



Каталог продукции для  
сердечно-сосудистой  
хирургии Gore-Tex

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b> -----	<b>3</b>
Растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (S...) (0,64 мм)-----	3
Стандартные сосудистые протезы GORE-TEX®-----	3
Стандартные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® ( <i>PROPATEN - гепаринизированные</i> ) -----	3
Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (ST...) (0,39 мм)-----	4
Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® ( <i>PROPATEN Гепаринизированные</i> HT..)-----	4
Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними съёмными) кольцами (SRRT...)-----	4
Стандартные сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними) кольцами -----	5
Тонкостенные сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними съёмными) кольцами (RRT...)-----	5
Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® ( <i>INTERING, усиленные по радиусу с внутренними кольцами, IRST...</i> ) (толщина стенки 0,53 мм)-----	5
Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними съёмными) кольцами ( <i>PROPATEN HT... Гепаринизированные</i> ) -----	6
Стандартные растягивающиеся конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX® ( <i>Propaten – гепаринизированные</i> ) -----	6
Стандартные конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX® -----	6
Растягивающиеся конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX® (S) (короткий конус)-----	6
Тонкостенные конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX® -----	6
Растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (большого диаметра S...SA...)-----	7
Бифуркационные стандартные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX®-----	7
Бифуркационные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (с тонкостенными браншами SBT...) -----	7
Аксиллобифеморальные сосудистые протезы с (внешними съёмными) кольцами GORE-TEX® (SAX...)-----	7
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАПЛАТЫ GORE-TEX®</b> -----	<b>8</b>
Сердечно-сосудистые заплаты GORE-TEX® (с трехслойной структурой ACUSEAL толщина 0,5 мм)8	
Сердечно-сосудистые заплата CVP GORE-TEX® (толщина 0,4-0,8 мм)-----	8
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ШУНТОВ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОСУДИСТЫХ ПРОТЕЗОВ GORE-TEX®</b> -----	<b>9</b>
Растягивающийся сосудистый протез GORE-TEX® (S...)-----	9
Растягивающийся сосудистый протез с кольцами GORE-TEX® (SRD...)-----	9
Тонкостенный растягивающийся сосудистый протез GORE-TEX® (с кольцами SRT...)-----	9
Растягивающийся конусовидный протез GORE-TEX® (S...) (короткий конус)-----	9
Растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® ( <i>INTERING, усиленные по радиусу IRS...,с внутренними кольцами</i> ) -----	9
Конусовидные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® ( <i>INTERING, усиленные по радиусу IRS...,с внутренними кольцами, короткий конус</i> )-----	10
<b>КАРДИОХИРУРГИЯ</b> -----	<b>11</b>
Сердечно-сосудистая заплата GORE-TEX® (толщина 0,4-0,8 мм) -----	11
Заплата: Мембрана PRECLUDE® (Перикардальная)-----	11
Материал шовный хирургический GORE-TEX® (с прокладками для замены и пластики сухожильных хорд)-----	11
<b>СОСУДИСТЫЕ ПРОТЕЗЫ GORE-TEX® ДЛЯ ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ</b> -----	<b>12</b>
Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (ST...)-----	12

<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b> .....	<b>13</b>
Заплата: Мембрана PRECLUDE® (SPN...) .....	13
Заплата: Мембрана PRECLUDE® ( PDX...) (заменитель твердой мозговой оболочки ) .....	13
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b> .....	<b>14</b>
Заплата: Биоматериал DUALMESH® .....	14
Заплата: Биоматериал DUALMESH® Plus (с антимикробными компонентами) .....	14
Seamguard ( <i>Bioabsorbable</i> ) - усиливающий материал по линии ушивания скобками ® для эндоскопических операций .....	14
<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ И ГИНЕКОЛОГИЯ</b> .....	<b>15</b>
Заплата: Биоматериал DUALMESH® .....	15
Заплата: Биоматериал DUALMESH® (Plus с антимикробными компонентами) .....	15
Заплата: Биоматериал DUALMESH® (Plus с отверстиями, с антимикробными компонентами) .....	15
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® .....	15
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® (Plus с антимикробными компонентами) .....	16
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® .....	16
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® .....	16
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® (Plus с антимикробными компонентами) .....	16
Заплата: Биоматериал DUALMESH® .....	16
Заплата: Биоматериал DUALMESH® (Plus с антимикробными компонентами) .....	17
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® .....	17
Заплата: Биоматериал MYCROMESH® (Plus с антимикробными компонентами) .....	17
МАТЕРИАЛ ШОВНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ GORE-TEX® .....	18
<b>СТЕНТИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ</b> .....	<b>20</b>
Ствол-ипсилатеральная ножка .....	20
Эндопротез для стентирования сосудов (Контралатеральная ножка) .....	20
Эндопротез для стентирования сосудов (Удлинитель подвздошной части протеза) .....	21
Эндопротез для стентирования сосудов (Удлинитель аортальной части протеза) .....	21
Проводник (Интродьюсер) .....	21
<b>СТЕНТИРОВАНИЕ ГРУДНОЙ АОРТЫ</b> .....	<b>22</b>
Эндопротез для стентирования сосудов TAG .....	22
Проводник (Интродьюсер) .....	22
Проводник (Баллонный катетер) .....	22
<b>ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ</b> .....	<b>23</b>
Эндопротез для стентирования сосудов VIATORR® для TIPS .....	23
Эндопротез для стентирования сосудов GORE VIAB/L® (билиарный) .....	23
<b>СТЕНТИРОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ</b> .....	<b>24</b>
Эндопротез для стентирования сосудов VIABAHN™ .....	24
Эндопротез для стентирования сосудов НЕМОВАHN .....	24
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №1</b> .....	<b>25</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ №2</b> .....	<b>27</b>

## СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

### РЕКОНСТРУКЦИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ

#### Растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (S...) (0,64 мм)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
S0504	5 мм	40 см
S0507	5 мм	70 см
S0508	5 мм	80 см
S0601	6 мм	10 см
S0602	6 мм	20 см
S0603	6 мм	30 см
S0604	6 мм	40 см
S0605	6 мм	50 см
S0607	6 мм	70 см
S0608	6 мм	80 см
S0701	7 мм	10 см
S0704	7 мм	40 см
S0707	7 мм	70 см
S0708	7 мм	80 см
S0801	8 мм	10 см
S0804	8 мм	40 см
S0805	8 мм	50 см
S0806	8 мм	60 см
S0807	8 мм	70 см
S0808	8 мм	80 см
S1004	10 мм	40 см
S1008	10 мм	80 см

