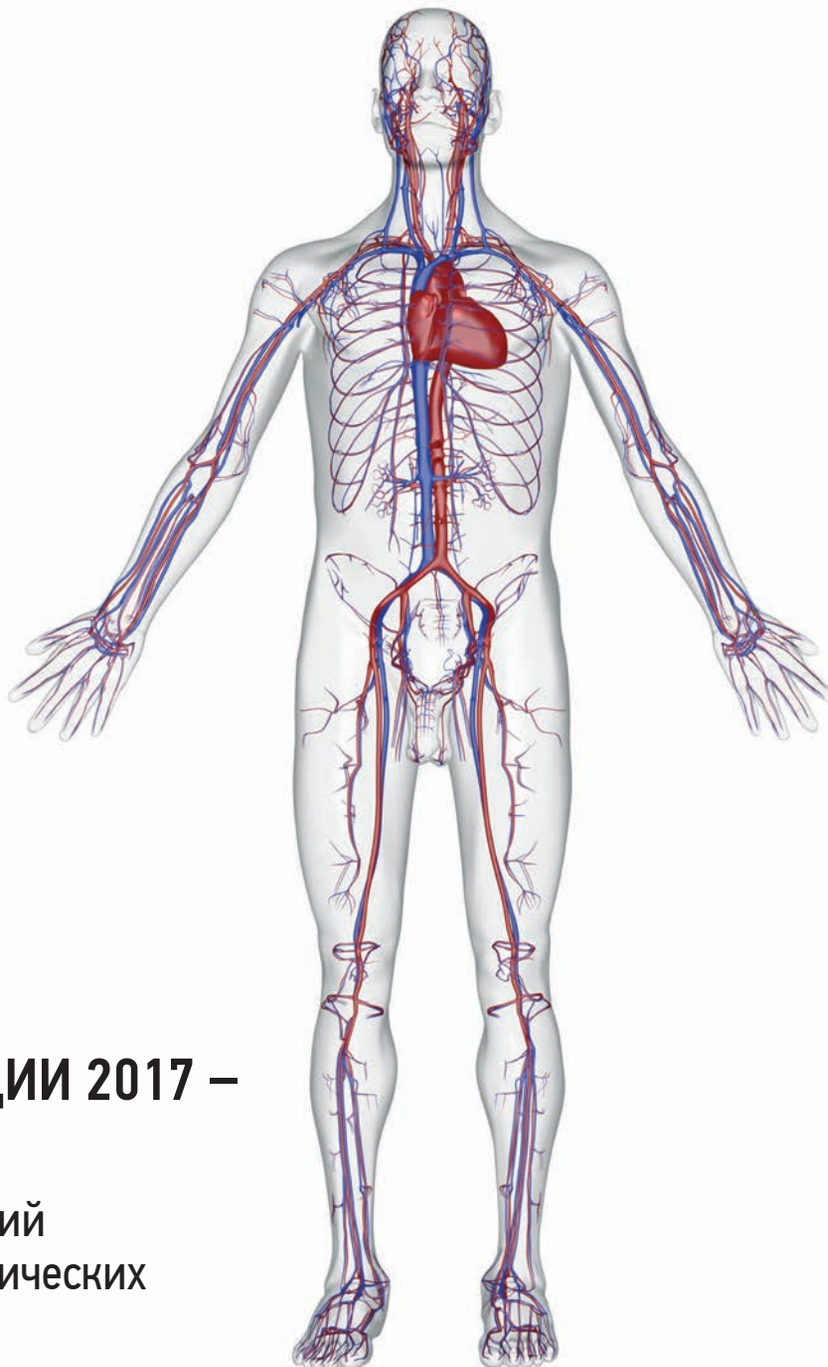




ГРУППА КОМПАНИЙ
ДаксМЕД

Дистрибьютор медицинских инноваций

*Воплощая возможности
Творим будущее*



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 – РОССИЯ

Для операций
на периферических
сосудах



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 – РОССИЯ

Для операций на периферических сосудах

Раздел 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств



Продукция для вмешательств на периферических сосудах

РАЗДЕЛ 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств

Самораскрывающиеся стенты

Баллонорасширяемые стенты

Стент-графты

Баллонные катетеры для ангиопластики

Баллонные катетеры с лекарственным покрытием

Индефлятор

Инструменты для использования при хронической артериальной непроходимости

РАЗДЕЛ 2 – Продукция для открытых операций

Сосудистые протезы из ePTFE

Сосудистые протезы для гемодиализа

Ткани, фетры, тампоны, ленты, заплаты

Аксессуары для сосудистой хирургии

Раздел 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств на периферических сосудах

Самораскрывающиеся стенты	4
Сосудистый стент E•LUMINEXX®	4-5
Сосудистый стент LIFESTENT®	6-7
Сосудистый стент LIFESTENT® XL	8
Система для стентирования сосудов LIFESTENT® SOLO™	9
Баллонорасширяемые стенты	10
Сосудистый стент VALEO®	10
Стент-графты	11
Сосудистый стент-графт FLUENCY® Plus	11-12
Баллонорасширяемый сосудистый стент-графт LIFESTREAM™	13
Баллонные катетеры для ангиопластики	14
Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 035	14-15
Баллонный катетер для ЧТА CLEARPAC® Ω	16
Баллонный катетер для ЧТА DORADO®	17-18
Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 014	19-20
Баллонный катетер для ЧТА BANTAM™ α	21
Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® RX	22-23
Баллонный катетер для ЧТА LITEPAC™ RX	24-25
Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 018	26-27
Баллонный катетер для ЧТА BANTAM™	28-29
Баллонный катетер для ЧТА CONQUEST®	30
Баллонный катетер для ЧТА CONQUEST® 40	31
Баллонный катетер для ЧТА ATLAS® Gold	32
Баллонный катетер для ЧТА REEKROSS™	33-34
Баллонные катетеры с лекарственным покрытием	35
Баллонный катетер с лекарственным покрытием для ПБА LUTONIX® 035	36
Баллонный катетер с лекарственным покрытием для АВ доступа LUTONIX® 035	37
Баллонный катетер с лекарственным покрытием для артерий ниже колена LUTONIX® 014	38
Индефлятор	39
Индефлятор Presto™	39
Инструменты для использования при хронической артериальной непроходимости	40
Катетер для реканализации при хронической артериальной непроходимости CROSSER®	40
Генератор	40
Инжектор FLOWMATE®	40
Поддерживающий катетер USHER®	41
Поддерживающий катетер SIDEKICK®	41
Поддерживающий катетер для проведения через окклюзии SEEKER™	42

Самораскрывающиеся стенты

Е•LUMINEXX® Сосудистый стент

- Система доставки BARD® S.A.F.E.® и рукоятка PERFORMAXX®
- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"



Код продукта Система доставки 80 см	Код продукта Система доставки 135 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина стента (мм)
ZVM04020	ZVL04020	4	20
ZVM04030	ZVL04030	4	30
ZVM04040	ZVL04040	4	40
ZVM04050	ZVL04050	4	50
ZVM04060	ZVL04060	4	60
ZVM04080	ZVL04080	4	80
ZVM04100	ZVL04100	4	100
ZVM04120	ZVL04120	4	120
ZVM05020	ZVL05020	5	20
ZVM05030	ZVL05030	5	30
ZVM05040	ZVL05040	5	40
ZVM05050	ZVL05050	5	50
ZVM05060	ZVL05060	5	60
ZVM05080	ZVL05080	5	80
ZVM05100	ZVL05100	5	100
ZVM05120	ZVL05120	5	120
ZVM06020	ZVL06020	6	20
ZVM06030	ZVL06030	6	30
ZVM06040	ZVL06040	6	40
ZVM06050	ZVL06050	6	50
ZVM06060	ZVL06060	6	60
ZVM06080	ZVL06080	6	80
ZVM06100	ZVL06100	6	100
ZVM06120	ZVL06120	6	120
ZVM07020	ZVL07020	7	20
ZVM07030	ZVL07030	7	30
ZVM07040	ZVL07040	7	40
ZVM07050	ZVL07050	7	50
ZVM07060	ZVL07060	7	60
ZVM07080	ZVL07080	7	80
ZVM07100	ZVL07100	7	100
ZVM07120	ZVL07120	7	120

Самораскрывающиеся стенты

Е•LUMINEXX® Сосудистый стент

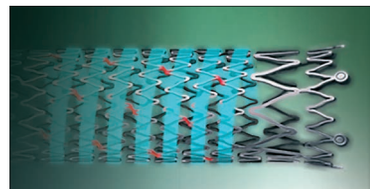
- Система доставки BARD® S.A.F.E.® и рукоятка PERFORMAXX®
- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"

Код продукта Система доставки 80 см	Код продукта Система доставки 135 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина стента (мм)
ZVM08020	ZVL08020	8	20
ZVM08030	ZVL08030	8	30
ZVM08040	ZVL08040	8	40
ZVM08050	ZVL08050	8	50
ZVM08060	ZVL08060	8	60
ZVM08080	ZVL08080	8	80
ZVM08100	ZVL08100	8	100
ZVM08120	ZVL08120	8	120
ZVM09020	ZVL09020	9	20
ZVM09030	ZVL09030	9	30
ZVM09040	ZVL09040	9	40
ZVM09050	ZVL09050	9	50
ZVM09060	ZVL09060	9	60
ZVM09080	ZVL09080	9	80
ZVM09100	ZVL09100	9	100
ZVM09120	ZVL09120	9	120
ZVM10020	ZVL10020	10	20
ZVM10030	ZVL10030	10	30
ZVM10040	ZVL10040	10	40
ZVM10050	ZVL10050	10	50
ZVM10060	ZVL10060	10	60
ZVM10080	ZVL10080	10	80
ZVM10100	ZVL10100	10	100
ZVM10120	ZVL10120	10	120
ZVM12020	ZVL12020	12	20
ZVM12030	ZVL12030	12	30
ZVM12040	ZVL12040	12	40
ZVM12050	ZVL12050	12	50
ZVM12060	ZVL12060	12	60
ZVM12080	ZVL12080	12	80
ZVM12100	ZVL12100	12	100
ZVM12120	ZVL12120	12	120
ZVM14020	ZVL14020	14	20
ZVM14030	ZVL14030	14	30
ZVM14040	ZVL14040	14	40
ZVM14050	ZVL14050	14	50
ZVM14060	ZVL14060	14	60
ZVM14080	ZVL14080	14	80
ZVM14100	ZVL14100	14	100
ZVM14120	ZVL14120	14	120

Самораскрывающиеся стенты

LIFESTENT® Система для стентирования сосудов

- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"



Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	80	5	20	EX050201C
			30	EX050301C
			40	EX050401C
			60	EX050601C
			80	EX050801C
		6	20	EX060201C
			30	EX060301C
			40	EX060401C
			60	EX060601C
		7	80	EX060801C
			20	EX070201C
			30	EX070301C
			40	EX070401C
		60	EX070601C	
		80	EX070801C	

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	130	5	20	EX050203C
			30	EX050303C
			40	EX050403C
			60	EX050603C
			80	EX050803C
		6	20	EX060203C
			30	EX060303C
			40	EX060403C
			60	EX060603C
		7	80	EX060803C
			20	EX070203C
			30	EX070303C
			40	EX070403C
		60	EX070603C	
		80	EX070803C	

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	80	5	100	EX51001C
			120	EX51201C
			150	EX51501C
			170	EX51701C
		6	100	EX061001C
			120	EX061201C
			150	EX061501C
			170	EX061701C
		7	100	EX071001C
			120	EX071201C
			150	EX071501C
			170	EX071701C

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	130	5	100	EX051003C
			120	EX051203C
			150	EX051503C
			170	EX051703C
		6	100	EX061003C
			120	EX061203C
			150	EX061503C
			170	EX061703C
		7	100	EX071003C
			120	EX071203C
			150	EX071503C
			170	EX071703C

Самораскрывающиеся стенты

LIFEStENT® Система для стентирования сосудов

- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"



Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции	Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	80	8	20	EX080201C		130	8	20	EX080203C
			30	EX080301C				30	EX080303C
			40	EX080401C				40	EX080403C
			60	EX080601C				60	EX080603C
			80	EX080801C				80	EX080803C
		9	20	EX090201C			9	20	EX090203C
			30	EX090301C				30	EX090303C
			40	EX090401C				40	EX090403C
			60	EX090601C				60	EX090603C
			80	EX090801C				80	EX090803C
		10	20	EX100201C			10	20	EX100203C
			30	EX100301C				30	EX100303C
			40	EX100401C				40	EX100403C
			60	EX100601C				60	EX100603C
			80	EX100801C				80	EX100803C

Самораскрывающиеся стенты

LIFESTENT® LX Система для стентирования сосудов

- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"



Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	80	5	100	EX051001C
			120	EX051201C
			150	EX051501C
			170	EX051701C
		6	100	EX061001C
			120	EX061201C
			150	EX061501C
			170	EX061701C
		7	100	EX071001C
			120	EX071201C
			150	EX071501C
			170	EX071701C

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	130	5	100	EX051003C
			120	EX051203C
			150	EX051503C
			170	EX051703C
		6	100	EX061003C
			120	EX061203C
			150	EX061503C
			170	EX061703C
		7	100	EX071003C
			120	EX071203C
			150	EX071503C
			170	EX071703C

Самораскрывающиеся стенты

LIFESTENT® SOLO™ Система для стентирования сосудов

- Система доставки 6F
- Совместимость с проводниками 0.035"

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции	Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукции
	80	6	200	EX062001L		135	6	200	EX062003L
		7	200	EX072001L			7	200	EX072003L

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Баллонорасширяемые стенты

VALEO® Сосудистый стент

- Совместимость с проводниками 0.035"



Код продукции Система доставки 80 см	Код продукции Система доставки 120 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина стента (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)
EV06181C	EV06182C	6	18	6
EV06261C	EV06262C	6	26	6
EV06361C	EV06362C	6	36	6
EV07181C	EV07182C	7	18	6
EV07261C	EV07262C	7	26	6
EV07361C	EV07362C	7	36	6
EV07561C	EV07562C	7	56	6
EV08181C	EV08182C	8	18	6
EV08261C	EV08262C	8	26	6
EV08361C	EV08362C	8	36	6
EV08561C	EV08562C	8	56	7
EV09171C	EV09172C	9	17	7
EV09261C	EV09262C	9	26	7
EV09361C	EV09362C	9	36	7
EV10171C	EV10172C	10	17	7
EV10261C	EV10262C	10	26	7
EV10361C	EV10362C	10	36	7

Стент-графты

FLUENCY® Plus Сосудистый стент-графт

- Система доставки BARD® S.A.F.E.®
- Два ультратонких слоя ePTFE, импрегнация углерода в люминальный слой ePTFE
- Самораскрывающийся
- Совместим с проводниками 0.035"



Код продукции Система доставки 80 см	Код продукции Система доставки 117 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина раскрытого стент-графта (мм)	Диаметр системы доставки (F)
FVM05020	FVL05020	5	20	8
FVM05030	FVL05030	5	30	8
FVM05040	FVL05040	5	40	8
FVM05060	FVL05060	5	60	8
FVM05080	FVL05080	5	80	8
FVM05100	FVL05100	5	100	8
FVM05120	FVL05120	5	120	8
FVM06020	FVL06020	6	20	8
FVM06030	FVL06030	6	30	8
FVM06040	FVL06040	6	40	8
FVM06060	FVL06060	6	60	8
FVM06080	FVL06080	6	80	8
FVM06100	FVL06100	6	100	8
FVM06120	FVL06120	6	120	8
FVM07020	FVL07020	7	20	8
FVM07030	FVL07030	7	30	8
FVM07040	FVL07040	7	40	8
FVM07060	FVL07060	7	60	8
FVM07080	FVL07080	7	80	9
FVM07100	FVL07100	7	100	9
FVM07120	FVL07120	7	120	9

Стент-графты

FLUENCY® Plus Сосудистый стент-графт

- Система доставки BARD® S.A.F.E.®
- Два ультратонких слоя ePTFE, импрегнация углерода в люминальный слой ePTFE
- Самораскрывающийся
- Совместим с проводниками 0.035"

Код продукции Система доставки 80 см	Код продукции Система доставки 117 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина раскрытого стент-графта (мм)	Диаметр системы доставки (F)
FVM08020	FVL08020	8	20	9
FVM08030	FVL08030	8	30	9
FVM08040	FVL08040	8	40	9
FVM08060	FVL08060	8	60	9
FVM08080	FVL08080	8	80	9
FVM08100	FVL08100	8	100	9
FVM08120	FVL08120	8	120	9
FVM09030	FVL09030	9	30	9
FVM09040	FVL09040	9	40	9
FVM09060	FVL09060	9	60	9
FVM09080	FVL09080	9	80	9
FVM09100	FVL09100	9	100	9
FVM09120	FVL09120	9	120	9
FVM10030	FVL10030	10	30	9
FVM10040	FVL10040	10	40	9
FVM10060	FVL10060	10	60	9
FVM10080	FVL10080	10	80	9
FVM10100	FVL10100	10	100	9
FVM10120	FVL10120	10	120	9
FVM12030	FVL12030	12	30	10
FVM12040	FVL12040	12	40	10
FVM12060	FVL12060	12	60	10
FVM12080	FVL12080	12	80	10
FVM12100	FVL12100	12	100	10
FVM12120	FVL12120	12	120	10
FVM14030	FVL14030	13.5	30	10
FVM14040	FVL14040	13.5	40	10
FVM14060	FVL14060	13.5	60	10
FVM14080	FVL14080	13.5	80	10
FVM14100	FVL14100	13.5	100	10
FVM14120	FVL14120	13.5	120	10

Стент-графты

LIFESTREAM™ Баллонорасширяемый сосудистый стент-графт

- Баллонорасширяемый
- Два ультратонких слоя ePTFE
- Совместимость с проводником 0.035"

Длина катетера		Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина стента в сжатом состоянии (мм)	Совместимость с интродьюсером (F)
80 см	135 см			
LSM0800526	LSM1350526	5	26	6
LSM0800537	LSM1350537	5	37	6
LSM0800616	LSM1350616	6	16	6
LSM0800626	LSM1350626	6	26	6
LSM0800637	LSM1350637	6	37	6
LSM0800658	LSM1350658	6	58	7
LSM0800716	LSM1350716	7	16	6
LSM0800726	LSM1350726	7	26	6
LSM0800737	LSM1350737	7	37	7
LSM0800758	LSM1350758	7	58	7
LSM0800816	LSM1350816	8	16	7
LSM0800826	LSM1350826	8	26	7
LSM0800837	LSM1350837	8	37	7
LSM0800858	LSM1350858	8	58	7
LSM0800938	LSM1350938	9	38	7
LSM0800958	LSM1350958	9	58	7
LSM0801038	LSM1351038	10	38	8
LSM0801058	LSM1351058	10	58	8
LSM0801238	LSM1351238	12	38	8
LSM0801258	LSM1351258	12	58	8

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE® 035 Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба СНЕКЕР™
- Маркерные полосы для корректного позиционирования
- Совместимость с проводником 0.035"



Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	РДР (атм)
75 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)		
U357532	U3513032	3	20	5	21
U357534	U3513034	3	40	5	21
U357536	U3513036	3	60	5	21
U357538	U3513038	3	80	5	21
U3575310	U35130310	3	100	5	19
U3575312	U35130312	3	120	5	19
U3575315	U35130315	3	150	5	19
U3575320	U35130320	3	200	5	19
U3575325	U35130325	3	250	5	19
U3575330	U35130330	3	300	5	19
U357542	U3513042	4	20	5	20
U357544	U3513044	4	40	5	20
U357546	U3513046	4	60	5	20
U357548	U3513048	4	80	5	20
U3575410	U35130410	4	100	5	19
U3575412	U35130412	4	120	5	19
U3575415	U35130415	4	150	5	19
U3575420	U35130420	4	200	5	19
U3575425	U35130425	4	250	5	19
U3575430	U35130430	4	300	5	19
U357552	U3513052	5	20	5	17
U357554	U3513054	5	40	5	17
U357556	U3513056	5	60	5	17
U357558	U3513058	5	80	5	17
U3575510	U35130510	5	100	5	16
U3575512	U35130512	5	120	5	16
U3575515	U35130515	5	150	5	16
U3575520	U35130520	5	200	5	16
U3575525	U35130525	5	250	5	16
U3575530	U35130530	5	300	5	16
U357562	U3513062	6	20	5	15
U357564	U3513064	6	40	5	15
U357566	U3513066	6	60	5	15
U357568	U3513068	6	80	5	15
U3575610	U35130610	6	100	5	14
U3575612	U35130612	6	120	5	14
U3575615	U35130615	6	150	5	14
U3575620	U35130620	6	200	5	14
U3575625	U35130625	6	250	5	14
U3575630	U35130630	6	300	5	14

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE® 035 Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба СHECKER™
- Маркерные полосы для корректного позиционирования
- Совместимость с проводником 0.035"



