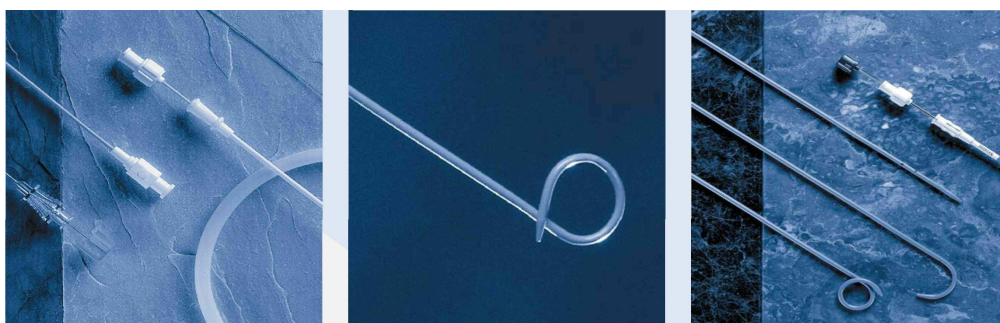
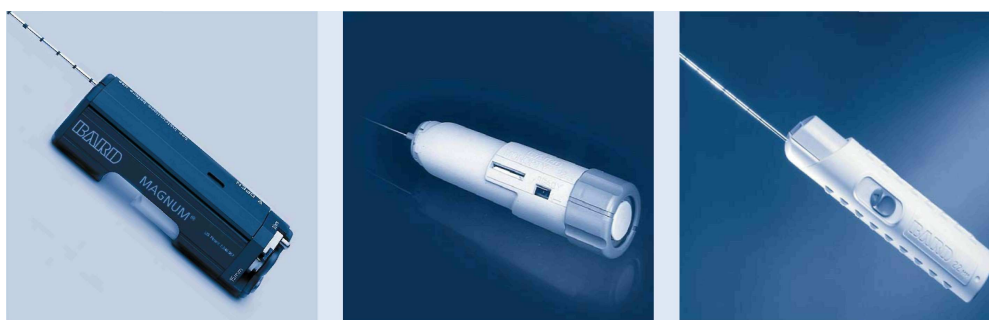
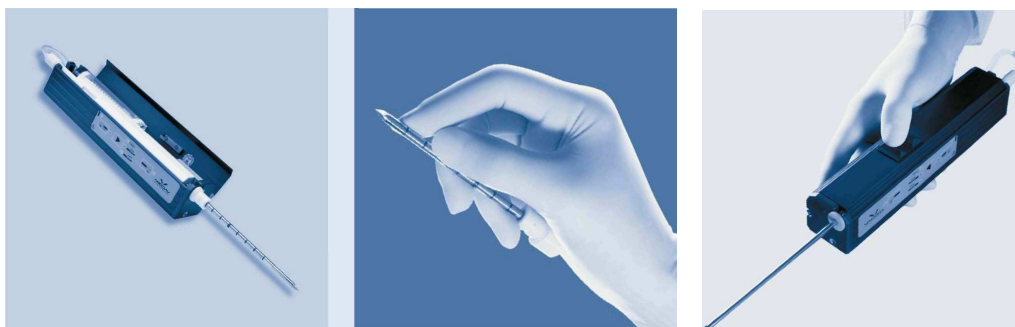


2010

Биопсия

Список продуктов



BARD

BIOPSY SYSTEMS

www.bardbiopsy.com

Подразделение Bard Peripheral Vascular, Inc.

Содержание

Вакуумная биопсийная система

Вакуумная биопсийная система Vacora®4

Одноразовые инструменты для аспирационной биопсии

Одноразовые инструменты для аспирационной биопсии Bard® Max•Core®6

Одноразовые инструменты для аспирационной биопсии Bard® Monopty®7

Инструмент для многоразового использования

Инструмент для многоразового использования Bard® Magnum®8

Одноразовые иглы для аспирационной биопсии

Одноразовые иглы для инструмента Bard® Magnum®8

Одноразовые иглы Biopty-Cut® для инструментов Bard® Biopty®9

Одноразовые коаксиальные биопсийные иглы

Одноразовые коаксиальные биопсийные иглы Bard® TruGuide10

Дополнительно

Направляющие игл Bard® для системы Lorad® MultiCare Platinum™12

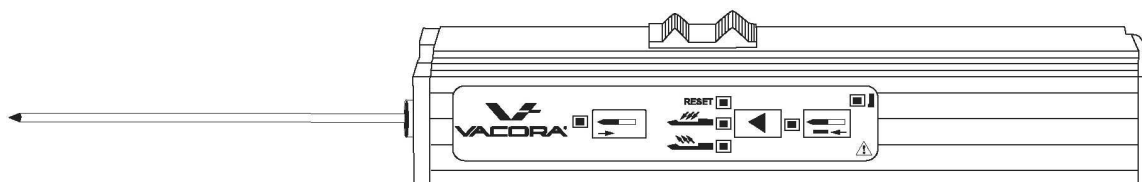
Проволока для локализации зоны биопсии в молочной железе Bard®DuaLok™ ..12