#### Стандартные сосудистые протезы GORE-TEX®

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
V06040L	6 мм	40 см
V07040L	7 мм	40 см
V08040L	8 мм	40 см
V10040L	10 мм	40 см

#### Стандартные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (*PROPATEN - гепаринизированные*)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
H060010	6 мм	10 см
H060040	6 мм	40 см

**Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (ST...) (0,39 мм)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
ST0407	4 мм	70 см
ST0507	5 мм	70 см
ST0601	6 мм	10 см
ST0604	6 мм	40 см
ST0605	6 мм	50 см
ST0607	6 мм	70 см
ST0608	6 мм	80 см
ST0701	7 мм	10 см
ST0704	7 мм	40 см
ST0707	7 мм	70 см
ST0708	7 мм	80 см
ST0801	8 мм	10 см
ST0804	8 мм	40 см
ST0805	8 мм	50 см
ST0807	8 мм	70 см
ST0808	8 мм	80 см
ST1004	10 мм	40 см
ST1007	10 мм	70 см
ST1008	10 мм	80 см

**Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (PROPATEN Гепаринизированные НТ..)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
HT060040	6 мм	40 см
HT060080	6 мм	80 см
HT080040	8 мм	40 см
HT080080	8 мм	80 см

**Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними съёмными) кольцами (SRRT...)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина участка с кольцами	Длина
SRRT05030070L	5 мм	30 см	70 см
SRRT05030080L	5 мм	30 см	80 см
SRRT05060070L	5 мм	60 см	70 см
SRRT05070080L	5 мм	70 см	80 см
SRRT06010010L	6 мм	10 см	10 см
SRRT06030040L	6 мм	30 см	40 см
SRRT06030070L	6 мм	30 см	70 см
SRRT06030080L	6 мм	30 см	80 см
SRRT06040050L	6 мм	40 см	50 см
SRRT06060060L	6 мм	60 см	60 см
SRRT06060070L	6 мм	60 см	70 см

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина участка с кольцами	Длина
SRRT06060080L	6 мм	60 см	80 см
SRRT06070070L	6 мм	70 см	70 см
SRRT06070080L	6 мм	70 см	80 см
SRRT08030040L	8 мм	30 см	40 см
SRRT08030070L	8 мм	30 см	70 см
SRRT08030080L	8 мм	30 см	80 см
SRRT08040050L	8 мм	40 см	50 см
SRRT08070070L	8 мм	70 см	70 см
SRRT08070080L	8 мм	70 см	80 см

### Стандартные сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними) кольцами

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина	Длина участка с кольцами
R10020020L	10 мм	20 см	20 см
R10030030L	10 мм	30 см	30 см

### Тонкостенные сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними съёмными) кольцами (RRT...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина	Длина участка с кольцами
RRT07070070L	7 мм	70 см	70 см

### Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (INTERING, усиленные по радиусу с внутренними кольцами, IRST...) (толщина стенки 0,53 мм)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина усиленного участка	Длина
IRST06040040L	6 мм	40 см	40 см
IRST06060060L	6 мм	60 см	60 см
IRST06080080L	6 мм	80 см	80 см
IRST07040040L	7 мм	40 см	40 см
IRST07060060L	7 мм	60 см	60 см
IRST07080080L	7 мм	80 см	80 см
IRST08040040L	8 мм	40 см	40 см
IRST08060060L	8 мм	60 см	60 см
IRST08080080L	8 мм	80 см	80 см

**Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® с (внешними съёмными) кольцами (PROPATEN HT... Гепаринизированные)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина участка с кольцами	Длина
HT063070	6 мм	30 см	70 см
HT064050	6 мм	40 см	50 см
HT066070	6 мм	60 см	70 см
HT066080	6 мм	60 см	80 см
HT083040	8 мм	30 см	40 см
HT084050	8 мм	40 см	50 см
HT087080	8 мм	70 см	80 см

**Стандартные растягивающиеся конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX® (Propaten – гепаринизированные)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
H470045	4 - 7 мм	45 см

**Стандартные конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX®**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
V45040L	4,5 - 6,5 мм	40 см
V45050L	4,5 - 6,5 мм	50 см
V46040L	4-6 мм	40 см
V46050L	4-6 мм	50 см
V47040L	4-7 мм	40 см
V47050L	4-7 мм	50 см
V68040L	6-8 мм	40 см
V68050L	6-8 мм	50 см

**Растягивающиеся конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX® (S ) (короткий конус)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
S46045	4-6 мм	45 см
S47030	4-7 мм	30 см
S47045	4-7 мм	45 см
S47055	4-7 мм	55 см
S47070	4-7 мм	70 см

**Тонкостенные конусовидные сосудистые протезы GORE-TEX®**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
VT45070L	4,5 - 6,5 мм	70 см
VT68070L	6 - 8 мм	70 см

## АОРТАЛЬНЫЕ / АКЦИЛЛОБИФЕМОРАЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ

### Растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (большого диаметра S...SA...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
S1202	12 мм	20 см
S1203	12 мм	30 см
SA1402	14 мм	20 см
SA1403	14 мм	30 см
SA1602	16 мм	20 см
SA1603	16 мм	30 см
SA1802	18 мм	20 см
SA1803	18 мм	30 см
SA2002	20 мм	20 см
SA2003	20 мм	30 см
SA2202	22 мм	20 см
SA2203	22 мм	30 см
SA2402	24 мм	20 см
SA2403	24 мм	30 см

### Бифуркационные стандартные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX®

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
SB2201	22 мм x 11 мм	40 см
SB2401	12 мм x 12 мм	40 см

### Бифуркационные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (с тонкостенными браншами SBT...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
SBT1201 (02)	12 мм x 6 мм	40 см (50 см)
SBT1401 (02)	14 мм x 7 мм	40 см (50 см)
SBT1601 (02)	16 мм x 8 мм	40 см (50 см)
SBT1801 (02)	18 мм x 9 мм	40 см (50 см)
SBT2001 (02)	20 мм x 10 мм	40 см (50 см)

### Аксиллобифеморальные сосудистые протезы с (внешними съёмными) кольцами GORE-TEX® (SAX...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина участка с кольцами	Длина
SAX01	8 мм x 8 мм	весь	70 см
SAX02	8 мм x 8 мм	весь	90 см

Не может быть использован для реконструкции коронарных артерий или сосудов головного мозга.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Сосудистые протезы GORE-TEX® не предназначены для использования в качестве заплат, т.к. могут быть недостаточно прочными в поперечном сечении.



## СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАПЛАТЫ GORE-TEX®

Сердечно-сосудистые заплаты GORE-TEX® (с трехслойной структурой ACUSEAL  
толщина 0,5 мм)

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Пластика сонных артерий
- Профундопластика
- Заплата для А-V шунтов
- Другие виды ангиопластики
- Реконструктивные операции в кардиохирургии

Номер по каталогу	Толщина	Размеры
1CVX001	0,5 мм	1смх9см(прямоугольник)
1CVX002	0,5 мм	1смх9см(овал)
1CVX003	0,5 мм	0,8смх7,5см
1CVX004	0,5 мм	2,5 см x 15 см

Сердечно-сосудистые заплата CVP GORE-TEX® (толщина 0,4-0,8 мм)

Номер по каталогу	Толщина	Размеры
1802009004	0,4 мм	2 см x 9 см
1802014004	0,4 мм	2 см x 14 см
1803003004	0,4 мм	3 см x 3 см
1803006004	0,4 мм	3 см x 6 см
1702515006	0,6 мм	2,5 см x 15 см
1702503806	0,6 мм	2,5 см x 3,8 см
1705007506	0,6 мм	5 см x 7,5 см
1705015006	0,6 мм	5 см x 15 см
1710015006	0,6 мм	10 см x 15 см
1905007508	0,8 мм	5 см x 7,5 см
1910015008	0,8 мм	10 см x 15 см

## ФОРМИРОВАНИЕ ШУНТОВ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОСУДИСТЫХ ПРОТЕЗОВ GORE-TEX®

### РАСТЯГИВАЮЩИЕСЯ СОСУДИСТЫЕ ПРОТЕЗЫ

#### Растягивающийся сосудистый протез GORE-TEX® (S...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина протеза
S0505	5 мм	50 см
S0601	6 мм	10 см
S0602	6 мм	20 см
S0603	6 мм	30 см
S0604	6 мм	40 см
S0605	6 мм	50 см
S0701	7 мм	10 см
S0704	7 мм	40 см

#### Растягивающийся сосудистый протез с кольцами GORE-TEX® (SRD...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина участка с кольцами	Длина
SRD06005045L	6 мм	5 см (в центре)	45 см
SRD06007050NL	6 мм	7 см (сбоку)	50 см

#### Тонкостенный растягивающийся сосудистый протез GORE-TEX® (с кольцами SRT...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина участка с кольцами	Длина
SRT06005045L	6 мм	5 см (в центре)	45 см

#### Растягивающийся конусовидный протез GORE-TEX® (S...) (короткий конус)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина
S46048	4 - 6 мм	48 см
S47040	4 - 7 мм	40 см
S47048	4 - 7 мм	48 см

#### Растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (INTERING, усиленные по радиусу IRS..., с внутренними кольцами)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина усиленного участка	Длина
IRS06040L	6 мм	Весь	40 см
IRS06005045L	6 мм	5 см (в центре)	45 см

**Конусовидные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (INTERING, усиленные по радиусу IRS..., с внутренними кольцами, короткий конус)**

Номер по каталогу	Внутренний диаметр	Длина усиленного участка	Длина
IRS46045L	4-6 мм	38 см	45 см
IRS47045L	4-7 мм	38 см	45 см

## КАРДИОХИРУРГИЯ

### Сердечно-сосудистая заплата GORE-TEX® (ACUSEAL™ с трехслойной структурой, толщина 0,5 мм)

Номер по каталогу	Толщина	Размеры
1CVX101	0,5 мм	3 см x 6 см
1CVX102	0,5 мм	5 см x 7,5 см
1CVX103	0,5 мм	3 x 3 см

### Сердечно-сосудистая заплата GORE-TEX® (толщина 0,4-0,8 мм)

Номер по каталогу	Толщина	Размеры
1802009004	0,4 мм	2 см x 9 см
1802014004	0,4 мм	2 см x 14 см
1803003004	0,4 мм	3 см x 3 см
1803006004	0,4 мм	3 см x 6 см
1702515006	0,6 мм	2,5 см x 15 см
1702503806	0,6 мм	2,5 см x 3,8 см
1705007506	0,6 мм	5 см x 7,5 см
1705015006	0,6 мм	5 см x 15 см
1710015006	0,6 мм	10 см x 15 см
1905007508	0,8 мм	5 см x 7,5 см
1910015008	0,8 мм	10 см x 15 см

### Заплата: Мембрана PRECLUDE® (Перикардальная)

Номер по каталогу	Толщина	Размеры
1PCM100	0,1 мм	6 см x 12 см
1PCM101	0,1 мм	8 см x 16 см
1PCM102	0,1 мм	12 см x 12 см
1PCM103	0,1 мм	15 см x 20 см

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не предназначена для реконструкции

- Сердечно-сосудистых дефектов
- Твердой мозговой оболочки
- Герниопластики

### Материал шовный хирургический GORE-TEX® (с прокладками для замены и пластики сухожильных хорд)

Номер по каталогу	Размер нити (толщина иглы)	Игла кончик, окружность	Прокладки, кол-во (шт), размер (мм)
3200A	CV-4 (91 см)	22 мм (колющая, 3/8)	4 (3 x 6)
3201A	CV-5 (91 см)	23 мм (колющая, 3/8)	4 (3 x 6)
3202A	CV-5 (91 см)	24 мм (колющая, 3/8)	2 (3 x 6), 1 (2 x 4)

