	LEV1
Renal Double Visceral				
HNBR5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	.038	65	RDC
Roberts Uterine				
HNBR5.0-35-90-P-NS-RUC	5.0	.035	90	RUC
Selective Visceral				
HNBR4.1-35-65-P-NS-RC2	4.1	.035	65	RC2
HNBR4.1-35-65-P-NS-RIM	4.1	.035	65	RIM
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC1	5.0	.035	65	RC1
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC2	5.0	.035	65	RC2
HNBR5.0-35-65-P-NS-RIM	5.0	.035	65	RIM
HNBR5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	.038	65	RIM
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	.038	65	RC1
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	.038	65	RC2
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS1	5.0	.038	65	VS1
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS2	5.0	.038	65	VS2
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS	5.0	.038	80	VS
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS2	5.0	.038	80	VS2
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS3	5.0	.038	80	VS3
Shepherd Hook Visceral				
HNBR5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	.038	65	SHK1.0
Vena Spermatica				
HNBR5.0-38-65-P-NS-VSC1	5.0	.038	65	VSC1
HNBR5.0-38-65-P-NS-VSC2	5.0	.038	65	VSC2
HNBR5.0-38-65-P-NS-VSC3	5.0	.038	65	VSC3



Катетеры Torcon NB® Advantage

Церебральная Ангиография

- Шестнадцатипроволочная стальная армировка.
- Контроль вращения 1:1.
- Усиленная продольная жесткость.
- Нейлон исключает размягчение катетера в случае продолжительной процедуры.
- Короткий, гибкий и атравматичный кончик катетера обеспечивает стабильность во время инъекции контраста.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Hinck Headhunter Cerebral				
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	5.0	.038	100	H1
Simmons Cerebral				
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	.038	100	SIM1
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	.038	100	SIM2
Valavanis				
HNB5.0-38-100-P-NS-VAL	5.0	.038	100	VAL
Vitek Cerebral				
HNB5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	.038	125	VTK

Катетеры Torcon NB® Advantage

Антеградная Катетеризация

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика	Количество боковых отверстий
Aachen Selective					
HNB5.0-35-65-P-1S-ACN1	5.0	.035	65	ACN1	1

Катетеры Torcon NB® Advantage**Манипуляционные Катетеры**

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Проводниковые Манипуляционные				
HNB5.0-38-40-P-NS-BMC	5.0	.038	40	BMC
HNB6.0-38-40-P-NS-BMC	6.0	.038	40	BMC
HNB6.0-38-65-P-NS-BMC	6.0	.038	65	BMC

Катетеры Torcon NB® Advantage**Висцеральная Ангиография**

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика	Количество боковых отверстий
Cobra Visceral					
HNB5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	.038	65	C1	
HNB5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	.038	65	C2	
HNB5.0-38-65-P-2S-C2	5.0	.038	65	C2	2
Hepatic					
HNB5.0-35-65-P-NS-TIPS	5.0	.035	65	TIPS	
Left Varicocele Embolotherapy					
HNB5.0-NT-65-P-NS-HET	5.0	.041	65	HET	
Vena Spermatica					
HNB6.0-NT-60-P-NS-VSC3	6.0	.043	60	VSC3	
Selective Visceral					
HNB5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	.038	65	RIM	



Полиэтиленовые Катетеры

Церебральная Ангиография

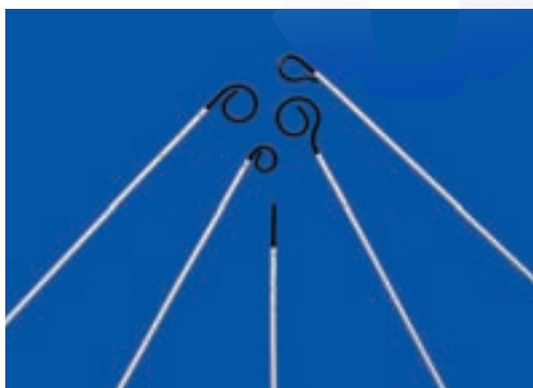
- Полиэтилен смягчается во время пролонгированных ангиографических манипуляций.
- Катетер из гибкого материала предназначен для процедур при низком и среднем давлении.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Bentson-Hanafee-Wilson Cerebral				
P5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	.035	100	JB2

Полиэтиленовые Катетеры

Висцеральная Ангиография

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Прямые				
P5.0-35-65-P-NS-0	5.0	.035	65	прямой
P5.0B-38-100-P-NS-0	5.0	.038	100	прямой



Катетеры Beacon® Tip Royal Flush® Plus High-Flow

Висцеральная Ангиография

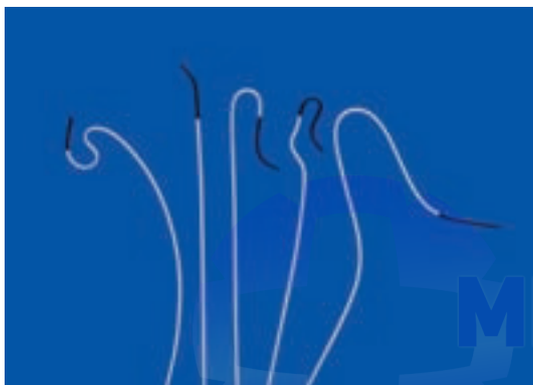
- Рентгеноконтрастный кончик обеспечивает абсолютную визуализацию.
- Постепенный переход от рентгеноконтрастного кончика к телу катетера придает стабильность во время инъекции контрастного вещества.
- Нейлон устойчив к размягчению в течение продолжительных ангиографических процедур.
- Катетеры разработаны для процедур с высокой скоростью введения контраста под высоким давлением.



Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика	Количество боковых отверстий
Прямые					
HNR4.0-35-70-P-NS-0	4.0	.035	70	прямой	
HNR4.0-35-70-P-10S-0	4.0	.035	70	прямой	10
HNR4.0-35-100-P-10S-0	4.0	.035	100	прямой	10

Катетеры Beacon® Tip Royal Flush® Plus High-Flow (продолжение)**Висцеральная Ангиография**

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика	Количество боковых отверстий
Прямые					
HNR5.0-35-70-P-NS-0	5.0	.035	70	прямой	
HNR5.0-35-70-P-10S-0	5.0	.035	70	прямой	10
HNR5.0-35-100-P-10S-0	5.0	.035	100	прямой	10
HNR5.0-38-70-P-NS-0	5.0	.038	70	прямой	
HNR5.0-38-70-P-10S-0	5.0	.038	70	прямой	10
HNR5.0-38-100-P-10S-0	5.0	.038	100	прямой	10
Varrel Contralateral					
HNR4.0-35-65-P-8S-VCF	4.0	.035	65	VCF	8
HNR5.0-35-65-P-8S-VCF	5.0	.035	65	VCF	8

**Катетеры Beacon® Tip Torcon NB® Advantage****Аорто-/Атриовентрикулография**

- Патентованный рентгеноконтрастный кончик обеспечивает абсолютную визуализацию.
- Плавный переход от рентгеноконтрастного кончика к телу катетера придает стабильность во время инъекции контрастного вещества.
- Шестнадцатипроволочная стальная армировка позволяет без потерь передавать вращательный момент на кончик катетера и усиливает продольную жесткость.
- Нейлон не размягчается в течение длительных манипуляций.



Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Многофункциональные				
HNBR4.1-35-100-P-NS-MPA	4.1	.035	100	MPA
HNBR5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	.038	65	MPA
HNBR5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	.038	100	MPA
HNBR5.0-38-100-P-NS-MPB	5.0	.038	100	MPB
HNBR5.0-38-125-P-NS-MPA	5.0	.038	125	MPA

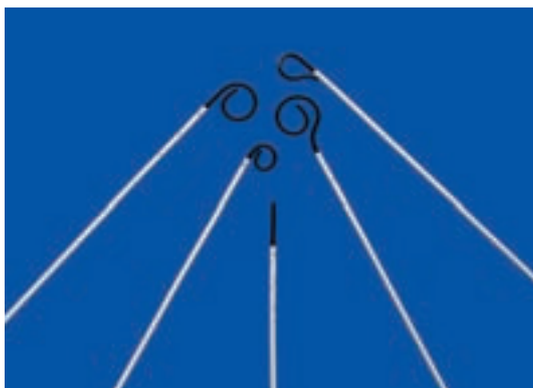


Катетеры Torcon NB® Advantage

Аорто-/Атриовентрикулография

- Шестнадцатипроволочная армировка.
- Контроль вращения 1:1.
- Максимальная продольная жёсткость.
- Максимальная проходимость.
- Нейлон устойчив к размягчению на всём протяжении продолжительных ангиографических процедур.
- Короткий гибкий атравматичный кончик катетера сохраняет стабильность на протяжении всей процедуры.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика	Количество боковых отверстий
Изогнутый Pigtail					
HNB6.0-38-110-P-12S-AP2	6.0	.038	110	AP2	12
Coungard для Правых Отделов Сердца					
HNB6.0-NT-110-P-NS-CN	6.0	.043	110	CN	
Многофункциональные					
HNB5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	.038	65	MPA	
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	5.0	.038	100	MPA	6
HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA	5.0	.041	65	MPA	
HNB5.0-NT-80-P-NS-MPA	5.0	.041	80	MPA	
HNB5.0-NT-100-P-NS-MPA	5.0	.041	100	MPA	
HNB7.0-38-100-P-NS-MPA	7.0	.038	100	MPA	
Стандартный Pigtail					
HNB5.0-38-110-P-12S-PIG	5.0	.038	110	PIG	12



