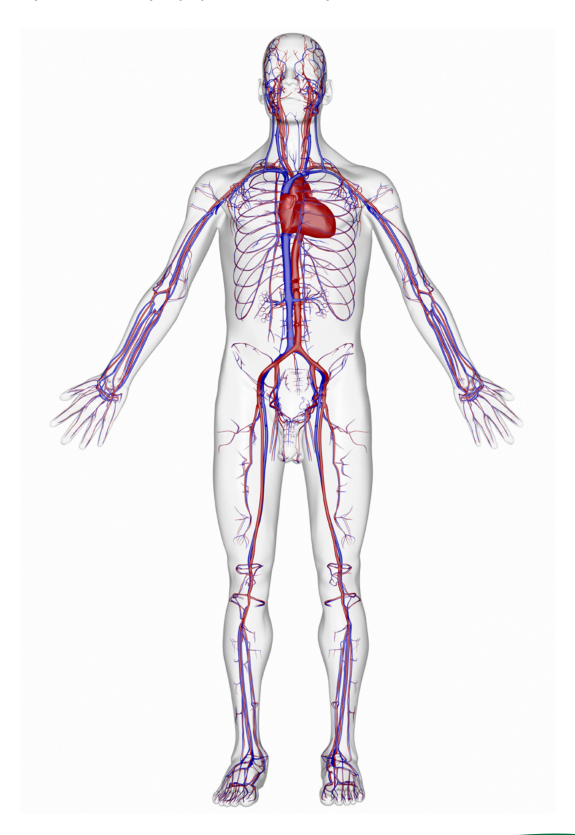
Каталог Продукции 2014 – Россия

Для операций на периферических сосудах



Каталог продукции

Пункты приема заказов

ABCTPU9 Bard Medica SA, MGC-Top Nr. D36, 3.OG Ebene, Modecenterstraße 22,

1030 Wien, Austria

Tel: +43 1 49 49130 Fax: +43 1 49 49130 30

БЕНИЛЮКС Bard Benelux n.v., Hagelberg 2, 2250 Olen, Belgium

Tel: +32 14 28 69 50 Fax: +32 14 28 69 66

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА Bard Czech Republic s.r.o, Taborska 619, 140 00 Prague, Czech Republic

Tel: +420 242 408630 Fax: +420 242 410185

ФРАНЦИЯ Bard France SAS, Av Joseph Kessel 164-166, Parkile-Р 14,

78960 Voisins-le-Bretonneux, France

Tel: +33 1 39 30 58 58 Fax: +33 1 39 30 58 59

ГЕРМАНИЯ C. R. Bard GmbH, Wachhausstrasse 6, 76227 Karlsruhe, Germany

Tel: +49 721 9445 0 Fax: +49 721 9445 5111

ГРЕЦИЯ Bard Hellas SA, 22, Alkiviadou St & 72, Vouliagmenis Av, 16675 Glyfada, Greece

Tel: +30 210 969 0770 Fax: +30 210 962 8810

ИРЛАНДИЯ Bard Ltd, Arena House, Arena Road, Sandyford, Dublin 19, Ireland

Tel: +353 121 30706 Fax: +353 121 30604

ИТАЛИЯ Bard S.p.A, Via Cina 444, 00144 Roma, Italy

Tel: +39 06 52 4931 Fax: +39 06 52 95 852

НИДЕРЛАНДЫ C.R. Bard Netherlands Sales B.V., Lorenzlaan 4, 3401 MX IJselstein, the Netherlands

Tel: +31 88 01 22 5200 Fax: +31 88 01 22 501

CEBEPHAR EBPOПA Bard Norden AB, Karbingatan 22, 254 67 Helsingborg, Sweden

Tel: +46 42 38 60 00 Fax: +46 42 38 60 10

ПОЛЬША Bard Poland sp.z.o.o, ul. Cybernetyki 7B, 02-677 Warsaw, Poland

Tel: +48 22 321 0930 Fax: +48 22 321 0938

ИСПАНИЯ Bard de España S.A.U, Plaza Europa 41-43 5a Planta (Torre Realia), 08908 L'Hospitalet de Llobregat,

Spain

Tel: +34 93 253 78 00 Fax: +34 93 253 78 34

ШВЕЙЦАРИЯ Bard Medica SA, Seestrasse 64, 8942 Oberrieden, Zurich, Switzerland

Tel: +41 44 722 53 60 Fax: +41 44 722 53 70

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ Bard Limited, Forest House, Tilgate Forest Business Park, Brighton Road,

Crawley, West Sussex RH11 9BP, United Kingdom Tel: +44 1293 527 888 Fax: +44 1293 552 428

РОССИЯ ООО «Бард РУС», Москва 121596, ул. Горбунова, д. 2, БЦ Гранд Сетунь Плаза, оф. А511

Тел.: +7 499 372 5002 Факс: +7 499 372 5003





Продукция для операций на периферических сосудах

РАЗДЕЛ 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств

Самораскрывающиеся стенты

Баллонорасширяемые стенты

Стент-графты

Баллонные катетеры для ангиопластики

Самораскрывающиеся билиарные стенты

РАЗДЕЛ 2 - Продукция для открытых операций

Сосудистые протезы из еРТГЕ

Сосудистые протезы для гемодиализа

Ткани и фетры, тампоны, ленты и заплаты

Каротидные шунты

Туннелеры в наборе

Аксессуары для сосудистой хирургии

Раздел 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств

Самораскрывающиеся стенты	5
Сосудистый стент E•LUMINEXX®	5-6
Сосудистый стент LIFESTENT®	7
Система для сосудистого стентирования LIFESTENT® SOLO	8
Баллонорасширяемые стенты	9
Сосудистый стент VALEO®	9
Стент-графты	10
Сосудистый стент-графт FLUENCY® Plus	10-11
Баллонные катетеры для ангиопластики	12
Баллонный катетер для ЧТА CLEARPAC $^{\circ}$ Ω	12
Баллонный катетер для ЧТА DORADO®	13-14
Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 014	15-16
Баллонный катетер для ЧТА ВАNТАМ [™] α	17
Баллонный катетер для ЧТА LITEPAC" RX	18-19
Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 018	20-21
Баллонный катетер для ЧТА ВАNТАМ™	22-23
Баллонный катетер для ЧТА CONQUEST®	24
Баллонный катетер для ЧТА BANTAM" Florian	25
Баллонный катетер для ЧТА АтLAS®	26
Баллонный катетер для ЧТА ATLAS® Gold	27
Баллонный катетер для ЧТА REEKROSS˚	28-30
Баллонный катетер для ЧТА REEFLEX [®]	31
Самораскрывающиеся билиарные стенты	32
Стент для желчных протоков E•LUMINEXX®	32



Сосудистый стент E•LUMINEXX®

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



Код продукта на системе доставки 80 см	Код продукта на системе 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

Сосудистый стент E•LUMINEXX®

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

Код продукта на системе доставки 80 см	Код продукта на системе 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



Сосудистый стент LIFESTENT®

- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"



Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукта	Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукта
			20	EX050201C				20	EX050203C
			30	EX050301C		130	5	30	EX050303C
		5	40	EX050401C				40	EX050403C
			60	EX050601C				60	EX050603C
			80	EX050801C	- Commander of the Comm			80	EX050803C
			20	EX060201C			6	20	EX060203C
			30	EX060301C				30	EX060303C
O Defeito	80	6	40	EX060401C				40	EX060403C
			60	EX060601C				60	EX060603C
			80	EX060801C				80	EX060803C
			20	EX070201C				20	EX070203C
			30	EX070301C				30	EX070303C
		7	40	EX070401C			7	40	EX070403C
			60	EX070601C				60	EX070603C
			80	EX070801C				80	EX070803C

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукта	Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукта
			100	EX051001C	→			100	EX051003C
		5	120	EX051201C		130	5	120	EX051203C
)	150	EX051501C				150	EX051503C
	00		170	EX051701C				170	EX051703C
		6	100	EX061001C			6	100	EX061003C
Ja			120	EX061201C				120	EX061203C
	80		150	EX061501C				150	EX061503C
			170	EX061701C				170	EX061703C
			100	EX071001C			7	100	EX071003C
		7	120	EX071201C				120	EX071203C
			150	EX071501C				150	EX071503C
			170	EX071701C				170	EX071703C



Сосудистый стент LIFESTENT®

- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"

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

Система сосудистых стентов LIFESTENT® SOLO™

- Система доставки 6F
- Совместим с проводниками 0.035"

Система доставки	Длина катетера (см)	Диаметр стента (мм)	Длина стента (мм)	Код продукта
		6	100	EX061001L*
			120	EX061201L*
	80		150	EX061501L*
			170	EX061701L*
			200	EX062001L
			100	EX071001L*
			120	EX071201L*
		7	150	EX071501L*
			170	EX071701L*
			200	EX072001L

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта



Баллонорасширяемые стенты

Сосудистый стент VALEO®

• Совместим с проводниками 0.035"



Код продукта на системе доставки 80 см	Код продукта на системе 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

Сосудистый стент-графт FLUENCY® Plus

- Система доставки BARD® S.A.F.E.®
- Два ультратонких слоя ePTFE, углеродное покрытие люминальной поверхности ePTFE
- Совместим с проводниками 0.035"



Код продукта на системе доставки 80 см	Код продукта на системе доставки 117 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина 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

Сосудистый стент-графт FLUENCY® Plus

- Система доставки BARD® S.A.F.E.®
- Два ультратонких слоя ePTFE, углеродное покрытие люминальной поверхности ePTFE
- Совместим с проводниками 0.035"

Код продукта на системе доставки 80 см	Код продукта на системе доставки 117 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина 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

Баллонный катетер для ЧТА $CLEARPAC^{T}\Omega$

- Материал баллона $QUADFLEX^*$
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.035"



	Длина шафта		Размер (баллона	Размер	Номинальное	Давление
75 см	100 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
28730020*	28830020	31030020	3	2	5	6	16
28730040*	28830040	31030040	3	4	5	6	16
28730060*	28830060	31030060	3	6	5	6	16
28730080*	28830080	31030080	3	8	5	6	15
28730100*	28830100	31030100	3	10	5	6	15
28730120*	28830120	31030120	3	12	5	6	15
28730150*	28830150	31030150	3	15	5	6	15
28730220*	28830220	31030220	3	22	5	6	15
28740020	28840020	31040020	4	2	5	6	16
28740040	28840040	31040040	4	4	5	6	16
28740060	28840060	31040060	4	6	5	6	16
28740080	28840080	31040080	4	8	5	6	15
28740100	28840100	31040100	4	10	5	6	15
28740120	28840120	31040120	4	12	5	6	15
28740150	28840150	31040150	4	15	5	6	15
28740220	28840220	31040220	4	22	5	6	15
28750020	28850020	31050020	5	2	5	6	14
28750040	28850040	31050020	5	4	5	6	14
28750060	28850060	31050060	5	6	5	6	14
28750080	28850080	31050080	5	8	5	6	13
28750100	28850100	31050100	5	10	5	6	13
28750120	28850120	31050120	5	12	5	6	13
28750150	28850150	31050150	5	15	5	6	13
28750220	28850220	31050220	5	22	5	6	13
28760020	28860020	31030220	6	2	5	6	13
28760040	28860040		6	4	5	6	13
28760040	28860060		6	6	5	6	13
28760080	28860080		6	8	5	6	12
28760100	28860100		6	10	5	6	12
28760100	28860120		6	12	5	6	12
				15	5		12
28760150	28860150		6	22	5 5	6 6	12
28760220 28770020	28860220		6 7				12
	28870020		7	2 4	6	6 6	12
28770040	28870040 28870060						
28770060			7	6	6	6	12
28780020	28880020		8	2	6	6	12
28780040	28880040		8	4	6	6	12
28780060	28880060		8	6	6	6	12
28790020	28890020		9	2	7	6	11
28790040	28890040		9	4	7	6	11
28790060	28890060		9	6	7	6	11
28710020	28810020		10	2	7	6	11
28710040	28810040		10	4	7	6	11
28710060	28810060		10	6	7	6	11
28712020	28812020		12	2	8	6	10
28712040	28812040		12	4	8	6	10

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта



Баллонный катетер для ЧТА DORADO®

- Ультра-нерастяжимый
- Точки перегиба СНЕСКЕR[™] Flex
- Совместим с проводниками 0.035"



	Дли	на шафта		Размер б	баллона	Размер	Номинальное	Давление
40 см	80 см	120 см	135 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	- интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
	DR8032		DR13532	3	2	5	8	24
	DR8034		DR13534	3	4	5	8	24
	DR80310		DR135310	3	10	5	8	24
DR4042	DR8042		DR13542	4	2	5	8	24
DR4044	DR8044	DR12044	DR13544	4	4	5	8	24
	DR80410	DR120410	DR135410	4	10	5	8	24
			DR135412	4	12	6	8	24
			DR135415	4	15	6	8	24
			DR135417	4	17	6	8	24
			DR135420	4	20	6	8	24
DR4052	DR8052	DR12052	DR13552	5	2	5	8	24
DR4054	DR8054	DR12054	DR13554	5	4	5	8	24
	DR8056		DR13556	5	6	5	8	24
	DR8058		DR13558	5	8	5	8	24
	DR80510	DR120510	DR135510	5	10	5	8	24
			DR135512	5	12	6	8	24
			DR135515	5	15	6	8	24
			DR135517	5	17	6	8	24
			DR135520	5	20	6	8	24

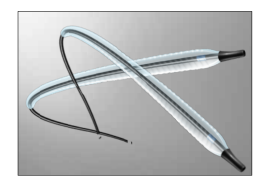
Баллонный катетер для ЧТА DORADO®

- Ультра-нерастяжимый
- Точки перегиба СНЕСКЕR[™] Flex
- Совместим с проводниками 0.035"

	Дли	на шафта		Размер (баллона	Размер	Номинальное	Давление
40 см	80 см	120 см	135 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	– интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
DR4062	DR8062	DR12062	DR13562	6	2	6	8	24
DR4064	DR8064	DR12064	DR13564	6	4	6	8	24
	DR8066		DR13566	6	6	6	8	24
	DR8068		DR13568	6	8	6	8	24
	DR80610	DR120610	DR135610	6	10	6	8	22
	DR80612		DR135612	6	12	6	8	22
	DR80615		DR135615	6	15	6	8	22
	DR80617		DR135617	6	17	6	8	22
	DR80620		DR135620	6	20	6	8	22
DR4072	DR8072		DR13572	7	2	6	8	22
DR4074	DR8074	DR12074	DR13574	7	4	6	8	22
	DR8076			7	6	6	8	22
	DR8078			7	8	6	8	22
	DR80710	DR120710	DR135710	7	10	6	8	22
	DR80712		DR135712	7	12	6	8	22
	DR80715		DR135715	7	15	6	8	22
	DR80717		DR135717	7	17	6	8	22
	DR80720		DR135720	7	20	6	8	22
DR4082	DR8082		DR13582	8	2	6	8	22
DR4084	DR8084	DR12084	DR13584	8	4	6	8	22
	DR8086			8	6	6	8	22
	DR8088			8	8	6	8	22
	DR80810		DR135810	8	10	6	8	20
	DR8092			9	2	6	8	20
DR4094	DR8094		DR13594	9	4	6	8	20
	DR8098			9	8	6	8	20
	DR80102		DR135102	10	2	6	8	20
	DR80104	DR120104	DR135104	10	4	6	8	20
	DR80108			10	8	7	8	20

Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 014

- Точки перегиба CHECKER[™] Flex
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS®
 Совместим с проводниками 0.014



Длина шафта	Размер	о баллона	Размер	Номинальное	Давление
150 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
U41501H2	1.5	2	4	6	16
U41501H4	1.5	4	4	6	16
U41501H12	1.5	12	4	6	16
U415022*	2	2	4	6	16
U415024	2	4	4	6	16
U415028	2	8	4	6	15
U4150210*	2	10	4	6	15
U4150212	2	12	4	6	15
U4150215	2	15	4	6	15
U4150222	2	22	4	6	15
U4150230*	2	30	4	6	15
U4152H2*	2.5	2	4	6	16
U41502H4	2.5	4	4	6	16
U41502H8	2.5	8	4	6	15
U41505H10*	2.5	10	4	6	15
U41502H12	2.5	12	4	6	15
U41502H15	2.5	15	4	6	15
U41502H22	2.5	22	4	6	15
U41502H30*	2.5	30	4	6	15
U415032*	3	2	4	6	16
U415034	3	4	4	6	16
U415038	3	8	4	6	15
U4150310*	3	10	4	6	15
U4150312	3	12	4	6	15
U4150315	3	15	4	6	15
U4150322	3	22	4	6	15
U4150330*	3	30	4	6	15
U41503H2*	3.5	2	4	6	16
U41503H4	3.5	4	4	6	16
U41503H8	3.5	8	4	6	15
U41503H12	3.5	12	4	6	15
U41503H10*	3.5	10	4	6	15
U41503H15*	3.5	15	4	6	15
U41503H22*	3.5	22	4	6	15
U41503H30*	3.5	30	4	6	15



Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 014

- Точки перегиба CHECKER[™] Flex
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS®
 Совместим с проводниками 0.014"

Длина шафта	Размер	о баллона	Размер	Номинальное	Давление
150 см	Диаметр (мм)	Длина (мм)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
U415042*	4	2	4	6	16
U415044	4	4	4	6	16
U415048	4	8	4	6	15
U415412	4	12	4	6	15
U4150410*	4	10	4	6	15
U4150415*	4	15	4	6	15
U4150422*	4	22	4	6	15
U4150430*	4	30	4	6	15
U415052*	5	2	5	6	14
U415054	5	4	5	6	14
U415058	5	8	5	6	13
U4150512	5	12	5	6	13
U4150510*	5	10	5	6	13
U4150515*	5	15	5	6	13
U4150522*	5	22	5	6	13
U4150530*	5	30	5	6	13

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта



Баллонный катетер для ЧТА Вантам™ Ф

- Материал баллона $QUADFLEX^*$
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.014"

	Длина шафта		Размер (баллона	Размер	Номинальное	Давление	
100 см	130 см	150 см	 Диаметр (мм)	Длина (см)	– интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)	
		50212515	1.25	1.5	4	6	14	
		50215015	1.5	1.5	4	6	14	
50015020	50115020	50215020	1.5	2	4	6	16	
50015040	50115040	50215040	1.5	4	4	6	16	
50015080	50115080	50215080	1.5	8	4	6	16	
50015100	50115100	50215100	1.5	10	4	6	16	
50015120	50115120	50215120	1.5	12	4	6	16	
50020040	50120040	50220040	2	4	4	6	16	
50020080	50120080	50220080	2	8	4	6	15	
50020100	50120100	50220100	2	10	4	6	15	
50020120	50120120	50220120	2	12	4	6	15	
50020150	50120150	50220150	2	15	4	6	15	
50020220	50120220	50220220	2	22	4	6	15	
50025040	50125040	50225040	2.5	4	4	6	16	
50025080	50125080	50225080	2.5	8	4	6	15	
50025100	50125100	50225100	2.5	10	4	6	15	
50025120	50125120	50225120	2.5	12	4	6	15	
50025150	50125150	50225150	2.5	15	4	6	15	
50025220	50125220	50225220	2.5	22	4	6	15	
50030040*	50130040	50230040*	3	4	4	6	16	
50030080	50130080	50230080*	3	8	4	6	15	
50030100*	50130100	50230100*	3	10	4	6	15	
50030120	50130120	50230120*	3	12	4	6	15	
50030150	50130150	50230150*	3	15	4	6	15	
50030220*	50130220	50230220*	3	22	4	6	15	
50035040*	50135040	50235040*	3.5	4	4	6	16	
50035080*	50135080	50235080*	3.5	8	4	6	15	
50035100*	50135100	50235100*	3.5	10	4	6	15	
50035120*	50135120	50235120*	3.5	12	4	6	15	
50040040*	50140040	50240040*	4	4	4	6	16	
50040080*	50140080	50240080*	4	8	4	6	15	
50040100*	50140100	50240100*	4	10	4	6	15	
50040120*	50140120	50240120*	4	12	4	6	15	
50050040*	50150040	50250040*	5	4	4	6	14	
50050080*	50150080	50250080*	5	8	4	6	13	
50050100*	50150100	50250100*	5	10	4	6	13	
50050120*	50150120	50250120*	5	12	4	6	13	

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта

Баллонный катетер для ЧТА LITEPAC™ RX

- Система доставки быстрой смены
- Материал баллона QUADFLEX®
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.014"



Длина	шафта	Размер (баллона	Размер	Номинальное	Давление
150 см	155 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
68202117		2	1.5	4	6	16
68202118		2	2	4	6	16
68202119		2	3	4	6	16
68202120		2	4	4	6	16
68202121		2	5	4	6	16
68202122		2	6	4	6	16
68202123		2	8	4	6	15
68202124		2	10	4	6	15
68202125		2	12	4	6	15
	68202144	2	15	4	6	15
	68202146	2	22	4	6	15
68202126		2.5	1.5	4	6	16
68202127		2.5	2	4	6	16
68202128		2.5	3	4	6	16
68202129		2.5	4	4	6	16
68202130		2.5	5	4	6	16
68202131		2.5	6	4	6	16
68202132		2.5	8	4	6	15
68202133		2.5	10	4	6	15
68202134		2.5	12	4	6	15
	68202147	2.5	15	4	6	15
	68202149	2.5	22	4	6	15
68202075		3	1.5	4	6	16
68202080		3	2	4	6	16
68202085		3	3	4	6	16
68202090		3	4	4	6	16
68202095		3	5	4	6	16
68202100		3	6	4	6	16
68202105		3	8	4	6	15
68202109		3	10	4	6	15
68202113	40000170	3	12	4	6	15
	68202150	3	15	4	6	15
60202425	68202152	3	22	4	6	15
68202135		3.5	1.5	4	6	16
68202136		3.5	2	4	6	16
68202137		3.5	3	4	6	16
68202138		3.5	4	4	6	16
68202139		3.5	5	4	6	16
68202140		3.5	6	4	6	16
68202141		3.5	8	4	6	15
68202142		3.5	10	4	6	15
68202143	40000177	3.5	12	4	6	15
	68202153	3.5	15	4	6	15
	68202155	3.5	22	4	6	15

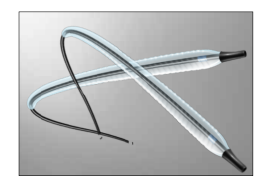
Баллонный катетер для ЧТА LITEPAC™ RX

- Система доставки быстрой смены
- Материал баллона QUADFLEX®
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.014"

Длина г	шафта	Размер (баллона	Размер (5)	Номинальное	Давление
150 см	155 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
68202076		4	1.5	4	6	16
68202081		4	2	4	6	16
68202086		4	3	4	6	16
68202091		4	4	4	6	16
68202096		4	5	4	6	16
68202101		4	6	4	6	16
68202106		4	8	4	6	15
68202110		4	10	4	6	15
68202114		4	12	4	6	15
	68202156	4	15	4	6	15
	68202158	4	22	4	6	15
68202077		5	1.5	4	6	14
68202082		5	2	4	6	14
68202087		5	3	4	6	14
68202092		5	4	4	6	14
68202097		5	5	4	6	14
68202102		5	6	4	6	14
68202107		5	8	4	6	13
68202111		5	10	4	6	13
68202115		5	12	4	6	13
68202164		5.5	2	4	6	14
68202078		6	1.5	5	6	14
68202083		6	2	5	6	14
68202088		6	3	5	6	14
68202093		6	4	5	6	14
68202098		6	5	5	6	14
68202103		6	6	5	6	14
68202079		7	1.5	5	6	12
68202084		7	2	5	6	12
68202089		7	3	5	6	12
68202094		7	4	5	6	12
68202099		7	5	5	6	12
68202104		7	6	5	6	12

Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 018

- Точки перегиба CHECKER[™] Flex
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS*
 Совместим с проводниками 0.018"



Длин	а шафта	Размер (баллона	Размер	Номинальное	Давление
75 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
U87522	U813022	2	2	4	6	16
U87524	U813024	2	4	4	6	16
	U813026	2	6	4	6	16
	U813028	2	8	4	6	15
U875210	U8130210	2	10	4	6	15
U875212	U8130212	2	12	4	6	15
U875215	U8130215	2	15	4	6	15
U875222	U8130222	2	22	4	6	15
	U8130230*	2	30	4	6	15
U8752H2	U81302H2	2.5	2	4	6	16
U8752H4	U81302H4	2.5	4	4	6	16
	U81302H6	2.5	6	4	6	16
	U81302H8	2.5	8	4	6	15
U8752H10	U81302H10	2.5	10	4	6	15
	U81302H12	2.5	12	4	6	15
U8752H15	U81302H15	2.5	15	4	6	15
	U81302H22	2.5	22	4	6	15
	U81302H30*	2.5	30	4	6	15
U87532	U813032	3	2	4	6	16
U87534	U813034	3	4	4	6	16
	U813036	3	6	4	6	16
	U813038	3	8	4	6	15
U875310	U8130310	3	10	4	6	15
U875312	U8130312	3	12	4	6	15
U875315	U8130315	3	15	4	6	15
U875322	U8130322	3	22	4	6	15
	U8130330*	3	30	4	6	15
U8753H2	U81303H2	3.5	2	4	6	16
U8753H4	U81303H4	3.5	4	4	6	16
	U81303H6	3.5	6	4	6	16
	U81303H8	3.5	8	4	6	15
U8753H10	U81303H10	3.5	10	4	6	15
	U81303H12	3.5	12	4	6	15
U8753H15	U81303H15	3.5	15	4	6	15
-	U81303H22	3.5	22	4	6	15
	U81303H30*	3.5	30	4	6	15



Баллонный катетер для ЧТА ULTRAVERSE® 018

- Точки перегиба CHECKER[™] Flex
- Двойное гидрофильное покрытие ULTRA-CROSS*
 Совместим с проводниками 0.018"

Д	лина шафта	Размер	баллона	Размер	Номинальное	Давление
75 см	130 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	– интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
U87542	U813042	4	2	4	6	16
U87544	U813044	4	4	4	6	16
U87546	U813046	4	6	4	6	16
	U813048	4	8	4	6	15
U875410	U8130410	4	10	4	6	15
U875412	U8130412	4	12	4	6	15
U875415	U8130415	4	15	5	6	15
U875422	U8130422	4	22	5	6	15
	U8130430*	4	30	4	6	15
U87552	U813052	5	2	5	6	14
U87554	U813054	5	4	5	6	14
U87556	U813056	5	6	5	6	14
	U813058	5	8	5	6	13
U875510	U8130510	5	10	5	6	13
U875512	U8130512	5	12	5	6	13
U875515	U8130515	5	15	5	6	13
U875522	U8130522	5	22	5	6	13
	U8130530*	5	30	4	6	13
U87562	U813062	6	2	5	6	14
U87564	U813064	6	4	5	6	14
U87566	U813066	6	6	5	6	14
	U813068	6	8	5	6	12
U875610	U8130610	6	10	5	6	12
U875612	U8130612	6	12	5	6	12
U875615	U8130615	6	15	5	6	12
U875622	U8130622	6	22	5	6	12
	U8130630*	6	30	4	6	12
U87574	U813074	7	4	5	6	12
U87584	U813084	8	4	6	6	12
U87594	U813094	9	4	6	6	11

Баллонный катетер для ЧТА ВАНТАМ™

- Материал баллона QUADFLEX[™]
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.018"



		Длина шафта			Размер б	аллона	Размер интро-	Номинал. давление	Давление разрыва
75 см	90 см	130 см	150 см	180 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	дьюсера (F)	(атм)	(атм)
48402020*		48502020			2	2	4	6	16
18404020*	48804020	48504020		48004020*	2	4	4	6	16
48406020*		48506020			2	6	4	6	16
48408020*	48808020	48508020		48008020*	2	8	4	6	15
48410020*		48510020		48010020*	2	10	4	6	15
48412020*	48812020	48512020			2	12	4	6	15
48415020*		48515020			2	15	4	6	15
48422020*		48522020			2	22	4	6	15
		48528020			2	28	4	6	15
48402025*		48502025			2.5	2	4	6	16
48404025*	48804025	48504025		48004025*	2.5	4	4	6	16
48406025*		48506025			2.5	6	4	6	16
48408025*	48808025	48508025		48008025*	2.5	8	4	6	15
48410025*		48510025		48010025	2.5	10	4	6	15
48412025*	48812025	48512025			2.5	12	4	6	15
48415025*		48515025			2.5	15	4	6	15
48422025*	48822025	48522025			2.5	22	4	6	15
		48528025			2.5	28	4	6	15
48402030*		48502030			3	2	4	6	16
48404030*	48804030	48504030		48004030*	3	4	4	6	16
48406030*		48506030			3	6	4	6	16
48408030*	48808030	48508030		48008030*	3	8	4	6	15
48410030*		48510030		48010030	3	10	4	6	15
48412030*	48812030	48512030			3	12	4	6	15
48415030*		48515030			3	15	4	6	15
48422030*	48822030	48522030			3	22	4	6	15
		48528030			3	28	4	6	15
48402035*		48502035			3.5	2	4	6	16
48404035*		48504035		48004035*	3.5	4	4	6	16
48406035*		48506035			3.5	6	4	6	16
48408035*		48508035		48008035*	3.5	8	4	6	15
48410035*		48510035		48010035*	3.5	10	4	6	15
48412035*		48512035			3.5	12	4	6	15
48415035*		48515035			3.5	15	4	6	15
48422035*		48522035			3.5	22	4	6	15
		48528035			3.5	28	4	6	15

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта

Баллонный катетер для ЧТА ВАНТАМ™

- Материал баллона $QUADFLEX^*$
- Покрытие SilX®
- Совместим с проводниками 0.018"

		Длина шафт	a		Размер б	аллона	Размер	Номинал.	Давление
75 см	90 см	130 см	150 см	180 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	интро- дьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
48402040		48502040			4	2	4	6	16
48404040		48504040		48004040*	4	4	4	6	16
48406040		48506040			4	6	4	6	16
48408040		48508040		48008040*	4	8	4	6	15
48410040		48510040		48010040*	4	10	4	6	15
48412040		48512040			4	12	4	6	15
48415040		48515040			4	15	4	6	15
48422040		48522040			4	22	4	6	15
		48528040			4	28	4	6	15
48402050		48502050			5	2	4	6	14
48404050		48504050	47904050*		5	4	4	6	14
48406050		48506050			5	6	4	6	14
48408050		48508050	47908050*		5	8	4	6	13
48410050		48510050	47910050*		5	10	4	6	13
48412050		48512050	47912050*		5	12	4	6	13
48415050		48515050			5	15	4	6	13
48422050		48522050			5	22	4	6	13
		48528050			5	28	4	6	13
48402060		48502060			6	2	5	6	14
48404060		48504060	47904060*		6	4	5	6	14
48406060		48506060			6	6	5	6	14
48408060		48508060	47908060*		6	8	5	6	12
48410060		48510060	47910060*		6	10	5	6	12
48412060		48512060	47912060*		6	12	5	6	12
48415060		48515060			6	15	5	6	12
48422060		48522060			6	22	5	6	12
		48528060			6	28	5	6	12
48404070*		48504070			7	4	5	6	12
48406070*		48506070			7	6	5	6	12
48404080*		48504080			8	4	6	6	12
48406080*		48506080			8	6	6	6	12
48404090*		48504090			9	4	6	6	11
48406090*		48506090			9	6	6	6	11

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта

Баллонный катетер для ЧТА CONQUEST®

- Баллонный катетер высокого давления
- Показан для сосудистого доступа
- Совместим с проводниками 0.035"



	Длина шафта		Размер	баллона	Размер	Номинальное	Давление
50 см	75 см	120 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	—— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
CQ5052	CQ7552		5	2	6	8	30
CQ5054	CQ7554	CQ12054*	5	4	6	8	30
CQ5058	CQ7558		5	8	6	8	27
CQ5062	CQ7562	CQ12062*	6	2	6	8	30
CQ5064	CQ7564	CQ12064*	6	4	6	8	30
CQ5068	CQ7568		6	8	6	8	27
CQ5072	CQ7572	CQ12072*	7	2	6	8	30
CQ5074	CQ7574	CQ12074*	7	4	6	8	30
CQ5076	CQ7576		7	6	6	8	27
CQ5078	CQ7578		7	8	6	8	27
CQ5082	CQ7582	CQ12082*	8	2	6	8	27
CQ5083	CQ7583		8	3	6	8	27
CQ5084	CQ7584	CQ12084*	8	4	6	8	27
CQ5086	CQ7586		8	6	6	8	25
CQ5088	CQ7588		8	8	6	8	25
CQ5092	CQ7592		9	2	7	8	26
CQ5094	CQ7594	CQ12094*	9	4	7	8	26
	CQ75102		10	2	7	8	24
	CQ75104	CQ120104*	10	4	7	8	24
	CQ75122		12	2	8	8	20
	CQ75124		12	4	8	8	20

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта



Баллонный катетер для ЧТА BANTAM™ Florian

- Материал баллона QUADFLEX[™]
- Покрытие SiLX®
- Шафт длиной 45 см для облегчения пластики гемодиализных фистул
- Совместим с проводниками 0.018"



Длина шафта	Разме	р баллона	Размер	Номинальное	Давление
45 см		Длина (см)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
47804050	5	4	4	6	14
47804060	6	4	5	6	14
47804070	7	4	5	6	12



Баллонный катетер для ЧТА ATLAS®

- Большой диаметр
- Возможность эффективной работы как на низком, так и на высоком давлении
- Совместим с проводниками 0.035"



Длина шафта		Размер б	аллона	Размер	Номинальное	Давление
75 см	120 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
AT75122	AT120122	12	2	7	6	18
AT75124	AT120124	12	4	7	6	18
AT75126		12	6	7	6	18
AT75142	AT120142	14	2	7	6	18
AT75144	AT120144	14	4	7	6	18
AT75146		14	6	8	6	18
AT75162	AT120162	16	2	8	6	18
AT75164	AT120164	16	4	8	6	18
AT75166		16	6	8	6	16
AT75182	AT120182	18	2	8	6	16
AT75184	AT120184	18	4	8	6	16
AT75186		18	6	9	6	16
AT75202	AT120202	20	2	9	6	16
AT75204	AT120204	20	4	9	6	16
AT75222		22	2	10	4	14
AT75224		22	4	10	4	14
AT75242		24	2	10	4	14
AT75244		24	4	10	4	14
AT75262		26	2	12	4	12
AT75264		26	4	12	4	12

Баллонный катетер для ЧТА ATLAS® Gold

- Большой диаметр
- Возможность эффективной работы как на низком, так и на высоком давлении
- Короткие плечи
- Совместим с проводниками 0.035"



