

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/EEC.

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 | 18 |
| Эстетическая хирургия тела | 36 |
| Ягодичные имплантаты | 38 |
| Протезы яичек | 40 |
| Икроножные имплантаты | 41 |
| Имплантаты для ринопластики и щечно-скульные имплантаты | 42 |
| Имплантаты для подбородка | 43 |
| Тканевые экспандеры со встроенным клапаном | 44 |
| Тканевые экспандеры с дистанционным клапаном | 48 |
| Круглая форма | 51 |
| Прямоугольная форма | 52 |
| Цилиндрическая форма | 53 |
| Серповидная форма | 54 |
| Изделия на заказ | 54 |
| Компрессионное белье | 55 |

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

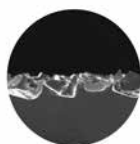
- Мягкий когезивный гель
- **Натуральный когезивный гель**

Поверхность оболочки:

- Гладкая
- Микротекстурированная Cristalline
- Текстурированная Cristalline



Микротекстурированная
Cristalline



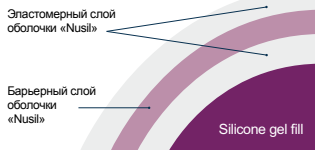
Текстурированная
Cristalline

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.



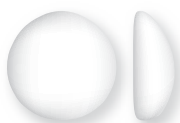
Гарантия класса «премиум» для пациентов:

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



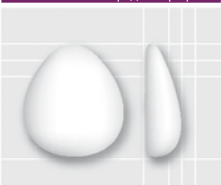
- ✓ **9 ячеек, 102 различных модификации** и размеров имплантатов молочной железы анатомической формы.
- ✓ **Уникальная система предоперационного планирования**, позволяющая добиться точного результата и наилучшим образом подобрать имплантат.
- ✓ **Разные конфигурации высоты:** Низкая, Средняя и Полная, 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

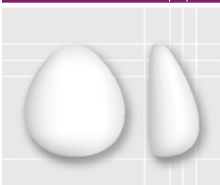
TM F 1 F - полная высота
1-низкий профиль



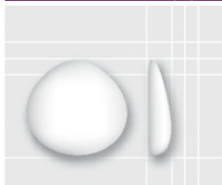
TM F 2 F - полная высота
2-средний профиль



TM F 3 F - полная высота
3-высокий профиль



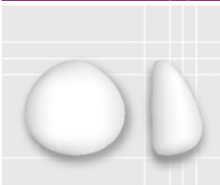
TMM 1 M - средняя высота
1-низкий профиль



TM M 2 M - средняя высота
2-средний профиль



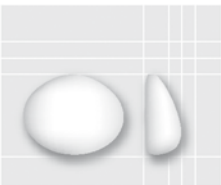
TMM 3 M - средняя высота
3-высокий профиль



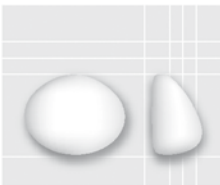
TM L 1 L - низкая высота
1-низкий профиль



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 |

Матрица

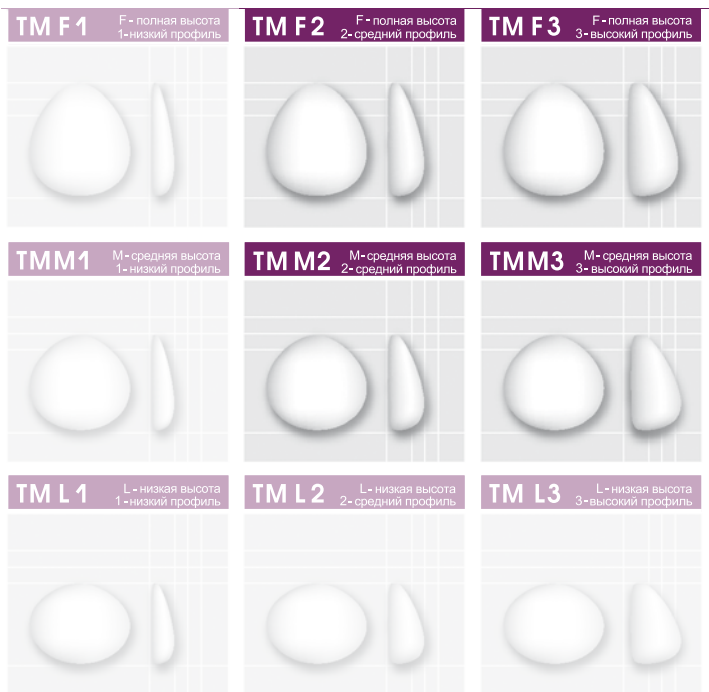
Сайзеры анатомической формы, наполненные силиконовым гелем