Катетеры Beacon® Tip Royal Flush® Plus High-Flow



Аорто-/Атриовентрикулография

- Патентованный рентгеноконтрастный кончик обеспечивает абсолютную визуализацию.
- Постепенный переход от рентгеноконтрастного кончика к телу катетера придает стабильность во время инъекции контрастного вещества.
- Нейлон устойчив к размягчению в течение продолжительных ангиографических процедур.
- Катетеры разработаны для процедур с высокой скоростью введения контраста под высоким давлением.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика	Количество боковых отверстий
Педиатрический Pigtail					
HNR4.0-35-70-P-4S-PED	4.0	.035	70	PED	4
Стандартный Pigtail					
HNR4.0-35-70-P-10S-PIG	4.0	.035	70	PIG	10
HNR4.0-35-100-P-10S-PIG	4.0	.035	100	PIG	10
HNR4.0-35-110-P-10S-PIG	4.0	.035	110	PIG	10
HNR4.0-35-125-P-10S-PIG	4.0	.035	125	PIG	10
HNR5.0-35-70-P-10S-PIG	5.0	.035	70	PIG	10
HNR5.0-35-100-P-10S-PIG	5.0	.035	100	PIG	10
HNR5.0-35-110-P-10S-PIG	5.0	.035	110	PIG	10
HNR5.0-38-70-P-10S-PIG	5.0	.038	70	PIG	10
HNR5.0-38-100-P-10S-PIG	5.0	.038	100	PIG	10
Centra-Flo™ Pigtail					
HNR4.0-35-70-P-10S-CFP	4.0	.035	70	CFP	10
HNR4.0-35-100-P-10S-CFP	4.0	.035	100	CFP	10
HNR5.0-35-70-P-10S-CFP	5.0	.035	70	CFP	10



Катетеры Royal Flush® Plus

Аорто-/Атриовентрикулография

- Нейлон устойчив к размягчению на всём протяжении продолжительных ангиографических процедур.
- Катетеры разработаны для процедур с высокой скоростью введения контраста под высоким давлением.

Номер по каталогу

Диаметр, Фр.

Совместимый проводник, дюйм

Длина, см

Количество боковых отверстий

Конфигурация кончика

Friedli Педиатрический Pigtail

HN4.0-35-70-P-6S-FPP

4.0

.035

70

6

FPP



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Катетеры Проводниковые Northstar® Lumax® Flex



Катетеры Проводниковые Коаксиальные с Гидрофильным Покрытием AQ®

- Гидрофильное покрытие AQ® на протяжении дистальных 50 см катетера.
- Торцевое отверстие конусообразно заострено для повышения проходимости по проводнику
- Нейлон и стальная армировка обеспечивает контроль вращения 1:1.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Внутренний просвет, дюйм	Длина, см
Изогнутые				
LMGN-6.0C-90-ANG-HC	6.0	.035	.060	90
LMGN-7.0C-90-ANG-HC	7.0	.038	.073	90
LMGN-8.0C-90-ANG-HC	8.0	.038	.086	90
Прямые				
LMGN-6.0C-90-0-HC	6.0	.038	.060	90



Катетеры White Lumax



Катетеры Проводниковые Коаксиальные с Гидрофильным Покрытием AQ®

- Торцевое отверстие конусообразно заострено для повышения проходимости по проводнику.
- Гидрофильное покрытие AQ® внутреннего просвета.
- Нейлон и стальная армировка обеспечивает контроль вращения 1:1.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Внутренний просвет, дюйм	Длина, см	Конфигурация кончика
Изогнутый Многофункциональный					
LMGRF-7.0C-80-MPA-PULM	7.0	.038	.073	80	MPA-PULM
Многофункциональный Висцеральный Коаксиальный					
LMGRF-8.0C-55-MPB	8.0	.038	.086	55	MPB



Периферические Поддерживающие Катетеры CXI™

- Стальная армировка обеспечивает высокую проходимость.
- Четыре рентгеноконтрастных маркера позволяют оценить размер сосуда.
- Гидрофильное покрытие дистальных 40 см катетера облегчает прохождение извитых участков сосуда.
- Специальные маркеры четко показывают глубину нахождения внутри интродьюсера.
- Низкий профиль и конусообразный кончик обеспечивают легкое прохождение стенозов.

Номер по каталогу	Диаметр, Фр.	Диаметр проводника, дюйм	Длина катетера, см	Конфигурация кончика
Прямые				
CXI-2.6-18-90-P-NS-0	2.6	.018	90	Прямой
CXI-2.6-18-150-P-NS-0	2.6	.018	150	Прямой
CXI-4.0-35-90-P-NS-0	4.0	.035	90	Прямой
CXI-4.0-35-135-P-NS-0	4.0	.035	135	Прямой
CXI-4.0-35-150-P-NS-0	4.0	.035	150	Прямой
Изогнутый				
CXI-2.6-18-90-P-NS-ANG	2.6	.018	90	Изогнутый
CXI-2.6-18-150-P-NS-ANG	2.6	.018	150	Изогнутый
CXI-4.0-35-90-P-NS-DAV	4.0	.035	90	Изогнутый
CXI-4.0-35-135-P-NS-DAV	4.0	.035	135	Изогнутый
CXI-4.0-35-150-P-NS-DAV	4.0	.035	150	Изогнутый

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС