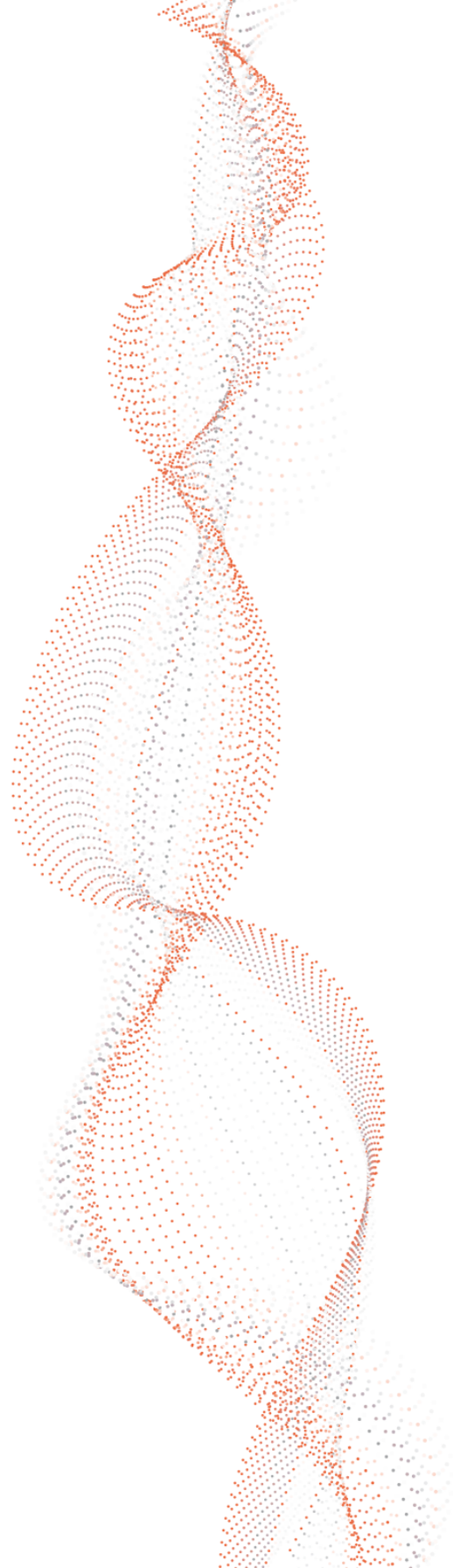
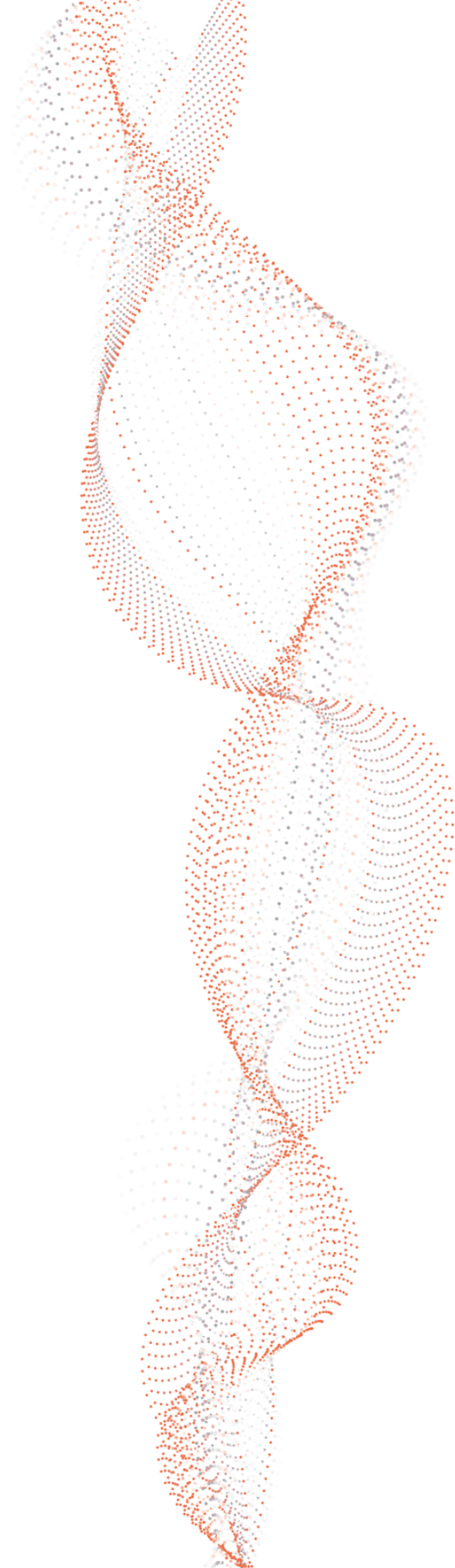


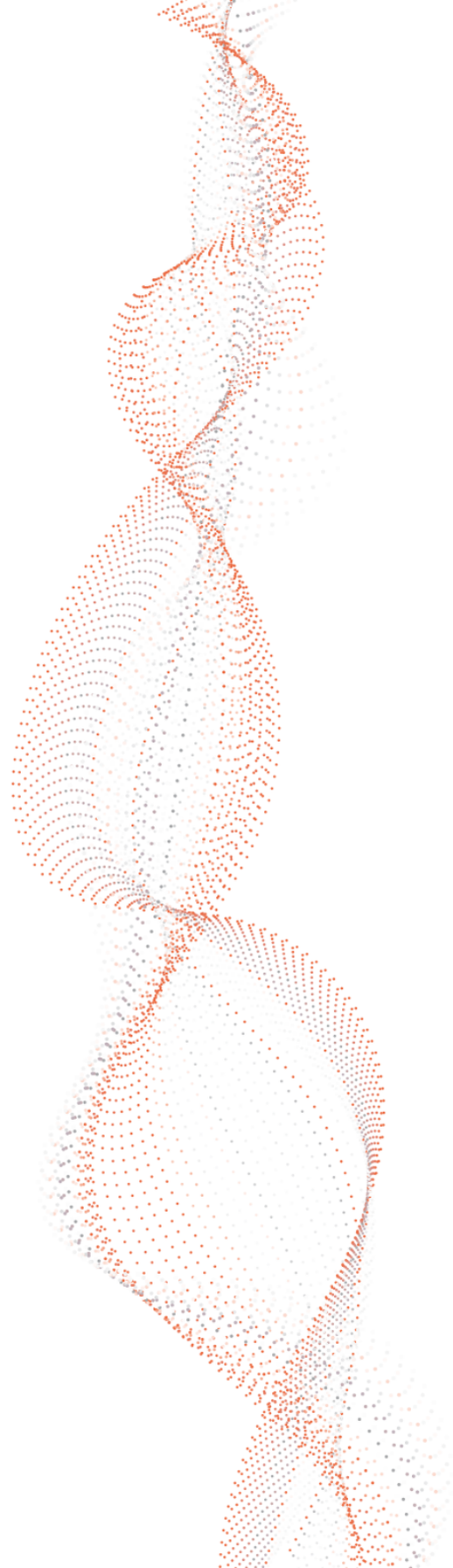


ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

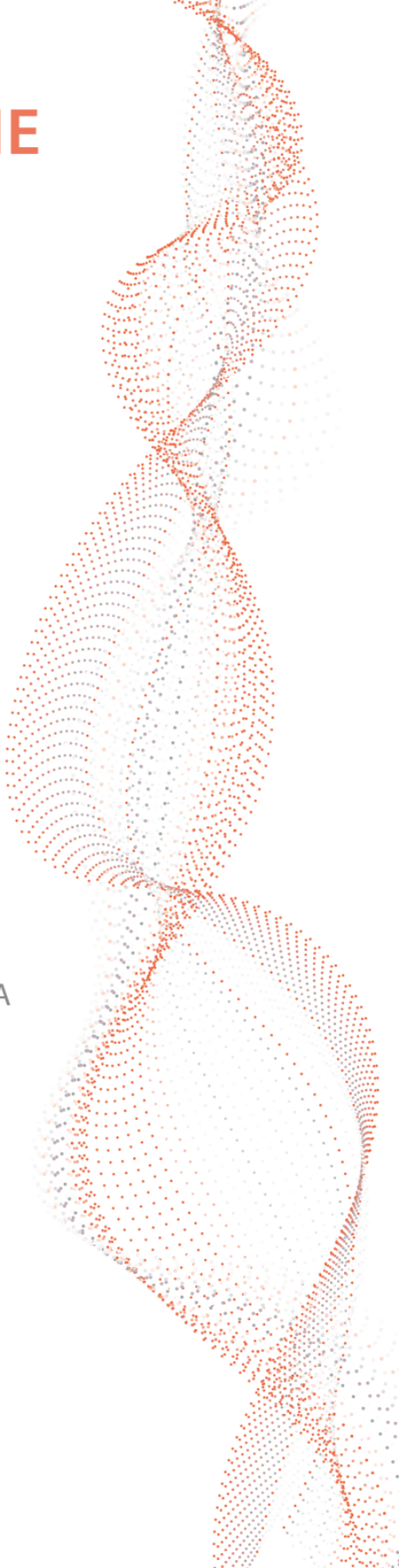
КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ







СОДЕРЖАНИЕ



06-07

SILIMED

Продукция

Сертификаты

10-28

ГРУДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Линейка BioDesign

Линейка Standard Line

32-35

ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

Круглые

Прямоугольные

38-40

MEDGEL

44-45

ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА

ЗАМЕНЫ ПРОДУКЦИИ

SILIMED

О КОМПАНИИ SILIMED

Присутствуя на рынке с 1978 года, компания Silimed:

- является крупнейшим производителем силиконовых имплантатов в Латинской Америке
- лидер продаж на бразильском рынке
- широко представлена на мировом рынке

Миссия компании Silimed – способствовать развитию пластической хирургии путём ведения научно-исследовательской деятельности и развития современных технологий. Мы ставим во главу угла нужды отрасли. Silimed - первая компания в мире, которая начала идентифицировать каждый имплантат с помощью нанесения индивидуального серийного номера, что позволяет отслеживать каждую единицу продукции, обеспечивая наибольшую безопасность как для докторов, так и для пациентов.