Одноразовые иглы для аспирационной биопсии Bard® Vacu-Cut®13

Вакуумная биопсийная система Vacora®

Приводное устройство

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
VF2019	Вакуумная биопсийная система Vacora	1



Зонды, направляющие и проставки (спейсеры)

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
VB10118	Биопсийный зонд 10g x 118мм	5
VB10140	Биопсийный зонд 10g x 140мм	5
VB14116	Биопсийный зонд 14g x 116мм	5
VB14138	Биопсийный зонд 14g x 138мм	5
VC10118	Коаксиальная канюля для 10g x 118мм	5
VC10140	Коаксиальная канюля для 10g x 140мм	5
VC14116	Коаксиальная канюля для 14g x 116мм	5
VC14138	Коаксиальная канюля для 14g x 138мм	5
VC10118P	Пластиковая радиопрозрачная направляющая для 10g x 118мм	5
VC10140P	Пластиковая радиопрозрачная направляющая для 10g x 140мм	5
VC14116P	Пластиковая радиопрозрачная направляющая для 14g x 116мм	5
VC14138P	Пластиковая радиопрозрачная направляющая для 14g x 138мм	5
VBD1010	Проставка (спейсер) для 10g x 10мм	1
VBD1410	Проставка (спейсер) для 14g x 10мм	1

Аксессуары для стереотактических систем и МРТ

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
VA1FI	Адаптерная пластина для Fischer Stereotactic Table	1
VBB27FI	Направляющая иглы для Fischer Stereotactic Table	1
VBB40FI	Направляющая иглы для Fischer Stereotactic Table	1
VBB45FI	Направляющая иглы для Fischer Stereotactic Table	1
VBB27GE	Направляющая иглы для GE Stereotactic Systems	1
VBB40GE	Направляющая иглы для GE Stereotactic Systems	1
VBB45GE	Направляющая иглы для GE Stereotactic Systems	1
VA1LO	Адаптерная пластина для Lorad Stereotactic Table	1
VBB27LO	Направляющая иглы для Lorad Stereotactic Table	1
VBB40LO	Направляющая иглы для Lorad Stereotactic Table	1
VBB45LO	Направляющая иглы для Lorad Stereotactic Table	1
VA1SI	Adapter for Siemens Stereotactic Systems	1
VBB27SI	Направляющая иглы для Siemens Stereotactic	1
VBB40SI	Направляющая иглы для Siemens Stereotactic	1
VBB45SI	Направляющая иглы для Siemens Stereotactic	1
VBB27CY	Направляющая иглы для Cytoguide Stereotactic Systems 2.7мм	1
VBB40CY	Направляющая иглы для Cytoguide Stereotactic	1
VBB45CY	Направляющая иглы для Cytoguide Stereotactic	1
VA1MRSI	Адаптерная пластина для Siemens MRI Systems	1
VC10118MR	МРТ направляющая для 10g x 118мм	5
VC10140MR	МРТ направляющая для 10g x 140мм	5
VC14116MR	МРТ направляющая для 14g x 116мм	5
VC14138MR	МРТ направляющая для 14g x 138мм	5

Пожалуйста обратите внимание: Для зонда на 14g требуется одна направляющая иглы (2.7мм) для стереотактической системы, которая может использоваться как с пластиковым так и с металлическим наборами канюль.

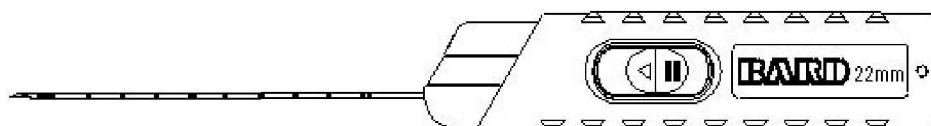
Расширенная гарантийно-сервисная поддержка

VSA1YR0	Один год на Vacora	Расширенная гарантийно-сервисная поддержка	1
VSA2YR0	Два года на Vacora	Расширенная гарантийно-сервисная поддержка	1

Одноразовые инструменты для аспирационной биопсии Bard® Max•Core®

Проникновение до 22мм

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
MC1410	14g x 10см	5
MC1416	14g x 16см	5
MC1610	16g x 10см	5
MC1616	16g x 16см	5
MC1810	18g x 10см	5
MC1816	18g x 16см	5
MC1820	18g x 20см	5
MC1825	18g x 25см	5
MC2010	20g x 10см	5
MC2016	20g x 16см	5
MC2020	20g x 20см	5