Длина	Длина шафта		баллона	Размер	Номинальное	Давление
80 см	120 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	— интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
ATG80122*	ATG120122*	12	2	7	6	18
ATG80124*	ATG120124*	12	4	7	6	18
ATG80126*	ATG120126*	12	6	7	6	18
ATG50142*	ATG120142*	14	2	7	6	18
ATG80144*	ATG120144*	14	4	7	6	18
ATG80146*	ATG120146*	14	6	8	6	18
ATG80162*	ATG120162*	16	2	8	6	18
ATG80164*	ATG120164*	16	4	8	6	18
ATG80166*	ATG120166*	16	6	8	6	16
ATG80182*	ATG120182*	18	2	8	6	16
ATG80184*	ATG120184*	18	4	8	6	16
ATG80186*	ATG120186*	18	6	9	6	16
ATG80202*	ATG120202*	20	2	9	6	16
ATG80204*	ATG120204*	20	4	9	6	16
ATG80222*	ATG120222*	22	2	10	4	14
ATG80224*	ATG120224*	22	4	10	4	14
ATG80242*	ATG120242*	24	2	10	4	14
ATG80244*	ATG120244*	24	4	10	4	14
ATG80262*	ATG120262*	26	2	12	4	12
ATG80264*	ATG120264*	26	4	12	4	12

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта

Баллонный катетер для ЧТА REEKROSS™

- Специальный катетер для ангиопластики полных окклюзий через антеградный доступ
- Баллонный материал QUADFLEX®
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.014", 0.018" и 0.035"



Длин	Длина шафта		Баллона	Размер	Размер	Номинальное	Давление
75 см	110 см	 Диаметр (мм)	Длина (см)	проводника (дюймы)	интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
	37722040*	2	4	.035	5	6	16
	37722080*	2	8	.035	5	6	15
	37722120*	2	12	.035	5	6	15
	37722150*	2	15	.035	5	6	15
	37722220*	2	22	.035	5	6	15
	37722540*	2.5	4	.035	5	6	16
	37722580*	2.5	8	.035	5	6	15
	37722502*	2.5	12	.035	5	6	15
	37722503*	2.5	15	.035	5	6	15
	37722505*	2.5	22	.035	5	6	15
37713040*	37723040	3	4	.035	5	6	16
37713080*	37723080	3	8	.035	5	6	15
37713120*	37723120	3	12	.035	5	6	15
37713150*	37723150	3	15	.035	5	6	15
37713220*	37723220	3	22	.035	5	6	15
37713540*	37723540*	3.5	4	.035	5	6	16
37713580*	37723580*	3.5	8	.035	5	6	15
37713502*	37723502*	3.5	12	.035	5	6	15
37713503*	37723503*	3.5	15	.035	5	6	15
37713505*	37723505*	3.5	22	.035	5	6	15
37714040	37724040	4	4	.035	5	6	16
37714080	37724080	4	8	.035	5	6	15
37714120	37724120	4	12	.035	5	6	15
37714150	37724150	4	15	.035	5	6	15
37714220	37724220	4	22	.035	5	6	15
37715040	37725040	5	4	.035	5	6	14
37715120	37725120	5	12	.035	5	6	13
37715220		5	22	.035	5	6	13
37716040	1	6	4	.035	6	6	13

^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта

Баллонный катетер для ЧТА REEKROSS™

- Специальный катетер для ангиопластики полных окклюзий через антеградный доступ
- Баллонный материал QUADFLEX®
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.014", 0.018" и 0.035"

Длина шафта	Размер (баллона	Размер	Размер	Номинальное давление (атм)	Давление разрыва (атм)
130 см	 Диаметр (мм)	Длина (см)	- проводника (дюймы)	интродьюсера (F)		
37920040	2	4	.018	4	6	16
37920080	2	8	.018	4	6	15
37920120	2	12	.018	4	6	15
37920150	2	15	.018	4	6	15
37920220	2	22	.018	4	6	15
37925040	2.5	4	.018	4	6	16
37925080	2.5	8	.018	4	6	15
37925120	2.5	12	.018	4	6	15
37925150	2.5	15	.018	4	6	15
37925220	2.5	22	.018	4	6	15
37930040	3	4	.018	4	6	16
37930080	3	8	.018	4	6	15
37930120	3	12	.018	4	6	15
37930150	3	15	.018	4	6	15
37930220	3	22	.018	4	6	15
37935040	3.5	4	.018	4	6	16
37935080	3.5	8	.018	4	6	15
37935120	3.5	12	.018	4	6	15
37935150	3.5	15	.018	4	6	15
37935220	3.5	22	.018	4	6	15
37940040	4	4	.018	4	6	16
37940080	4	8	.018	4	6	15
37940120	4	12	.018	4	6	15
37940150	4	15	.018	4	6	15
37940220	4	22	.018	4	6	15
37950040	5	4	.018	4	6	14
37950080	5	8	.018	4	6	13
37950120	5	12	.018	4	6	13
37950150	5	15	.018	4	6	13
37950220	5	22	.018	4	6	13

Баллонный катетер для ЧТА REEKROSS™

- Специальный катетер для ангиопластики полных окклюзий через антеградный доступ
- Баллонный материал QUADFLEX®
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.014", 0.018" и 0.035"

Длина шафта	Длина шафта Размер баллона		Размер	Размер	Номинальное	Давление
140 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	— проводника (дюймы)	интродьюсера (F)	давление (атм)	разрыва (атм)
38020040	2	4	.014	4	6	16
38020080	2	8	.014	4	6	15
38020120	2	12	.014	4	6	15
38020150	2	15	.014	4	6	15
38020220	2	22	.014	4	6	15
38025040	2.5	4	.014	4	6	16
38025080	2.5	8	.014	4	6	15
38025120	2.5	12	.014	4	6	15
38025150	2.5	15	.014	4	6	15
38025220	2.5	22	.014	4	6	15
38030040	3	4	.014	4	6	16
38030080	3	8	.014	4	6	15
38030120	3	12	.014	4	6	15
38030150	3	15	.014	4	6	15
38030220	3	22	.014	4	6	15
38035040	3.5	4	.014	4	6	16
38035080	3.5	8	.014	4	6	15
38035120	3.5	12	.014	4	6	15
38035150	3.5	15	.014	4	6	15
38035220	3.5	22	.014	4	6	15
38040040	4	4	.014	4	6	16
38040080	4	8	.014	4	6	15
38040120	4	12	.014	4	6	15
38040150	4	15	.014	4	6	15
38040220	4	22	.014	4	6	15
38050040	5	4	.014	4	6	14
38050080	5	8	.014	4	6	13
38050120	5	12	.014	4	6	13
38050150	5	15	.014	4	6	13
38050220	5	22	.014	4	6	13

Баллонный катетер для ЧТА REEFLEX™

- Специальный катетер для ангиопластики полных окклюзий через контралатеральный доступ
- Баллонный материал QUADFLEX™
- Покрытие SiLX®
- Совместим с проводниками 0.035"



Длина шафта	Разме	р баллона	Размер	Номинальное	Давление	
110 см	Диаметр (мм)	Длина (см)	проводника (дюймы)	давление (атм)	разрыва (атм)	
37733040*	3	4	5	6	16	
37733080*	3	8	5	6	15	
37733120*	3	12	5	6	15	
37733150*	3	15	5	6	15	
37733220*	3	22	5	6	15	
37733540*	3.5	4	5	6	16	
37733580*	3.5	8	5	6	15	
37733502*	3.5	12	5	6	15	
37733503*	3.5	15	5	6	15	
37733505*	3.5	22	5	6	15	
37734040	4	4	5	6	16	
37734080	4	8	5	6	15	
37734120	4	12	5	6	15	
37734150	4	15	5	6	15	
37734220	4	22	5	6	15	
37735040	5	4	5	6	14	
37735120	5	12	5	6	13	
37735220	5	22	5	6	13	

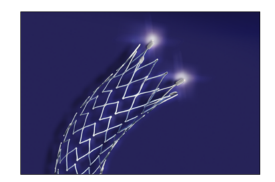
^{*}Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным представителем компании Bard по поводу локальной доступности данного продукта



Самораскрывающиеся билиарные стенты

Стент для желчных протоков E•LUMINEXX®

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



Код продукта на системе доставки 60 см	Диаметр раскрытого стента (мм)	Длина стента (мм)
ZBS08040	8	40
ZBS08060	8	60
ZBS08080	8	80
ZBS08100	8	100
ZBS10040	10	40
ZBS10060	10	60
ZBS10080	10	80
ZBS10100	10	100

Каталог Продукции – Россия

Для операций на периферических сосудах

Раздел 2 – Продукция для открытых операций



Для операций на периферических сосудах

РАЗДЕЛ 1 – Продукция для эндоваскулярных вмешательств

Самораскрывающиеся стенты

Баллонорасширяемые стенты

Стент-графты

Баллонные катетеры для ангиопластики

Самораскрывающиеся билиарные стенты

РАЗДЕЛ 2 - Продукция для открытых операций

Cосудистые протезы из ePTFE

Сосудистые протезы для гемодиализа

Ткани, фетры, тампоны, ленты, заплаты

Каротидные шунты

Туннелеры (в наборе)

Аксессуары для сосудистой хирургии

Раздел 2 – Продукция для открытых операций

Сосудистые протезы – еРТFЕ	36
Сосудистый протез CARBOFLO®	36-39
Сосудистый протез DISTAFLO®	40
Сосудистый протез DYNAFLO [™]	41
Сосудистые протезы для гемодиализа	42
Сосудистый протез CARBOFLO®	42-43
Сосудистый протез VENAFLO⁻ II	44-45
Ткани и фетры, ленты, тампоны, заплаты	46
Ткани для сердечно-сосудистых операций	46-47
Фетры для сердечно-сосудистых операций	48-49
Фетровые тампоны из PTFE	49
Плетеные ленты	50
Заплаты из еРТFЕ для сердечно-сосудистых операций	51
Каротидные шунты	52
Шунт JAVID"	52
Шунт Brener [™]	52
Шунт Burbank [™]	52
Прямой шунт BARD®	52
Туннелеры (в наборе)	53
Периферический туннелер (в наборе)	53
Туннелер для АВ-доступа (в наборе)	54
Аксессуары для сосудистой хирургии	55
Хирургический клей CARDIAL [™]	55
Вальвулотом CARDIAL" Chevalier	55



САRBOFLO® 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



CARBOFLO® прямой

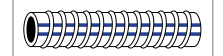
- Тонкая стенка
- Углеродное покрытие



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

CARBOFLO® Flex прямой

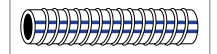
- Стандартная стенка
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие



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

CARBOFLO® Flex прямой

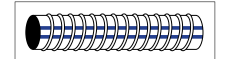
- Стандартная стенка, армированный, тонкое армирование
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие



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

CARBOFLO® Flex прямой

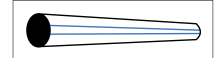
- Тонкая стенка, армированный, тонкое армирование
- Съемная спираль
- Углеродное покрытие



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

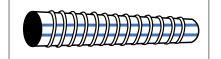
- Тонкостенный
- Углеродное покрытие



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

CARBOFLO® Flex - конусный

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

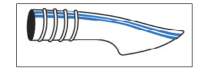


Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
F70T74TSC	70	7-4
F70T85TSC	70	8-5

Для областей ниже колена

Сосудистый протез DISTAFLO® – стандартная манжета

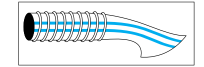
- Гибкое тонкое армирование
- Съемная спираль
- Конусное сужение дистальных 25 см на 1 мм
- Углеродное покрытие



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

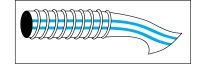
- Гибкое тонкое армирование
- Съемная спираль
- Конусное сужение дистальных 25 см на 1 мм
- Углеродное покрытие



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



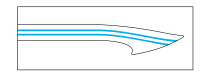
Код продукта	Длина (см)	Диаметр (мм)
DFX6006SC	60	6
DFX7006SC	70	6
DFX8006SC	80	6
DFX9006SC	90	6



Для областей выше колена

Сосудистый протез DYNAFLO®

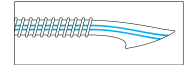
• Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез DYNAFLO®

- Гибкое тонкое армирование
- Съемная 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

Сосудистый протез CARBOFLO® прямой

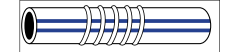
- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



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

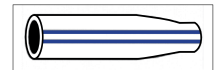
- Материал CENTERFLEX™
- Стандартная стенка
- Несъемная спираль
- Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез CARBOFLO®, короткий конус

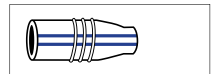
- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез CARBOFLO® CENTERFLEX™, короткий конус

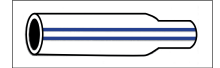
- Протез CENTERFLEX * с центральным армированием, короткий конус
- Стандартная стенка
- Несъемная спираль
- Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез CARBOFLO® ступенчатый

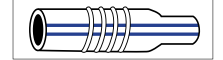
- Стандартная стенка
- Углеродное покрытие



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

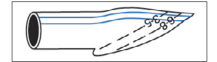
- Протез CENTERFLEX[™] с центральным армированием, ступенчатый
- Стандартная стенка
- Несъемная спираль
- Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез VENAFLO® II прямой

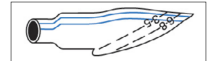
- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие



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 VENAFLO® II ступенчатый

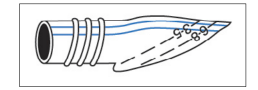
- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез VENAFLO® II CENTERFLEX™ прямой

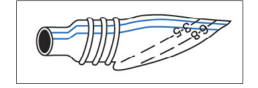
- Протез CENTERFLEX[™] с центральным армированием
- Несъемная спираль
- Манжета с линиями отреза
- Углеродное покрытие



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

Сосудистый протез VENAFLO® II CENTERFLEX™ ступенчатый

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



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

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/см²/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

Ткань BARD® DEBAKEY®

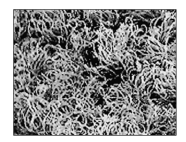
• Тонкая ткань с пониженной проницаемостью, предназначенная для использования при пластике выводящих протоков, для изготовления заплат при проведении ангиопластических операций и исправления дефектов перегородок.