ПРОДУКЦИЯ

Продукция Silimed обладает высочайшими качественными характеристиками и разработана таким образом, чтобы наиболее органично воспроизводить анатомию тех участков человеческого тела, скорректировать которые она призвана. Мы предлагаем наиболее полную линейку силиконовых имплантатов, отвечающую индивидуальным потребностям пациентов и специалистов различных медицинских специальностей.

- Грудные имплантаты
- Тканевые экспандеры
- Имплантаты для контурной пластики тела
- Лицевые имплантаты
- MEDGEL (помощь в лечении рубцов)

Сырьё, которое мы используем для производства нашей продукции, является медицинским и биосовместимым.

СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция Silimed изготавливается из высококачественного сырья с использованием новейших технологических достижений, что гарантирует нам наличие всех необходимых сертификатов, позволяющих развивать наше производство.

БРАЗИЛИЯ

Контроль производственных мощностей, процессов и продукции, подтвержденные и зарегистрированные в Национальном агентстве по надзору в сфере здравоохранения (ANVISA), Министерстве здравоохранения, Национальном технологическом институте (INT) и Национальном институте метрологии, стандартизации и качества промышленности Бразилии (INMETRO). Условия окружающей среды и технология производства контролируются Надлежащей производственной практикой ANVISA для медицинских изделий (BPF).

ДРУГИЕ СТРАНЫ

Silimed действует в соответствии со всеми утвержденными требованиями каждого министерства здравоохранения в странах, где распространяется наша продукция. В частности, в соответствии с требованиями надлежащих производственных практик Министерства безопасности пищевых продуктов и медикаментов Южной Кореи (MFDS, бывшее KFDA), Федеральной комиссии по защите от санитарных рисков Мексики (COFEPRIS), Национального института по надзору за качеством пищевых продуктов и лекарственных средств Колумбии (INVIMA) и Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения России (Росздравнадзор), среди прочих.

ISO 13485

Наличие ISO 13485, международно признанного стандарта системы менеджмента качества медицинских изделий.

- Данный каталог был разработан специально для пластических хирургов. Его использование позволит наиболее точно подобрать необходимый артикул.
- Размеры и объемы, указанные в таблицах, представлены с референсными значениями.
- Для получения дополнительной информации о продукте перед началом использования рекомендуется ознакомиться с инструкцией по применению, содержащейся в каждой упаковке.
- Силикон может иметь цвет от матово-серого до полупрозрачного желтого.

ГРУДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

ГРУДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Одна из основных технологических задач Silimed – создание имплантатов, позволяющих обеспечить результаты, полностью отвечающие потребностям пациентов, учитывая индивидуальные особенности каждого из них. Реализуя данную задачу, компания внедрила инновационную линейку грудных имплантатов BioDesign. В качестве классического варианта мы представляем линейку Standard line.

ЛИНЕЙКА BIODESIGN

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ

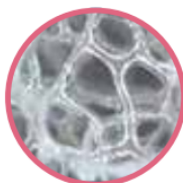
Согласно исследованиям, тип поверхности имплантата может напрямую влиять на конечный результат операции. Silimed предлагает грудные имплантаты с двумя типами поверхности:

PURE POLYURETHANE

- Низкий уровень развития капсулярной контрактуры: менее 1% в 10-ти летнем периоде.¹
- Адгезия полиуретанового покрытия препятствует ротации.²
- Благодаря эффекту Velcro эти имплантаты отлично подойдут пациентам с птозом.²

TRUE TEXTURE

- Собственная технология текстурирования, позволяющая формировать на оболочке открытые поры. Текстура наносится без использования негативного отпечатка, сахара и соли.
- Низкий уровень капсулярной контрактуры: менее 8% в 9-ти летнем периоде.³ Приводимые данные клинических исследований ^{5,6} по другим производителям составляют до 17% в 10-ти летнем периоде.⁴



PURE POLYURETHANE



TRUE TEXTURE

ЗАПОЛНЯЮЩИЙ ГЕЛЬ

С одной стороны, гель достаточно мягкий, чтобы тактильно быть максимально приближенным к тканям груди, с другой стороны, обладает оптимальной плотностью для удержания формы имплантата. Имплантаты линии BioDesign заполнены высококогезивным гелем HSC+ с памятью формы, который позволяет добиться естественных очертаний груди.

- Высококогезивный силиконовый гель.
- Степень пенетрации:1.
(Чем ниже данное значение, тем более вязкая консистенция геля)
- Более высокий показатель соединения заполняющего геля с оболочкой имплантата.⁷
- Максимальный показатель эластичности геля.⁷
- Высокая стабильность формы.⁷
- Большая степень устойчивости геля к заламам.



ФОРМЫ

В линейке BioDesign существует 5 конфигураций грудных имплантатов с различными профилями, что позволяет подобрать оптимальный вариант пациентам с разными типами фигур.



ADVANCE

Круглая база и конический профиль

- Экстравысокая проекция
- Тонкие края, узкое основание, естественная форма в районе верхнего полюса



MAXIMUM

Круглая база и круглый профиль

- Высокая проекция
- Для создания наиболее выраженной формы груди



NATURAL

Круглая база и каплевидный профиль

- Создание натурального объема и естественной формы груди
- Восстановление естественной формы груди после мастэктомии



ENHANCE

Овальная база и анатомический профиль

- Заполненный верхний полюс груди
- Оптимально для высоких худощавых пациентов с вытянутой и узкой грудной клеткой



NUANCE

Овальная база и анатомический профиль

- Заполненный нижний полюс груди
- Оптимально для пациенток с широкой и укороченной грудной клеткой



Доступны с поверхностями

- ◆ Pure Polyurethane
- ◆ True Texture

ПРОЕКЦИИ

Имплантаты линейки BioDesign обеспечивают наибольшую проекцию при аналогичном основании и высоте имплантата из представленных на рынке. Идеальное соотношение объёма и параметров основания. За счёт меньшего основания имплантата желаемая проекция достигается путём установки имплантата меньшего объёма:

- 4 проекции (LO, MD, HI, XH) на каждую базу.
- более высокая проекция (измерение C) и большая длина арки (измерение D) по сравнению с имплантатами, представленными на рынке, обладающими аналогичными параметрами основания.



- более высокая проекция при меньших параметрах и объёме, по сравнению с имплантатами, представленными на рынке.
- оптимальное распределение объёма, что позволяет в долгосрочном периоде избежать осложнений, связанных с избыточным весом имплантата



до операции



после установки
имплантата



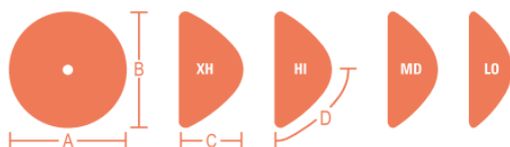
влияние
избыточного
объёма имплантата

PURE POLYURETHANE

ADVANCE

30535

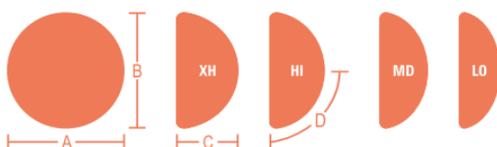
КРУГЛАЯ БАЗА • КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



MAXIMUM

30622

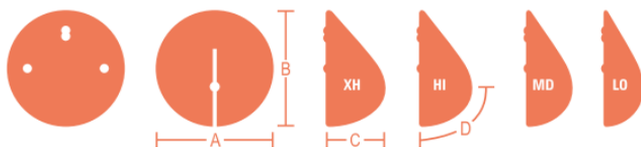
КРУГЛАЯ БАЗА • КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



NATURAL

30637

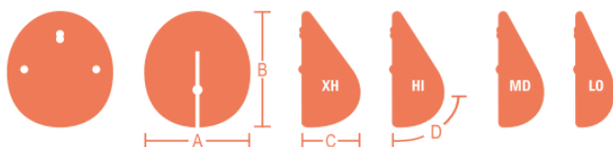
КРУГЛАЯ БАЗА • КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ENHANCE

30674

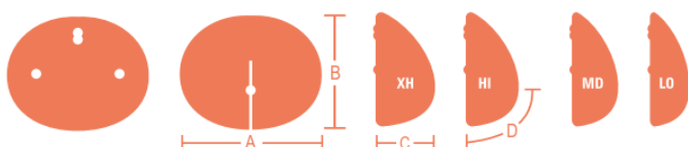
ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



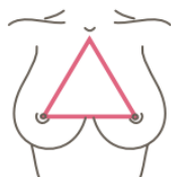
NUANCE

30646

ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • НИЖНИЙ ПОЛЮС



30535
ADVANCE



КРУГЛАЯ БАЗА
КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

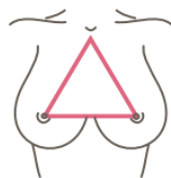
| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|------|
| | VOL | A | B | C | D |
| 150 XH | 150 | | | 5,0 | 7,0 |
| 140 HI | 140 | | | 4,5 | 6,6 |
| 125 MD | 125 | 8,8 | 8,8 | 4,0 | 6,2 |
| 105 LO | 105 | | | 3,5 | 5,8 |
| 180 XH | 180 | | | 5,3 | 7,4 |
| 165 HI | 165 | | | 4,8 | 7,0 |
| 150 MD | 150 | 9,3 | 9,3 | 4,3 | 6,6 |
| 135 LO | 135 | | | 3,8 | 6,4 |
| 215 XH | 215 | | | 5,6 | 7,8 |
| 185 HI | 185 | | | 5,1 | 7,4 |
| 175 MD | 175 | 9,8 | 9,8 | 4,6 | 7,0 |
| 160 LO | 160 | | | 4,1 | 6,7 |
| 265 XH | 265 | | | 5,9 | 8,4 |
| 235 HI | 235 | 10,3 | 10,3 | 5,4 | 8,2 |
| 210 MD | 210 | | | 4,9 | 7,5 |
| 190 LO | 190 | | | 4,4 | 7,0 |
| 300 XH | 300 | | | 6,2 | 8,8 |
| 275 HI | 275 | 10,8 | 10,8 | 5,7 | 8,5 |
| 245 MD | 245 | | | 5,2 | 8,0 |
| 225 LO | 225 | | | 4,7 | 7,4 |
| 345 XH | 345 | | | 6,5 | 9,2 |
| 315 HI | 315 | 11,3 | 11,3 | 6,0 | 8,9 |
| 300 MD | 300 | | | 5,5 | 8,3 |
| 260 LO | 260 | | | 5,0 | 7,8 |
| 380 XH | 380 | | | 6,8 | 9,6 |
| 355 HI | 355 | 11,8 | 11,8 | 6,3 | 9,3 |
| 325 MD | 325 | | | 5,8 | 8,6 |
| 295 LO | 295 | | | 5,3 | 8,4 |
| 435 XH | 435 | | | 7,1 | 10,2 |
| 400 HI | 400 | 12,3 | 12,3 | 6,6 | 9,6 |
| 375 MD | 375 | | | 6,1 | 9,2 |
| 350 LO | 350 | | | 5,6 | 8,8 |
| 505 XH | 505 | | | 7,4 | 10,6 |
| 460 HI | 460 | 12,8 | 12,8 | 6,9 | 10,0 |
| 435 MD | 435 | | | 6,4 | 9,8 |
| 410 LO | 410 | | | 5,9 | 9,3 |
| 560 XH | 560 | | | 7,7 | 10,8 |
| 520 HI | 520 | 13,3 | 13,3 | 7,2 | 10,5 |
| 480 MD | 480 | | | 6,7 | 10,1 |
| 460 LO | 460 | | | 6,2 | 9,7 |
| 655 XH | 655 | | | 8,0 | 11,1 |
| 615 HI | 615 | 13,8 | 13,8 | 7,5 | 11,0 |
| 545 MD | 545 | | | 7,0 | 10,4 |
| 510 LO | 510 | | | 6,5 | 10,2 |

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

PURE POLYURETHANE

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|------|
| | VOL | A | B | C | D |
| 250 XH | 250 | | | 5,7 | 8,1 |
| 225 HI | 225 | | | 4,9 | 7,7 |
| 190 MD | 190 | 9,6 | 9,6 | 4,1 | 7,1 |
| 145 LO | 145 | | | 3,3 | 6,4 |
| 275 XH | 275 | | | 5,8 | 8,3 |
| 240 HI | 240 | | | 5,0 | 7,8 |
| 205 MD | 205 | 9,9 | 9,9 | 4,2 | 7,2 |
| 160 LO | 160 | | | 3,4 | 6,6 |
| 300 XH | 300 | | | 5,9 | 8,5 |
| 265 HI | 265 | | | 5,1 | 8,0 |
| 225 MD | 225 | 10,2 | 10,2 | 4,3 | 7,3 |
| 175 LO | 175 | | | 3,5 | 6,9 |
| 320 XH | 320 | | | 6,0 | 8,7 |
| 280 HI | 280 | | | 5,2 | 8,2 |
| 240 MD | 240 | 10,5 | 10,5 | 4,4 | 7,4 |
| 195 LO | 195 | | | 3,6 | 7,1 |
| 350 XH | 350 | | | 6,1 | 9,0 |
| 305 HI | 305 | | | 5,3 | 8,4 |
| 255 MD | 255 | 10,8 | 10,8 | 4,5 | 7,5 |
| 210 LO | 210 | | | 3,7 | 7,3 |
| 375 XH | 375 | | | 6,2 | 9,3 |
| 330 HI | 330 | | | 5,4 | 8,6 |
| 280 MD | 280 | | | 4,6 | 7,9 |
| 235 LO | 235 | | | 3,8 | 7,6 |
| 425 XH | 425 | | | 6,4 | 9,6 |
| 380 HI | 380 | | | 5,6 | 9,0 |
| 335 MD | 335 | 11,7 | 11,7 | 4,8 | 8,4 |
| 270 LO | 270 | | | 4,0 | 7,9 |
| 485 XH | 485 | | | 6,6 | 9,9 |
| 435 HI | 435 | | | 5,8 | 9,4 |
| 390 MD | 390 | 12,3 | 12,3 | 5,0 | 8,8 |
| 320 LO | 320 | | | 4,2 | 8,3 |
| 565 XH | 565 | | | 6,8 | 10,3 |
| 495 HI | 495 | | | 6,0 | 9,8 |
| 440 MD | 440 | 12,9 | 12,9 | 5,2 | 9,2 |
| 360 LO | 360 | | | 4,4 | 8,7 |
| 620 XH | 620 | | | 7,0 | 10,7 |
| 560 HI | 560 | | | 6,2 | 10,2 |
| 505 MD | 505 | 13,5 | 13,5 | 5,4 | 9,6 |
| 420 LO | 420 | | | 4,6 | 9,1 |
| 560 MD | 560 | | | 5,6 | 10,1 |
| 475 LO | 475 | 14,1 | 14,1 | 4,8 | 9,6 |
| 560 LO | 560 | 14,7 | 14,7 | 5,0 | 10,1 |
| 610 LO | 610 | 15,3 | 15,3 | 5,2 | 10,6 |

30622 MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА
КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



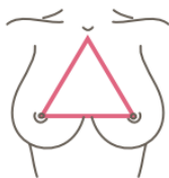
Средняя проекция



Низкая проекция

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

30637
NATURAL



КРУГЛАЯ БАЗА
КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

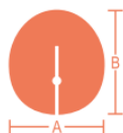
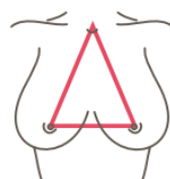
| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C | D |
| 210 XH | 210 | | | 5,7 | 7,3 |
| 185 HI | 185 | | | 4,9 | 6,7 |
| 155 MD | 155 | 9,6 | 9,6 | 4,1 | 5,5 |
| 130 LO | 130 | | | 3,3 | 5,1 |
| 230 XH | 230 | | | 5,8 | 7,4 |
| 200 HI | 200 | | | 5,0 | 6,7 |
| 170 MD | 170 | 9,9 | 9,9 | 4,2 | 5,7 |
| 140 LO | 140 | | | 3,4 | 5,2 |
| 245 XH | 245 | | | 5,9 | 7,5 |
| 215 HI | 215 | | | 5,1 | 6,8 |
| 185 MD | 185 | 10,2 | 10,2 | 4,3 | 5,9 |
| 155 LO | 155 | | | 3,5 | 5,3 |
| 270 XH | 270 | | | 6,0 | 7,7 |
| 230 HI | 230 | | | 5,2 | 6,9 |
| 200 MD | 200 | 10,5 | 10,5 | 4,4 | 6,1 |
| 170 LO | 170 | | | 3,6 | 5,5 |
| 290 XH | 290 | | | 6,1 | 7,9 |
| 250 HI | 250 | | | 5,3 | 7,1 |
| 220 MD | 220 | 10,8 | 10,8 | 4,5 | 6,3 |
| 180 LO | 180 | | | 3,7 | 5,7 |
| 315 XH | 315 | | | 6,2 | 8,1 |
| 270 HI | 270 | | | 5,4 | 7,3 |
| 245 MD | 245 | 11,1 | 11,1 | 4,6 | 6,5 |
| 195 LO | 195 | | | 3,8 | 6,0 |
| 360 XH | 360 | | | 6,4 | 8,3 |
| 315 HI | 315 | | | 5,6 | 7,6 |
| 275 MD | 275 | 11,7 | 11,7 | 4,8 | 6,7 |
| 230 LO | 230 | | | 4,0 | 6,3 |
| 410 XH | 410 | | | 6,6 | 8,6 |
| 360 HI | 360 | | | 5,8 | 7,9 |
| 315 MD | 315 | 12,3 | 12,3 | 5,0 | 7,0 |
| 270 LO | 270 | | | 4,2 | 6,6 |
| 470 XH | 470 | | | 6,8 | 9,0 |
| 410 HI | 410 | | | 6,0 | 8,2 |
| 360 MD | 360 | 12,9 | 12,9 | 5,2 | 7,4 |
| 310 LO | 310 | | | 4,4 | 6,9 |
| 530 XH | 530 | | | 7,0 | 9,3 |
| 465 HI | 465 | | | 6,2 | 8,5 |
| 410 MD | 410 | 13,5 | 13,5 | 5,4 | 7,8 |
| 355 LO | 355 | | | 4,6 | 7,2 |
| 590 XH | 590 | | | 7,2 | 9,6 |
| 525 HI | 525 | | | 6,4 | 8,8 |
| 465 MD | 465 | 14,1 | 14,1 | 5,6 | 8,2 |
| 400 LO | 400 | | | 4,8 | 7,5 |
| 500 HI | 500 | | | 6,6 | 9,1 |
| 455 LO | 455 | 14,7 | 14,7 | 5,0 | 7,8 |
| 515 LO | 515 | 15,3 | 15,3 | 5,2 | 8,1 |
| 580 LO | 580 | 15,9 | 15,9 | 5,4 | 8,4 |