## СОСУДИСТЫЕ ПРОТЕЗЫ GORE-TEX® ДЛЯ ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ

### Тонкостенные растягивающиеся сосудистые протезы GORE-TEX® (ST...)

Номер по каталогу	Внутренний диаметр (мм)	Длина (см)
ST03005A	3	5
ST03010A	3	10
ST03015A	3	15
ST35005A	3,5	5
ST35010A	3,5	10
ST35015A	3,5	15
ST04005A	4	5
ST04010A	4	10
ST04015A	4	15
ST04020A	4	20
ST05005A	5	5
ST05010A	5	10
ST05015A	5	15
ST0601	6	10

## НЕЙРОХИРУРГИЯ

### Заплата: Мембрана PRECLUDE® (SPN...)

С текстурной поверхностью для пластики при операциях на межпозвонковых дисках

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1SPN100	1	6 x 6
1SPN102	1	3 x 3
1SPN101	1	6 x 12

### Заплата: Мембрана PRECLUDE® ( PDX...) (заменитель твердой мозговой оболочки )

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1PDX300	0,3	2 x 10
1PDX307	0,3	4 x 4
1PDX301	0,3	5 x 6
1PDX302	0,3	6 x 10
1PDX303	0,3	10 x 12

## ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

### РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРУДНОЙ СТЕНКИ

#### Заплата: Биоматериал DUALMESH®

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1DLMC200	2	10 x 15 *
1DLMC201	2	15 x 19 *
1DLMC202	2	18 x 24 *
1DLMC203	2	20 x 30 *
1DLMC204	2	26 x 34 *

\*овальная форма

*Текстурная поверхность* – способствует врастанию тканей

*Гладкая поверхность* – минимизирует образование спаек

#### Заплата: Биоматериал DUALMESH® Plus (с антимикробными компонентами)

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1DLMCP200	2	10 x 15*
1DLMCP201	2	15 x 19 *

\*Овальная форма

*Текстурная поверхность* – способствует врастанию тканей

*Гладкая поверхность* – минимизирует образование спаек

#### Seamguard (*Bioabsorbable*) - усиливающий материал по линии ушивания скобками ® для эндоскопических операций

- Шунтирующие и рестриктивные операции в барриатрической хирургии
- Резекция прямой кишки

Номер по каталогу	Тип сшивающего устройства
1BSGETS45	Ethicon Endo-Surgery ENDOPATH ETS45 (Stapler: TSB45; TSG45; Cartridge: TR45B; TR45G)
1BSGETS45	Ethicon Endo-Surgery ENDOPATH ETS Flex 45 (Stapler: LONG45A, 6TB45, ATB45, ATG45; Cartridge: 6R45B, TR45B, TR45G)
1BSGEZ45	Ethicon Endo-Surgery ENDOPATH EZ45 (Stapler: ET45B, EZ45B, NK45B, ET45G, EZ45G, NK45G Cartridge: ZR45B, TR45G)
1BSGEC60	Ethicon Endo-Surgery ECHELON60 (Stapler: EC60, SC60, LONG60; Cartridge: ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G)
1BSGUSS45B	USS Endo GIA Universal Straight 45-3.5 (Stapler: 030402; Cartridge: 030422)
1BSGUSS45G	USS Endo GIA Universal Straight 45-4.8 (Stapler: 030402; Cartridge: 030423)
1BSGUSS45B	USS Endo GIA Universal Reticulator 45-3.5 (Stapler: 030449; Cartridge: 030455)
1BSGUSS60B	USS Endo GIA Universal Straight 60-3.5 (Stapler: 030402; Cartridge: 030414)
1BSGUSS60G	USS Endo GIA Universal Straight 60-4.8 (Stapler: 030402; Cartridge: 030415)
1BSGUSS60B	USS Endo GIA Universal Reticulator 60-3.5 (Stapler: 030449; Cartridge: 030458)

## ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ И ГИНЕКОЛОГИЯ

### РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕФЕКТОВ БРЮШНОЙ СТЕНКИ

#### Заплата: Биоматериал DUALMESH®

Реконструкция грыж и дефектов мягких тканей, а также временное закрытие фасциальных дефектов.

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1DLMC05	1	7,5 x 10
1DLMC02	1	8 x 12
1DLMC03	1	10 x 15 *
1DLMC04	1	15 x 19 *
1DLMC06	1	18 x 24
1DLMC07	1	20 x 30
1DLMC08	1	26 x 34 *
1DLMC200	2	10 x 15 *
1DLMC201	2	15 x 19 *
1DLMC202	2	18 x 24
1DLMC203	2	20 x 30
1DLMC204	2	26 x 34 *

\* Овальная форма

#### Заплата: Биоматериал DUALMESH® (Plus с антимикробными компонентами)

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1DLMCP03	1	10 x 15
1DLMCP04	1	15 x 19
1DLMCP06	1	18 x 24
1DLMCP07	1	20 x 30
1DLMCP08	1	26 x 34

\* Овальная форма

#### Заплата: Биоматериал DUALMESH® (Plus с отверстиями, с антимикробными компонентами)

Номер по каталогу	Толщина	Размеры
1DLMCPH02	1,5 мм	8 см x 12 см
1DLMCPH03	1,5 мм	10 см x 15 см*
1DLMCPH04	1,5 мм	15 см x 19 см*
1DLMCPH06	1,5 мм	18 см x 24 см
1DLMCPH07	1,5 мм	20 см x 30 см
1DLMCPH08	1,5 мм	26 см x 34 см*

\* Овальная форма

#### Заплата: Биоматериал MYCROMESH®

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1MYM07	1	10 x 15 *
1MYM10	1	15 x 19 *
1MYM15	1	18 x 24
1MYM16	1	20 x 30
1MYM17	1	26 x 34 *



Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1МУМ18	1	7,5 x 12

\* Овальная форма

### Заплата: Биоматериал MYCROMESH® (Plus с антимикробными компонентами)

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1МУМР07	1	10 x 15 *
1МУМР10	1	15 x 19 *
1МУМР15	1	18 x 24
1МУМР16	1	20 x 30
1МУМР17	1	26 x 34 *

\* Овальная форма

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАХОВЫХ ГРЫЖ



### Заплата: Биоматериал MYCROMESH®

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1МУМ08	1	5 x 10
1МУМ09	1	6 x 12

