

Компания «EUROSILICONE» является ведущим мировым производителем изделий для пластической хирургии. При помощи инновационных технологий мы разрабатываем и производим полный спектр высококачественных хирургических имплантатов и тканевых экспандеров.

Продукция компании «EUROSILICONE» производится на современном заводе, расположенном в г. Апт, Франция, и полностью соответствует требованиям стандартов EN ISO 9001 и EN ISO 13485, а также имеют сертификат CE в соответствии с требованиями Директивы по изделиям медицинского назначения 93/42/ЕЕС.

Точные размеры изделий могут незначительно отличаться от указанных в каталоге, однако при этом они соответствуют нашим спецификациям.



Содержание

Эстетическая хирургия груди	4
Матрица	8
Имплантаты круглой формы	14
Эстетическая хирургия тела	32
Ягодичные имплантаты	34
Протезы яичек	36
Икроножные имплантаты	37
Имплантаты для ринопластики и щечно-скульные имплантаты	38
Имплантаты для подбородка	39
Тканевые экспандеры со встроенным клапаном	40
Тканевые экспандеры с дистанционным клапаном	44
Круглая форма	47
Прямоугольная форма	48
Цилиндрическая форма	49
Серповидная форма	50
Изделия на заказ	50
Компрессионное белье	52

Эстетическая хирургия груди





EUROSILICONE™

Эстетическая хирургия груди. Введение.

Формы:

- Круглая: Коллекция имплантатов круглой формы
- Анатомическая: Матрица

Силиконовый гель:

Для обозначения степеней плотности когезивным силиконовым гелям компании Eurosilicone присвоен цветовой код

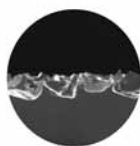
- Мягкий когезивный гель
- **Натуральный когезивный гель**

Поверхность оболочки:

- Гладкая
- Микротекстурированная Cristalline
- Текстурированная Cristalline



Микротекстурированная
Cristalline



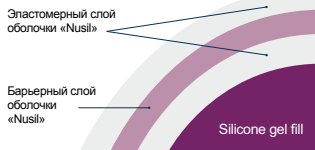
Текстурированная
Cristalline

Cristalline:

Новейшая технология текстурирования оболочки компании Eurosilicone способствует врастанию тканей и снижает вероятность возникновения капсулярной контрактуры.

Paragel 360:

Защитный слой имплантатов Eurosilicone минимизирует диффузию геля.



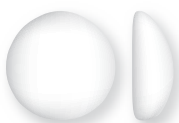
Гарантия класса «премиум» для пациентов:

Пожизненная гарантия замены продукции, о которой более подробно можно прочитать в нашей специализированной брошюре.

Инструкция по применению:

Мы призываем хирургов изучить вкладыш, поставляемый в коробке с каждым изделием Eurosilicone, где вы найдете инструкции по применению и информацию о показаниях, противопоказаниях и гарантии.

Имплантаты круглой формы



Натуральный когезивный гель
3 профиля, 59 конфигураций
Микротекстурированная оболочка Crystalline
● Натуральный когезивный гель

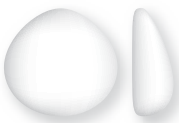


Мягкий когезивный гель, текстурированная оболочка
4 профиля, 80 конфигураций
Микротекстурированная оболочка Crystalline
● Мягкий когезивный гель



Мягкий когезивный гель, гладкая оболочка
4 профиля, 80 конфигураций
Гладкая оболочка
● Soft Cohesive Gel

Матрица Eurosilicone



Матрица
9 разных профилей, 102 конфигурации
Текстурированная оболочка Crystalline
● Натуральный когезивный гель

Матрица Eurosilicone



- ✓ **9 ячеек, 102 различных модификации** и размеров имплантатов молочной железы анатомической формы.
- ✓ **Уникальная система предоперационного планирования**, позволяющая добиться точного результата и наилучшим образом подобрать имплантат.
- ✓ **Разные конфигурации высоты:** Низкая, Средняя и Полная, выбор осуществляется путем измерения существующего расстояния SN-N (от яремной ямки до соска).
- ✓ **Разные конфигурации профиля:** Низкий, Средний и Высокий, соответствуют желанию пациентки получить небольшую, умеренную или большую проекцию.
- ✓ **Натуральный когезивный гель:** высококогезивный силиконовый гель, сохраняющий форму, обеспечивает большую безопасность и контролируемое распределение геля.
- ✓ **Текстура Cristalline:** Новейшая технология текстурирования оболочки компании Eurosilicone способствует вращению тканей и снижает вероятность возникновения капсулярной контрактуры.
- ✓ **Защитный слой Paragel 360°:** Технология защитного слоя имплантатов Eurosilicone сводит диффузию геля к минимуму.



Матрица Eurosilicone

TM F 1 F - полная высота
1 - низкий профиль



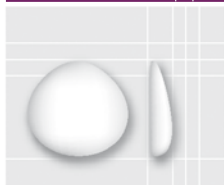
TM F 2 F - полная высота
2 - средний профиль



TM F 3 F - полная высота
3 - высокий профиль



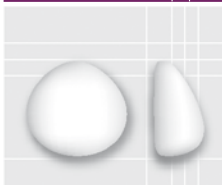
TMM 1 M - средняя высота
1 - низкий профиль



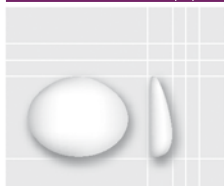
TM M 2 M - средняя высота
2 - средний профиль



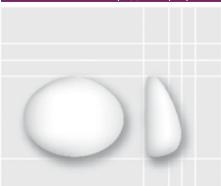
TMM 3 M - средняя высота
3 - высокий профиль



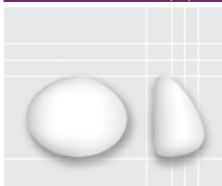
TM L 1 L - низкая высота
1 - низкий профиль



TM L 2 L - низкая высота
2 - средний профиль



TM L 3 L - низкая высота
3 - высокий профиль



TM F1**F – Полная высота, 1 – низкий профиль**

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM F1-120	9.5	10.0	3.0	4.6	120
TM F1-140	10.0	10.5	3.2	4.8	140
TM F1-170	10.5	11.0	3.4	5.1	170
TM F1-195	11.0	11.5	3.6	5.4	195
TM F1-225	11.5	12.0	3.8	5.6	225
TM F1-250	12.0	12.5	4.0	5.9	250
TM F1-290	12.5	13.0	4.2	6.2	290
TM F1-320	13.0	13.5	4.4	6.4	320
TM F1-370	13.5	14.0	4.6	6.7	370
TM F1-420	14.0	14.5	4.8	7.0	420

TM M1**M – Средняя высота, 1 – низкий профиль**

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM M1-110	9.5	9.0	3.0	4.4	110
TM M1-125	10.0	9.5	3.2	4.6	125
TM M1-145	10.5	10.0	3.4	4.9	145
TM M1-175	11.0	10.5	3.6	5.2	175
TM M1-195	11.5	11.0	3.8	5.4	195
TM M1-225	12.0	11.5	4.0	5.7	225
TM M1-255	12.5	12.0	4.2	6.0	255
TM M1-295	13.0	12.5	4.4	6.2	295
TM M1-330	13.5	13.0	4.6	6.5	330
TM M1-375	14.0	13.5	4.8	6.8	375

TM L1**L – Низкая высота, 1 – низкий профиль**

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM L1-100	9.5	8.0	3.0	4.2	100
TM L1-115	10.0	8.5	3.2	4.4	115
TM L1-130	10.5	9.0	3.4	4.7	130
TM L1-160	11.0	9.5	3.6	5.0	160
TM L1-180	11.5	10.0	3.8	5.2	180
TM L1-210	12.0	10.5	4.0	5.5	210
TM L1-245	12.5	11.0	4.2	5.8	245
TM L1-280	13.0	11.5	4.4	6.1	280
TM L1-320	13.5	12.0	4.6	6.3	320
TM L1-355	14.0	12.5	4.8	6.6	355

*Длина арки подъема по нижнему полюсу (см)

TM F2

F – Полная высота, 2 – средний профиль

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)	Сайзер**
TM F2-150	9.5	10.0	3.7	5.2	150	INF-TMF2S 01
TM F2-175	10.0	10.5	3.9	5.4	175	INF-TMF2S 02
TM F2-195	10.5	11.0	4.1	5.7	195	INF-TMF2S 03
TM F2-225	11.0	11.5	4.3	6.0	225	INF-TMF2S 04
TM F2-250	11.5	12.0	4.5	6.2	250	INF-TMF2S 05
TM F2-285	12.0	12.5	4.7	6.5	285	INF-TMF2S 06
TM F2-320	12.5	13.0	4.9	6.8	320	INF-TMF2S 07
TM F2-360	13.0	13.5	5.1	7.1	360	INF-TMF2S 08
TM F2-410	13.5	14.0	5.3	7.3	410	INF-TMF2S 09
TM F2-465	14.0	14.5	5.5	7.6	465	INF-TMF2S 10
TM F2-540	14.5	15.0	5.7	7.9	540	
TM F2-615	15.0	15.5	5.9	8.1	615	
TM F2-670	15.5	16.0	6.1	8.4	670	

TM M2

M – Средняя высота, 2 – средний профиль

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)	Сайзер**
TM M2-140	9.5	9.0	3.7	5.0	140	INF-TMM2S 01
TM M2-160	10.0	9.5	3.9	5.2	160	INF-TMM2S 02
TM M2-180	10.5	10.0	4.1	5.5	180	INF-TMM2S 03
TM M2-210	11.0	10.5	4.3	5.8	210	INF-TMM2S 04
TM M2-235	11.5	11.0	4.5	6.1	235	INF-TMM2S 05
TM M2-270	12.0	11.5	4.7	6.3	270	INF-TMM2S 06
TM M2-305	12.5	12.0	4.9	6.6	305	INF-TMM2S 07
TM M2-350	13.0	12.5	5.1	6.9	350	INF-TMM2S 08
TM M2-385	13.5	13.0	5.3	7.1	385	INF-TMM2S 09
TM M2-435	14.0	13.5	5.5	7.4	435	INF-TMM2S 10
TM M2-495	14.5	14.0	5.7	7.7	495	
TM M2-560	15.0	14.5	5.9	8.0	560	
TM M2-615	15.5	15.0	6.1	8.2	615	

TM L2

L – Низкая высота, 2 – средний профиль

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM L2-120	9.5	8.0	3.7	4.8	120
TM L2-145	10.0	8.5	3.9	5.1	145
TM L2-175	10.5	9.0	4.1	5.3	175
TM L2-195	11.0	9.5	4.3	5.6	195
TM L2-225	11.5	10.0	4.5	5.9	225
TM L2-260	12.0	10.5	4.7	6.2	260
TM L2-295	12.5	11.0	4.9	6.4	295
TM L2-330	13.0	11.5	5.1	6.7	330
TM L2-375	13.5	12.0	5.3	7.0	375
TM L2-415	14.0	12.5	5.5	7.2	415

**Сайзер (заполняемый физраствором)

TM F3**F – Полная высота, 3 – высокий профиль**

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM F3-175	9.5	10.0	4.5	5.9	175
TM F3-205	10.0	10.5	4.7	6.2	205
TM F3-230	10.5	11.0	4.9	6.4	230
TM F3-275	11.0	11.5	5.2	6.8	275
TM F3-305	11.5	12.0	5.4	7.1	305
TM F3-345	12.0	12.5	5.6	7.3	345
TM F3-385	12.5	13.0	5.9	7.7	385
TM F3-430	13.0	13.5	6.2	8.1	430
TM F3-475	13.5	14.0	6.3	8.2	475
TM F3-545	14.0	14.5	6.4	8.4	545
TM F3-610	14.5	15.0	6.6	8.7	610
TM F3-680	15.0	15.5	6.8	9.0	680
TM F3-730	15.5	16.0	7.0	9.2	730

TM M3**M – Средняя высота, 3 – высокий профиль**

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM M3-160	9.5	9.0	4.5	5.7	160
TM M3-190	10.0	9.5	4.7	6.0	190
TM M3-215	10.5	10.0	4.9	6.3	215
TM M3-255	11.0	10.5	5.2	6.6	255
TM M3-290	11.5	11.0	5.4	6.9	290
TM M3-320	12.0	11.5	5.6	7.2	320
TM M3-370	12.5	12.0	5.9	7.5	370
TM M3-410	13.0	12.5	6.2	7.9	410
TM M3-445	13.5	13.0	6.3	8.1	445
TM M3-515	14.0	13.5	6.4	8.3	515
TM M3-575	14.5	14.0	6.6	8.5	575
TM M3-645	15.0	14.5	6.8	8.8	645
TM M3-695	15.5	15.0	7.0	9.1	695

TM L3**L – Низкая высота, 3 – высокий профиль**

Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Длина арки*	Объем (мл)
TM L3-145	9.5	8.0	4.5	5.6	145
TM L3-175	10.0	8.5	4.7	5.9	175
TM L3-200	10.5	9.0	4.9	6.1	200
TM L3-240	11.0	9.5	5.2	6.5	240
TM L3-270	11.5	10.0	5.4	6.8	270
TM L3-310	12.0	10.5	5.6	7.0	310
TM L3-360	12.5	11.0	5.9	7.4	360
TM L3-390	13.0	11.5	6.2	7.8	390
TM L3-450	13.5	12.0	6.3	7.9	450
TM L3-495	14.0	12.5	6.4	8.1	495

Имплантаты круглой формы



- ✓ **11 разных типов, 219 модификаций.**
- ✓ **Разные профили:** Низкий, Средний, Средний Сверхвысокий, Высокий, Сверхвысокий, отвечающие желаниям пациенток добиться небольшого, среднего или значительного увеличения молочных желез.
- ✓ **Поверхность оболочки:** гладкая или микротекстурированная Crystalline.
- ✓ **Силиконовый гель:** Мягкий когезивный или Натуральный когезивный.
- ✓ **Защитный слой Paragel 360°:** Технология защитного слоя имплантатов Eurosilicone сводит диффузию геля к минимуму.