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

PURE POLYURETHANE

30674 ENHANCE

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C | D |
| 220 XH | 220 | 9,4 | 10,4 | 5,1 | 6,6 |
| 190 HI | 190 | | | 4,3 | 6,1 |
| 250 XH | 250 | 9,9 | 10,9 | 5,3 | 6,9 |
| 220 HI | 220 | | | 4,5 | 6,3 |
| 180 MD | 180 | 10,4 | 11,4 | 3,7 | 5,8 |
| 290 XH | 290 | | | 5,5 | 7,3 |
| 250 HI | 250 | 4,7 | 6,6 | | |
| 210 MD | 210 | 10,9 | 11,9 | 3,9 | 6,0 |
| 335 XH | 335 | | | 5,7 | 7,6 |
| 285 HI | 285 | 4,9 | 6,9 | | |
| 240 MD | 240 | 11,4 | 12,4 | 4,1 | 6,2 |
| 375 XH | 375 | | | 5,9 | 7,9 |
| 325 HI | 325 | 5,1 | 7,2 | | |
| 275 MD | 275 | 4,3 | 6,4 | | |
| 230 LO | 230 | 11,9 | 12,9 | 3,5 | 6,0 |
| 420 XH | 420 | | | 6,1 | 8,3 |
| 365 HI | 365 | 5,3 | 7,5 | | |
| 315 MD | 315 | 4,5 | 6,7 | | |
| 260 LO | 260 | 12,4 | 13,4 | 3,7 | 6,2 |
| 470 XH | 470 | | | 6,3 | 8,7 |
| 410 HI | 410 | 5,5 | 7,8 | | |
| 355 MD | 355 | 4,7 | 7,0 | | |
| 300 LO | 300 | 12,9 | 13,9 | 3,9 | 6,5 |
| 465 HI | 465 | | | 5,7 | 8,1 |
| 405 MD | 405 | 4,9 | 7,3 | | |
| 345 LO | 345 | 13,4 | 14,4 | 4,1 | 6,8 |
| 515 HI | 515 | | | 5,9 | 8,4 |
| 450 MD | 450 | 5,1 | 7,7 | | |
| 385 LO | 385 | 13,9 | 14,9 | 4,3 | 7,1 |
| 580 HI | 580 | | | 6,1 | 8,8 |
| 500 MD | 500 | 5,3 | 8,1 | | |
| 425 LO | 425 | 14,4 | 15,4 | 4,5 | 7,4 |
| 560 MD | 560 | | | 5,5 | 8,5 |
| 480 LO | 480 | 4,7 | 7,7 | | |
| 620 MD | 620 | 14,9 | 15,9 | 5,7 | 8,9 |
| 535 LO | 535 | | | 4,9 | 8,1 |



ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



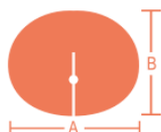
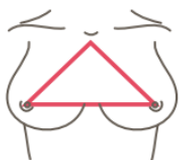
Средняя проекция



Низкая проекция

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

30646
NUANCE



ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
НИЖНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C | D |
| 205 XH | 205 | 10,4 | 8,6 | 4,7 | 6,4 |
| 180 HI | 180 | | | 4,2 | 5,9 |
| 235 XH | 235 | 10,9 | 9,0 | 4,9 | 6,6 |
| 210 HI | 210 | | | 4,4 | 6,1 |
| 265 XH | 265 | 11,4 | 9,4 | 5,1 | 6,8 |
| 235 HI | 235 | | | 4,6 | 6,3 |
| 305 XH | 305 | | | 5,3 | 7,0 |
| 270 HI | 270 | | | 4,8 | 6,6 |
| 250 MD | 250 | 11,9 | 9,9 | 4,3 | 6,3 |
| 220 LO | 220 | | | 3,8 | 5,8 |
| 350 XH | 350 | | | 5,5 | 7,2 |
| 310 HI | 310 | | | 5,0 | 6,9 |
| 285 MD | 285 | 12,4 | 10,3 | 4,5 | 6,5 |
| 255 LO | 255 | | | 4,0 | 6,1 |
| 390 XH | 390 | | | 5,7 | 7,5 |
| 345 HI | 345 | | | 5,2 | 7,2 |
| 320 MD | 320 | 12,9 | 10,7 | 4,7 | 6,8 |
| 285 LO | 285 | | | 4,2 | 6,3 |
| 435 XH | 435 | | | 5,9 | 7,8 |
| 395 HI | 395 | 13,4 | 11,1 | 5,4 | 7,5 |
| 360 MD | 360 | | | 4,9 | 7,0 |
| 325 LO | 325 | | | 4,4 | 6,6 |
| 485 XH | 485 | | | 6,1 | 8,1 |
| 440 HI | 440 | 13,9 | 11,5 | 5,6 | 7,8 |
| 405 MD | 405 | | | 5,1 | 7,3 |
| 365 LO | 365 | | | 4,6 | 6,8 |
| 540 XH | 540 | | | 6,3 | 8,4 |
| 490 HI | 490 | | | 5,8 | 8,1 |
| 450 MD | 450 | 14,4 | 11,9 | 5,3 | 7,5 |
| 410 LO | 410 | | | 4,8 | 7,1 |
| 595 XH | 595 | | | 6,5 | 8,7 |
| 535 HI | 535 | 14,9 | 12,3 | 6,0 | 8,4 |
| 500 MD | 500 | | | 5,5 | 7,8 |
| 455 LO | 455 | | | 5,0 | 7,3 |
| 555 MD | 555 | 15,4 | 12,7 | 5,7 | 8,2 |
| 505 LO | 505 | | | 5,2 | 7,6 |

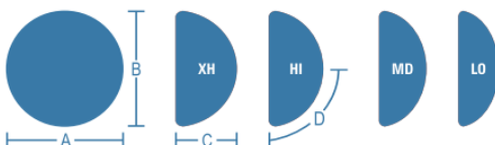
Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

TRUE TEXTURE

MAXIMUM

20622

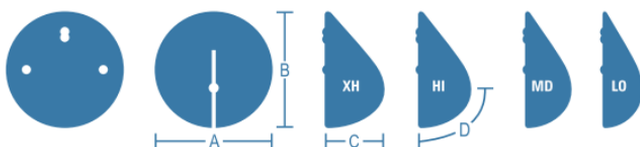
КРУГЛАЯ БАЗА • КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



NATURAL

20637

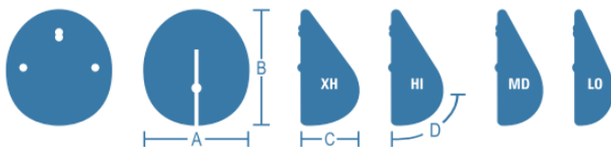
КРУГЛАЯ БАЗА • КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ENHANCE

20674

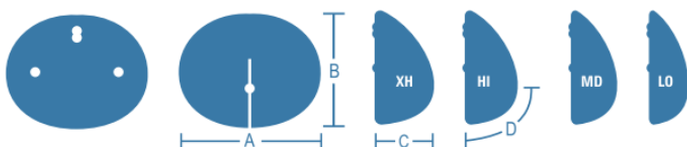
ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • ВЕРХНИЙ ПОЛЮС

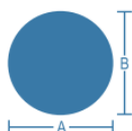
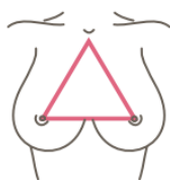


NUANCE

20646

ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • НИЖНИЙ ПОЛЮС



20622
MAXIMUM

КРУГЛАЯ БАЗА
КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



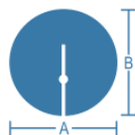
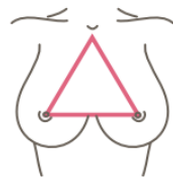
Низкая проекция

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|------|
| | VOL | A | B | C | D |
| 255 XH | 255 | | | 5,6 | 7,8 |
| 225 HI | 225 | | | 4,8 | 7,2 |
| 190 MD | 190 | 9,2 | 9,2 | 4,0 | 6,7 |
| 155 LO | 155 | | | 3,2 | 6,2 |
| 280 XH | 280 | | | 5,7 | 8,0 |
| 245 HI | 245 | | | 4,9 | 7,3 |
| 205 MD | 205 | 9,5 | 9,5 | 4,1 | 6,8 |
| 170 LO | 170 | | | 3,3 | 6,4 |
| 305 XH | 305 | | | 5,8 | 8,4 |
| 270 HI | 270 | | | 5,0 | 7,6 |
| 225 MD | 225 | 9,8 | 9,8 | 4,2 | 7,0 |
| 185 LO | 185 | | | 3,4 | 6,6 |
| 325 XH | 325 | | | 5,9 | 8,6 |
| 285 HI | 285 | | | 5,1 | 7,8 |
| 240 MD | 240 | 10,1 | 10,1 | 4,3 | 7,2 |
| 200 LO | 200 | | | 3,5 | 6,8 |
| 360 XH | 360 | | | 6,0 | 8,8 |
| 305 HI | 305 | | | 5,2 | 8,1 |
| 255 MD | 255 | 10,4 | 10,4 | 4,4 | 7,4 |
| 215 LO | 215 | | | 3,6 | 7,0 |
| 380 XH | 380 | | | 6,1 | 9,0 |
| 335 HI | 335 | | | 5,3 | 8,3 |
| 280 MD | 280 | 10,7 | 10,7 | 4,5 | 7,6 |
| 240 LO | 240 | | | 3,7 | 7,2 |
| 365 HI | 365 | | | 5,4 | 8,5 |
| 305 MD | 305 | 11,0 | 11,0 | 4,6 | 7,8 |
| 430 XH | 430 | | | 6,3 | 9,2 |
| 390 HI | 390 | | | 5,5 | 8,6 |
| 330 MD | 330 | 11,3 | 11,3 | 4,7 | 8,0 |
| 275 LO | 275 | | | 3,9 | 7,5 |
| 420 HI | 420 | | | 5,6 | 8,8 |
| 350 MD | 350 | 11,6 | 11,6 | 4,8 | 8,2 |
| 305 LO | 305 | | | 4,0 | 7,7 |
| 500 XH | 500 | | | 6,5 | 9,6 |
| 445 HI | 445 | | | 5,7 | 9,0 |
| 385 MD | 385 | 11,9 | 11,9 | 4,9 | 8,4 |
| 335 LO | 335 | | | 4,1 | 8,0 |
| 570 XH | 570 | | | 6,7 | 10,0 |
| 505 HI | 505 | | | 5,9 | 9,4 |
| 440 MD | 440 | 12,5 | 12,5 | 5,1 | 8,9 |
| 360 LO | 360 | | | 4,3 | 8,3 |
| 625 XH | 625 | | | 6,9 | 10,4 |
| 570 HI | 570 | | | 6,1 | 9,8 |
| 505 MD | 505 | 13,1 | 13,1 | 5,3 | 9,4 |
| 430 LO | 430 | | | 4,5 | 8,7 |
| 565 MD | 565 | | | 5,5 | 9,7 |
| 475 LO | 475 | 13,7 | 13,7 | 4,7 | 9,1 |
| 570 LO | 570 | 14,3 | 14,3 | 4,9 | 9,8 |
| 615 LO | 615 | 14,9 | 14,9 | 5,1 | 10,0 |