	Длина shaft			Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	РДР (атм)
	75 см	100 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)		
U357572	U3510072	U3513072		7	20	5	14
U357574	U3510074	U3513074		7	40	5	14
U357576	U3510076	U3513076		7	60	5	14
U357578	U3510078	U3513078		7	80	5	14
U3575710	U35100710	U35130710		7	100	5	11
U3575712		U35130712		7	120	5	11
U3575715		U35130715		7	150	5	11
U3575720		U35130720		7	200	5	11
U3575725		U35130725		7	250	5	11
U3575730		U35130730		7	300	5	11
U357582		U3513082		8	20	5	10
U357584		U3513084		8	40	5	10
U357586		U3513086		8	60	5	10
U357588		U3513088		8	80	5	10
U3575810		U35130810		8	100	5	13
U3575812		U35130812		8	120	5	13
U3575815		U35130815		8	150	5	13
U3575820		U35130820		8	200	5	13
U357592		U3513092		9	20	6	12
U357594		U3513094		9	40	6	12
U357596		U3513096		9	60	6	11
U357598		U3513098		9	80	6	11
U3557599				9	100	6	11
U3575102		U35130102		10	20	6	11
U3575104		U35130104		10	40	6	11
U3575106		U35130106		10	60	6	10
U3575108		U35130108		10	80	6	10
U35751010				10	100	6	10
U3575122		U35130122		12	20	7	11
U3575124		U35130124		12	40	7	11
U3575126		U35130126		12	60	7	9
U3575128		U35130128		12	80	7	9
U35751212				12	100	7	9

Катетеры для ангиопластики

CLEARPAC™ Ω Баллонный катетер для ЧТА

- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Совместимость с проводником 0.035"



Длина shaft			Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
75 см	100 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
28730020*	28830020	31030020	3	20	5	6	16
28730040*	28830040	31030040	3	40	5	6	16
28730060*	28830060	31030060	3	60	5	6	16
28730080*	28830080	31030080	3	80	5	6	15
28730100*	28830100	31030100	3	100	5	6	15
28730120*	28830120	31030120	3	120	5	6	15
28730150*	28830150	31030150	3	150	5	6	15
28730220*	28830220	31030220	3	220	5	6	15
28740020	28840020	31040020	4	20	5	6	16
28740040	28840040	31040040	4	40	5	6	16
28740060	28840060	31040060	4	60	5	6	16
28740080	28840080	31040080	4	80	5	6	15
28740100	28840100	31040100	4	100	5	6	15
28740120	28840120	31040120	4	120	5	6	15
28740150	28840150	31040150	4	150	5	6	15
28740220	28840220	31040220	4	220	5	6	15
28750020	28850020	31050020	5	20	5	6	14
28750040	28850040	31050040	5	40	5	6	14
28750060	28850060	31050060	5	60	5	6	14
28750080	28850080	31050080	5	80	5	6	13
28750100	28850100	31050100	5	100	5	6	13
28750120	28850120	31050120	5	120	5	6	13
28750150	28850150	31050150	5	150	5	6	13
28750220	28850220	31050220	5	220	5	6	13
28760020	28860020		6	20	5	6	13
28760040	28860040		6	40	5	6	13
28760060	28860060		6	60	5	6	13
28760080	28860080		6	80	5	6	12
28760100	28860100		6	100	5	6	12
28760120	28860120		6	120	5	6	12
28760150	28860150		6	150	5	6	12
28760220	28860220		6	220	5	6	12
28770020	28870020		7	20	6	6	12
28770040	28870040		7	40	6	6	12
28770060	28870060		7	60	6	6	12
28780020	28880020		8	20	6	6	12
28780040	28880040		8	40	6	6	12
28780060	28880060		8	60	6	6	12
28790020	28890020		9	20	7	6	11
28790040	28890040		9	40	7	6	11
28790060	28890060		9	60	7	6	11
28710020	28810020		10	20	7	6	11
28710040	28810040		10	40	7	6	11
28710060	28810060		10	60	7	6	11
28712020	28812020		12	20	8	6	10
28712040	28812040		12	40	8	6	10

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

DORADO® Баллонный катетер для ЧТА

- Ультранерастяжимый
- Зоны перегиба СNECKER™
- Совместимость с проводником 0.035"



Длина shafta				Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
40 см	80 см	120 см	135 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
	DR8032		DR13532	3	20	5	8	24
	DR8034		DR13534	3	40	5	8	24
	DR80310		DR135310	3	100	5	8	24
DR4042	DR8042		DR13542	4	20	5	8	24
DR4044	DR8044	DR12044	DR13544	4	40	5	8	24
	DR80410	DR120410	DR135410	4	100	5	8	24
			DR135412	4	120	6	8	24
			DR135415	4	150	6	8	24
			DR135417	4	170	6	8	24
			DR135420	4	200	6	8	24
DR4052	DR8052	DR12052	DR13552	5	20	5	8	24
DR4054	DR8054	DR12054	DR13554	5	40	5	8	24
	DR8056		DR13556	5	60	5	8	24
	DR8058		DR13558	5	80	5	8	24
	DR80510	DR120510	DR135510	5	100	5	8	24
			DR135512	5	120	6	8	24
			DR135515	5	150	6	8	24
			DR135517	5	170	6	8	24
			DR135520	5	200	6	8	24

Катетеры для ангиопластики

DORADO® Баллонный катетер для ЧТА

- Ультранерастяжимый
- Зоны перегиба ЧЕСКЕР™
- Совместимость с проводником 0.035"

Длина shaft				Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
40 см	80 см	120 см	135 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
DR4062	DR8062	DR12062	DR13562	6	20	6	8	24
DR4064	DR8064	DR12064	DR13564	6	40	6	8	24
	DR8066		DR13566	6	60	6	8	24
	DR8068		DR13568	6	80	6	8	24
	DR80610	DR120610	DR135610	6	100	6	8	22
	DR80612		DR135612	6	120	6	8	22
	DR80615		DR135615	6	150	6	8	22
	DR80617		DR135617	6	170	6	8	22
	DR80620		DR135620	6	200	6	8	22
DR4072	DR8072		DR13572	7	20	6	8	22
DR4074	DR8074	DR12074	DR13574	7	40	6	8	22
	DR8076			7	60	6	8	22
	DR8078			7	80	6	8	22
	DR80710	DR120710	DR135710	7	100	6	8	22
	DR80712		DR135712	7	120	6	8	22
	DR80715		DR135715	7	150	6	8	22
	DR80717		DR135717	7	170	6	8	22
	DR80720		DR135720	7	200	6	8	22
DR4082	DR8082		DR13582	8	20	6	8	22
DR4084	DR8084	DR12084	DR13584	8	40	6	8	22
	DR8086			8	60	6	8	22
	DR8088			8	80	6	8	22
	DR80810		DR135810	8	100	6	8	20
	DR8092			9	20	6	8	20
DR4094	DR8094		DR13594	9	40	6	8	20
	DR8098			9	80	6	8	20
	DR80102		DR135102	10	20	6	8	20
	DR80104	DR120104	DR135104	10	40	6	8	20
	DR80108			10	80	7	8	20

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE® 014 Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба CHECKER™
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS™
- Совместимость с проводником 0.014"



Длина shaft 150 см	Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
U41501H2	1.5	20	4	6	16
U41501H4	1.5	40	4	6	16
U41501H12	1.5	120	4	6	16
U415022*	2	20	4	6	16
U415024	2	40	4	6	16
U415028	2	80	4	6	15
U4150210*	2	100	4	6	15
U4150212	2	120	4	6	15
U4150215	2	150	4	6	15
U4150222	2	220	4	6	15
U4150230*	2	300	4	6	15
U41502H2*	2.5	20	4	6	16
U41502H4	2.5	40	4	6	16
U41502H8	2.5	80	4	6	15
U41505H10*	2.5	100	4	6	15
U41502H12	2.5	120	4	6	15
U41502H15	2.5	150	4	6	15
U41502H22	2.5	220	4	6	15
U41502H30*	2.5	300	4	6	15
U415032*	3	20	4	6	16
U415034	3	40	4	6	16
U415038	3	80	4	6	15
U4150310*	3	100	4	6	15
U4150312	3	120	4	6	15
U4150315	3	150	4	6	15
U4150322	3	220	4	6	15
U4150330*	3	300	4	6	15
U41503H2*	3.5	20	4	6	16
U41503H4	3.5	40	4	6	16
U41503H8	3.5	80	4	6	15
U41503H10*	3.5	100	4	6	15
U41503H12	3.5	120	4	6	15
U41503H15*	3.5	150	4	6	15
U41503H22*	3.5	220	4	6	15
U41503H30*	3.5	300	4	6	15

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE® 014 Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба CHECKER™
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS™
- Совместимость с проводником 0.014"

Длина shaft	Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
150 см					
U415042*	4	20	4	6	16
U415044	4	40	4	6	16
U415048	4	80	4	6	15
U4150410*	4	100	4	6	15
U415412	4	120	4	6	15
U4150415*	4	150	5	6	15
U4150422*	4	220	5	6	15
U4150430*	4	300	5	6	15
U415052*	5	20	5	6	14
U415054	5	40	5	6	14
U415058	5	80	5	6	13
U4150510*	5	100	5	6	13
U4150512	5	120	5	6	13
U4150515*	5	150	5	6	13
U4150522*	5	220	5	6	13
U4150530*	5	300	5	6	13

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

ВАНТАМ™ α Баллонный катетер для ЧТА

- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Совместимость с проводником 0.014"



Длина shaft			Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
100 см	130 см	150 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
		50212515	1.25	15	4	6	14
		50215015	1.5	15	4	6	14
50015020	50115020	50215020	1.5	20	4	6	16
50015040	50115040	50215040	1.5	40	4	6	16
50015080	50115080	50215080	1.5	80	4	6	16
50015100	50115100	50215100	1.5	100	4	6	16
50015120	50115120	50215120	1.5	120	4	6	16
50020040	50120040	50220040	2	40	4	6	16
50020080	50120080	50220080	2	80	4	6	15
50020100	50120100	50220100	2	100	4	6	15
50020120	50120120	50220120	2	120	4	6	15
50020150	50120150	50220150	2	150	4	6	15
50020220	50120220	50220220	2	220	4	6	15
50025040	50125040	50225040	2.5	40	4	6	16
50025080	50125080	50225080	2.5	80	4	6	15
50025100	50125100	50225100	2.5	100	4	6	15
50025120	50125120	50225120	2.5	120	4	6	15
50025150	50125150	50225150	2.5	150	4	6	15
50025220	50125220	50225220	2.5	220	4	6	15
50030040*	50130040	50230040*	3	40	4	6	16
50030080	50130080	50230080*	3	80	4	6	15
50030100*	50130100	50230100*	3	100	4	6	15
50030120	50130120	50230120*	3	120	4	6	15
50030150	50130150	50230150*	3	150	4	6	15
50030220*	50130220	50230220*	3	220	4	6	15
50035040*	50135040	50235040*	3.5	40	4	6	16
50035080*	50135080	50235080*	3.5	80	4	6	15
50035100*	50135100	50235100*	3.5	100	4	6	15
50035120*	50135120	50235120*	3.5	120	4	6	15
50040040*	50140040	50240040*	4	40	4	6	16
50040080*	50140080	50240080*	4	80	4	6	15
50040100*	50140100	50240100*	4	100	4	6	15
50040120*	50140120	50240120*	4	120	4	6	15
50050040*	50150040	50250040*	5	40	4	6	14
50050080*	50150080	50250080*	5	80	4	6	13
50050100*	50150100	50250100*	5	100	4	6	13
50050120*	50150120	50250120*	5	120	4	6	13