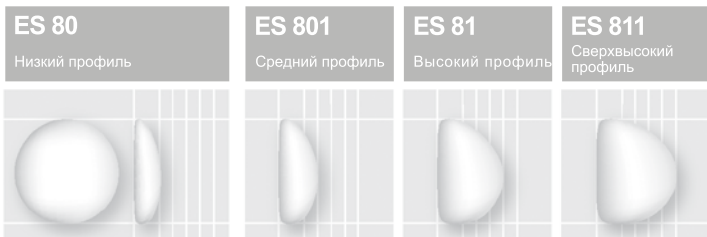


Имплантаты круглой формы

Натуральный когезивный гель, микротекстурированная оболочка



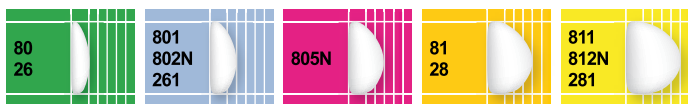
Мягкий когезивный гель, микротекстурированная оболочка



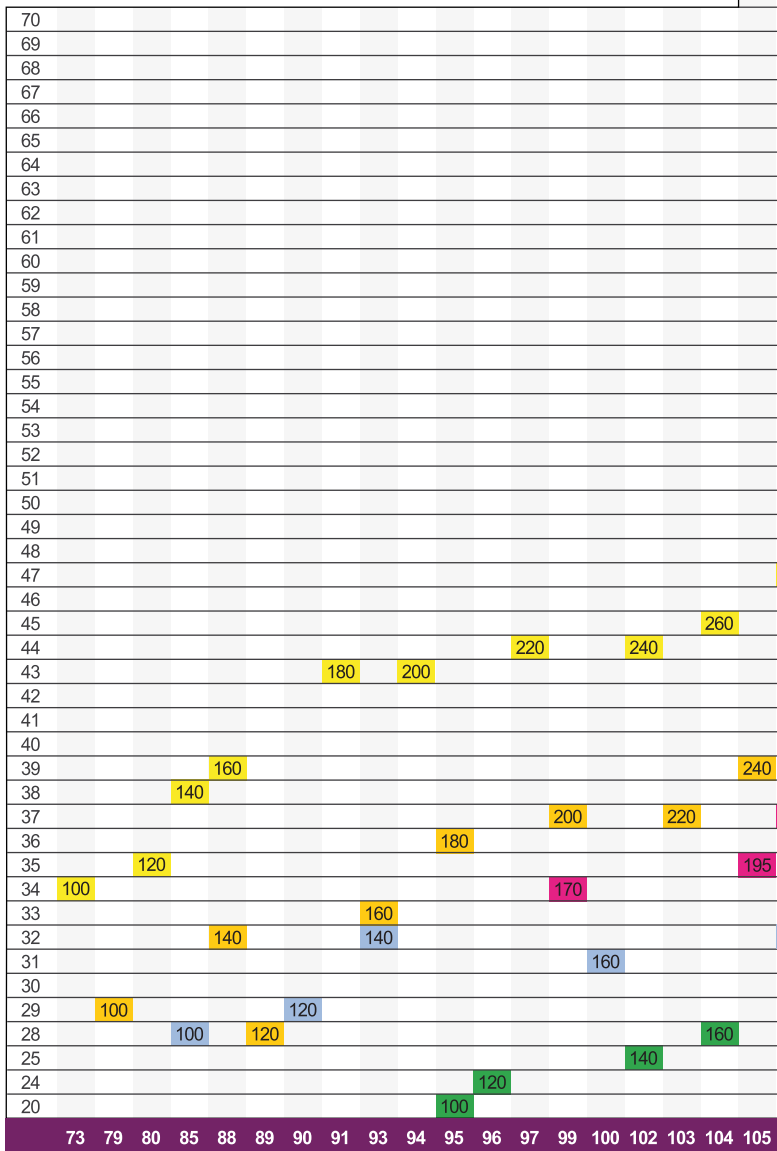
Мягкий когезивный гель, гладкая оболочка