В наличии имеются новые сайзеры, наполненные гелем, для имплантатов стилей **F2, F3, M2 и M3**.

Показания:

Интраоперационное определение объема при увеличительной и реконструктивной маммопластике.





Матрица

Сайзеры анатомической формы, наполненные силиконовым гелем

| TM F2 | | F – Полная высота, 2 – средний профиль | | | | |
|--------------|-------------|-----------------------------------------------|---------------|-----------------|------------|----------------------------|
| Артикул | Ширина (см) | Высота (см) | Проекция (см) | Длина арки (см) | Объем (мл) | Сайзер (Заполненный гелем) |
| TM F2-150 | 9.5 | 10.0 | 3.7 | 5.2 | 150 | GFS-TMF2 01 |
| TM F2-175 | 10.0 | 10.5 | 3.9 | 5.4 | 175 | GFS-TMF2 02 |
| TM F2-195 | 10.5 | 11.0 | 4.1 | 5.7 | 195 | GFS-TMF2 03 |
| TM F2-225 | 11.0 | 11.5 | 4.3 | 6.0 | 225 | GFS-TMF2 04 |
| TM F2-250 | 11.5 | 12.0 | 4.5 | 6.2 | 250 | GFS-TMF2 05 |
| TM F2-285 | 12.0 | 12.5 | 4.7 | 6.5 | 285 | GFS-TMF2 06 |
| TM F2-320 | 12.5 | 13.0 | 4.9 | 6.8 | 320 | GFS-TMF2 07 |
| TM F2-360 | 13.0 | 13.5 | 5.1 | 7.1 | 360 | GFS-TMF2 08 |
| TM F2-410 | 13.5 | 14.0 | 5.3 | 7.3 | 410 | GFS-TMF2 09 |
| TM F2-465 | 14.0 | 14.5 | 5.5 | 7.6 | 465 | GFS-TMF2 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 (см) | Объем (мл) | Сайзер (Заполненный гелем) |
| TM M2-140 | 9.5 | 9.0 | 3.7 | 5.0 | 140 | GFS-TMM2 01 |
| TM M2-160 | 10.0 | 9.5 | 3.9 | 5.2 | 160 | GFS-TMM2 02 |
| TM M2-180 | 10.5 | 10.0 | 4.1 | 5.5 | 180 | GFS-TMM2 03 |
| TM M2-210 | 11.0 | 10.5 | 4.3 | 5.8 | 210 | GFS-TMM2 04 |
| TM M2-235 | 11.5 | 11.0 | 4.5 | 6.1 | 235 | GFS-TMM2 05 |
| TM M2-270 | 12.0 | 11.5 | 4.7 | 6.3 | 270 | GFS-TMM2 06 |
| TM M2-305 | 12.5 | 12.0 | 4.9 | 6.6 | 305 | GFS-TMM2 07 |
| TM M2-350 | 13.0 | 12.5 | 5.1 | 6.9 | 350 | GFS-TMM2 08 |
| TM M2-385 | 13.5 | 13.0 | 5.3 | 7.1 | 385 | GFS-TMM2 09 |
| TM M2-435 | 14.0 | 13.5 | 5.5 | 7.4 | 435 | GFS-TMM2 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 | |