TRUE TEXTURE

20637 NATURAL

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C | D |
| 210 XH | 210 | | | 5,6 | 6,9 |
| 185 HI | 185 | | | 4,8 | 6,3 |
| 160 MD | 160 | 9,2 | 9,2 | 4,0 | 5,7 |
| 135 LO | 135 | | | 3,2 | 5,1 |
| 230 XH | 230 | | | 5,7 | 7,1 |
| 200 HI | 200 | | | 4,9 | 6,4 |
| 170 MD | 170 | 9,5 | 9,5 | 4,1 | 5,8 |
| 145 LO | 145 | | | 3,3 | 5,2 |
| 250 XH | 250 | | | 5,8 | 7,3 |
| 220 HI | 220 | | | 5,0 | 6,6 |
| 190 MD | 190 | 9,8 | 9,8 | 4,2 | 6,0 |
| 155 LO | 155 | | | 3,4 | 5,3 |
| 270 XH | 270 | | | 5,9 | 7,5 |
| 235 HI | 235 | | | 5,1 | 6,8 |
| 205 MD | 205 | 10,1 | 10,1 | 4,3 | 6,2 |
| 170 LO | 170 | | | 3,5 | 5,5 |
| 290 XH | 290 | | | 6,0 | 7,7 |
| 255 HI | 255 | | | 5,2 | 7,0 |
| 220 MD | 220 | 10,4 | 10,4 | 4,4 | 6,4 |
| 185 LO | 185 | | | 3,6 | 5,7 |
| 320 XH | 320 | | | 6,1 | 7,9 |
| 270 HI | 270 | 10,7 | 10,7 | 5,3 | 7,2 |
| 245 MD | 245 | | | 4,5 | 6,6 |
| 200 LO | 200 | | | 3,7 | 6,0 |
| 295 HI | 295 | 10,9 | 10,9 | 5,4 | 7,3 |
| 365 XH | 365 | | | 6,3 | 8,2 |
| 320 HI | 320 | | | 5,5 | 7,5 |
| 275 MD | 275 | 11,3 | 11,3 | 4,7 | 6,8 |
| 230 LO | 230 | | | 3,9 | 6,3 |
| 300 MD | 300 | 11,6 | 11,6 | 4,8 | 7,0 |
| 425 XH | 425 | | | 6,5 | 8,5 |
| 370 HI | 370 | | | 5,7 | 7,8 |
| 320 MD | 320 | 11,9 | 11,9 | 4,9 | 7,1 |
| 275 LO | 275 | | | 4,1 | 6,6 |
| 475 XH | 475 | | | 6,7 | 8,8 |
| 425 HI | 425 | | | 5,9 | 8,1 |
| 360 MD | 360 | 12,5 | 12,5 | 5,1 | 7,4 |
| 315 LO | 315 | | | 4,3 | 6,9 |
| 550 XH | 550 | | | 6,9 | 9,1 |
| 485 HI | 485 | | | 6,1 | 8,4 |
| 415 MD | 415 | 13,1 | 13,1 | 5,3 | 7,7 |
| 360 LO | 360 | | | 4,5 | 7,2 |
| 610 XH | 610 | | | 7,1 | 9,4 |
| 550 HI | 550 | | | 6,3 | 8,8 |
| 470 MD | 470 | 13,7 | 13,7 | 5,5 | 8,0 |
| 410 LO | 410 | | | 4,7 | 7,5 |



КРУГЛАЯ БАЗА
КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция

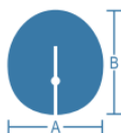
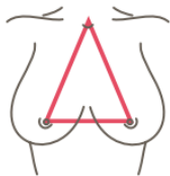


Средняя проекция



Низкая проекция

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране

20674
ENHANCE

ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция

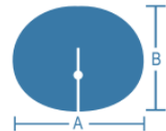
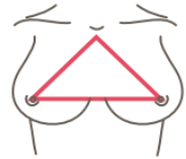


Низкая проекция

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C | D |
| 215 XH | 215 | 9,0 | 10,0 | 5,0 | 6,5 |
| 190 HI | 190 | | | 4,2 | 6,0 |
| 250 XH | 250 | | | 5,2 | 6,8 |
| 215 HI | 215 | 9,5 | 10,5 | 4,4 | 6,2 |
| 180 MD | 180 | | | 3,6 | 5,4 |
| 290 XH | 290 | | | 5,4 | 7,1 |
| 250 HI | 250 | 10,0 | 11,0 | 4,6 | 6,4 |
| 210 MD | 210 | | | 3,8 | 5,6 |
| 330 XH | 330 | | | 5,6 | 7,4 |
| 285 HI | 285 | 10,5 | 11,5 | 4,8 | 6,6 |
| 240 MD | 240 | | | 4,0 | 5,8 |
| 375 XH | 375 | | | 5,8 | 7,7 |
| 320 HI | 320 | | | 5,0 | 6,9 |
| 275 MD | 275 | 11,0 | 12,0 | 4,2 | 6,1 |
| 225 LO | 225 | | | 3,4 | 5,6 |
| 420 XH | 420 | | | 6,0 | 8,0 |
| 365 HI | 365 | 11,5 | 12,5 | 5,2 | 7,2 |
| 310 MD | 310 | | | 4,4 | 6,4 |
| 260 LO | 260 | | | 3,6 | 5,8 |
| 465 XH | 465 | | | 6,2 | 8,3 |
| 410 HI | 410 | 12,0 | 13,0 | 5,4 | 7,5 |
| 350 MD | 350 | | | 4,6 | 6,7 |
| 295 LO | 295 | | | 3,8 | 6,1 |
| 520 XH | 520 | | | 6,4 | 8,6 |
| 460 HI | 460 | 12,5 | 13,5 | 5,6 | 7,8 |
| 400 MD | 400 | | | 4,8 | 7,0 |
| 340 LO | 340 | | | 4,0 | 6,4 |
| 510 HI | 510 | | | 5,8 | 8,1 |
| 450 MD | 450 | 13,0 | 14,0 | 5,0 | 7,3 |
| 380 LO | 380 | | | 4,2 | 6,7 |
| 570 HI | 570 | | | 6,0 | 8,4 |
| 500 MD | 500 | 13,5 | 14,5 | 5,2 | 7,6 |
| 425 LO | 425 | | | 4,4 | 7,0 |
| 635 HI | 635 | | | 6,2 | 8,7 |
| 560 MD | 560 | 14,0 | 15,0 | 5,4 | 8,0 |
| 475 LO | 475 | | | 4,6 | 7,3 |
| 615 MD | 615 | 14,5 | 15,5 | 5,6 | 8,4 |
| 530 LO | 530 | | | 4,8 | 7,6 |

20646 NUANCE

| REF | cm ³ | cm | | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C | D |
| 220 XH | 220 | 10,0 | 8,2 | 4,6 | 6,0 |
| 185 HI | 185 | | | 4,1 | 5,7 |
| 240 XH | 240 | 10,5 | 8,6 | 4,8 | 6,3 |
| 210 HI | 210 | | | 4,3 | 6,0 |
| 280 XH | 280 | 11,0 | 9,0 | 5,0 | 6,6 |
| 245 HI | 245 | | | 4,5 | 6,3 |
| 325 XH | 325 | | | 5,2 | 6,9 |
| 285 HI | 285 | 11,5 | 9,5 | 4,7 | 6,6 |
| 250 MD | 250 | | | 4,2 | 5,8 |
| 220 LO | 220 | | | 3,7 | 5,3 |
| 350 XH | 350 | | | 5,4 | 7,1 |
| 315 HI | 315 | 12,0 | 9,9 | 4,9 | 6,9 |
| 280 MD | 280 | | | 4,4 | 6,1 |
| 250 LO | 250 | | | 3,9 | 5,6 |
| 405 XH | 405 | | | 5,6 | 7,4 |
| 355 HI | 355 | 12,5 | 10,3 | 5,1 | 7,2 |
| 320 MD | 320 | | | 4,6 | 6,4 |
| 285 LO | 285 | | | 4,1 | 5,9 |
| 440 XH | 440 | | | 5,8 | 7,7 |
| 395 HI | 395 | 13,0 | 10,7 | 5,3 | 7,5 |
| 360 MD | 360 | | | 4,8 | 6,7 |
| 320 LO | 320 | | | 4,3 | 6,2 |
| 485 XH | 485 | | | 6,0 | 8,0 |
| 450 HI | 450 | 13,5 | 11,1 | 5,5 | 7,8 |
| 400 MD | 400 | | | 5,0 | 7,0 |
| 365 LO | 365 | | | 4,5 | 6,5 |
| 500 HI | 500 | | | 5,7 | 8,1 |
| 450 MD | 450 | 14,0 | 11,5 | 5,2 | 7,3 |
| 405 LO | 405 | | | 4,7 | 6,8 |
| 545 HI | 545 | | | 5,9 | 8,4 |
| 500 MD | 500 | 14,5 | 11,9 | 5,4 | 7,6 |
| 455 LO | 455 | | | 4,9 | 7,1 |
| 555 MD | 555 | 15,0 | 12,3 | 5,6 | 7,9 |
| 505 LO | 505 | | | 5,1 | 7,4 |



ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
НИЖНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

STANDARD LINE

В данной линейке представлены классические круглые имплантаты.

ПОВЕРХНОСТЬ

Линейка Standard line Silimed представлена с двумя видами поверхности: True Texture и с гладкой поверхностью.

Имплантаты с гладкой поверхностью обладают механически устойчивой оболочкой, изготовленной из силиконового эластомера с дополнительным «барьерным» слоем, ограничивающим трансдукцию силиконового геля.

ЗАПОЛНЯЮЩИЙ ГЕЛЬ

Имплантаты линейки Standard line заполнены когезивным силиконовым гелем HSC:

- высококогезивный силиконовый гель;
- степень пенетрации: 2 и 3 (чем ниже данное значение, тем более вязкая консистенция геля)
- более высокий показатель соединения заполняющего геля с оболочкой имплантата².