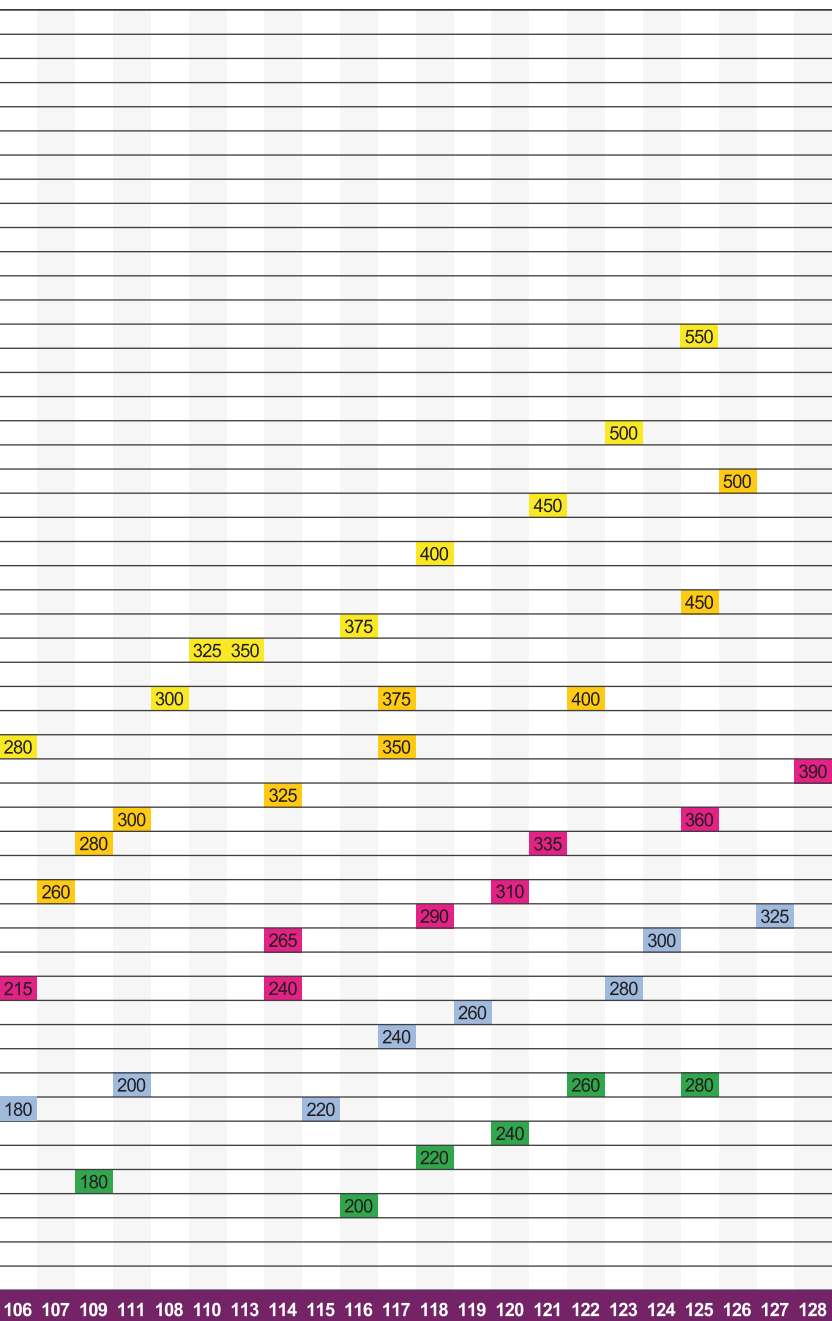
Размеры и объемы – имплан



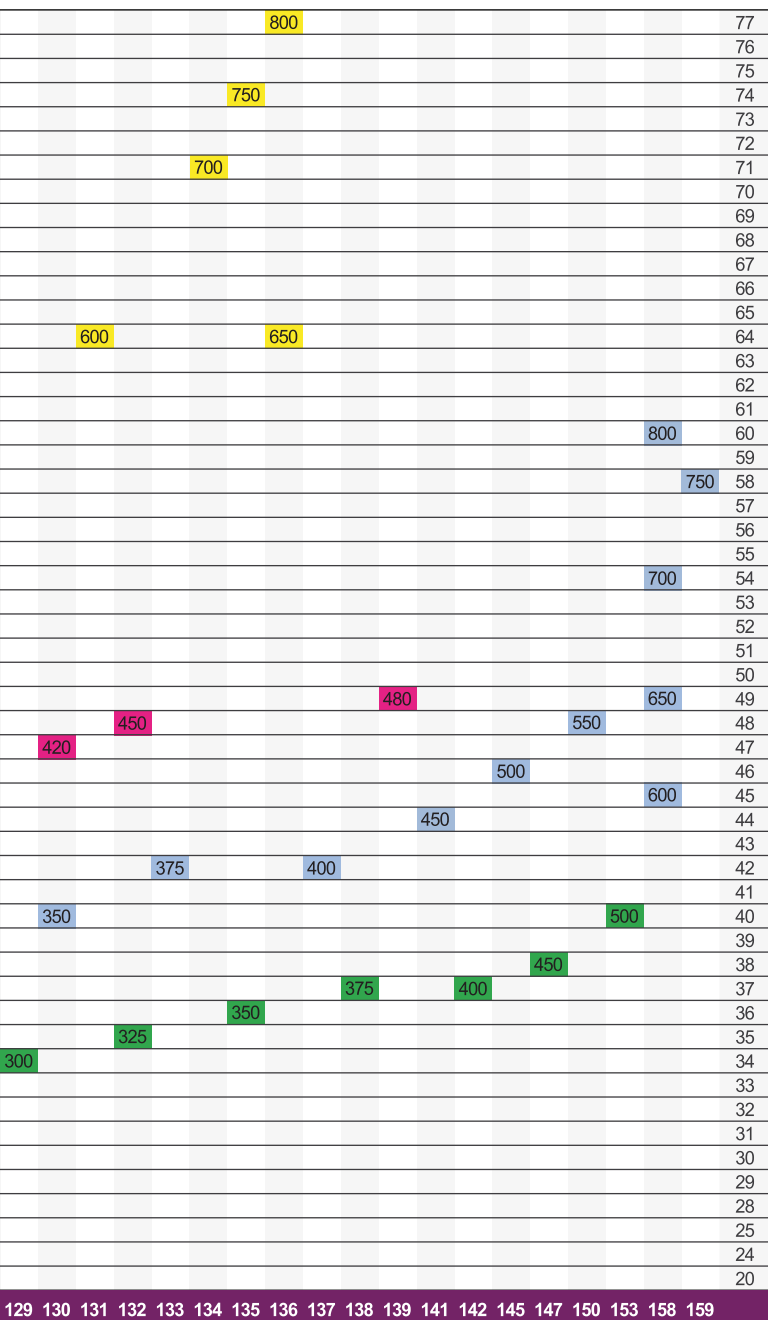
Размеры указаны в миллиметрах (мм), объемы в миллилитрах (мл).
Проекция по вертикали, диаметр по горизонтали.



таты круглой формы, гладкие



и микротекстурированные



Имплантаты круглой формы

Натуральный когезивный гель



Натуральный когезивный гель Микротекстурированная оболочка



- ✓ 3 различных типа, 59 модификаций.
- ✓ 100% заполнение.
- ✓ **Натуральный когезивный гель:** высококогезивный силиконовый гель, сохраняющий форму, обеспечивает большую безопасность и контролируемое распределение геля.
- ✓ **3 различных профиля:** Средний, Средний сверхвысокий и Сверхвысокий - отвечают желаниям пациенток добиться среднего или значительного увеличения молочных желез.
- ✓ **Защитный слой Paragel 360°:** Технология защитного слоя имплантатов Eurosilicone сводит диффузию геля к минимуму.
- ✓ **Микротекстура Cristalline:** новейшая технология создания текстурированной оболочки компании Eurosilicone снижает риск возникновения капсулярных контрактур.