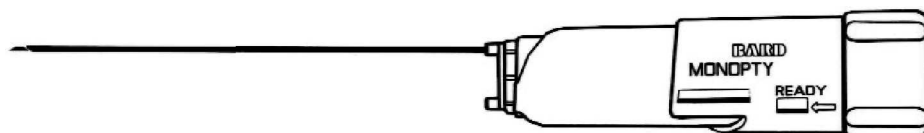
Одноразовые инструменты для аспирационной биопсии Bard® Monopty®

Проникновение до 11мм

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
211410	14g x 9см	10
211416	14g x 15см	10
211610	16g x 9см	10
211616	16g x 15см	10
211620	16g x 19см	10
211810	18g x 9см	10
211816	18g x 15см	10
211820	18g x 19см	10
212010	20g x 9см	10
212016	20g x 15см	10
212020	20g x 19см	10

Проникновение до 22мм

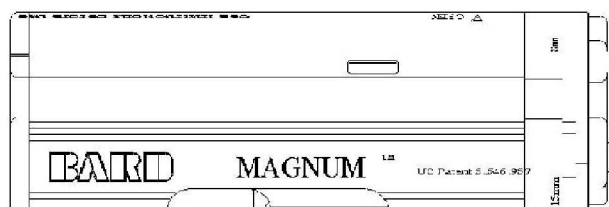
121210	12g x 10см	5
121216	12gx 16см	5
121410	14g x 10см	10
121416	14g x 16см	10
121610	16g x 10см	10
121616	16g x 16см	10
121620	16g x 20см	10
121810	18g x 10см	10
121816	18g x 16см	10
121820	18g x 20см	10
122010	20g x 10см	10
122016	20g x 16см	10
122020	20g x 20см	10



Инструмент для многоразового использования Bard® Magnum®

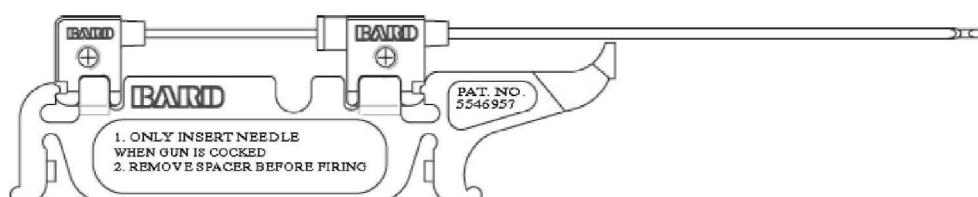
Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
MG1522	Инструмент Magnum	1

Поставляется не стерильным. Предназначен для многократного использования.



Одноразовые иглы для инструмента Bard® Magnum®

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
MN1210	12g x 10см	10
MN1213	12g x 13см	10
MN1216	12g x 16см	10
MN1220	12g x 20см	10
MN1410	14g x 10см	10
MN1413	14g x 13см	10
MN1416	14g x 16см	10
MN1420	14g x 20см	10
MN1610	16g x 10см	10
MN1613	16g x 13см	10
MN1616	16g x 16см	10
MN1620	16g x 20см	10
MN1810	18g x 10см	10
MN1813	18g x 13см	10
MN1816	18g x 16см	10
MN1820	18g x 20см	10
MN1825	18g x 25см	10
MN1830	18g x 30см	10
MN2010	20g x 10см	10
MN2013	20g x 13см	10
MN2016	20g x 16см	10
MN2020	20g x 20см	10



Одноразовые иглы Biopty-Cut® для инструментов Bard® Biopty®

Иглы с сантиметровой маркировкой



Иглы с

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
441410	14g x 10см	10
441416	14g x 16см	10
441610	16g x 10см	10
441616	16g x 16см	10
441810	18g x 10см	10
441816	18g x 16см	10
441820	18g x 20см	10
441825	18g x 25см	10
442016	20g x 16см	10
442020	20g x 20см	10

проставкой (спейсером) и сантиметровой маркировкой



Иглы без
маркиров
ки

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
451410	14g x 10см	10
451416	14g x 16см	10
451420	14g x 20см	10
451610	16g x 10см	10
451616	16g x 16см	10
451620	16g x 20см	10
451810	18g x 10см	10
451816	18g x 16см	10
451820	18g x 20см	10
452010	20g x 10см	10
452016	20g x 16см	10
452020	20g x 20см	10

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
141410	14g x 10см	10
141416	14g x 16см	10



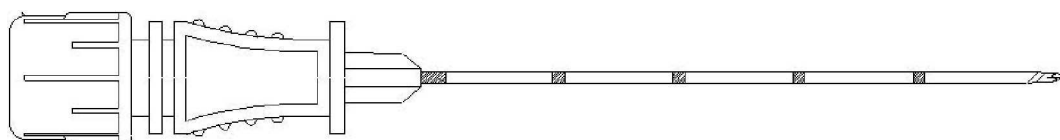
Одноразовые коаксиальные биопсийные иглы Bard® TruGuide

Иглы для использования с инструментами Bard® Max•Core® или Monopty®.

