

# ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

**SILIMED** 

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# СОДЕРЖАНИЕ

06-07

SILIMED

Продукция

Сертификаты

10-26

ГРУДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Линейка Standard Line

Линейка BioDesign

30-33

ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

Круглые

Прямоугольные

36-38

MEDGEL

42-43

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) и получившие одобрение в Национальном институте метрологии, стандартизации и качества промышленности Бразилии (INMETRO). Условия окружающей среды и технология производства контролируются Надлежащей производственной практикой ANVISA для медицинских изделий (BPF).

### SILIMED В ЕВРОПЕ

Грудные имплантаты Silimed имеют маркировку "CE Mark", что является еще одним доказательством международного признания этой продукции.

Silimed вернулся в Европу в 2021 году, будучи готовым обеспечивать и этот рынок, чему способствует запуск нового завода.

### ДРУГИЕ СТРАНЫ

Silimed действует в соответствии со всеми утверждёнными требованиями регулирующих органов стран, где распространяется наша продукция. В частности, в соответствии с требованиями MFDS (бывшее KFDA, Южная Корея), COFEPRIS (Мексика), INVIMA (Колумбия), Росздравнадзора (Россия) и других.

### 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.

## 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 транссудацию 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 имплантата.<sup>2</sup>



## ФОРМА

Имплантаты данной линейки Maximum имеют конфигурацию с круглой базой, сферическим 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

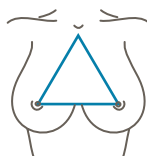


TRUE TEXTURE

# TRUE TEXTURE

REF	cm <sup>3</sup>	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

20621  
MAXIMUM



C

КРУГЛАЯ БАЗА  
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС  
СРЕДНЯЯ ПРОЕКЦИЯ

REF	cm <sup>3</sup>	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



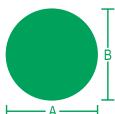
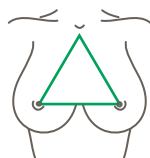
C

КРУГЛАЯ БАЗА  
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС  
ВЫСОКАЯ ПРОЕКЦИЯ

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

# ГЛАДКИЕ

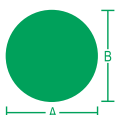
10521  
MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА  
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС  
СРЕДНЯЯ ПРОЕКЦИЯ

REF	cm <sup>3</sup>	cm		
	VOL	A	B	C
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  
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС  
ВЫСОКАЯ ПРОЕКЦИЯ

REF	cm <sup>3</sup>	cm		
	VOL	A	B	C
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.

## ЛИНЕЙКА BIODESIGN

### ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ

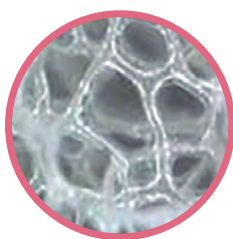
Согласно исследованиям, тип поверхности имплантата может напрямую влиять на конечный результат операции. Silimed предлагает грудные имплантаты с двумя типами поверхности:

#### PURE POLYURETHANE

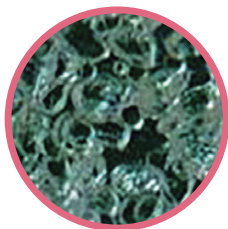
- Низкий уровень развития капсулярной контрактуры: менее 1% в 10-ти летнем периоде.<sup>1</sup>
- Адгезия полиуретанового покрытия препятствует ротации.<sup>2</sup>
- Благодаря эффекту Velcro эти имплантаты отлично подойдут пациентам с птозом.<sup>2</sup>

#### 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.<sup>3</sup> Приводимые данные клинических исследований<sup>5,6</sup> по другим производителям составляют до 17% в 10-ти летнем периоде.<sup>4</sup>



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.<sup>7</sup>
- Максимальный показатель эластичности геля.<sup>7</sup>
- Высокая стабильность формы.<sup>7</sup>
- Большая степень устойчивости геля к заломам.



## 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 сферический профиль

- Высокая проекция
- Для создания наиболее выраженной формы груди



### NATURAL

Круглая база и каплевидный профиль

- Создание натурального объёма 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. Наиболее выигрышное 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.



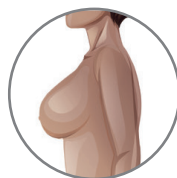
- более высокая проекция при меньших параметрах и объёме, по сравнению с имплантатами, представленными на рынке.
- оптимальное распределение объёма, что позволяет в долгосрочном периоде избежать осложнений, связанных с избыточным весом имплантата.