ES 802N

Средний профиль

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
802100N	8.5	2.8	100	35R100	30100
802120N	9.0	2.9	120	35R120	30120
802140N	9.3	3.2	140	35R140	30140
802160N	10.0	3.1	160	35R160	30160
802180N	10.6	3.2	180	35R180	30180
802200N	11.1	3.3	200	35R200	30200
802220N	11.5	3.2	220	35R220	30220
802240N	11.7	3.5	240	35R240	30240
802260N	11.9	3.6	260	35R260	30260
802280N	12.3	3.7	280	35R280	30280
802300N	12.4	3.9	300	35R300	30300
802325N	12.7	4.0	325	35R325	30325
802350N	13.0	4.0	350	35R350	30350
802375N	13.3	4.2	375	35R375	30375
802400N	13.7	4.2	400	35R400	30400
802450N	14.1	4.4	450	35R450	30450
802500N	14.5	4.6	500		
802550N	15.0	4.8	550		
802600N	15.8	4.5	600		
802650N	15.8	4.9	650		
802700N	15.8	5.4	700		
802750N	15.9	5.8	750		
802800N	15.8	6.0	800		



ES 805N

Средний сверхвысокий профиль

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
805170N	9.9	3.4	170
805195N	10.5	3.5	195
805215N	10.6	3.7	215
805240N	11.4	3.7	240
805265N	11.4	3.9	265
805290N	11.8	4.0	290
805310N	12.0	4.1	310
805335N	12.1	4.3	335
805360N	12.5	4.4	360
805390N	12.8	4.6	390
805420N	13.0	4.7	420
805450N	13.2	4.8	450
805480N	13.9	4.9	480



ES 812N

Сверхвысокий профиль

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
812100N	7.3	3.4	100	37R100	33100
812120N	8.0	3.5	120	37R120	33120
812140N	8.5	3.8	140	37R140	33140
812160N	8.8	3.9	160	37R160	33160
812180N	9.1	4.3	180	37R180	33180
812200N	9.4	4.3	200	37R200	33200
812220N	9.7	4.4	220	37R220	33220
812240N	10.2	4.4	240	37R240	33240
812260N	10.4	4.5	260	37R260	33260
812280N	10.6	4.7	280	37R280	33280
812300N	10.8	4.9	300	37R300	33300
812325N	11.0	5.1	325	37R325	33325
812350N	11.3	5.1	350	37R350	33350
812375N	11.6	5.2	375	37R375	33375
812400N	11.8	5.5	400	37R400	33400
812450N	12.1	5.7	450	37R450	33450
812500N	12.3	6.1	500		
812550N	12.5	6.4	550		
812600N	13.1	6.4	600		
812650N	13.6	6.4	650		
812700N	13.4	7.1	700		
812750N	13.5	7.4	750		
812800N	13.6	7.7	800		

Имплантаты круглой формы

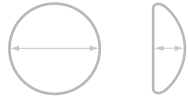
Мягкий когезивный гель



Мягкий когезивный гель Микротекстурированная оболочка



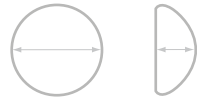
- ✓ 4 различных типа, 80 модификаций.
- ✓ Мягкий когезивный гель: когезивный силиконовый гель, сохраняющий форму, обеспечивает большую безопасность и легкость при установке имплантата.
- ✓ 4 различных профиля: Низкий, Средний, Высокий и Сверхвысокий - отвечают желаниям пациенток добиться небольшого, среднего или значительного увеличения молочных желез.
- ✓ Защитный слой Paragel 360°: Технология защитного слоя имплантатов Eurosilicone сводит диффузию геля к минимуму.
- ✓ Микротекстура Cristalline: новейшая технология создания текстурированной оболочки компании Eurosilicone снижает риск возникновения капсулярных контрактур.



ES 80

Низкий профиль, 85% заполнение

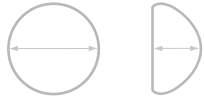
Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
80100	9.6	2.0	100	35M100	30100
80120	9.7	2.4	120	35M120	30120
80140	10.2	2.5	140	35M140	30140
80160	10.4	2.8	160	35M160	30160
80180	10.9	2.9	180	35M180	30180
80200	11.6	2.8	200	35M200	30200
80220	11.8	3.0	220	35M220	30220
80240	12.0	3.1	240	35M240	30240
80260	12.2	3.3	260	35M260	30260
80280	12.5	3.3	280	35M280	30280
80300	12.9	3.4	300	35M300	30300
80325	13.2	3.5	325	35M325	30325
80350	13.5	3.6	350	35M350	30350
80375	13.8	3.7	375	35M375	30375
80400	14.2	3.7	400	35M400	30400
80450	14.7	3.8	450	35M450	30450
80500	15.3	4.0	500		



ES 801

Средний профиль, 100% заполнение

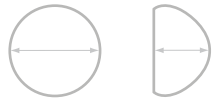
Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
801100	8.5	2.8	100	35R100	30100
801120	9.0	2.9	120	35R120	30120
801140	9.3	3.2	140	35R140	30140
801160	10.0	3.1	160	35R160	30160
801180	10.6	3.2	180	35R180	30180
801200	11.1	3.3	200	35R200	30200
801220	11.5	3.2	220	35R220	30220
801240	11.7	3.5	240	35R240	30240
801260	11.9	3.6	260	35R260	30260
801280	12.3	3.7	280	35R280	30280
801300	12.4	3.9	300	35R300	30300
801325	12.7	4.0	325	35R325	30325
801350	13.0	4.0	350	35R350	30350
801375	13.3	4.2	375	35R375	30375
801400	13.7	4.2	400	35R400	30400
801450	14.1	4.4	450	35R450	30450
801500	14.5	4.6	500		
801550	15.0	4.8	550		
801600	15.8	4.5	600		
801650	15.8	4.9	650		
801700	15.8	5.4	700		
801750	15.9	5.8	750		
801800	15.8	6.0	800		



ES 81

Высокий профиль, 85% заполнение

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
81100	7.9	2.9	100	37M100	33100
81120	8.9	2.8	120	37M120	33120
81140	8.8	3.2	140	37M140	33140
81160	9.3	3.3	160	37M160	33160
81180	9.5	3.6	180	37M180	33180
81200	9.9	3.7	200	37M200	33200
81220	10.3	3.7	220	37M220	33220
81240	10.5	3.9	240	37M240	33240
81260	10.7	4.1	260	37M260	33260
81280	10.9	4.3	280	37M280	33280
81300	11.1	4.4	300	37M300	33300
81325	11.4	4.5	325	37M325	33325
81350	11.7	4.7	350	37M350	33350
81375	11.7	4.9	375	37M375	33375
81400	12.2	4.9	400	37M400	33400
81450	12.5	5.3	450	37M450	33450
81500	12.6	5.8	500		



ES 811

Сверхвысокий профиль, 100% заполнение

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
811100	7.3	3.4	100	37R100	33100
811120	8.0	3.5	120	37R120	33120
811140	8.5	3.8	140	37R140	33140
811160	8.8	3.9	160	37R160	33160
811180	9.1	4.3	180	37R180	33180
811200	9.4	4.3	200	37R200	33200
811220	9.7	4.4	220	37R220	33220
811240	10.2	4.4	240	37R240	33240
811260	10.4	4.5	260	37R260	33260
811280	10.6	4.7	280	37R280	33280
811300	10.8	4.9	300	37R300	33300
811325	11.0	5.1	325	37R325	33325
811350	11.3	5.1	350	37R350	33350
811375	11.6	5.2	375	37R375	33375
811400	11.8	5.5	400	37R400	33400
811450	12.1	5.7	450	37R450	33450
811500	12.3	6.1	500		
811550	12.5	6.4	550		
811600	13.1	6.4	600		
811650	13.6	6.4	650		
811700	13.4	7.1	700		
811750	13.5	7.4	750		
811800	13.6	7.7	800		