ФОРМА

Имплантаты данной линейки Maximum имеют эксклюзивную конфигурацию с круглой базой, круглым профилем и средним полюсом. Показаны для установки пациентам с целью коррекции и увеличения груди, желающим получить наиболее выраженную форму груди.

ПРОЕКЦИЯ

Грудные имплантаты Maximum линейки Standard line выпускаются с оболочкой True Texture в высокой и средней проекции, а также с гладкой поверхностью в высокой и средней проекции.



SMOOTH

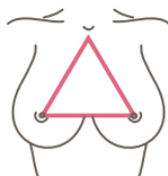


TRUE TEXTURE

TRUE TEXTURE

| REF | cm ³ | cm | | |
|-----|-----------------|------|------|-----|
| | VOL | A | B | C |
| 115 | 115 | 8,1 | 8,1 | 3,2 |
| 135 | 135 | 8,7 | 8,7 | 3,3 |
| 155 | 155 | 8,8 | 8,8 | 3,6 |
| 175 | 175 | 9,3 | 9,3 | 3,7 |
| 195 | 195 | 9,7 | 9,7 | 3,9 |
| 215 | 215 | 10,0 | 10,0 | 3,9 |
| 235 | 235 | 10,5 | 10,5 | 3,9 |
| 255 | 255 | 11,0 | 11,0 | 3,9 |
| 285 | 285 | 11,4 | 11,4 | 4,0 |
| 305 | 305 | 11,7 | 11,7 | 4,0 |
| 325 | 325 | 11,8 | 11,8 | 4,4 |
| 355 | 355 | 12,1 | 12,1 | 4,4 |
| 385 | 385 | 12,5 | 12,5 | 4,5 |
| 435 | 435 | 13,2 | 13,2 | 4,6 |
| 485 | 485 | 13,6 | 13,6 | 4,8 |
| 525 | 525 | 13,8 | 13,8 | 5,0 |
| 575 | 575 | 14,1 | 14,1 | 5,2 |
| 625 | 625 | 14,6 | 14,6 | 5,3 |
| 695 | 695 | 15,1 | 15,1 | 5,5 |

20621 MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА
КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
СРЕДНЯЯ ПРОЕКЦИЯ

| REF | cm ³ | cm | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|
| | VOL | A | B | C |
| 205 EA | 205 | 9,5 | 9,5 | 4,3 |
| 225 EA | 225 | 9,7 | 9,7 | 4,5 |
| 245 EA | 245 | 10,1 | 10,1 | 4,5 |
| 265 EA | 265 | 10,4 | 10,4 | 4,6 |
| 285 EA | 285 | 10,8 | 10,8 | 4,7 |
| 305 EA | 305 | 10,9 | 10,9 | 4,8 |
| 330 EA | 330 | 11,1 | 11,1 | 5,0 |
| 355 EA | 355 | 11,5 | 11,5 | 5,1 |
| 380 EA | 380 | 11,7 | 11,7 | 5,4 |
| 410 EA | 410 | 12,0 | 12,0 | 5,5 |
| 450 EA | 450 | 12,0 | 12,0 | 5,9 |
| 500 EA | 500 | 12,4 | 12,4 | 6,3 |
| 550 EA | 550 | 12,8 | 12,8 | 6,6 |
| 600 EA | 600 | 13,1 | 13,1 | 6,8 |
| 650 EA | 650 | 13,5 | 13,5 | 7,0 |

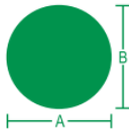
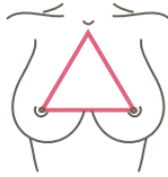
20621 MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА
КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
ВЫСОКАЯ ПРОЕКЦИЯ

ГЛАДКИЕ

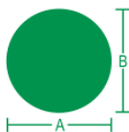
10521 MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА
КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
СРЕДНЯЯ ПРОЕКЦИЯ

| REF | cm ³ | cm | | |
|-----|-----------------|------|------|-----|
| | VOL | A | B | C |
| 135 | 135 | 9,2 | 9,2 | 2,7 |
| 155 | 155 | 9,7 | 9,7 | 2,9 |
| 175 | 175 | 9,9 | 9,9 | 3,0 |
| 195 | 195 | 10,1 | 10,1 | 3,1 |
| 215 | 215 | 10,2 | 10,2 | 3,4 |
| 235 | 235 | 10,7 | 10,7 | 3,4 |
| 255 | 255 | 11,0 | 11,0 | 3,5 |
| 275 | 275 | 11,1 | 11,1 | 3,7 |
| 295 | 295 | 11,3 | 11,3 | 3,8 |
| 315 | 315 | 11,4 | 11,4 | 4,0 |
| 335 | 335 | 11,8 | 11,8 | 4,1 |
| 355 | 355 | 11,9 | 11,9 | 4,2 |
| 385 | 385 | 12,3 | 12,3 | 4,3 |
| 415 | 415 | 12,7 | 12,7 | 4,4 |
| 455 | 455 | 12,8 | 12,8 | 4,5 |
| 495 | 495 | 13,3 | 13,3 | 4,7 |

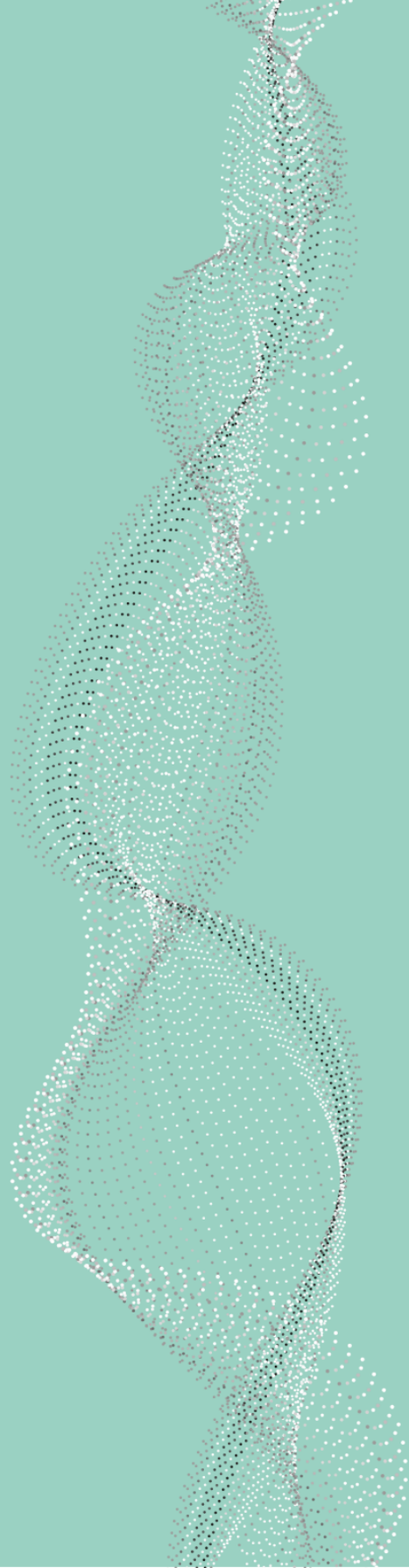
10521 MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА
КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
ВЫСОКАЯ ПРОЕКЦИЯ

| REF | cm ³ | cm | | |
|--------|-----------------|------|------|-----|
| | VOL | A | B | C |
| 135 EA | 135 | 8,3 | 8,3 | 3,5 |
| 155 EA | 155 | 8,8 | 8,8 | 3,7 |
| 175 EA | 175 | 8,9 | 8,9 | 3,9 |
| 195 EA | 195 | 9,2 | 9,2 | 4,2 |
| 215 EA | 215 | 9,5 | 9,5 | 4,4 |
| 235 EA | 235 | 9,7 | 9,7 | 4,6 |
| 255 EA | 255 | 9,8 | 9,8 | 4,7 |
| 275 EA | 275 | 10,2 | 10,2 | 4,8 |
| 295 EA | 295 | 10,3 | 10,3 | 5,0 |
| 315 EA | 315 | 10,5 | 10,5 | 5,2 |
| 335 EA | 335 | 10,7 | 10,7 | 5,3 |
| 355 EA | 355 | 10,8 | 10,8 | 5,4 |
| 385 EA | 385 | 11,0 | 11,0 | 5,7 |
| 415 EA | 415 | 11,2 | 11,2 | 6,0 |
| 455 EA | 455 | 11,6 | 11,6 | 6,2 |
| 495 EA | 495 | 12,1 | 12,1 | 6,3 |
| 545 EA | 545 | 12,5 | 12,5 | 6,5 |
| 605 EA | 605 | 12,9 | 12,9 | 6,7 |
| 655 EA | 655 | 13,1 | 13,1 | 6,8 |
| 695 EA | 695 | 13,4 | 13,4 | 6,9 |

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.



ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

Тканевые экспандеры

ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

Оболочка тканевых экспандеров Silimed состоит из силиконового эластомера. Область их применения обширна: от реконструкции молочных желёз после мастэктомии до коррекции последствий ожогов. Также экспандеры применяются при хирургическом лечении алопеции, опухолей челюстно-лицевой области, при ревизии рубцов. Наши экспандеры доступны с тремя видами клапанов: круглыми для детей и взрослых и типа Luer Lock. Расширение тканей груди после мастэктомии даёт значительные преимущества:

- не влияет и не изменяет цвет, текстуру, васкуляризацию и иннервацию растягиваемой ткани;
- позволяет наилучшим образом планировать и контролировать процесс восстановления.