## РЕКОНСТРУКЦИЯ РЕКТАЛЬНОГО ПРОЛАПСА

### Заплата: Биоматериал MYCROMESH®

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1МУМ02	1	5 x 15

### Заплата: Биоматериал MYCROMESH® (Plus с антимикробными компонентами)

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1МУМР02	1	5 x 15

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не для реконструкции:

- сердечно-сосудистых дефектов

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ТАЗОВОГО ДНА

### Заплата: Биоматериал DUALMESH®

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1DLMC03	1	10 x 15 *
1DLMC04	1	15 x 19 *

\* Овальная форма

*Текстурная поверхность* – способствует врастанию тканей

*Гладкая поверхность* – минимизирует образование спаек

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не для реконструкции:

- сердечно-сосудистых дефектов

**Заплата: Биоматериал DUALMESH® (Plus с антимикробными компонентами)**

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1DLMCP03	1	10 x 15 *
1DLMCP04	1	15 x 19 *

\*Овальная форма

*Текстурная поверхность* – способствует врастанию тканей

*Гладкая поверхность* – минимизирует образование спаек

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Не для реконструкции: сердечно-сосудистых дефектов

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОЛАПСА ВЛАГАЛИЩА****Заплата: Биоматериал MYCROMESH®**

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1MYM02	1	5 x 15

**Заплата: Биоматериал MYCROMESH® (Plus с антимикробными компонентами)**

Номер по каталогу	Толщина (мм)	Размеры (см)
1MYMP02	1	5 x 15
1MYMP05	1	5 x 17
1MYMP24	1 мм	1,5 x 30 (подвязка)

## МАТЕРИАЛ ШОВНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ GORE-TEX®

Номер по каталогу	Размер нити	Длина нити	Иглы
0N08A	CV-0	36" (91 см)	THX-36, THX-36*
0N09A	CV-0	36" (91 см)	TFX-25
0N13A	CV-0	36" (91 см)	THX-25
0U01A	CV-0	48" (122 см)	TH-50
0U03A	CV-0	48" (122 см)	TLX-25
2N01A	CV-2	36" (91 см)	TH-26
2N02A	CV-2	36" (91 см)	THX-26, THX-26*
2N03A	CV-2	36" (91 см)	THX-22
2N05A	CV-2	36" (91 см)	THX-26
2N06A	CV-2	36" (91 см)	THX-26, THX-26*
2N07A	CV-2	36" (91 см)	THX-36
2N08A	CV-2	36" (91 см)	THX-36, THX-36*
2N10A	CV-2	36" (91 см)	PH-24, PH-24*
2N13A	CV-2	36" (91 см)	THX-25
2N19A	CV-2	36" (91 см)	TFX-25
2P08A	CV-2	42" (107 см)	THX-36, THX-36*
2U02A	CV-2	48" (122 см)	TH-26, TH-26*
2U05A	CV-2	48" (122 см)	THX-26
2U10A	CV-2	48" (122 см)	PH-24, PH-24*
2U17A	CV-2	48" (122 см)	TLX-25
3N02A	CV-3	36" (91 см)	TT-17, TT-17*
3N04A	CV-3	36" (91 см)	TH-18, TH-18*
3N06A	CV-3	36" (91 см)	TH-35, TH-35*
3N07A	CV-3	36" (91 см)	TH-26
3N08A	CV-3	36" (91 см)	TH-26, TH-26*
3N10A	CV-3	36" (91 см)	PH-24, PH-24*
3N12A	CV-3	36" (91 см)	PH-17, PH-17*
3N14A	CV-3	36" (91 см)	PT-17, PT-17*
3P24A	CV-3	42" (107 см)	PH-30, PH-30*
3U06A	CV-3	48" (122 см)	TH-35, TH-35*
3U08A	CV-3	48" (122 см)	TH-26, TH-26*
3U10A	CV-3	48" (122 см)	PH-24, PH-24*
3U20A	CV-3	48" (122 см)	PH-35, PH-35*
3200A	CV-4	36" (91 см)	TH-22, TT-22*
4N02A	CV-4	36" (91 см)	TH-18, TH-18*
4N04A	CV-4	36" (91 см)	TT-17, TT-17*
4N06A	CV-4	36" (91 см)	TH-26, TH-26*
4N08A	CV-4	36" (91 см)	PH-17, PH-17*
4N10A	CV-4	36" (91 см)	PT-17, PT-17*
4N12A	CV-4	36" (91 см)	TH 35, TH-35*
4N16A	CV-4	36" (91 см)	PH-24, PH-24*
4U06A	CV-4	48" (122 см)	TH-26, TH-26*
4U16A	CV-4	48" (122 см)	PH-24, PH-24*
3201A	CV-5	36" (91 см)	TH-22, TT-22*
3202A	CV-5	36" (91 см)	TH-22, TT-22*
5K02A	CV-5	24" (61 см)	TTc-13, TTc-13*
5K08A	CV-5	24" (61 см)	PT-13, PT-13*
5K11A	CV-5	24" (61 см)	THc-13
5K12A	CV-5	24" (61 см)	THc-13, THc-13*
5M02A	CV-5	30" (76 см)	TTc-13, TTc-13*
5M12A	CV-5	30" (76 см)	THc-13, THc-13*
5M16A	CV-5	30" (76 см)	PH-13, PH-13*
5N02A	CV-5	36" (91 см)	TTc-13, TTc-13*
5N04A	CV-5	36" (91 см)	TH-18, TH-18*