- ✓ **Стерильные одноразовые сайзеры, наполненные гелем.**
- ✓ **Гладкая поверхность с матовым покрытием, облегчающее временное введение.**
- ✓ **Размеры соответствуют гамме продукции «Матрица».**
- ✓ **Четкая пометка «Не подходит в качестве постоянного имплантата».**
- ✓ **Ориентационные маркеры.**

| TM F3 | | F – Полная высота, 3 – высокий профиль | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| Артикул | Ширина (см) | Высота (см) | Проекция (см) | Длина арки (см) | Объем (мл) | Сайзер (Заполненный гелем) | |
| TM F3-175 | 9.5 | 10.0 | 4.5 | 5.9 | 175 | GFS-TMF3 01 | |
| TM F3-205 | 10.0 | 10.5 | 4.7 | 6.2 | 205 | GFS-TMF3 02 | |
| TM F3-230 | 10.5 | 11.0 | 4.9 | 6.4 | 230 | GFS-TMF3 03 | |
| TM F3-275 | 11.0 | 11.5 | 5.2 | 6.8 | 275 | GFS-TMF3 04 | |
| TM F3-305 | 11.5 | 12.0 | 5.4 | 7.1 | 305 | GFS-TMF3 05 | |
| TM F3-345 | 12.0 | 12.5 | 5.6 | 7.3 | 345 | GFS-TMF3 06 | |
| TM F3-385 | 12.5 | 13.0 | 5.9 | 7.7 | 385 | GFS-TMF3 07 | |
| TM F3-430 | 13.0 | 13.5 | 6.2 | 8.1 | 430 | GFS-TMF3 08 | |
| TM F3-475 | 13.5 | 14.0 | 6.3 | 8.2 | 475 | GFS-TMF3 09 | |
| TM F3-545 | 14.0 | 14.5 | 6.4 | 8.4 | 545 | GFS-TMF3 10 | |
| 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 (см) | Объем (мл) | Сайзер (Заполненный гелем) | |
| TM M3-160 | 9.5 | 9.0 | 4.5 | 5.7 | 160 | GFS-TMM3 01 | |
| TM M3-190 | 10.0 | 9.5 | 4.7 | 6.0 | 190 | GFS-TMM3 02 | |
| TM M3-215 | 10.5 | 10.0 | 4.9 | 6.3 | 215 | GFS-TMM3 03 | |
| TM M3-255 | 11.0 | 10.5 | 5.2 | 6.6 | 255 | GFS-TMM3 04 | |
| TM M3-290 | 11.5 | 11.0 | 5.4 | 6.9 | 290 | GFS-TMM3 05 | |
| TM M3-320 | 12.0 | 11.5 | 5.6 | 7.2 | 320 | GFS-TMM3 06 | |
| TM M3-370 | 12.5 | 12.0 | 5.9 | 7.5 | 370 | GFS-TMM3 07 | |
| TM M3-410 | 13.0 | 12.5 | 6.2 | 7.9 | 410 | GFS-TMM3 08 | |
| TM M3-445 | 13.5 | 13.0 | 6.3 | 8.1 | 445 | GFS-TMM3 09 | |
| TM M3-515 | 14.0 | 13.5 | 6.4 | 8.3 | 515 | GFS-TMM3 10 | |
| 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 | | |