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE™ RX Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба CHECKER™
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS™
- Совместимость с проводником 0.014"



Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
150 см	200 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
U41501Q1HRX		1.25	15	4	6	16
U41501Q2RX		1.25	20	4	6	16
U41501Q4RX		1.25	40	4	6	16
U41501H1HRX		1.5	15	4	6	16
U41501H2RX		1.5	20	4	6	16
U41501H4RX		1.5	40	4	6	16
U41501H8RX		1.5	80	4	6	16
U41501H12RX		1.5	120	4	6	16
U415022RX		2	20	4	6	16
U415024RX	U420024RX	2	40	4	6	16
U415028RX		2	80	4	6	15
	U4200210RX	2	100	4	6	15
U4150212RX		2	120	4	6	15
U4150215RX		2	150	4	6	15
U4150220RX		2	200	4	6	15
U4150230RX		2	300	4	6	15
U41502H2RX		2.5	20	4	6	16
U41502H4RX	U42002H4RX	2.5	40	4	6	16
U41502H8RX		2.5	80	4	6	15
	U42002H10RX	2.5	100	4	6	15
U41502H12RX		2.5	120	4	6	15
U41502H20RX		2.5	200	4	6	15
U41502H30RX		2.5	300	4	6	15
U415032RX		3	20	4	6	16
U415034RX	U420034RX	3	40	4	6	16
U415038RX		3	80	4	6	15
	U4200310RX	3	100	4	6	15
U4150312RX		3	120	4	6	15
U4150315RX		3	150	4	6	15
U4150320RX	U4200320RX	3	200	4	6	15
U4150330RX		3	300	4	6	15

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE™ RX Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба CHECKER™
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS™
- Совместимость с проводником 0.014"



Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
150 см	200 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
U41503H4RX	U42003H4RX	3.5	40	4	6	16
U41503H8RX		3.5	80	4	6	15
	U42003H10RX	3.5	100	4	6	15
U41503H12RX		3.5	120	4	6	15
U41503H20RX		3.5	20	4	6	15
U41503H30RX		3.5	300	4	6	15
U415042RX		4	20	4	6	16
U415044RX		4	40	4	6	16
U415048RX		4	80	4	6	15
U4150412RX		4	120	4	6	15
U4150415RX		4	150	5	6	15
U4150420RX		4	200	5	6	15
U4150430RX		4	300	5	6	15
U415054RX		5	40	5	6	14
U415058RX		5	80	5	6	13
U4150512RX		5	120	5	6	13
U4150515RX		5	150	5	6	13
U4150520RX		5	200	5	6	13
U4150530RX		5	300	5	6	13
U415064RX		6	40	5	6	14
U415074RX		7	40	5	6	12

Катетеры для ангиопластики

ЛИТЕРАС™ RX Баллонный катетер для ЧТА

- Порт RX для быстрой смены проводника
- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SILX®
- Совместимость с проводником 0.014"



Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
150 см	155 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
68202117		2	15	4	6	16
68202118		2	20	4	6	16
68202119		2	30	4	6	16
68202120		2	40	4	6	16
68202121		2	50	4	6	16
68202122		2	60	4	6	16
68202123		2	80	4	6	15
68202124		2	100	4	6	15
68202125		2	120	4	6	15
	68202144	2	150	4	6	15
	68202146	2	220	4	6	15
68202126		2.5	15	4	6	16
68202127		2.5	20	4	6	16
68202128		2.5	30	4	6	16
68202129		2.5	40	4	6	16
68202130		2.5	50	4	6	16
68202131		2.5	60	4	6	16
68202132		2.5	80	4	6	15
68202133		2.5	100	4	6	15
68202134		2.5	120	4	6	15
	68202147	2.5	150	4	6	15
	68202149	2.5	220	4	6	15
68202075		3	15	4	6	16
68202080		3	20	4	6	16
68202085		3	30	4	6	16
68202090		3	40	4	6	16
68202095		3	50	4	6	16
68202100		3	60	4	6	16
68202105		3	80	4	6	15
68202109		3	100	4	6	15
68202113		3	120	4	6	15
	68202150	3	150	4	6	15
	68202152	3	220	4	6	15
68202135		3.5	15	4	6	16
68202136		3.5	20	4	6	16
68202137		3.5	30	4	6	16
68202138		3.5	40	4	6	16
68202139		3.5	50	4	6	16
68202140		3.5	60	4	6	16
68202141		3.5	80	4	6	15
68202142		3.5	100	4	6	15
68202143		3.5	120	4	6	15
	68202153	3.5	150	4	6	15
	68202155	3.5	220	4	6	15

Катетеры для ангиопластики

ЛИТЕРАС™ RX Баллонный катетер для ЧТА

- Порт RX для быстрой смены проводника
- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Совместимость с проводником 0.014"

Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
150 см	155 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
68202076		4	15	4	6	16
68202081		4	20	4	6	16
68202086		4	30	4	6	16
68202091		4	40	4	6	16
68202096		4	50	4	6	16
68202101		4	60	4	6	16
68202106		4	80	4	6	15
68202110		4	100	4	6	15
68202114		4	120	4	6	15
	68202156	4	150	4	6	15
	68202158	4	220	4	6	15
68202077		5	15	4	6	14
68202082		5	20	4	6	14
68202087		5	30	4	6	14
68202092		5	40	4	6	14
68202097		5	50	4	6	14
68202102		5	60	4	6	14
68202107		5	80	4	6	13
68202111		5	100	4	6	13
68202115		5	120	4	6	13
68202164		5.5	20	4	6	14
68202078		6	15	5	6	14
68202083		6	20	5	6	14
68202088		6	30	5	6	14
68202093		6	40	5	6	14
68202098		6	50	5	6	14
68202103		6	60	5	6	14
68202079		7	15	5	6	12
68202084		7	20	5	6	12
68202089		7	30	5	6	12
68202094		7	40	5	6	12
68202099		7	50	5	6	12
68202104		7	60	5	6	12

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE® 018 Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба СHECKER™
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS™
- Совместимость с проводником 0.018"



Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсерера (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
75 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
U87522	U813022	2	20	4	6	16
U87524	U813024	2	40	4	6	16
	U813026	2	60	4	6	16
	U813028	2	80	4	6	15
U875210	U8130210	2	100	4	6	15
U875212	U8130212	2	120	4	6	15
U875215	U8130215	2	150	4	6	15
U875222	U8130222	2	220	4	6	15
	U8130230*	2	300	4	6	15
U8752H2	U81302H2	2.5	20	4	6	16
U8752H4	U81302H4	2.5	40	4	6	16
	U81302H6	2.5	60	4	6	16
	U81302H8	2.5	80	4	6	15
U8752H10	U81302H10	2.5	100	4	6	15
	U81302H12	2.5	120	4	6	15
U8752H15	U81302H15	2.5	150	4	6	15
	U81302H22	2.5	220	4	6	15
	U81302H30*	2.5	300	4	6	15
U87532	U813032	3	20	4	6	16
U87534	U813034	3	40	4	6	16
	U813036	3	60	4	6	16
	U813038	3	80	4	6	15
U875310	U8130310	3	100	4	6	15
U875312	U8130312	3	120	4	6	15
U875315	U8130315	3	150	4	6	15
U875322	U8130322	3	220	4	6	15
	U8130330*	3	300	4	6	15
U8753H2	U81303H2	3.5	20	4	6	16
U8753H4	U81303H4	3.5	40	4	6	16
	U81303H6	3.5	60	4	6	16
	U81303H8	3.5	80	4	6	15
U8753H10	U81303H10	3.5	100	4	6	15
	U81303H12	3.5	120	4	6	15
U8753H15	U81303H15	3.5	150	4	6	15
	U81303H22	3.5	220	4	6	15
	U81303H30*	3.5	300	4	6	15

Катетеры для ангиопластики

ULTRAVERSE® 018 Баллонный катетер для ЧТА

- Зоны перегиба CHECKER™
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS™
- Совместимость с проводником 0.018"

Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
75 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
U87542	U813042	4	20	4	6	16
U87544	U813044	4	40	4	6	16
U87546	U813046	4	60	4	6	16
	U813048	4	80	4	6	15
U875410	U8130410	4	100	4	6	15
U875412	U8130412	4	120	4	6	15
U875415	U8130415	4	150	5	6	15
U875422	U8130422	4	220	5	6	15
	U8130430*	4	300	4	6	15
U87552	U813052	5	20	5	6	14
U87554	U813054	5	40	5	6	14
U87556	U813056	5	60	5	6	14
	U813058	5	80	5	6	13
U875510	U8130510	5	100	5	6	13
U875512	U8130512	5	120	5	6	13
U875515	U8130515	5	150	5	6	13
U875522	U8130522	5	220	5	6	13
	U8130530*	5	300	4	6	13
U87562	U813062	6	20	5	6	14
U87564	U813064	6	40	5	6	14
U87566	U813066	6	60	5	6	14
	U813068	6	80	5	6	12
U875610	U8130610	6	100	5	6	12
U875612	U8130612	6	120	5	6	12
U875615	U8130615	6	150	5	6	12
U875622	U8130622	6	220	5	6	12
	U8130630*	6	300	4	6	12
U87574	U813074	7	40	5	6	12
U87584	U813084	8	40	6	6	12
U87594	U813094	9	40	6	6	11

Катетеры для ангиопластики

BANTAM™ Баллонный катетер для ЧТА

- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Совместимость с проводником 0.018"