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см²/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

Ткань BARD® DEBAKEY® двойной велюр

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



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см²/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/см²/мин)	Количество в упаковке
007830	10.2 × 10.2	0.57	2300 mean	5
007831	15.2 × 15.2	0.57	2300 mean	5

Tкань BARD® Edwards для пластики выводящих протоков

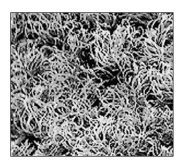
• Ткань с пониженной проницаемостью, используемая при пластике аортальных и легочных выводящих протоков, а также интракардиальных дефектов



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см²/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

Фетр BARD® из PTFE

• Используется для усиления швов и укрепления рыхлых тканей



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см²/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 кровотечением



Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см²/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

Фетр BARD® из полиэстера

• Используется для усиления швов и укрепления рыхлых тканей

Код	Размер	Номинальная толщина	Приблизительная водопроницаемость	Количество
продукта	(см)	(мм)	(мл/см²/мин)	в упаковке
008972	15.2 × 15.2	1.65	средн. 3017	5

Фетр BARD® из PTFE (толстый)

• Увеличенная толщина фетра обеспечивает дополнительную поддержку ткани

Код продукта	Размер (см)	Номинальная толщина (мм)	Приблизительная водопроницаемость (мл/см²/мин)	Количество в упаковке
007018	1 x 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 усиления швов в случае, если существует вероятность прорыва швами ткани. Эти тампоны используются в различных процедурах наложения швов, таких как лигирование сосуда, восстановление перегородки, закрытие миокардиальных дефектов, ушивание повреждений печени и наложение швов на клапаны

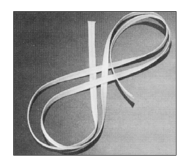


Код продукта	Размер (см)	Форма	Номинальная толщина (мм)	Количество в упаковке
007984	4.8	круглый	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007971	6	круглый	2.87	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007969	4.8 × 6	овальный	1.65	10 шт. в пакете, 25 пакетов в коробке
007970	4.8 × 6	прямоугольный	1.65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



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

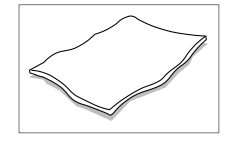
Плетеная лента BARD® из PTFE

Код продукта	Размер (мм х см)	Количество в упаковке
007913	2 x 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



Заплата для сердечно-сосудистых операций из ePTFE

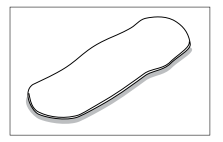
- Стандартная стенка толщиной 0.6 мм
- Прямоугольная форма



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	1×9
20P9004	2 x 9
30P6004	3×6

Каротидные шунты

Каротидный шунт JAVID™



Код	Длина	Размер	Количество
продукта	(см)	(F)	в упаковке
007714	27,5	Конусное сужение с 17 до 10	5

Каротидный шунт BRENER™



Код	Длина	Размер	Количество
продукта	(см)	(F)	в упаковке
007755	13	Конусное сужение с 14 до 8 с боковым Т-портом	5

Каротидный шунт BURBANK™



Код продукта	Длина (см)	Размер (F)	Количество в упаковке
SGA149001	15,5	Конусное сужение с 15 до 10	5
SGA150001	15,5	Конусное сужение с 12 до 9	5
SGA162001	15,5	Конусное сужение с 18 до 12	5

Прямой шунт BARD®

• Отсутствует боковое отверстие



Код продукта	Длина (см)	Размер (F)	Количество в упаковке
000671	13	10	5
000673	13	12	5
000675	13	14	5
000677	13	16	5

Прямой шунт BARD®

• По одному боковому отверстию с каждого конца



Код продукта	Длина (см)	Размер (F)	Количество в упаковке
000679	13	10	5
000681	13	12	5
000683	13	14	5
000685	13	16	5



Туннелеры (в наборе)

Туннелер для периферических операций (в наборе)



Код продукта	
PVT1000	Полный набор*

^{*}В набор входит по одной единице каждого наименования

Отдельные компоненты

Код продукта		Длина (см)	Диаметр (мм)
PVT0100	Кассета для стерилизации		
PVT0200	Рукоятка		
PVT0300	Короткий туннелер	48	8.5
PVT0400	Короткий туннелер	48	11
PVT0500	Длинный туннелер	58	11
PVT0600	Короткий стержень		
PVT0700	Длинный стержень		
PVT0800	Пулевидный наконечник 8.5 мм		
PVT0900	Пулевидный наконечник 11 мм		

Туннелеры (в наборе)

Туннелер для АВ-доступа (в наборе)



Код продукта	
AVST2000	Полный набор*

Отдельные компоненты*

Код продукта		Длина (см)
AVSTS0005	Прямой туннелер 5 мм	23
AVSTS0605	Изогнутый туннелер 5 мм (60°)*1	22
AVSTS1205	Изогнутый туннелер 5 мм (120°)*1	22
AVST0015	Пулевидный наконечник 5 мм	-
AVST0025	Тупой наконечник 5 мм	-
AVSTS0006	Прямой туннелер 6/7 мм	23
AVSTS0606	Изогнутый туннелер 6/7 мм (60°)*1	22
AVSTS1206	Изогнутый туннелер 6/7 мм (120°)*1	22
AVSTS1806	Изогнутый туннелер 6/7 мм (180°)	19
AVST0016	Пулевидный наконечник 6/7 мм	-
AVST0026	Тупой наконечник 6/7 мм	-
AVSTR000	Прямой стержень	24.5
AVSTR060	Стержень 60°	23.5
AVSTR120	Стержень 120°	23.5
AVSTR180	Стержень 180°	20.5
AVST0200	Рукоятка	-
AVST0100	Кассета для стерилизации	

^{*}¹ В набор входят две единицы данного наименования

^{*} В набор входит по одной единице каждого наименования и по две единицы каждого наименования, отмеченного значком *¹. Поставка заменяемых компонентов возможна по требованию заказчика. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим представителем компании Вагd для получения более подробной информации



Аксессуары для сосудистой хирургии

Хирургический клей CARDIAL™



Код	Количество в тубе
продукта	(г)
52000	15

Каждая упаковка включает в себя:

- Гибкую тубу, содержащую смесь желатина и резорцинола
- Пузырек из темного стекла, содержащий формальдегидный/глютаральдегидный полимеризующий агент
- Шприц со специальной удлинительной трубкой для забора и применения полимеризующего агента

Вальвулотом CARDIAL™ Chevalier



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

Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией, размещенной на вкладыше и этикетках продукта, относительно показаний к применению, противопоказаний, опасностей, предупреждений и предостережений, а также инструкции по применению. Торговые марки 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, SilkenFlex, Solo, Ultraverse, Ultra-Cross, Valeo, VascuTrak, Vectra, Venaflo, Vivexx, и Wovex являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками компании C. R. Bard Inc. или аффилированных предприятий.. Все прочие торговые марки являются собственностью соответствующих их владельцев. © 2013 С. R. Bard Inc. Все права сохранены. 0213/3450 BARD | PERIPHERAL VASCULAR