ТИПЫ ВЫНОСНЫХ КЛАПАНОВ

КРУГЛЫЙ КЛАПАН

Снабжён внутренним диском из нержавеющей стали для предотвращения повреждения иглой и облегчения лучевой визуализации



Диаметр основания: 34 мм (для взрослых), 22 мм (для детей)

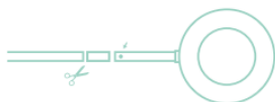
Высота: 11 мм (для взрослых), 8 мм (для детей)

LUER LOCK

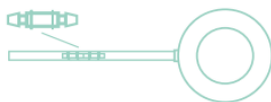
Клапан с резьбовым углублением для прямого соединения с безыгольным шприцем. Оборудован системой герметизации, которая автоматически предотвращает утечку жидкости при отсоединении шприца



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАМЕНЕ ВЫНОСНОГО КЛАПАНА



1. Обрежьте трубку экспандера до требуемой длины, не доходя до отметки. Обрезать необходимо под углом 90°

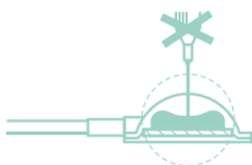


2. Присоедините трубку, связанную с тканевым расширителем, к свободной части соединительного крепления, до полного контакта обеих трубок

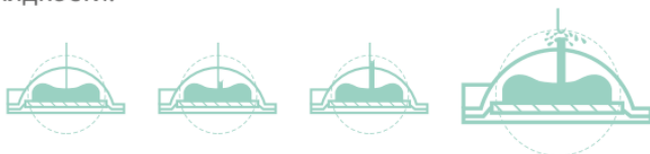
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ИГЛОЙ ВО ВРЕМЯ ИНЪЕКЦИИ В ВЫНОСНОЙ КЛАПАН



Примечание 1: клапаны содержат диск из нержавеющей стали либо керамическую кювету, которые являются рентгеноконтрастными и износостойкими, что помогает предотвратить повреждение иглой. Игла должна быть введена осторожно, перпендикулярно клапану, до момента достижения основания.



Примечание 2: игла должна вводиться осторожно, чтобы не повредить кончик. В противном случае деформация кончика иглы по типу «крючка» может привести к повреждению мембраны и рефлюксу инъецированной жидкости.



Примечание 3: рекомендовано использование игл Губера размером 21G и меньше. Также могут быть использованы иглы-«бабочки» Губера размером 21G и меньше.

ИГЛА «БАБОЧКА»



ИГЛА ГУБЕРА
(ПРАВИЛЬНО)



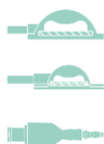
ИГЛА СО СКОШЕННЫМ
ОСТРИЁМ
(НЕПРАВИЛЬНО)

КРУГЛЫЙ

Артикул
800 - XXX - 3



Клапан



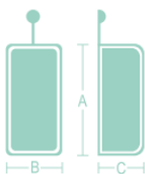
| REF | ml | cm | |
|---------------|------|------|-----|
| | VOL | A | B |
| | 50 | 6,2 | 3,6 |
| | 100 | 7,9 | 2,8 |
| | 200 | 9,6 | 4,1 |
| | 300 | 10,6 | 5,0 |
| | 400 | 11,2 | 5,5 |
| 800 - XXX - 3 | 500 | 12,2 | 6,2 |
| | 600 | 13,2 | 6,5 |
| | 700 | 15,0 | 6,1 |
| | 800 | 15,2 | 6,4 |
| | 900 | 15,2 | 7,6 |
| | 1000 | 15,3 | 8,4 |

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.

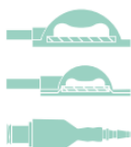
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



Артикул
810 - XXX - 3

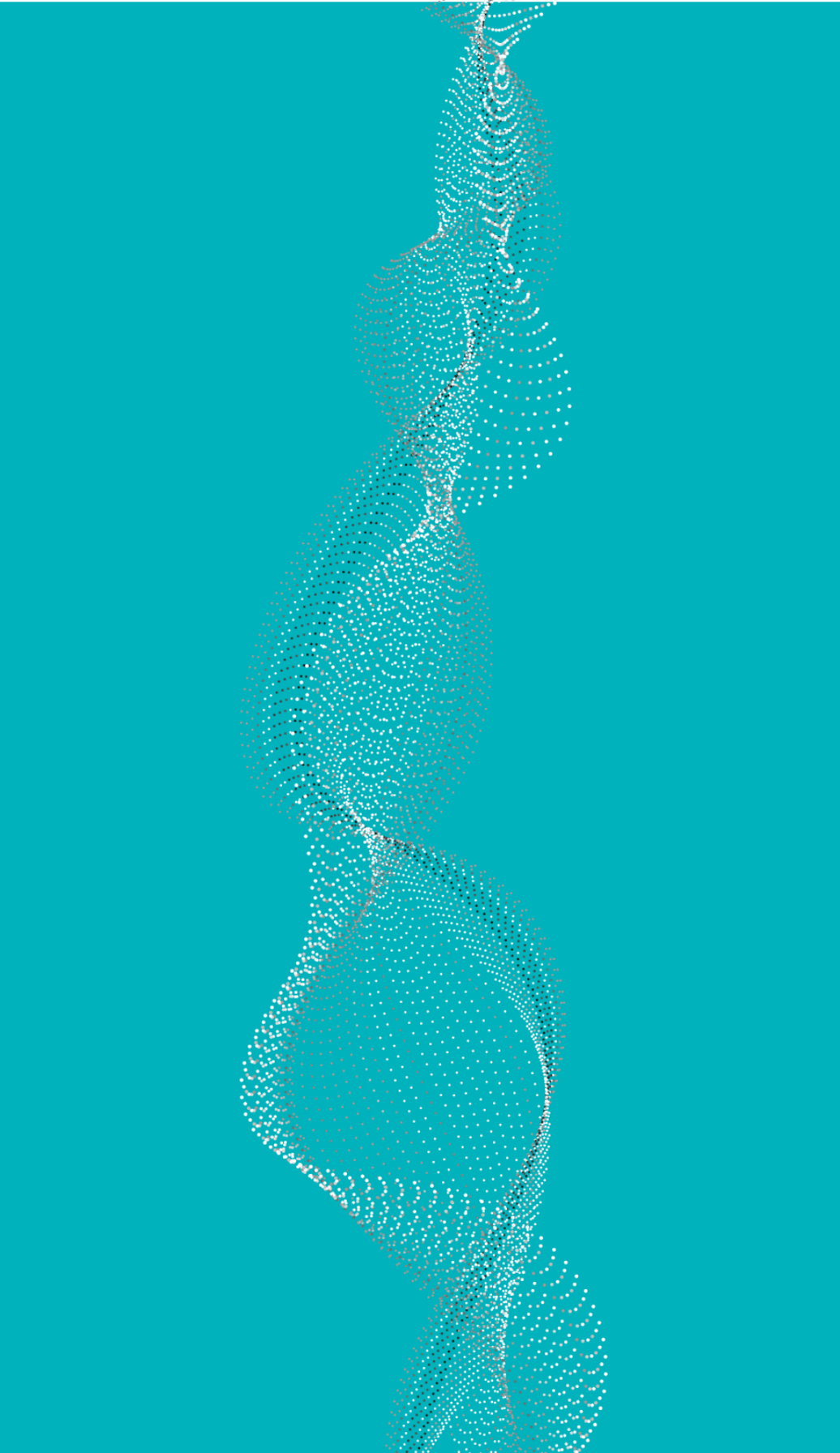


Клапан



| REF | ml | cm | | |
|---------------|------|------|-----|-----|
| | VOL | A | B | C |
| | 100 | 6,0 | 4,6 | 5,3 |
| | 105 | 8,7 | 4,1 | 3,3 |
| | 160 | 11,0 | 5,1 | 3,8 |
| | 200 | 6,0 | 5,0 | 7,0 |
| | 205 | 9,5 | 5,5 | 4,0 |
| | 250 | 9,6 | 5,9 | 5,0 |
| | 320 | 14,1 | 6,2 | 4,7 |
| 810 - XXX - 3 | 400 | 13,6 | 5,5 | 5,6 |
| | 500 | 15,8 | 6,9 | 5,1 |
| | 600 | 18,0 | 5,0 | 7,0 |
| | 640 | 18,0 | 8,0 | 5,0 |
| | 700 | 28,0 | 5,0 | 5,0 |
| | 720 | 15,2 | 7,3 | 6,3 |
| | 800 | 18,5 | 8,7 | 5,7 |
| | 1000 | 20,2 | 8,0 | 7,0 |

Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.



MEDGEL

MEDGEL

УХОД ЗА РУБЦАМИ

Medgel – продукт, изготовленный из 100% медицинского силиконового геля.

ПОКАЗАНИЯ

Способствует лечению и профилактике келоидных, нормотрофических и гипертрофических рубцов. Эффективен на молодых и зрелых рубцах, сопровождающихся эритемой (покраснением).

- биосовместимый
- эластичный
- многоразового использования
- не содержит компонентов животного происхождения
- не содержит действующего вещества
- может быть использован в сочетании с дополнительными средствами лечения

ГРАВИРОВКА, УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ ОРИГИНАЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

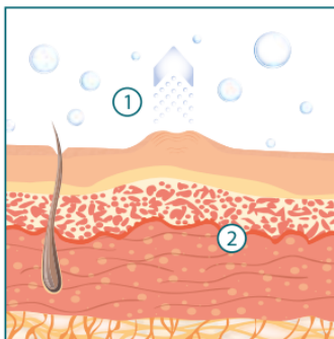
В процессе изготовления на изделия Medgel наносится фирменная гравировка Silimed.

Таким образом Silimed гарантирует и подтверждает подлинность доставляемой продукции.



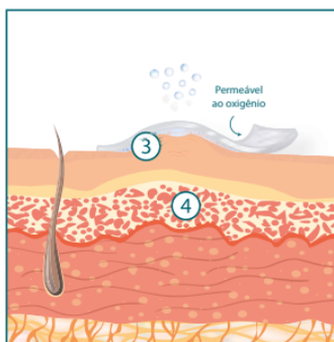
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ¹⁰

Принцип действия силиконового пластыря основан на оказании давления и создании в области рубца увлажнённой среды.



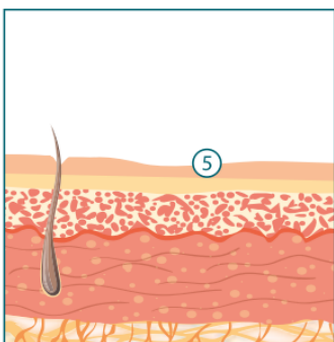
ФОРМИРОВАНИЕ РУБЦА

1-ый этап. В процессе формирования рубца поражённый участок активно теряет влагу (1), что вызывает беспорядочную выработку коллагена (2), и это, в свою очередь, приводит к появлению рубца.