Длина shaft					Размер баллона		Размер интродьюсера (F)	Номинал. давление (атм)	РДР (атм)
75 см	90 см	130 см	150 см	180 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
48402020*		48502020			2	20	4	6	16
48404020*	48804020	48504020		48004020*	2	40	4	6	16
48406020*		48506020			2	60	4	6	16
48408020*	48808020	48508020		48008020*	2	80	4	6	15
48410020*		48510020		48010020*	2	100	4	6	15
48412020*	48812020	48512020			2	120	4	6	15
48415020*		48515020			2	150	4	6	15
48422020*		48522020			2	220	4	6	15
		48528020			2	280	4	6	15
48402025*		48502025			2.5	20	4	6	16
48404025*	48804025	48504025		48004025*	2.5	40	4	6	16
48406025*		48506025			2.5	60	4	6	16
48408025*	48808025	48508025		48008025*	2.5	80	4	6	15
48410025*		48510025		48010025	2.5	100	4	6	15
48412025*	48812025	48512025			2.5	120	4	6	15
48415025*		48515025			2.5	150	4	6	15
48422025*	48822025	48522025			2.5	220	4	6	15
		48528025			2.5	280	4	6	15
48402030*		48502030			3	20	4	6	16
48404030*	48804030	48504030		48004030*	3	40	4	6	16
48406030*		48506030			3	60	4	6	16
48408030*	48808030	48508030		48008030*	3	80	4	6	15
48410030*		48510030		48010030	3	100	4	6	15
48412030*	48812030	48512030			3	120	4	6	15
48415030*		48515030			3	150	4	6	15
48422030*	48822030	48522030			3	220	4	6	15
		48528030			3	280	4	6	15
48402035*		48502035			3.5	20	4	6	16
48404035*		48504035		48004035*	3.5	40	4	6	16
48406035*		48506035			3.5	60	4	6	16
48408035*		48508035		48008035*	3.5	80	4	6	15
48410035*		48510035		48010035*	3.5	100	4	6	15
48412035*		48512035			3.5	120	4	6	15
48415035*		48515035			3.5	150	4	6	15
48422035*		48522035			3.5	220	4	6	15
		48528035			3.5	280	4	6	15

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

BANTAM™ Баллонный катетер для ЧТА

- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Совместимость с проводником 0.018"

Длина shaft					Размер баллона		Размер интродьюсера (F)	Номинал. давление (атм)	РДР (атм)
75 см	90 см	130 см	150 см	180 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
48402040		48502040			4	20	4	6	16
48404040		48504040		48004040*	4	40	4	6	16
48406040		48506040			4	60	4	6	16
48408040		48508040		48008040*	4	80	4	6	15
48410040		48510040		48010040*	4	100	4	6	15
48412040		48512040			4	120	4	6	15
48415040		48515040			4	150	4	6	15
48422040		48522040			4	220	4	6	15
		48528040			4	280	4	6	15
48402050		48502050			5	20	4	6	14
48404050		48504050	47904050*		5	40	4	6	14
48406050		48506050			5	60	4	6	14
48408050		48508050	47908050*		5	80	4	6	13
48410050		48510050	47910050*		5	100	4	6	13
48412050		48512050	47912050*		5	120	4	6	13
48415050		48515050			5	150	4	6	13
48422050		48522050			5	220	4	6	13
		48528050			5	280	4	6	13
48402060		48502060			6	20	5	6	14
48404060		48504060	47904060*		6	40	5	6	14
48406060		48506060			6	60	5	6	14
48408060		48508060	47908060*		6	80	5	6	12
48410060		48510060	47910060*		6	100	5	6	12
48412060		48512060	47912060*		6	120	5	6	12
48415060		48515060			6	150	5	6	12
48422060		48522060			6	220	5	6	12
		48528060			6	280	5	6	12
48404070*		48504070			7	40	5	6	12
48406070*		48506070			7	60	5	6	12
48404080*		48504080			8	40	6	6	12
48406080*		48506080			8	60	6	6	12
48404090*		48504090			9	40	6	6	11
48406090*		48506090			9	60	6	6	11

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

CONQUEST® Баллонный катетер для ЧТА

- Баллонный катетер высокого давления
- Предназначен для восстановления просвета сосуда
- Совместимость с проводником 0.035"



Длина shaft			Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
50 см	75 см	120 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
CQ5052	CQ7552		5	20	6	8	30
CQ5054	CQ7554	CQ12054*	5	40	6	8	30
CQ5058	CQ7558		5	80	6	8	27
CQ5062	CQ7562	CQ12062*	6	20	6	8	30
CQ5064	CQ7564	CQ12064*	6	40	6	8	30
CQ5068	CQ7568		6	80	6	8	27
CQ5072	CQ7572	CQ12072*	7	20	6	8	30
CQ5074	CQ7574	CQ12074*	7	40	6	8	30
CQ5076	CQ7576		7	60	6	8	27
CQ5078	CQ7578		7	80	6	8	27
CQ5082	CQ7582	CQ12082*	8	20	6	8	27
CQ5083	CQ7583		8	30	6	8	27
CQ5084	CQ7584	CQ12084*	8	40	6	8	27
CQ5086	CQ7586		8	60	6	8	25
CQ5088	CQ7588		8	80	6	8	25
CQ5092	CQ7592		9	20	7	8	26
CQ5094	CQ7594	CQ12094*	9	40	7	8	26
	CQ75102		10	20	7	8	24
	CQ75104	CQ120104*	10	40	7	8	24
	CQ75122		12	20	8	8	20
	CQ75124		12	40	8	8	20

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

CONQUEST® 40 Баллонный катетер для ЧТА

- Расчетное давление разрыва – до 40 атм
- Диаметр 4-12 мм
- Длина 2-10 см
- Новый укороченный конусовидный кончик
- Новое более плотное переплетение волокон
- Обеспечивает максимальную дилатацию наиболее резистентных участков
- Сохранение номинального размера при давлении от 8 до 40 атм. Оказывает максимальное давление без перерастягивания сосуда
- Показан для постдилатации стентов и стент-графтов



Длина shafta		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
50 см	75 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
CQF5042	CQF7542	4	20	6	8	40
CQF5044	CQF7544	4	40	6	8	40
CQF5046	CQF7546	4	60	6	8	40
CQF5048	CQF7548	4	80	6	8	40
CQF50410	CQF75410	4	100	6	8	40
CQF5052	CQF7552	5	20	6	8	40
CQF5054	CQF7554	5	40	6	8	40
CQF5056	CQF7556	5	60	6	8	40
CQF5058	CQF7558	5	80	6	8	40
CQF50510	CQF7510	5	100	6	8	40
CQF5062	CQF7562	6	20	6	8	40
CQF5064	CQF7564	6	40	6	8	40
CQF5066	CQF7566	6	60	6	8	40
CQF5068	CQF7568	6	80	6	8	40
CQF50610	CQF75610	6	100	6	8	40
CQF5072	CQF7572	7	20	6	8	40
CQF5074	CQF7574	7	40	6	8	40
CQF5076	CQF7576	7	60	6	8	40
CQF5078	CQF7578	7	80	6	8	40
CQF50710	CQF75710	7	100	6	8	40
CQF5082	CQF7582	8	20	6	8	40
CQF5083	CQF7583	8	30	6	8	40
CQF5084	CQF7584	8	40	6	8	40
CQF5086	CQF7586	8	60	6	8	35
CQF5088	CQF7588	8	80	6	8	35
CQF50810	CQF75810	8	100	6	8	35
CQF5092	CQF7592	9	20	7	8	35
CQF5094	CQF7594	9	40	7	8	35
CQF5098	CQF7598	9	80	7	8	35
	CQF75102	10	20	7	8	35
	CQF75104	10	40	7	8	35
	CQF75108	10	80	7	8	35
	CQF75122	12	20	8	8	35
	CQF75124	12	40	8	8	35

Катетеры для ангиопластики

ATLAS® Gold Баллонный катетер для ЧТА

- Большой диаметр
- Возможность эффективной работы как при низком, так и при высоком давлении
- Укороченные плечики баллона
- Совместимость с проводником 0.035"



Длина shaft		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
80 см	120 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
ATG80122*	ATG120122*	12	20	7	6	18
ATG80124*	ATG120124*	12	40	7	6	18
ATG80126*	ATG120126*	12	60	7	6	18
ATG50142*	ATG120142*	14	20	7	6	18
ATG80144*	ATG120144*	14	40	7	6	18
ATG80146*	ATG120146*	14	60	8	6	18
ATG80162*	ATG120162*	16	20	8	6	18
ATG80164*	ATG120164*	16	40	8	6	18
ATG80166*	ATG120166*	16	60	8	6	16
ATG80182*	ATG120182*	18	20	8	6	16
ATG80184*	ATG120184*	18	40	8	6	16
ATG80186*	ATG120186*	18	60	9	6	16
ATG80202*	ATG120202*	20	20	9	6	16
ATG80204*	ATG120204*	20	40	9	6	16
ATG80222*	ATG120222*	22	20	10	4	14
ATG80224*	ATG120224*	22	40	10	4	14
ATG80242*	ATG120242*	24	20	10	4	14
ATG80244*	ATG120244*	24	40	10	4	14
ATG80262*	ATG120262*	26	20	12	4	12
ATG80264*	ATG120264*	26	40	12	4	12

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

REEKROSS™ Баллонный катетер для ЧТА

- Специальный баллонный катетер ЧТА для антеградного доступа при хронической артериальной непроходимости
- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Выпускается под 0.035", 0.018" и 0.014" проводники



Длина shaft		Размер баллона		Проводник (дюймы)	Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
75 см	110 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)				
	37722040*	2	40	0.035	5	6	16
	37722080*	2	80	0.035	5	6	15
	37722120*	2	120	0.035	5	6	15
	37722150*	2	150	0.035	5	6	15
	37722220*	2	220	0.035	5	6	15
	37722540*	2.5	40	0.035	5	6	16
	37722580*	2.5	80	0.035	5	6	15
	37722502*	2.5	120	0.035	5	6	15
	37722503*	2.5	150	0.035	5	6	15
	37722505*	2.5	220	0.035	5	6	15
37713040*	37723040	3	40	0.035	5	6	16
37713080*	37723080	3	80	0.035	5	6	15
37713120*	37723120	3	120	0.035	5	6	15
37713150*	37723150	3	150	0.035	5	6	15
37713220*	37723220	3	220	0.035	5	6	15
37713540*	37723540*	3.5	40	0.035	5	6	16
37713580*	37723580*	3.5	80	0.035	5	6	15
37713502*	37723502*	3.5	120	0.035	5	6	15
37713503*	37723503*	3.5	150	0.035	5	6	15
37713505*	37723505*	3.5	220	0.035	5	6	15
37714040	37724040	4	40	0.035	5	6	16
37714080	37724080	4	80	0.035	5	6	15
37714120	37724120	4	120	0.035	5	6	15
37714150	37724150	4	150	0.035	5	6	15
37714220	37724220	4	220	0.035	5	6	15
37715040	37725040	5	40	0.035	5	6	14
37715120	37725120	5	120	0.035	5	6	13
37715220		5	220	0.035	5	6	13
37716040		6	40	0.035	6	6	13