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



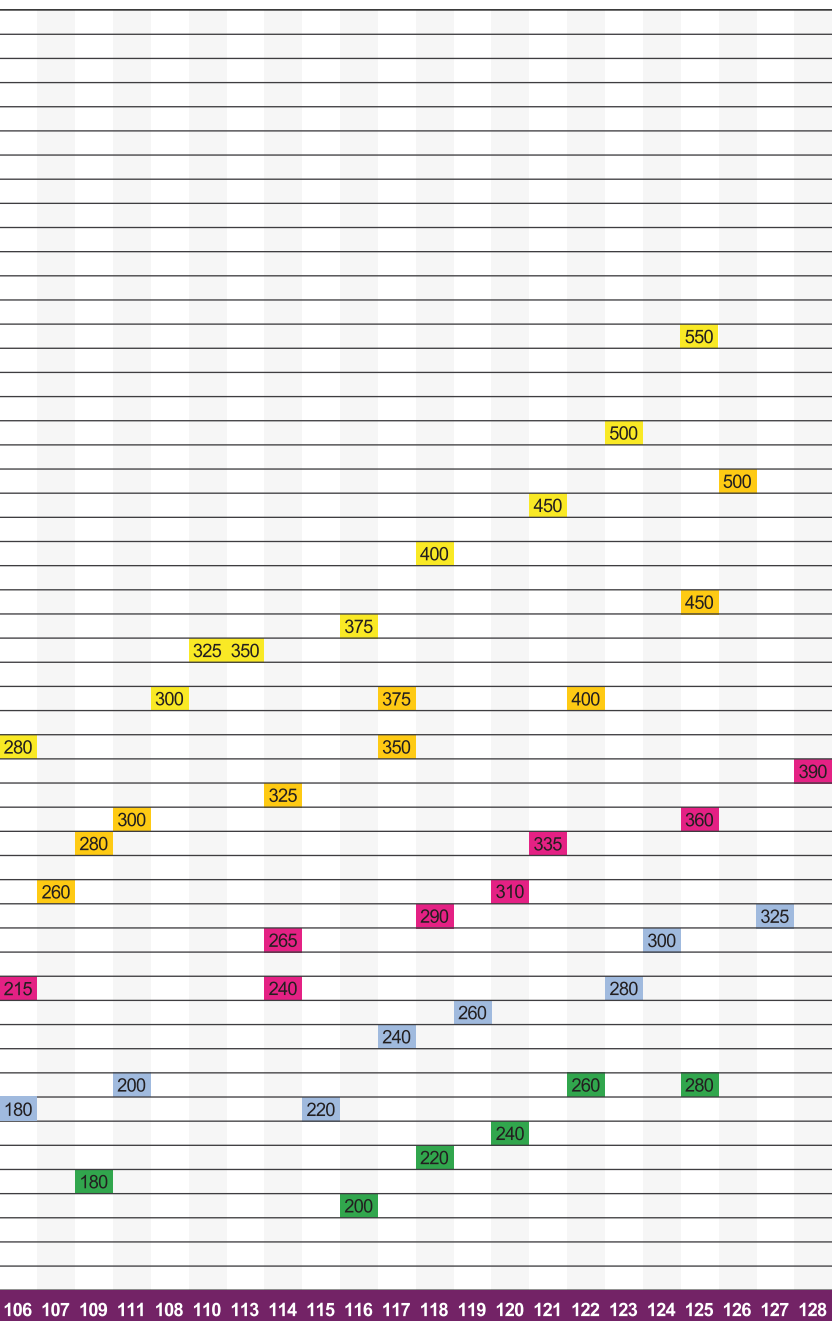
Мягкий когезивный гель, микротекстурированная оболочка



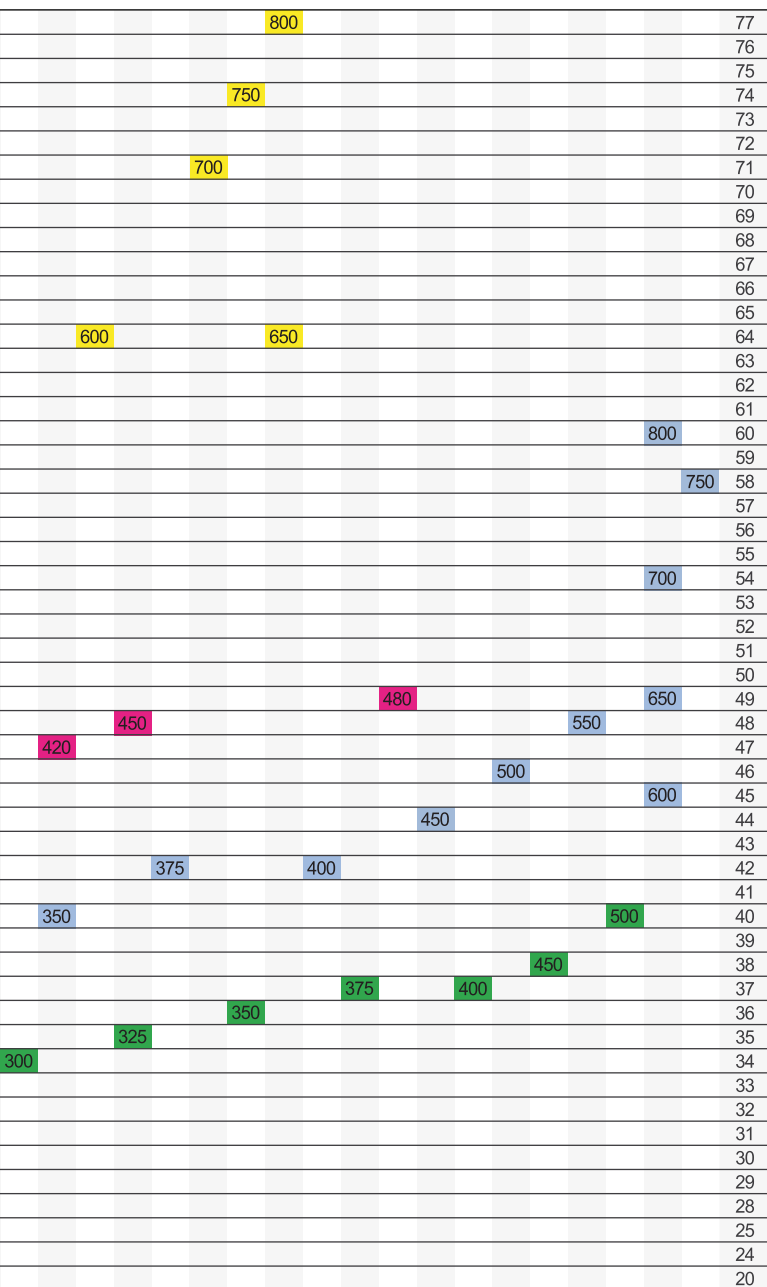
Мягкий когезивный гель, гладкая оболочка