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
C1210A	Коаксиальная игла TruGuide 11g x 7.8см	5
C1216A	Коаксиальная игла TruGuide 11 g x 13.8см	5
C1410A	Коаксиальная игла TruGuide 13g x 7.8см	5
C1416A	Коаксиальная игла TruGuide 13g x 13.8см	5
C1610A	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 7.8см	5
C1616A	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 13.8см	5
C1620A	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 17.8см	5
C1810A	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 7.8см	5
C1816A	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 13.8см	5
C1820A	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 17.8см	5
C2010A	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 7.8см	5
C2016A	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 13.8см	5
C2020A	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 17.8см	5

Иглы для использования с инструментом и иглами Bard® Magnum® или инструментом Biopty® с биопсийными иглами Biopty-Cut®.

C1210B	Коаксиальная игла TruGuide 11g x 7см	5
C1213B	Коаксиальная игла TruGuide 11g x 10см	5
C1216B	Коаксиальная игла TruGuide 11g x 13см	5
C1410B	Коаксиальная игла TruGuide 13g x 7см	5
C1413B	Коаксиальная игла TruGuide 13g x 10см	5
C1416B	Коаксиальная игла TruGuide 13g x 13см	5
C1610B	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 7см	5
C1613B	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 10см	5
C1616B	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 13см	5
C1620B	Коаксиальная игла TruGuide 15g x 17см	5
C1810B	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 7см	5
C1813B	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 10см	5
C1816B	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 13см	5
C1820B	Коаксиальная игла TruGuide 17g x 17см	5
C2010B	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 7см	5
C2013B	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 10см	5
C2016B	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 13см	5
C2020B	Коаксиальная игла TruGuide 19g x 17см	5

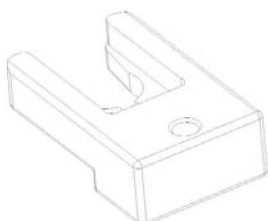


Одноразовые коаксиальные иглы Bard® TruGuide™

Иглы для использования с инструментом и биопсийными иглами Bard® Magnum®.

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
AX1410	Коаксиальная игла 13g x 7см	10
AX1413	Коаксиальная игла 13g x 10см	10
AX1416	Коаксиальная игла 13g x 13см	10

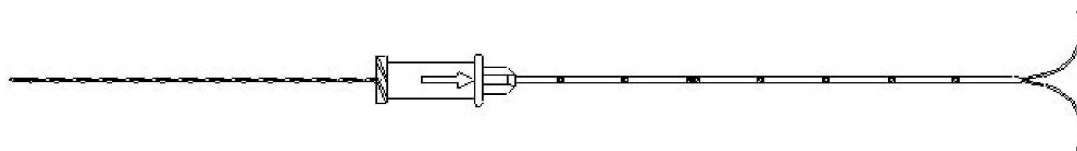
Направляющие игл Bard® для системы Lorad® MultiCare Platinum™



Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
GL1200	Для игл 12g	25
GL1416	Для игл 14g или 16g	25
GL1820	Для игл 18g или 20g	25

Проволока для локализации зоны биопсии в молочной железе Bard®DuaLok™

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
LW0037	Проволока для локализации DuaLok 20g x 37мм	10
LW0057	Проволока для локализации DuaLok 20g x 57мм	10
LW0077	Проволока для локализации DuaLok 20g x 77мм	10
LW0107	Проволока для локализации DuaLok 20g x 107мм	10
LW0137	Проволока для локализации DuaLok 20g x 137мм	10



Одноразовые иглы для аспирационной биопсии Bard® Vacu-Cut®

Номер по каталогу	Описание	Кол-во в упаковке
1760-0050	Игла Vacu-Cut 22.0g x 10см	10
1760-0070	Игла Vacu-Cut 22.0g x 15см	10
1760-0080	Игла Vacu-Cut 22.0g x 20см	10
1761-0050	Игла Vacu-Cut 21.0g x 10см	10
1761-0070	Игла Vacu-Cut 21.0g x 15см	10
1761-0080	Игла Vacu-Cut 21.0g x 20см	10
1762-0050	Игла Vacu-Cut 19.5g x 10см	10
1762-0070	Игла Vacu-Cut 19.5g x 15см	10
1762-0080	Игла Vacu-Cut 19.5g x 20см	10
1764-0050	Игла Vacu-Cut 18.0g x 10см	10
1764-0070	Игла Vacu-Cut 18.0g x 15см	10
1764-0080	Игла Vacu-Cut 18.0g x 20см	10



BARID

BIOPSY SYSTEMS

**A Business Unit of Bard
Peripheral Vascular, Inc.**