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Катетеры для ангиопластики

REEKROSS™ Баллонный катетер для ЧТА

- Специальный баллонный катетер ЧТА для антеградного доступа при хронической артериальной непроходимости
- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Выпускается под 0.035", 0.018" и 0.014" проводники

Длина shaft	Размер баллона		Проводник (дюймы)	Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)				
130 см						
	2	40	0.018	4	6	16
	2	80	0.018	4	6	15
	2	120	0.018	4	6	15
	2	150	0.018	4	6	15
	2	220	0.018	4	6	15
	2.5	40	0.018	4	6	16
	2.5	80	0.018	4	6	15
	2.5	120	0.018	4	6	15
	2.5	150	0.018	4	6	15
	2.5	220	0.018	4	6	15
	3	40	0.018	4	6	16
	3	80	0.018	4	6	15
	3	120	0.018	4	6	15
	3	150	0.018	4	6	15
	3	220	0.018	4	6	15
	3.5	40	0.018	4	6	16
	3.5	80	0.018	4	6	15
	3.5	120	0.018	4	6	15
	3.5	150	0.018	4	6	15
	3.5	220	0.018	4	6	15
	4	40	0.018	4	6	16
	4	80	0.018	4	6	15
	4	120	0.018	4	6	15
	4	150	0.018	4	6	15
	4	220	0.018	4	6	15
	5	40	0.018	4	6	14
	5	80	0.018	4	6	13
	5	120	0.018	4	6	13
	5	150	0.018	4	6	13
	5	220	0.018	4	6	13

Катетеры для ангиопластики

REEKROSS™ Баллонный катетер для ЧТА

- Специальный баллонный катетер ЧТА для антеградного доступа при хронической артериальной непроходимости
- Материал баллона QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Выпускается под 0.035", 0.018" и 0.014" проводники

Длина shaft 140 см	Размер баллона		Проводник (дюймы)	Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)				
38020040	2	40	0.014	4	6	16
38020080	2	80	0.014	4	6	15
38020120	2	120	0.014	4	6	15
38020150	2	150	0.014	4	6	15
38020220	2	220	0.014	4	6	15
38025040	2.5	40	0.014	4	6	16
38025080	2.5	80	0.014	4	6	15
38025120	2.5	120	0.014	4	6	15
38025150	2.5	150	0.014	4	6	15
38025220	2.5	220	0.014	4	6	15
38030040	3	40	0.014	4	6	16
38030080	3	80	0.014	4	6	15
38030120	3	120	0.014	4	6	15
38030150	3	150	0.014	4	6	15
38030220	3	220	0.014	4	6	15
38035040	3.5	40	0.014	4	6	16
38035080	3.5	80	0.014	4	6	15
38035120	3.5	120	0.014	4	6	15
38035150	3.5	150	0.014	4	6	15
38035220	3.5	220	0.014	4	6	15
38040040	4	40	0.014	4	6	16
38040080	4	80	0.014	4	6	15
38040120	4	120	0.014	4	6	15
38040150	4	150	0.014	4	6	15
38040220	4	220	0.014	4	6	15
38050040	5	40	0.014	4	6	14
38050080	5	80	0.014	4	6	13
38050120	5	120	0.014	4	6	13
38050150	5	150	0.014	4	6	13
38050220	5	220	0.014	4	6	13

Баллоны с лекарственным покрытием

LUTONIX® 035 Баллоны с лекарственным покрытием для ПБА

- Баллон, покрытый паклитакселом
- Совместимость с проводником 0.035"
- Шафт 130 см и 100 см
- Совместимость с интродьюсером 5F
- Нерентгеноконтрастная маркировка шафта GEOALIGN®



Длина шафта		Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
100 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
9090410 400040	9090413 400040	4	40	5	6	12
9090410 400060	9090413 400060	4	60	5	6	12
9090410 400080	9090413 400080	4	80	5	6	12
9090410 400100	9090413 400100	4	100	5	6	12
9090410 400120	9090413 400120	4	120	5	6	12
9090410 400150	9090413 400150	4	150	5	6	12
9090410 500040	9090413 500040	5	40	5	6	12
9090410 500060	9090413 500060	5	60	5	6	12
9090410 500080	9090413 500080	5	80	5	6	12
9090410 500100	9090413 500100	5	100	5	6	12
9090410 500120	9090413 500120	5	120	5	6	12
9090410 500150	9090413 500150	5	150	5	6	12
9090410 600040	9090413 600040	6	40	5	7	12
9090410 600060	9090413 600060	6	60	5	7	12
9090410 600080	9090413 600080	6	80	5	7	12
9090410 600100	9090413 600100	6	100	5	7	12
9090410 600120	9090413 600120	6	120	5	7	12
9090410 600150	9090413 600150	6	150	5	7	12

Баллоны с лекарственным покрытием

LUTONIX® 035 Баллоны с лекарственным покрытием для АВ доступа

- Баллон с покрытием паклитакселем
- Совместимость с проводником 0.035"
- Баллоны диаметром до 7 мм совместимы с интродьюссерами 5F
- Нерентгеноконтрастная маркировка shaft GEOALIGN® доступна на баллонных катетерах всех размеров

Длина shaft 75 см	Размер баллона		Совместимый интродьюссер (F)	РДР (атм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)		
9090475 500040	5	40	5	12
9090475 500060	5	60	5	12
9090475 500080	5	80	5	12
9090475 600040	6	40	5	12
9090475 600060	6	60	5	12
9090475 600080	6	80	5	12
9090475 700040	7	40	5	12
9090475 700060	7	60	5	12
9090475 800040	8	40	7	12
9090475 800060	8	60	7	12
9090475 900040	9	40	7	11
9090475 900060	9	60	7	11
9090475 100040	10	40	8	11
9090475 100060	10	60	8	11
9090475 120040	12	40	10	10

Баллоны с лекарственным покрытием

LUTONIX® 014 Баллоны с лекарственным покрытием для артерий ниже колена

- Баллон с покрытием паклитакселем
- Совместимость с проводником 0.014"
- Шафт 150 см

Длина шафта 150 см	Размер баллона		Совместимый интродьюсер (F)	Номинальное давление (атм)	РДР (атм)
	Диаметр (мм)	Длина (мм)			
9020515 200040*	2	40	5	6	15
9020515 200080*	2	80	5	6	15
9020515 200120*	2	120	5	6	15
9020515 200150	2	150	5	6	15
9020515 250040*	2.5	40	5	6	15
9020515 250080*	2.5	80	5	6	15
9020515 250120*	2.5	120	5	6	15
9020515 250150	2.5	150	5	6	15
9020515 300040*	3	40	5	6	15
9020515 300080*	3	80	5	6	15
9020515 300100*	3	100	5	6	15
9020515 300120*	3	120	5	6	15
9020515 300150	3	150	5	6	15
9020515 350040*	3.5	40	5	6	15
9020515 350080*	3.5	80	5	6	15
9020515 350100*	3.5	100	5	6	15
9020515 350120*	3.5	120	5	6	15
9020515 350150	3.5	150	5	6	15
9020515 400040*	4	40	5	6	15
9020515 400080*	4	80	5	6	15
9020515 400120*	4	120	5	6	15
9020515 400150	4	150	5	6	15

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Индефлятор

Аксессуары

PRESTO™ Индефлятор

- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство манипуляций
- Устройство самого высокого давления на рынке – до 40 атм
- Корпус объемом 30 куб. мм.
- Большой корпус обеспечивает быструю и легкую дефляцию



Код продукции	Количество штук в упаковке
ID4030	5 шт/уп

Инструменты для использования при хронической артериальной непроходимости

CROSSER™ Периферический катетер для реканализации при хронической артериальной непроходимости

- Высокочастотная механическая вибрация
- Гидрофильное покрытие
- Модификации: для введения по проводнику (OTW), с портом для быстрой смены проводника (RX), без проводника



Код продукции	Тип	Конфигурация кончика	Рабочая длина (см)	Диаметр проводника (дюймы)	Совместимый интродьюсер (F)
CRES106	RX	Support-taper	106	0.014	5
CREOS106	OTW	Support-taper	106	0.014	5
CRE14S	RX	Support-taper	146	0.014	5
CREO14S	OTW	Support-taper	146	0.014	5
CRES6*	Без проводника	-	-	-	5
CRES6106	Без проводника	-	106	-	-

Генератор



Код продукции	Описание
GEN200	CROSSER® Генератор электронной системы

FLOWMATE® Инжектор



Код продукции	Описание
INJ100	FLOWMATE™ Инжектор

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Инструменты для использования при хронической артериальной непроходимости

USHER®

- Для использования с периферическими катетерами Crosser 14P и 14S
- Тонкая стенка катетера, обеспечивающая хорошую поддержку
- Шафт с оплеткой



Код продукции	Конфигурация кончика	Длина (см)	Совместимый интродьюсер (F)
USH83T	Конусовидный	83	-
USH130T	Конусовидный	130	-
USH83AT	Конусовидный под углом	83	-
USH130AT	Конусовидный под углом	130	-

SideKick® Поддерживающий катетер

- Для использования с периферическим катетером CROSSER® S6 при реканализации при хронической артериальной непроходимости
- Тонкая стенка катетера, обеспечивающая хорошую поддержку
- Шафт с оплеткой



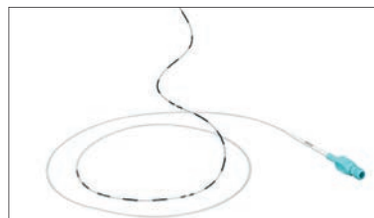
Код продукции	Конфигурация кончика	Длина (см)	Совместимый интродьюсер (F)
SD70	Прямой	70	7
SD110	Прямой	110	7
SD70T	Прямой конусовидный	70	7
SD110T	Прямой конусовидный	110	7
SD70A	Под углом	70	7
SD110A	Под углом	110	7
SD70AT	Конусовидный под углом	70	7
SD110AT	Конусовидный под углом	110	7

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем BARD относительно доступности данного продукта в Вашем регионе

Инструменты для использования при хронической артериальной непроходимости

SEEKER™ Поддерживающий катетер для проведения через окклюзию

- Гидрофильное покрытие
- Рентгеноконтрастные маркеры длиной 1 см, расположенные друг от друга на расстоянии 1 см на протяжении 30 см