таты круглой формы, гладкие



и микротекстурированные



129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 141 142 145 147 150 153 158 159

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

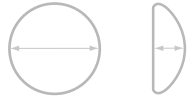
Мягкий когезивный гель



Мягкий когезивный гель Микротекстурированная оболочка



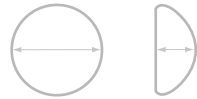
- ✓ 4 различных типа, 80 модификаций.
- ✓ Мягкий когезивный гель: когезивный силиконовый гель, сохраняющий форму, обеспечивает большую безопасность и легкость при установке имплантата.
- ✓ 4 различных профиля: Низкий, Средний, Высокий и Сверхвысокий - отвечают желаниям пациенток добиться небольшого, 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

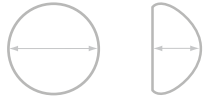
| Артикул | Диаметр (см) | Проекция (см) | Объем (мл) | Сайзер | |
|---------|-----------------|------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | Заполненный гелем | Заполняемый физраствором |
| 80100 | 9.6 | 2.0 | 100 | 35M100 | 30100 |
| 80120 | 9.7 | 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

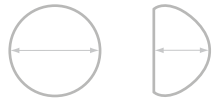
| Артикул | Диаметр (см) | Проекция (см) | Объем (мл) | Сайзер | |
|---------|-----------------|------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | Заполненный гелем | Заполняемый физраствором |
| 801100 | 8.5 | 2.8 | 100 | 35R100 | 30100 |
| 801120 | 9.0 | 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

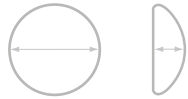


Мягкий когезивный гель Гладкая оболочка

Мягкий когезивный гель, гладкая оболочка



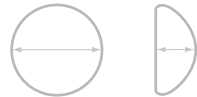
- ✓ 4 различных типа, 80 модификаций.
- ✓ Мягкий когезивный гель: когезивный силиконовый гель, сохраняющий форму, обеспечивает большую безопасность и легкость при установке имплантата.
- ✓ 4 различных профиля: Низкий, Средний, Высокий и Сверхвысокий - отвечают желаниям пациенток добиться небольшого, 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

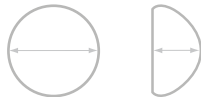
| Артикул | Диаметр (см) | Проекция (см) | Объем (мл) | Сайзер | |
|---------|-----------------|------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | Заполненный гелем | Заполняемый физраствором |
| 26100 | 9.6 | 2.0 | 100 | 35M100 | 30100 |
| 26120 | 9.7 | 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