Номер по каталогу	Размер нити	Длина нити	Иглы
5N06A	CV-5	36" (91 см)	ТТ-17, ТТ-17*
5N08A	CV-5	36" (91 см)	РТ-13, РТ-13*
5N10A	CV-5	36" (91 см)	РТ-17, РТ-17*
5N12A	CV-5	36" (91 см)	ТНс-13, ТНс-13*
5N14A	CV-5	36" (91 см)	РН-17, РН-17*
5N20A	CV-5	36" (91 см)	ТН-26, ТН-26*
6J02A	CV-6	18" (46 см)	ТТс-9, ТТс-9*
6J04A	CV-6	18" (46 см)	ТТс-13, ТТс-13*
6J12A	CV-6	18" (46 см)	ТН13, ТН-13*
6K01A	CV-6	24" (61 см)	ТТс-9
6K02A	CV-6	24" (61 см)	ТТс-9, ТТс-9*
6K04A	CV-6	24" (61 см)	ТТс-13, ТТс-13*
6K06A	CV-6	24" (61 см)	РТ-9, РТ-9*
6K08A	CV-6	24" (61 см)	РТ-13, РТ-13*
6K10A	CV-6	24" (61 см)	ТТс-12, ТТс-12*
6K12A	CV-6	24" (61 см)	ТН-13, ТН-13*
6M02A	CV-6	30" (76 см)	ТТс-9, ТТс-9*
6M04A	CV-6	30" (76 см)	ТТс-13, ТТс-13*
6M06A	CV-6	30" (76 см)	РТ-9, РТ-9*
6M08A	CV-6	30" (76 см)	РТ-13, РТ-13*
6M10A	CV-6	30" (76 см)	ТТс-12, ТТс-12*
6M12A	CV-6	30" (76 см)	ТН-13, ТН-13*
6M14A	CV-6	30" (76 см)	РН-13, РН-13*
6N04A	CV-6	36" (91 см)	ТТс-13, ТТс-13*
6N16A	CV-6	36" (91 см)	ТН-18, ТН-18*
7J02A	CV-7	18" (46 см)	ТТ-9, ТТ-9*
7J04A	CV-7	18" (46 см)	РТ-9, РТ-9*
7J06A	CV-7	18" (46 см)	ТТс-13, ТТс-13*
7J10A	CV-7	18" (46 см)	ТН-13, ТН-13*
7K02A	CV-7	24" (61 см)	ТТ-9, ТТ-9*
7K04A	CV-7	24" (61 см)	РТ-9, РТ-9*
7K06A	CV-7	24" (61 см)	ТТс-13, ТТс-13*
7K08A	CV-7	24" (61 см)	РТ-13, РТ-13*
7M02A	CV-7	30" (76 см)	ТТ-9, ТТ-9*
7M04A	CV-7	30" (76 см)	РТ-9, РТ-9*
7M06A	CV-7	30" (76 см)	ТТс-13, ТТс-13*
7M08A	CV-7	30" (76 см)	РТ-13, РТ-13*
7M10A	CV-7	30" (76 см)	ТН-13, ТН-13*
7M12A	CV-7	30" (76 см)	ТТс-12, ТТс-12*
8D14A	CV-8	2,8" (7 см)	ТТс-9, ТТс-9*
8J02A	CV-8	18" (46 см)	ТТ-9, ТТ-9*
8K02A	CV-8	24" (61 см)	ТТ-9, ТТ-9*
8K08A	CV-8	24" (61 см)	РТ-9, РТ-9*
8K10A	CV-8	24" (61 см)	ТТ-7, ТТ-7*
8M02A	CV-8	30" (76 см)	ТТ-9, ТТ-9*
8M04A	CV-8	30" (76 см)	ТТс-13, ТТс-13*
8M06A	CV-8	30" (76 см)	РТ-13, РТ-13*
8M08A	CV-8	30" (76 см)	РТ-9, РТ-9*

\* = две иглы

## СТЕНТИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ

### Эндопротез для стентирования сосудов (БИФУРКАЦИОННЫЙ EXCLUDER™)

Показания: Аневризмы инфраренального отдела аорты

#### Ствол-ипсилатеральная ножка

Номер по каталогу	Диаметр ствола, мм	Диаметр ипсилатеральной ножки, мм	Общая длина протеза, мм	Диаметр аорты, мм	Диаметр подвздошной артерии, мм	Рекомендуемый интродьюсер, Fr
PXT231212	23	12	12	19-20	10-11	18
PXT231214	23	12	14	19-21	10-11	18
PXT231216	23	12	16	19-21	10-11	18
PXT231218	23	12	18	19-21	10-11	18
PXT231414	23	14,5	14	19-21	12-13,5	18
PXT231416	23	14,5	16	19-21	12-13,5	18
PXT231418	23	14,5	18	19-21	12-13,5	18
PXT261212	26	12	12	22-22	10-10	18
PXT261214	26	12	14	22-23	10-11	18
PXT261216	26	12	16	22-23	10-11	18
PXT261218	26	12	18	22-23	10-11	18
PXT261414	26	14,5	14	22-23	12-13,5	18
PXT261416	26	14,5	16	22-23	12-13,5	18
PXT261418	26	14,5	18	22-23	12-13,5	18
PXT281212	28,5	12	12	24-25	10-10	18
PXT281214	28,5	12	14	24-26	10-11	18
PXT281216	28,5	12	16	24-26	10-11	18
PXT281218	28,5	12	18	24-26	10-11	18
PXT281414	28,5	14,5	14	24-26	12-13,5	18
PXT281416	28,5	14,5	16	24-26	12-13,5	18
PXT281418	28,5	14,5	18	24-26	12-13,5	18
PXT311415	31	14,5	15	27-28	12-13,5	20
PXT311417	31	14,5	17	27-28	12-13,5	20

#### Эндопротез для стентирования сосудов (Контралатеральная ножка)

Номер по каталогу	Диаметр протеза (мм)	Длина (см)	Диаметр артерии (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (Fr)
PXC121000	12	10	10-11	12
PXC121200	12	12	10-11	12
PXC121400	12	14	10-11	12
PXC141000	14,5	10	12-13,5	12
PXC141200	14,5	12	12-13,5	12
PXC141400	14,5	14	12-13,5	12
PXC161000	16	9,5	13,5-14,5	18
PXC161200	16	11,5	13,5-14,5	18
PXC161400	16	13,5	13,5-14,5	18

Номер по каталогу	Диаметр протеза (мм)	Длина (см)	Диаметр артерии (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (Fr)
PXC181000	18	9,5	14.5-16.5	18
PXC181200	18	11,5	14.5-16.5	18
PXC181400	18	13,5	14.5-16.5	18
PXC201000	20	9,5	16.5-18.5	18
PXC201200	20	11,5	16.5-18.5	16.5-18.5
PXC201400	20	13,5	16.5-18.5	16.5-18.5