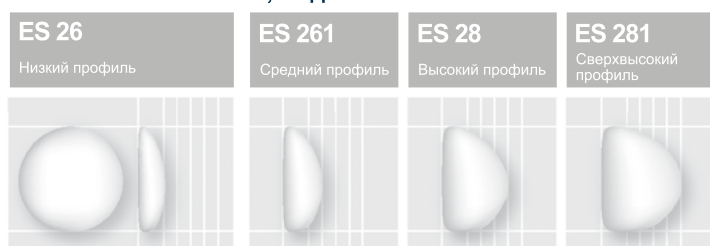
Имплантаты круглой формы

Мягкий когезивный гель

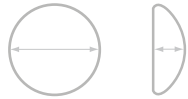


Мягкий когезивный гель Гладкая оболочка

Мягкий когезивный гель, гладкая оболочка



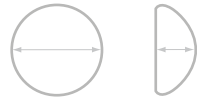
- ✓ 4 различных типа, 80 модификаций.
- ✓ Мягкий когезивный гель: когезивный силиконовый гель, сохраняющий форму, обеспечивает большую безопасность и легкость при установке имплантата.
- ✓ 4 различных профиля: Низкий, Средний, Высокий и Сверхвысокий - отвечают желаниям пациенток добиться небольшого, среднего или значительного увеличения молочных желез.
- ✓ Защитный слой Paragel 360°: Технология защитного слоя имплантатов Eurosilicone сводит диффузию геля к минимуму.
- ✓ Гладкая оболочка.



ES 26

Низкий профиль, 85% заполнение

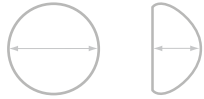
Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
26100	9.6	2.0	100	35M100	30100
26120	9.7	2.4	120	35M120	30120
26140	10.2	2.5	140	35M140	30140
26160	10.4	2.8	160	35M160	30160
26180	10.9	2.9	180	35M180	30180
26200	11.6	2.8	200	35M200	30200
26220	11.8	3.0	220	35M220	30220
26240	12.0	3.1	240	35M240	30240
26260	12.2	3.3	260	35M260	30260
26280	12.5	3.3	280	35M280	30280
26300	12.9	3.4	300	35M300	30300
26325	13.2	3.5	325	35M325	30325
26350	13.5	3.6	350	35M350	30350
26375	13.8	3.7	375	35M375	30375
26400	14.2	3.7	400	35M400	30400
26450	14.7	3.8	450	35M450	30450
26500	15.3	4.0	500		



ES 261

Средний профиль, 100% заполнение

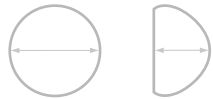
Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
261100	8.5	2.8	100	35R100	30100
261120	9.0	2.9	120	35R120	30120
261140	9.3	3.2	140	35R140	30140
261160	10.0	3.1	160	35R160	30160
261180	10.6	3.2	180	35R180	30180
261200	11.1	3.3	200	35R200	30200
261220	11.5	3.2	220	35R220	30220
261240	11.7	3.5	240	35R240	30240
261260	11.9	3.6	260	35R260	30260
261280	12.3	3.7	280	35R280	30280
261300	12.4	3.9	300	35R300	30300
261325	12.7	4.0	325	35R325	30325
261350	13.0	4.0	350	35R350	30350
261375	13.3	4.2	375	35R375	30375
261400	13.7	4.2	400	35R400	30400
261450	14.1	4.4	450	35R450	30450
261500	14.5	4.6	500		
261550	15.0	4.8	550		
261600	15.8	4.5	600		
261650	15.8	4.9	650		
261700	15.8	5.4	700		
261750	15.9	5.8	750		
261800	15.8	6.0	800		



ES 28

Высокий профиль, 85% заполнение

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
28100	7.9	2.9	100	37M100	33100
28120	8.9	2.8	120	37M120	33120
28140	8.8	3.2	140	37M140	33140
28160	9.3	3.3	160	37M160	33160
28180	9.5	3.6	180	37M180	33180
28200	9.9	3.7	200	37M200	33200
28220	10.3	3.7	220	37M220	33220
28240	10.5	3.9	240	37M240	33240
28260	10.7	4.1	260	37M260	33260
28280	10.9	4.3	280	37M280	33280
28300	11.1	4.4	300	37M300	33300
28325	11.4	4.5	325	37M325	33325
28350	11.7	4.7	350	37M350	33350
28375	11.7	4.9	375	37M375	33375
28400	12.2	4.9	400	37M400	33400
28450	12.5	5.3	450	37M450	33450
28500	12.6	5.8	500		



ES 281

Сверхвысокий профиль, 100% заполнение

Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)	Сайзер	
				Заполненный гелем	Заполняемый физраствором
281100	7.3	3.4	100	37R100	33100
281120	8.0	3.5	120	37R120	33120
281140	8.5	3.8	140	37R140	33140
281160	8.8	3.9	160	37R160	33160
281180	9.1	4.3	180	37R180	33180
281200	9.4	4.3	200	37R200	33200
281220	9.7	4.4	220	37R220	33220
281240	10.2	4.4	240	37R240	33240
281260	10.4	4.5	260	37R260	33260
281280	10.6	4.7	280	37R280	33280
281300	10.8	4.9	300	37R300	33300
281325	11.0	5.1	325	37R325	33325
281350	11.3	5.1	350	37R350	33350
281375	11.6	5.2	375	37R375	33375
281400	11.8	5.5	400	37R400	33400
281450	12.1	5.7	450	37R450	33450
281500	12.3	6.1	500		
281550	12.5	6.4	550		
281600	13.1	6.4	600		
281650	13.6	6.4	650		
281700	13.4	7.1	700		
281750	13.5	7.4	750		
281800	13.6	7.7	800		



Эстетическая хирургия тела

Ягодичные имплантаты

Протезы яичек

Икроножные имплантаты

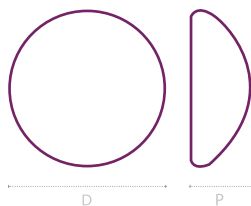
Имплантаты для ринопластики

Щечно-скульные имплантаты

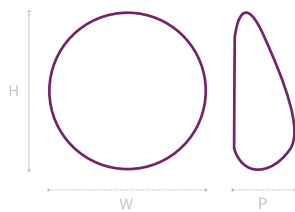
Имплантаты для подбородка

Ягодичные имплантаты

- ✓ 2 различных типа, 17 модификаций.
- ✓ Круглая или анатомическая форма.
- ✓ Высококогезивный гель.
- ✓ Гладкая оболочка.