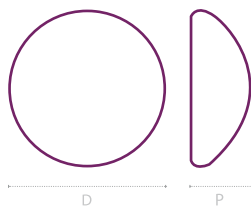
Имплантаты для ринопластики

Щечно-скульные имплантаты

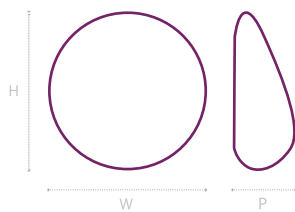
Имплантаты для подбородка

Ягодичные имплантаты

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



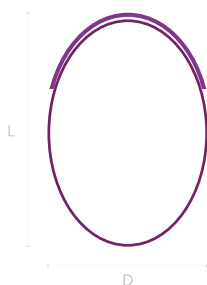
| ES 62 | | Гладкая оболочка | |
|---------|--------------|------------------|------------|
| Артикул | Диаметр (см) | Проекция (см) | Объем (мл) |
| 62140 | 8.4 | 4.1 | 140 |
| 62180 | 9.1 | 4.3 | 180 |
| 62200 | 9.4 | 4.4 | 200 |
| 62220 | 9.7 | 4.5 | 220 |
| 62240 | 10.3 | 4.7 | 240 |
| 62260 | 10.4 | 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, 15 модификаций.
- ✓ Симметричная или асимметричная форма.
- ✓ Высококогезивный гель.
- ✓ Гладкая оболочка.
- ✓ Дакроновый диск на задней поверхности облегчает введение имплантата.



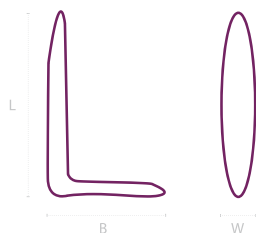
| ES 54 | | Симметричная форма | | |
|---------|------------|--------------------|---------------|------------|
| Артикул | Длина (см) | Ширина (см) | Проекция (см) | Объем (мл) |
| 54035 | 16.6 | 5.0 | 1.0 | 35 |
| 54045 | 16.5 | 5.0 | 1.5 | 45 |
| 54055 | 17.7 | 5.2 | 1.5 | 55 |
| 54060 | 16.8 | 3.3 | 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

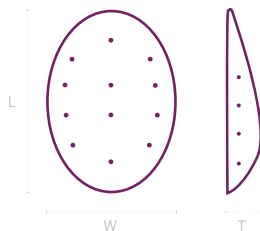
- ✓ 2 типа по 4 модификации у каждого.
- ✓ Форма носа или скулы.
- ✓ Силиконовый эластомер медицинского качества.
- ✓ Фиксационные отверстия для облегчения фиксации к окружающим тканям.
- ✓ Гладкая поверхность.



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 |



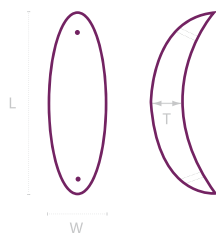
ES 33

Щечно-скульные имплантаты

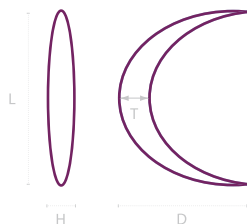
| Артикул | Длина (см) | Ширина (см) | Толщина (см) |
|---------|------------|-------------|--------------|
| 33001 | 2.4 | 1.7 | 0.3 |
| 33002 | 3.0 | 2.1 | 0.4 |
| 33003 | 3.4 | 2.3 | 0.4 |
| 33004 | 3.8 | 2.4 | 0.5 |

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.

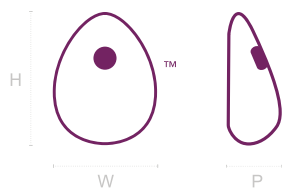
Для наполнения тканевых экспандеров Eurosilicone со встроенным клапаном следует использовать только стерильный изотонический раствор.

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

EUROSILICONE™

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

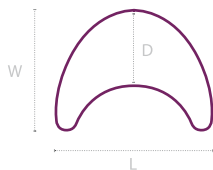


ES 14

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 |

Серповидная форма



ES 19

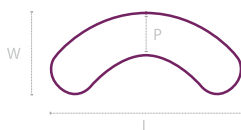
Серповидная форма

| 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 |

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 |

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.