Код продукции	Длина (см)	Совместимый проводник (дюймы)	Совместимый интродьюсер (F)	Количество штук в упаковке
SK6535M	65	0.035	5	5
SK9018	90	0.018	4	5
SK9035M	90	0.035	5	5
SK13514	135	0.014	4	5
SK13518	135	0.018	4	5
SK13535M	135	0.035	5	5
SK15014	150	0.014	4	5
SK15018	150	0.018	4	5
SK15035M	150	0.035	5	5

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 – РОССИЯ

Для операций на периферических сосудах

Раздел 2 – Продукция для открытых операций



Продукция для вмешательств на периферических сосудах

РАЗДЕЛ 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств

Самораскрывающиеся стенты

Баллонрасширяемые стенты

Стент-графты

Баллонные катетеры для ангиопластики

Баллонные катетеры с лекарственным покрытием

Инфлятор

Инструменты для использования при хронической артериальной непроходимости

РАЗДЕЛ 2 – Продукция для открытых операций

Сосудистые протезы из ePTFE

Сосудистые протезы для гемодиализа

Ткани, фетры, тампоны, ленты, заплаты

Аксессуары для сосудистой хирургии

Раздел 2 – Продукция для открытых операций

Сосудистые протезы – ePTFE	46
Сосудистый протез CARBOFLO®	46-49
Сосудистый протез DISTAFLO®	50
Сосудистый протез DYNAFLO™	51
Сосудистые протезы для гемодиализа	52
Сосудистый протез CARBOFLO®	52-53
Сосудистый протез VENAFLOR II	54-55
Ткани и фетры, ленты, тампоны, заплаты	56
Ткани для сердечно-сосудистых операций	56-57
Фетры для сердечно-сосудистых операций	58-59
Фетровые тампоны из PTFE	59
Плетеные ленты	60
Заплаты для сердечно-сосудистых операций из ePTFE	61
Аксессуары для сосудистой хирургии	62
Вальвулотом CARDIAL™ Chevalier	62

Сосудистые протезы из ePTFE

CARBOFLO® прямой

- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
10S04C	10	4
10S05C	10	5
10S06C	10	6
10S07C	10	7
10S08C	10	8
20S06C	20	6
30S06C	30	6
40S05C	40	5
40S06C	40	6
40S07C	40	7
40S08C	40	8
50S05C	50	5
50S06C	50	6
50S07C	50	7
50S08C	50	8
70S06C	70	6
70S07C	70	7
70S08C	70	8
80S06C	80	6
80S07C	80	7
80S08C	80	8

Сосудистые протезы из ePTFE

CARVOFLO® прямой

- Тонкая стенка
- Углеродное покрытие

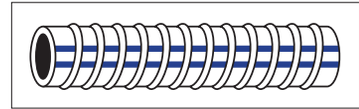


Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
10S04TWC	10	4
10S05TWC	10	5
10S06TWC	10	6
10S07TWC	10	7
10S08TWC	10	8
40S06TWC	40	6
40S08TWC	40	8
50S05TWC	50	5
50S06TWC	50	6
50S07TWC	50	7
50S08TWC	50	8
70S05TWC	70	5
70S06TWC	70	6
70S07TWC	70	7
70S08TWC	70	8
80S05TWC	80	5
80S06TWC	80	6
80S07TWC	80	7
80S08TWC	80	8

Сосудистые протезы из ePTFE

CARVOFLO® Flex прямой

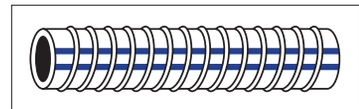
- Стандартная стенка
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
F4006C	40	6
F4008C	40	8
F5006C	50	6
F5008C	50	8
F6006C	60	6
F6008C	60	8
F7006C	70	6
F7007C	70	7
F7008C	70	8
F8006C	80	6
F8007C	80	7
F8008C	80	8
F8010C	80	10

CARVOFLO® Flex прямой

- Стандартная стенка, тонкое армирование
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие

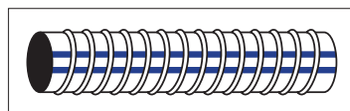


Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
F5006SC	50	6
F7006SC	70	6
F7008SC	70	8
F8006SC	80	6
F8008SC	80	8

Сосудистые протезы из ePTFE

CARBOFLO® Flex прямой

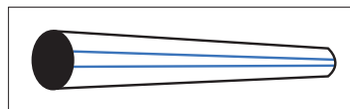
- Тонкая стенка, тонкое армирование
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
F3006TWSC	30	6
F3008TWSC	30	8
F5006TWSC	50	6
F5008TWSC	50	8
F6006TWSC	60	6
F7005TWSC	70	5
F7006TWSC	70	6
F7007TWSC	70	7
F7008TWSC	70	8
F8006TWSC	80	6
F8007TWSC	80	7
F8008TWSC	80	8

CARBOFLO® конусный

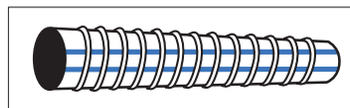
- Тонкостенный
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
70T7-4TWC	70	7-4
70T8-5TWC	70	8-5

CARBOFLO® Flex – конусный

- Тонкая стенка, тонкое армирование
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие



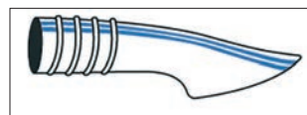
Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
F70T74TSC	70	7-4
F70T85TSC	70	8-5

Сосудистые протезы из ePTFE

Для областей ниже колена

Сосудистый протез DISTAFLO® – стандартная манжета

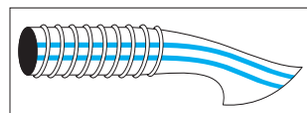
- Гибкое тонкое армирование
- Съемная спираль
- Конусное сужение дистальных 25 см на 1 мм
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
DF5006SC	50	6
DF5007SC	50	7
DF5008SC	50	8
DF6006SC	60	6
DF6007SC	60	7
DF6008SC	60	8
DF7006SC	70	6
DF7007SC	70	7
DF7008SC	70	8
DF8006SC	80	6
DF8007SC	80	7
DF8008SC	80	8

Сосудистый протез DISTAFLO® – малая манжета

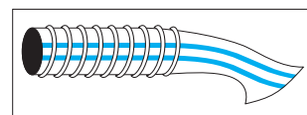
- Гибкое тонкое армирование
- Съемная спираль
- Конусное сужение дистальных 25 см на 1 мм
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
DFM5006SC	50	6
DFM6006SC	60	6
DFM7006SC	70	6
DFM8006SC	80	6

Сосудистый протез DISTAFLO® – мини-манжета

- Гибкое тонкое армирование
- Съемная спираль
- Конусное сужение дистальных 25 см на 2 мм
- Углеродное покрытие



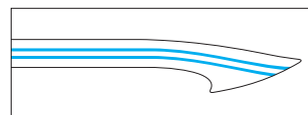
Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
DFX6006SC	60	6
DFX7006SC	70	6
DFX8006SC	80	6
DFX9006SC	90	6

Сосудистые протезы из ePTFE

Для областей выше колена

Сосудистый протез DYNAFLO®

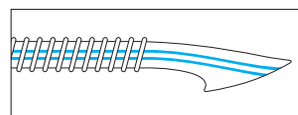
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
DN5007C	50	7
DN5008C	50	8
DN6007C	60	7
DN6008C	60	8

Сосудистый протез DYNAFLO®

- Гибкое тонкое армирование
- Съёмная спираль
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
DNF5007SC	50	7
DNF5008SC	50	8
DNF6007SC	60	7
DNF6008SC	60	8
DNF7007SC	70	7
DNF7008SC	70	8
DNF8007SC	80	7
DNF8008SC	80	8

Сосудистые протезы из ePTFE для гемодиализа

Сосудистый протез CARBOFLO® прямой

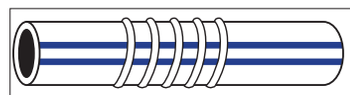
- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
10S04C	10	4
10S05C	10	5
10S06C	10	6
10S07C	10	7
10S08C	10	8
20S06S	20	6
30S06C	30	6
40S05C	40	5
40S06C	40	6
40S07C	40	7
40S08C	40	8
50S05C	50	5
50S06C	50	6
50S07C	50	7
50S08C	50	8

Сосудистый протез CARBOFLO® CENTERFLEX™ прямой

- Материал CENTERFLEX™
- Стандартная стенка
- Несъемная спираль
- Углеродное покрытие

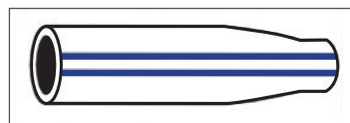


Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
CF4006C	40	6
CF5006C	50	6

Сосудистые протезы из ePTFE для гемодиализа

Сосудистый протез CARBOFLO®, короткий конус

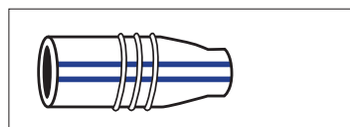
- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
40A6-4C	40	6-4
40A7-4C	40	7-4

Сосудистый протез CARBOFLO® CENTERFLEX™, короткий конус

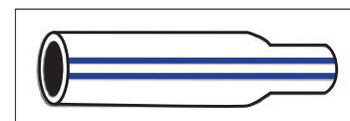
- Протез CENTERFLEX™ с центральным армированием, короткий конус
- Стандартная стенка
- Несъемная спираль
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
CF40A7-4C	40	7-4

Сосудистый протез CARBOFLO® ступенчатый

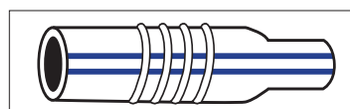
- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
T454-6C	45	4-6
T454-7C	45	4-7
T455-8C	45	5-8

Сосудистый протез CARBOFLO® CENTERFLEX™ ступенчатый

- Протез CENTERFLEX™ с центральным армированием, ступенчатый
- Стандартная стенка
- Несъемная спираль
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
CFT454-7C	45	4-7

Сосудистые протезы из ePTFE для гемодиализа

Сосудистый протез VENAFLLO® II прямой

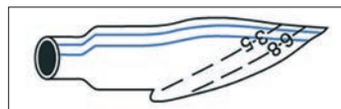
- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
VL1006C	10	6
VL1007C	10	7
VL2006C	20	6
VL2007C	20	7
VL3006C	30	6
VL3007C	30	7
VL4006C	40	6
VL4007C	40	7
VL5006C	50	6
VL5007C	50	7

Сосудистый протез VENAFLLO® II ступенчатый

- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие

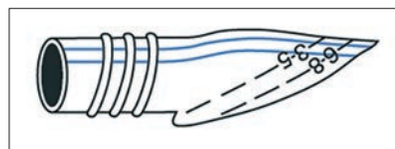


Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
VLT2046C	20	4-6
VLT2047C	20	4-7
VLT2546C	25	4-6
VLT2547C	25	4-7
VLT3046C	30	4-6
VLT3047C	30	4-7
VLT3546C	35	4-6
VLT3547C	35	4-7
VLT4046C	40	4-6
VLT4047C	40	4-7
VLT4546C	45	4-6
VLT4547C	45	4-7