ES 62		Гладкая оболочка	
Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
62140	8.4	4.1	140
62180	9.1	4.3	180
62200	9.4	4.4	200
62220	9.7	4.5	220
62240	10.3	4.7	240
62260	10.4	4.7	260
62280	10.6	4.9	280
62300	10.8	5.0	300



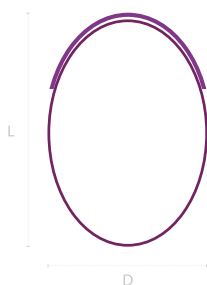
ES 60

Гладкая оболочка

Артикул	Высота (см)	Ширина (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
60150	13.1	9.6	2.3	150
60210	14.6	10.7	2.6	210
60230	12.0	11.2	3.5	230
60275	12.4	11.4	3.8	275
60300	13.9	10.9	3.6	300
60325	14.7	11.3	3.7	325
60375	14.7	11.7	4.1	375
60425	15.0	12.4	4.5	425
60480	15.5	13.2	4.8	480

Протезы яичек

- ✓ 5 различных модификаций.
- ✓ Овальная форма.
- ✓ Высококогезивный гель.
- ✓ Гладкая поверхность оболочки.
- ✓ Фиксационная пластина облегчает фиксацию к окружающим тканям.



ES 520		Гладкая оболочка	
Артикул	Диаметр (см)	Длина (см)	Объем (мл)
52006	2.2	2.8	6
52012	2.8	3.3	12
52018	3.0	4.2	18
52022	3.3	4.7	22
52026	3.3	5.2	26

Икроножные имплантаты

- ✓ 2 различных типа, 11 модификаций.
- ✓ Симметричная или асимметричная форма.
- ✓ Высококогезивный гель.
- ✓ Гладкая оболочка.
- ✓ Дакроновый диск на задней поверхности облегчает введение имплантата.



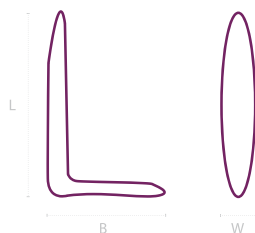
ES 54		Симметричная форма		
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
54035	16.6	5.0	1.0	35
54045	16.5	5.0	1.5	45
54055	17.7	5.2	1.5	55
54060	16.8	3.3	2.0	60
54075	17.2	5.0	2.0	75
54090	17.0	3.7	2.8	90
54110	17.7	5.8	2.1	110
54120	18.9	5.2	2.6	120
54160	19.5	6.9	2.3	160
54180	19.0	5.9	3.1	180
54220	18.7	7.1	3.2	220



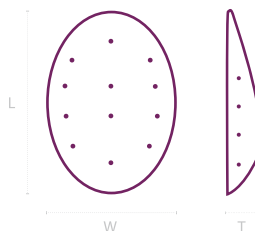
ES 54		Асимметричная форма		
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
54135	22.0	4.9	2.3	135
54140	18.6	5.3	2.6	140
54150	13.9	6.4	2.9	150
54165	23.9	5.6	2.3	165

Имплантаты для ринопластики и щечно-скульные имплантаты

- ✓ 2 типа по 4 модификации у каждого.
- ✓ Форма носа или скулы.
- ✓ Силиконовый эластомер медицинского качества.
- ✓ Фиксационные отверстия для облегчения фиксации к окружающим тканям.
- ✓ Гладкая поверхность.



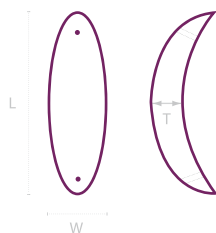
ES 55		Имплантаты для ринопластики		
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Основание (см)	
55001	5.1	0.8	2.5	
55002	5.3	0.8	2.8	
55003	5.4	0.8	3.3	
55004	5.9	0.9	3.5	



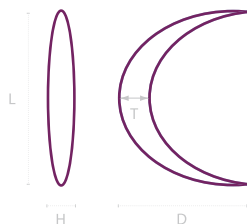
ES 33		Щечно-скульные имплантаты		
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Толщина (см)	
33001	2.4	1.7	0.3	
33002	3.0	2.1	0.4	
33003	3.4	2.3	0.4	
33004	3.8	2.4	0.5	

Имплантаты для подбородка

- ✓ 2 конфигурации, 7 модификаций.
- ✓ Силиконовый эластомер медицинского качества.
- ✓ Гладкая поверхность.



ES 32 / 34 / 36 / 38		Имплантаты для подбородка	
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Толщина (см)
32000	3.4	1.3	0.9
34000	3.9	1.3	0.9
36000	4.2	1.5	0.9
38000	4.5	1.3	0.7



ES 325		Имплантаты для подбородка		
Артикул	Длина (см)	Глубина (см)	Высота (см)	Толщина (см)
32501	6.2	3.0	0.6	0.6
32502	6.5	3.4	0.8	0.8
32503	7.0	3.8	0.9	0.8

Тканевые экспандеры со встроенным клапаном



- ✓ Большой встроенный магнитный инъекционный порт с самовостанавливающейся технологией и ограничитель иглы.
- ✓ Усиленный базовый слой, обеспечивающий растяжение тканей в одном направлении.
- ✓ Уникальная идентификация изделия.
- ✓ Уникальное многоразовое эргономичное внешнее устройство для эффективной локализации клапана.
- ✓ Дополняет анатомическую матрицу имплантатов. Eurosilicone.
- ✓ Уникальный набор чертежей нижнего основания экспандеров, помогающий при планировании операции и подборе экспандера.



Тканевые экспандеры со встроенным клапаном

- ✓ 3 различных типа, 16 различных модификаций.
- ✓ Анатомическая форма, текстурированная оболочка.
- ✓ Многоцветное внешнее устройство локализации клапана.
- ✓ Встроенный инъекционный порт с самовосстанавливающейся технологией, обеспечивающий введение физиологического раствора с помощью иглы в изделие.

Все размеры изделий соответствуют рекомендованному объему наполнения.

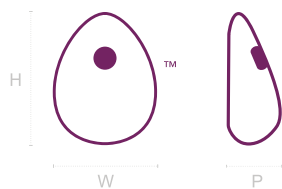
Для наполнения тканевых экспандеров Eurosilicone со встроенным клапаном следует использовать только стерильный изотонический раствор.

Для наполнения изделия через инъекционный порт следует использовать только гиподермическую иглу 21G со стандартным срезом.