ДЕЙСТВИЕ MEDGEL

2-ой этап. Силиконовые покрытия, проницаемые для кислорода, способствуют регенерации тканей во время фазы их восстановления. За счет окклюзии кожи (3) Medgel способствует гидратации эпидермальных кератиноцитов (4), уменьшая экспрессию провоспалительных цитокинов (IL-1 β) и увеличивая экспрессию цитокинов (TNF- α).



РЕЗУЛЬТАТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

3-ий этап. Эти цитокины работают совместно, изменяя поведение фибробластов, вызывая реорганизацию коллагена и, таким образом, сглаживая рубец (5) в течение 8 недель.

ПЛАСТИНА MEDGEL

Рекомендована для использования на широких или рассредоточенных рубцах, например, от ожогов.

| REF | cm | | QTY |
|--------------|----|----|-----|
| | A | B | |
| 1240 - 010 1 | 10 | 10 | 1 |



ПОЛОСКА MEDGEL

Рекомендована для использования на линейных рубцах, (после абдоминопластики, маммопластики, кесарева сечения, кардиохирургии и т. д.).

| REF | cm | | QTY |
|--------------|----|-----|-----|
| | A | B | |
| 1240 - 011 1 | 30 | 2.0 | 1 |
| 1240 - 011 2 | 30 | 2.0 | 2 |
| 1240 - 011H | 30 | 2.0 | 12 |



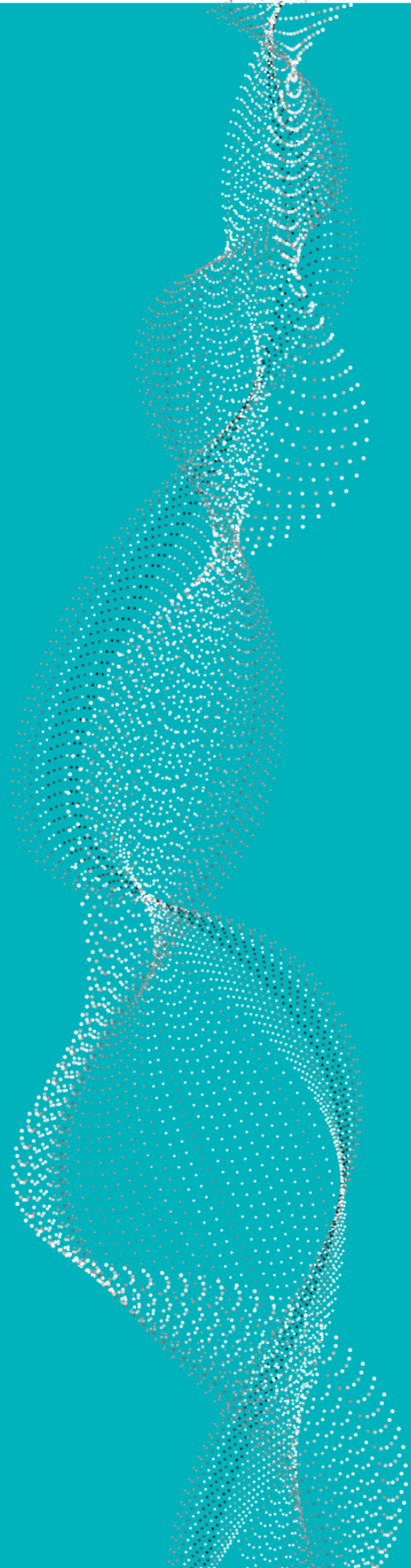
ДИСК MEDGEL

Рекомендован для использования на области ареолы (эстетические операции на молочных железах с использованием периареолярного доступа).

| REF | cm | | QTY |
|--------------|----|---|-----|
| | A | B | |
| 1240 - 012 2 | 7 | 2 | 2 |



Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.



ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА

ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА ЗАМЕНЫ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ SILIMED

Благодарим Вас за доверие и выбор нашей продукции! Используя продукцию SILIMED, вы можете быть уверены в безопасности, качестве и надёжности грудных имплантатов. Компания SILIMED предлагает программу замены продукта в случае разрыва по причине производственного дефекта или капсулярной контрактуры III или IV степени по Бейкеру.

УСЛОВИЯ ПРОГРАММЫ ЗАМЕНЫ ИЗДЕЛИЙ SILIMED

Компания SILIMED осуществляет замену имплантатов с наполнителем из силиконового геля с текстурированной (TRUE TEXTURE) или полиуретановой (PURE POLYURETHANE) поверхностью в следующих случаях:

Разрыв имплантата по причине производственного дефекта

Пожизненная гарантия на замену протезов молочной железы вследствие подтвержденного производственного дефекта.

Капсулярная контрактура

Несмотря на то, что образование соединительнотканной капсулы является естественной реакцией организма, мы предоставляем гарантию замены в случае развития капсулярной контрактуры III или IV степени по шкале Бейкера для первичных операций по увеличению груди или для первой реконструктивной пластики молочной железы, с учетом следующих сроков с момента операции:

- В срок до 10 лет для протезов молочной железы с текстурированной поверхностью (TRUE TEXTURE).
- В срок до 10 лет для протезов молочной железы с полиуретановой поверхностью (PURE POLYURETHANE).

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ:

В рамках Гарантийной программы осуществляется исключительно замена изделия. Программа не покрывает любые другие виды расходов, например, такие как: расходы на госпитализацию, хирургическое вмешательство, анестезию или применение медицинских препаратов. Имплантат заменяется на изделие с аналогичной поверхностью и формой, однако, он может отличаться по размеру. В случае, если заменяемое изделие больше не производится, оно будет заменено на изделие с максимально сходными характеристиками, о чем вы будете дополнительно предупреждены. Для того, чтобы воспользоваться Гарантийной программой, пожалуйста, действуйте, как описано ниже:

- немедленно обратитесь за консультацией к Вашему лечащему врачу;
- Ваш лечащий врач должен будет связаться с компанией SILIMED через нашего местного дистрибьютора, представителя или любого другого уполномоченного нами сотрудника и предоставить нам результаты визуализирующего (МРТ или эквивалентного) исследования, а также медицинского заключения, свидетельствующего о разрыве имплантата или развитии контрактуры III или IV степени по шкале Бейкера.
- после анализа заявки и в случае одобрения замены, новый имплантат будет предоставлен Вашему лечащему врачу через нашего авторизованного дистрибьютора и/или представителей. Хирургическая операция должна осуществляться квалифицированным хирургом, в соответствии с инструкциями и рекомендациями для имплантатов SILIMED, с использованием актуальных хирургических методов.
- обязательно сохраните карточку пациента. Эта карточка поставляется в комплекте с имплантатом и передается пациенту после операции.



REFERÊNCIAS:

1. VÁSQUEZ, G; PELLON, A. Polyurethane-coated silicone gel breast implants used for 18 years. Aesthetic plastic surgery, v. 31, n. 4, p. 330-336, 2007.
2. GEORGEU et al, Conical Polyurethane Implants: An Uplifting Augmentation, Aesthetic Surgery Journal v.33, n.8, p.1116–1128, 2013.
3. STEVENS, W. G. et al. Nine-year core study data for sientra's fda-approved round and shaped implants with high-strength cohesive silicone gel. Aesthetic surgery journal, v. 36, n. 4, p. 404-416, 2016. Apa
4. SPEAR, S. L. et al. Natrelle round silicone breast implants: core study results at 10 years. Plastic and reconstructive surgery, v. 133, n. 6, p. 1354-1361, 2014.
5. Clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00905645?term=NCT00905645&rank=1
6. Clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00689871?term=NCT00689871&rank=1
7. KINNEY B.M. et al, Silicone gel breast implants: science and testing, Plastic And Reconstructive Surgery Journal, v.134, 2014.
8. Vertical Incision Intraoral Silicone Chin Augmentation
Behrad B. Aynehchi, MD1, David H. Burstein, MD1, Afshin Parhiscar, MD1, and Mark A. Erlich, MD1
9. Mittelman H, Spencer JR, Chrzanowski DS. Chin region: management of grooves and mandibular hypoplasia with alloplastic implants. Facial Plast Surg Clin North Am. 2007 Nov;15(4):445-60, vi. Review. PubMed PMID: 18005885.
- AYNEHCHI, Behrad B.; Burstein, David H.; Parhiscar, Afshin; Erlich, Mark A.; Vertical incision intraoral silicone chin augmentation. Otolaryngology – Head and Neck Surgery, v. 146, n. 4, p.553-559, 2012. AP06447
10. GALLANT-BEHM L. C., PhD e Mustoe A. T., MD - Occlusion Regulates Epidermal Cytokine Production and Inhibits Scar Formation – NIH, Wound Repair Regen. 2010; 18(2): 235–244.



Silimed Indústria de Implantes Ltda.

Rua Figueiredo Rocha, 374
Rio de Janeiro • RJ • Brasil • CEP: 21240 - 660
Tel: + 55 (21) 3687-7000

Technical manager:

Marlos de Oliveira e Souza

Chemist - CRQ (III) RJ: 03230137

Registers ANVISA:

Breast implants: 10102180060/10102180066/10102180002

Tissue expanders: 10102180019/10102180023/10102180025/10102180028

Gluteal implants: 10102180081

Calf implants: 10102180009

Facial implants: 10102180089

Medgel: 10102180037

INNIFORT

Решение для хирургии
Официальный дистрибьютор Silimed

123022, г. Москва. ул. 2-ая Звенигородская. д.13, стр. 15
Тел.: +7 (901) 544-42-24; +7 (901) 183-36-63; +7 (499) 370-00-33
www.innfort.com; e-mail: info@innfort.com

 [innfort.official](https://www.instagram.com/innfort.official)

WWW.SILIMED.COM

 Silimed International

 @Silimed.Official