Сосудистые протезы из ePTFE для гемодиализа

Сосудистый протез VENAFLLO® II CENTERFLEX™ прямой

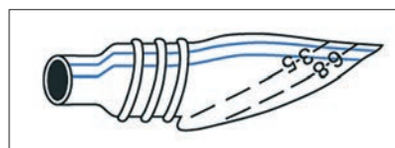
- Протез CENTERFLEX™ с центральным армированием
- Несъемная спираль
- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
CVL4006C	40	6
CVL4007C	40	7
CVL5006C	50	6

Сосудистый протез VENAFLLO® II CENTERFLEX™ ступенчатый

- Протез CENTERFLEX™ с центральным армированием
- Несъемная спираль
- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие



Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
CVLT4547C	45	4-7

Ткани, фетры, ленты, тампоны, заплаты

Волокнистая ткань BARD® SAUVAGE®

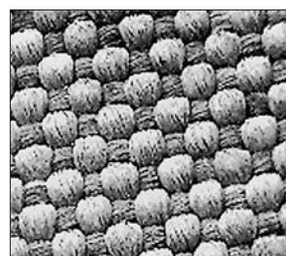
- Рекомендуется для изготовления заплат при проведении ангиопластических операций, таких как эндартерэктомия сонных артерий и исправление дефектов межпредсердной или межжелудочковой перегородки



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007940	1 × 15.2	0.61	макс. 1800	10
007942	2.5 × 10.2	0.61	макс. 1800	10
007943	5.1 × 5.1	0.61	макс. 1800	10
007944	5.1 × 10.2	0.61	макс. 1800	10
007828	10.2 × 10.2	0.61	макс. 1800	5
007829	15.2 × 15.2	0.61	макс. 1800	5

Плетеная ткань BARD® DEBAKEY®

- Тонкая ткань с пониженной проницаемостью, предназначенная для использования при пластике выводящих протоков, для изготовления заплат при проведении ангиопластических операций и исправления дефектов перегородок.

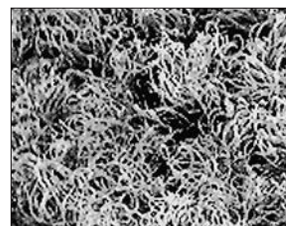


Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007957	5.1 × 10.2	0.25	макс. 220	10
007955	10.2 × 10.2	0.25	макс. 220	5
007956	15.2 × 15.2	0.25	макс. 220	5

Ткани, фетры, ленты, тампоны, заплаты

Двойная велюровая ткань BARD® DEBAKEY®

- Рекомендуется для изготовления заплат при проведении ангиопластических операций и операций по исправлению интракардиальных дефектов



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007937	2.5 × 10.2	1.5	макс. 3800	10
007939	5.1 × 10.2	1.5	макс. 3800	10
007826	10.2 × 10.2	1.5	макс. 3800	5
007827	15.2 × 15.2	1.5	макс. 3800	5

Эластичная вязаная ткань BARD® DEBAKEY®

- Рекомендуется для изготовления заплат при проведении ангиопластических операций и операций по исправлению интракардиальных дефектов



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007830	10.2 × 10.2	0.57	2300 mean	5
007831	15.2 × 15.2	0.57	2300 mean	5

Ткань BARD® Edwards для пластики выводящих протоков

- Ткань с пониженной проницаемостью, используемая при пластике аортальных и легочных выводящих протоков, а также интракардиальных дефектов



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007979	5.1 × 10.2	0.91	макс. 250	10
007834	10.2 × 10.2	0.91	макс. 250	5
007835	15.2 × 15.2	0.91	макс. 250	5

Ткани, фетры, ленты, тампоны, заплаты

Фетр BARD® из PTFE

- Используется для усиления швов и укрепления рыхлых тканей



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007974	0.6 × 5.1	1.65	макс. 1700	10
007975	1.2 × 10.2	1.65	макс. 1700	10
007973	2.5 × 2.5	1.65	макс. 1700	10
007968	2.5 × 10.2	1.65	макс. 1700	10
007976	2.5 × 15.2	1.65	макс. 1700	10
007977	5.1 × 5.1	1.65	макс. 1700	10
007836	10.2 × 10.2	1.65	макс. 1700	5
007837	15.2 × 15.2	1.65	макс. 1700	5

Фетр BARD® из PTFE с пониженной проницаемостью

- Пониженная проницаемость позволяет бороться с кровотоком



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007021	2.5 × 2.5	1.85	средн. <550	5
007838	10.2 × 10.2	1.85	средн. <550	5
007839	15.2 × 15.2	1.85	средн. <550	5

Ткани, фетры, ленты, тампоны, заплаты

Фетр BARD® из полиэстера

- Используется для усиления швов и укрепления рыхлых тканей

Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
008972	15.2 × 15.2	1.65	средн. 3017	5

Фетр BARD® из PTFE (утолщенный)

- Увеличенная толщина фетра обеспечивает дополнительную поддержку ткани

Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см ² /мин)	Количество в упаковке
007018	1 × 15.2	2.87	макс. 750	20
007019	2.5 × 2.5	2.87	макс. 750	5
007958	10.2 × 10.2	2.87	макс. 750	5
007959	15.2 × 15.2	2.87	макс. 750	5

Фетровые тампоны BARD® из PTFE

- Используются для укрепления швов при наличии риска рассечения ткани наложенными швами. Эти тампоны используются при различных вариантах наложения швов, таких как лигирование сосуда, восстановление перегородки, закрытие миокардиальных дефектов, ушивание повреждений печени и наложение швов на клапаны

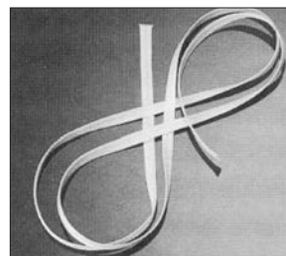


Код продукта	Размер (см)	Форма	Номинальная толщина (мм)	Количество в упаковке
007984	4.8	круглый	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007971	6	круглый	2.87	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007969	4.8 × 6	овальный	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007970	4.8 × 6	прямоугольный	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007963	9.5 × 4.8	прямоугольный	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007965	6 × 6	квадратный	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007972	7.9 × 7.9	квадратный	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке

Ткани, фетры, ленты, тампоны, заплаты

Плетеная лента BARD® из полиэстера

- Используется для репозиции тканей, а также в качестве временной или постоянной лигатуры



Код продукта	Размер (мм × см)	Количество в упаковке
007915	3 × 61	2 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке
007916	3 × 91.4	1 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке

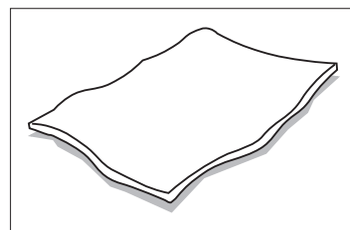
Плетеная лента BARD® из PTFE

Код продукта	Размер (мм × см)	Количество в упаковке
007913	2 × 61	2 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке
007917	2 × 91.4	2 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке
007914	4 × 61	2 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке
007918	4 × 91.4	2 шт. в пакете, 10 пакетов в коробке

Ткани, фетры, ленты, тампоны, заплаты

Заплата для сердечно-сосудистых операций из ePTFE

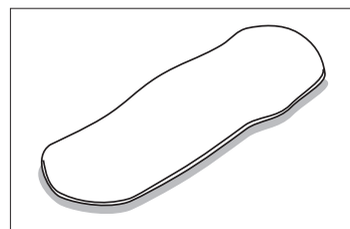
- Стандартная стенка толщиной 0.6 мм
- Прямоугольная форма



Код продукта	Размер (см)
25P15006	2.5 x 15
30P3006	3 x 3
50P7506	5 x 7.5
50P15006	5 x 15
100P15006	10 x 15

Заплата для сердечно-сосудистых операций из ePTFE

- Тонкая стенка толщиной 0.4 мм
- Овальная форма



Код продукта	Размер (см)
10P9004	1 x 9
20P9004	2 x 9
30P6004	3 x 6

Аксессуары для сосудистой хирургии

Вальвулотом CARDIAL™ Chevalier



Код продукции	Длина (см)	Диаметр (мм)
40025	70	2.5
40030	70	3.0
40035	70	3.5





ГРУППА КОМПАНИЙ
Даксмед

Дистрибьютор медицинских инноваций

Воплощая возможности

Творим будущее

Группа компаний Даксмед основана в 2008 году и на сегодняшний день является одним из ведущих в России дистрибьюторов высокотехнологичных медицинских девайсов, инструментов, расходных материалов и оборудования, используемых в различных направлениях медицины.

Группа компаний обеспечивает лечебные учреждения России передовыми решениями, способствуя повышению качества оказываемой населению медицинской помощи и оздоровлению нации в целом.



Главный офис

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 1536

Представительства:

1. Москва
2. Санкт-Петербург
3. Екатеринбург
4. Самара
5. Кемерово
6. Красноярск
7. Хабаровск
8. Владивосток

Контакты для справок:

тел.: +7 (383) 37-888-01,
+7 (383) 291-81-18
e-mail: gcd@daksmed.ru
www.daksmed.ru



Информация по использованию, показаниям, противопоказаниям, предупреждениям и предостережениям находится на маркировке и в Инструкции по использованию.

Atlas, Bantam, Bard, Brener, Burbank, Caliber, Carboflo, Cardial, CenterFlex, Checker, ClearPAC, Conquest, Crosser, DeBaKey, Denali, Dialine, Distaflo, Dorado, Dynaflo, E-Luminexx, FlowMate, Fluency, Javid, Jet Lysis, LifeStar, LifeStent, LifeStream, LitePAC, Lutonix, MicroSheath, Pebax, PerforMAXX, Recovery, ReeFlex, ReeKross, Rival, Sauvage, Seeker, SideKick, SilkenFlex, Solo, Ultraverse, Ultra-Cross, Usher, Valeo, VascuTrak, Vectra, VenaFlo, Vivexx и Wovex являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками C. R. Bard, Inc. или ее аффилированных компаний.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Авторское право © 2017 C. R. Bard, Inc. Все права защищены. 0317/4749

ООО «Бард РУС», Москва 121596, ул. Горбунова, д. 2, стр. 204,
БЦ Гранд Сетунь Плаза, оф. А511
Тел.: +7 499 372 5002 Факс: +7 499 372 5003

BARD | PERIPHERAL
VASCULAR