Внешнее устройство для локализации клапана

Может быть заказано отдельно
Код изделия: ELD



TE-F3: F-полная высота, 3-высокий профиль				
Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
TE-F3 300	11.0	11.5	5.2	300
TE-F3 400	12.0	12.5	5.6	400
TE-F3 500	13.0	13.5	6.2	500
TE-F3 600	14.0	14.5	6.4	600
TE-F3 700	15.0	15.5	6.8	700
TE-F3 800	15.5	16.0	7.0	800

TE-M3: M-средняя высота, 3-высокий профиль				
Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
TE-M3 200	10.0	9.5	4.7	200
TE-M3 300	11.0	10.5	5.2	300
TE-M3 400	12.0	11.5	5.6	400
TE-M3 500	13.0	12.5	6.2	500
TE-M3 600	14.0	13.5	6.4	600
TE-M3 700	15.0	14.5	6.8	700

TE-L3: L-низкая высота, 3-высокий профиль				
Артикул	Ширина (см)	Высота (см)	Проекция (см)	Объем (мл)
TE-L3 200	10.0	8.5	4.7	200
TE-L3 300	11.5	10.0	5.4	300
TE-L3 400	12.5	11.0	5.9	400
TE-L3 500	13.5	12.0	6.3	500



Тканевые экспандеры с дистанционным клапаном

Круглая форма

Прямоугольная форма

Цилиндрическая форма

Серповидная форма



Тканевые экспандеры «EUROSILICONE» представлены в 5 различных конфигурациях

- Круглая форма, гладкая поверхность
- Прямоугольная форма, гладкая поверхность
- Цилиндрическая изогнутая и цилиндрическая прямая форма, гладкая поверхность
- Серповидная форма, гладкая поверхность

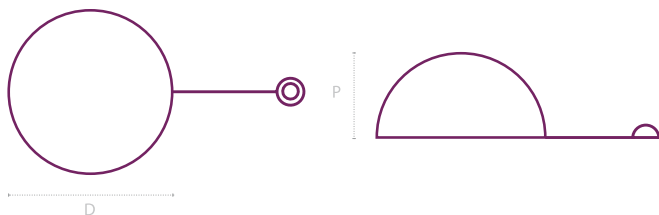
Все размеры являются приблизительными и связаны с предполагаемым объемом заполнения.

Тканевые экспандеры «EUROSILICONE» следует заполнять **ТОЛЬКО** стерильным изотоническим раствором.

К каждому тканевому экспандеру присоединен катетер для заполнения, который позволяет заполнять изделие через инъекционное отверстие.

Все тканевые экспандеры «EUROSILICONE» с рекомендованным объемом заполнения более 150 мл поставляются с катетером длиной 28 мм, изделия меньшего объема поставляются с катетером длиной 20 мм.

Круглая форма



ES 12		Круглая форма		
Артикул	Диаметр (см)	Проекция (см)	Клапан (см)	Объем (мл)
12010	3.1	2.1	2.0	10
12120	7.1	4.8	2.8	120
12150	9.5	4.0	2.8	150
12200	7.9	5.1	2.8	200
12250	9.0	5.7	2.8	250
12300	10.0	6.3	2.8	300
12375	13.0	5.0	2.8	375
12400	11.0	6.0	2.8	400
12500	12.8	6.3	2.8	500
12600	13.8	6.7	2.8	600
12700	14.8	7.5	2.8	700
12800	15.7	6.7	2.8	800
12900	16.6	6.5	2.8	900
121100	17.4	8.2	2.8	1100

Прямоугольная форма



ES 14		Прямоугольная форма			
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Проекция (см)	Клапан (см)	Объем (мл)
14016	4.0	2.1	2.1	2.0	16
14035	4.0	2.6	3.6	2.0	35
14050	5.0	3.0	3.6	2.0	50
14100	4.9	3.9	5.1	2.8	100
14150	5.8	4.8	5.0	2.8	150
14200	8.5	5.0	4.9	2.8	200
14300	10.0	6.0	6.3	2.8	300
14400	10.8	5.8	5.9	2.8	400
14520	11.7	7.8	5.4	2.8	520
14650	11.7	9.0	5.8	2.8	650
14720	14.5	7.8	5.8	2.8	720
14750	13.5	8.7	5.9	2.8	750
14800	15.5	8.2	5.8	2.8	800
14950	17.5	8.8	5.5	2.8	950

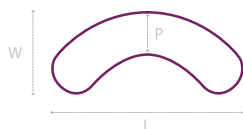
Цилиндрическая форма



ES 16

Цилиндрическая прямая форма

Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Проекция (см)	Клапан (см)	Объем (мл)
16060	10.0	3.9	2.7	2.0	60
16100	11.0	3.5	3.5	2.8	100
16150	10.0	5.4	4.0	2.8	150
16200	14.0	4.5	4.5	2.8	200
16250	10.2	7.2	5.4	2.8	250
16300	16.0	5.0	5.0	2.8	300
16400	17.5	6.0	6.0	2.8	400

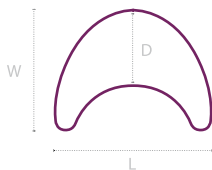


ES 16C

Цилиндрическая изогнутая форма

Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Проекция (см)	Клапан (см)	Объем (мл)
16C250	14.5	7.7	4.5	2.8	250

Серповидная форма



ES 19		Серповидная форма			
Артикул	Длина (см)	Ширина (см)	Диаметр (см)	Клапан (см)	Объем (мл)
19060	8.5	6.0	3.9	2.0	60
19100	10.8	8.5	5.5	2.8	100
19125	10.0	7.0	4.8	2.8	125
19250	13.0	10.0	5.7	2.8	250
19500	17.0	12.0	7.8	2.8	500

Силиконовые имплантаты на заказ

Для удовлетворения специфических и индивидуальных потребностей пациентов компания «EUROSILICONE» предлагает услугу по изготовлению силиконовых имплантатов на заказ.

Вы можете обратиться к своему дистрибьютору для получения дополнительной информации.



**Компрессионное белье для
фиксации успешного результата**



PI стандарт
(полиамид + эластан)

PS особый
(хлопок + эластан)

PS форма
(полиамид + эластан)

Применение: пластика груди
(увеличение, уменьшение или коррекция груди)

Размеры	Снятие мерок					
	Обхват под грудью	Обхват груди				
		AA	A	B	C	D
60	58-62	70-72	72-74	74-76	76-78	78-80
65	63-67	75-77	77-79	79-81	81-83	83-85
70	68-72	80-82	82-84	84-86	86-88	88-90
75	73-77	85-87	87-89	89-91	91-93	93-95
80	78-82	90-92	92-94	94-96	96-98	98-100
85	83-87	95-97	97-99	99-101	101-103	103-105
90	88-92	100-102	102-104	104-106	106-108	108-110
95	93-97	105-107	107-109	109-111	111-113	113-115
100	98-102	110-112	112-114	114-116	116-118	118-120