### Эндопротез для стентирования сосудов (Удлинитель подвздошной части протеза)

Номер по каталогу	Диаметр протеза (мм)	Длина протеза (см)	Диаметр артерии (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (Fr)
PXL161007	10	7	8-9	12
PXL161207	12	7	10-11	12
PXL161407	14,5	7	12-13,5	12

### Эндопротез для стентирования сосудов (Удлинитель аортальной части протеза)

Номер по каталогу	Диаметр протеза (мм)	Длина протеза (см)	Диаметр артерии (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (Fr)
PXA230300	23	3,3	19-21	18
PXA260300	26	3,3	22-23	18
PXA280300	28,5	3,3	24-26	18
PXA320400	32	4,5	27-29	20

### Проводник (Интродьюсер)

Номер по каталогу	Размеры
PG123000	12 Fr x 30 см
PG183000	18 Fr x 30 см
PG203000	20 Fr x 30 см

### Баллонный катетер для вальвулопластики (TUSHAC II 30,3-3,0) «NuMed»

Номер по каталогу	Размеры
PDC547	30,3-3,0

## СТЕНТИРОВАНИЕ ГРУДНОЙ АОРТЫ

### Эндопротез для стентирования сосудов TAG

Номер по каталогу	Диаметр эндопротеза (мм)	Длина эндопротеза (см)	Диаметр аорты (мм)	Рекомендуемый интродьюсер, Fr	Рекомендуемый Баллон (cc)
TAG2610	26	10	23-24	20	7
TAG2810	28	10	24-26	20	9
TAG2815	28	15	24-26	20	9
TAG3110	31	10	26-29	22	12
TAG3115	31	15	26-29	22	12
TAG3410	34	10	29-32	22	15
TAG3415	34	15	29-32	22	15
TAG3420	34	20	29-32	22	15
TAG3710	37	10	32-34	24	18
TAG3715	37	15	32-34	24	18
TAG3720	37	20	32-34	24	18
TAG4010	40	10	34-37	24	21
TAG4015	40	15	34-37	24	21
TAG4020	40	20	34-37	24	21

### Проводник (Интродьюсер)

Номер по каталогу	Диаметр (Fr)	Длина (см)
TS2030	20	30
TS2230	22	30
TS2430	24	30

### Проводник (Баллонный катетер)

Номер по каталогу	Диаметр (Fr)	Длина (см)
BC2640	26	40

## Протезирование желчных протоков

**Эндопротез для стентирования сосудов VIATORR® для TIPS (Внутрипеченочные порто-ковальные/чрезъяремные внутрипеченочные портосистемные шунты)**

- Эндоваскулярное лечение портальной гипертензии (de Novo & Revison)

Номер по каталогу	Диаметр эндопротеза (мм)	Длина покрытого сегмента (см)	Длина непокрытого сегмента (см)
PT084275	8	4	2
PT085275	8	5	2
PT086275	8	6	2
PT087275	8	7	2
PT088275	8	8	2
PT104275	10	4	2
PT105275	10	5	2
PT106275	10	5	2
PT107275	10	5	2
PT108275	10	5	2

**Эндопротез для стентирования сосудов GORE VIAB/L® (билиарный)**

- Эндобилиартное протезирование опухолевых стриктур желчных протоков

Номер по каталогу	Номинальные размеры Диаметр x Длина (мм x см)	Рабочая длина доставляющего катетера (см)	Дренажные отверстия *
VN0804040	8 x 4	40	Нет
VN0806040	8 x 6	40	Нет
VN0808040	8 x 8	40	Нет
VN0810040	8 x 10	40	Нет
VN1004040	10 x 4	40	Нет
VN1006040	10 x 6	40	Нет
VN1008040	10 x 8	40	Нет
VN1010040	10 x 10	40	Нет
VN0806040	8 x 6	40	Есть
VN0808040	8 x 8	40	Есть
VN0810040	8 x 10	40	Есть
VN1006040	10 x 6	40	Есть
VN1008040	10 x 8	40	Есть
VN1010040	10 x 10	40	Есть

\* Отверстия расположены в проксимальной части (2 см) протеза



## СТЕНТИРОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

### Эндопротез для стентирования сосудов VIABAHN™

Показания: внутрисосудистое протезирование периферических артерий

Номер по каталогу	Диаметр протеза (мм)	Длина протеза (см)	Диаметр артерии (мм)	Рекомендуемый интродьюсер Fr	Рекомендуемый баллон (мм)
PAC050202	5	2,5	4-4,7	5	8
PAC060202	6	2,5	4.8-5.5	6	8
PAC070202	7	2,5	5.6-6.5	7	9
PAC080202	8	2,5	6.6-7.5	8	9
PAC050502	5	5	4-4,7	8	5
PAC060502	6	5	4.8-5.5	8	6
PAC070502	7	5	5.6-6.5	9	7
PAC080502	8	5	6.6-7.5	9	8
PAC051002	5	10	4-4,7	8	5
PAC061002	6	10	4.8-5.5	8	6
PAC071002	7	10	5.6-6.5	9	7
PAC081002	8	10	6.6-7.5	9	8
PAC051502	5	15	4-4,7	8	5
PAC061502	6	15	4.8-5.5	8	6
PAC071502	7	15	5.6-6.5	9	7
PAC081502	8	15	6.6-7.5	9	8

02 – длина доставляющего катетера – 120 см

Диаметр проводника – 0,035", длина превышает длину доставляющего катетера в два раза.

### Эндопротез для стентирования сосудов НЕМОВАНН

Показания: внутрисосудистое протезирование периферических артерий

Номер по каталогу	Диаметр протеза (мм)	Длина протеза (мм)	Диаметр артерии (мм)	Рекомендуемый интродьюсер (Fr)	Рекомендуемый баллон (мм)
PA-09-05-02	9	5	7.6-8.5	11	9.0
PA-09-10-02	9	10	7.6-8.5	11	9.0
PA-09-15-02	9	15	7.6-8.5	11	9.0
PA-10-02-02	10	2,5	8.6-9.5	11	10
PA-10-05-02	10	5	8.6-9.5	11	10
PA-10-10-02	10	10	8.6-0.5	11	10
PA-11-02-02	11	2,5	9.6-10.5	12	12
PA-11-05-02	11	5	9.6-10.5	12	12
PA-11-10-02	11	10	9.6-10.5	12	12
PA-13-02-02	13	2,5	10.6-12.00	10,6-12	14
PA-13-05-02	13	5	10.6-12.00	10,6-12	14
PA-13-10-02	13	10	10.6-12.00	10,6-12	14

Длина доставляющего катетера - 110 см

Диаметр проводника ≤ 0,025", длина проводника должна превышать длину доставляющего катетера в два раза.

## Приложение №1

### Расшифровка кодов сосудистых протезов GORE-TEX®

Кольца на сосудистых протезах произведены из FEP (=фторированный этилпропилен)

Толщина стенки стандартных протезов - 0,64 мм

Толщина стенки тонкостенных протезов - 0,39 мм



Толщина стенки тонкостенных протезов - 0,39 мм

Как выглядит протез GORE-TEX®?

Стандартный нерастягивающийся протез (V...)



Стандартный нерастягивающийся протез с кольцами (R...)



Стандартный/ тонкостенный растягивающийся протез (S...)



Стандартный/ тонкостенный растягивающийся протез с кольцами (SR...)

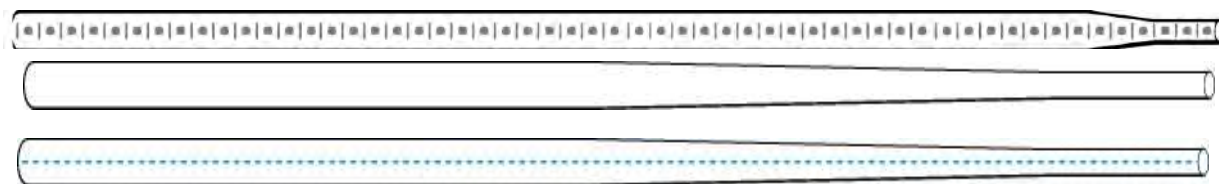


Стандартный/ тонкостенный растягивающийся протез со съемными кольцами (SRR...)



Стандартный нерастягивающийся конусообразный протез

Стандартный растягивающийся конусообразный протез



Стандартный растягивающийся конусообразный протез (короткий конус)

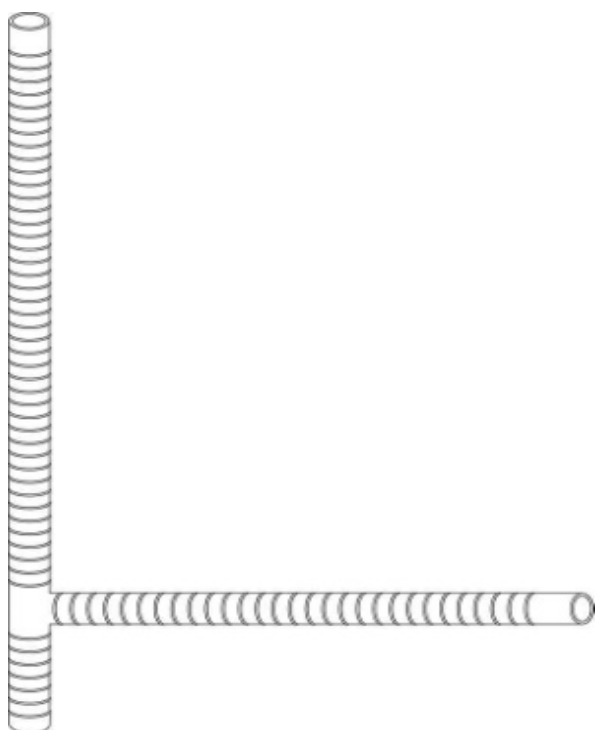
Бифуркационный растягивающийся протез



Растягивающийся протез большого диаметра



Аксиллобифеморальный протез



## Приложение №2

### Расшифровка кодов шовного материала GORE-TEX®

#### Расшифровка каталожного номера

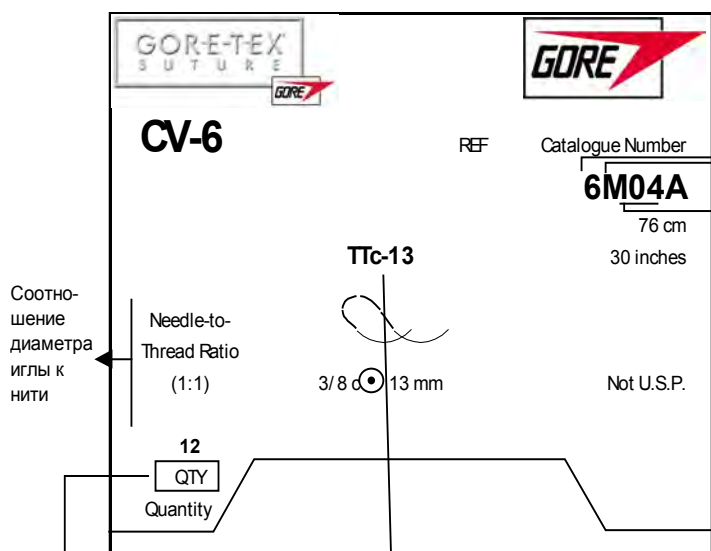
Первая цифра: **Толщина нити**  
 CV-8, CV-7, CV-6, CV-5  
 CV-4, CV-3, CV-2, CV-0

Вторая цифра: **Длина нити**

J= 46 см  
 K= 61 см  
 M= 76 см  
 N= 91 см  
 U= 122 см

Последние две цифры: **с одной или двумя иглами**

четные: с двумя иглами  
 нечетные: с одной иглой



Соотношение диаметра иглы к нити

#### Количество

12 индивидуально упакованных нитей

#### Тс-13

цифры обозначают длину иглы в мм, напр.: 9 / 12 / 13 / 17 / 18 / 24 / 26 / 36

Буква обозначает тип иглы

Вторая буква обозначает форму иглы (изгиб)

Третья буква, если она есть, обозначает следующее

T = колющая игла с конусным острием

P = колющая игла

R = обратно-режущая игла

C = режущая игла

L = 1/2-окружности ("лыжа")

T = 3/8-окружности

H = 1/2-окружности

F = 5/8-окружности

S = прямая

X = увеличенный диаметр иглы, напр. TNH-36

c = игла класса "премиум"

(новая модификация - усиленная)