до операции



после  
установки  
имплантата



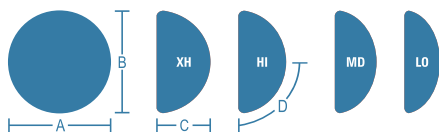
влияние  
избыточного  
объёма  
имплантата

# TRUE TEXTURE

---

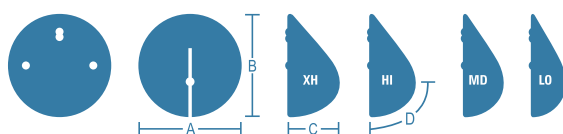
MAXIMUM  
20622

КРУГЛАЯ БАЗА • СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



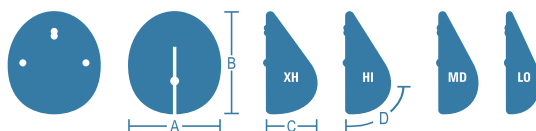
NATURAL  
20637

КРУГЛАЯ БАЗА • КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



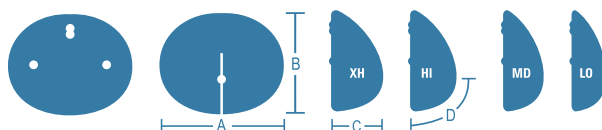
ENHANCE  
20674

ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



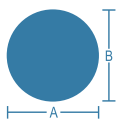
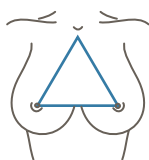
NUANCE  
20646

ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • НИЖНИЙ ПОЛЮС



# TRUE TEXTURE

20622  
MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА  
СФЕРИЧЕСКИЙ  
ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

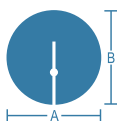
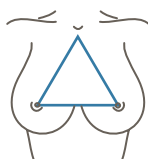
REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
255 XH	255	9,2	9,2	5,6	7,8
225 HI	225			4,8	7,2
190 MD	190			4,0	6,7
155 LO	155			3,2	6,2
280 XH	280	9,5	9,5	5,7	8,0
245 HI	245			4,9	7,3
205 MD	205			4,1	6,8
170 LO	170			3,3	6,4
305 XH	305	9,8	9,8	5,8	8,4
270 HI	270			5,0	7,6
225 MD	225			4,2	7,0
185 LO	185			3,4	6,6
325 XH	325	10,1	10,1	5,9	8,6
285 HI	285			5,1	7,8
240 MD	240			4,3	7,2
200 LO	200			3,5	6,8
360 XH	360	10,4	10,4	6,0	8,8
305 HI	305			5,2	8,1
255 MD	255			4,4	7,4
215 LO	215			3,6	7,0
380 XH	380	10,7	10,7	6,1	9,0
335 HI	335			5,3	8,3
280 MD	280			4,5	7,6
240 LO	240			3,7	7,2
410 XH	410	11,0	11,0	6,2	9,1
365 HI	365			5,4	8,5
305 MD	305			4,6	7,8
260 LO	260			3,8	7,4
430 XH	430	11,3	11,3	6,3	9,2
390 HI	390			5,5	8,6
330 MD	330			4,7	8,0
275 LO	275			3,9	7,5
470 XH	470	11,6	11,6	6,4	9,4
420 HI	420			5,6	8,8
350 MD	350			4,8	8,2
305 LO	305			4,0	7,7
500 XH	500	11,9	11,9	6,5	9,6
445 HI	445			5,7	9,0
385 MD	385			4,9	8,4
335 LO	335			4,1	8,0
570 XH	570	12,5	12,5	6,7	10,0
505 HI	505			5,9	9,4
440 MD	440			5,1	8,9
360 LO	360			4,3	8,3
625 XH	625	13,1	13,1	6,9	10,4
570 HI	570			6,1	9,8
505 MD	505			5,3	9,4
430 LO	430			4,5	8,7

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

# TRUE TEXTURE

REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
250 XH	250	9,8	9,8	5,8	7,3
220 HI	220			5,0	6,6
190 MD	190			4,2	6,0
155 LO	155			3,4	5,3
270 XH	270	10,1	10,1	5,9	7,5
235 HI	235			5,1	6,8
205 MD	205			4,3	6,2
170 LO	170			3,5	5,5
290 XH	290	10,4	10,4	6,0	7,7
255 HI	255			5,2	7,0
220MD	220			4,4	6,4
185LO	185			3,6	5,7
320XH	320	10,7	10,7	6,1	7,9
270HI	270			5,3	7,2
245MD	245			4,5	6,6
200LO	200			3,7	6,0
340 XH	340	10,9	10,9	6,2	8,1
295 HI	295			5,4	7,3
260 MD	260			4,6	6,7
215 LO	215			3,8	6,2
365 XH	365	11,3	11,3	6,3	8,2
320 HI	320			5,5	7,5
275 MD	275			4,7	6,8
230 LO	230			3,9	6,3
380 XH	380	11,6	11,6	6,4	8,4
340 HI	340			5,6	7,7
300 MD	300			4,8	7,0
250 LO	250			4,0	6,5
425 XH	425	11,9	11,9	6,5	8,5
370 HI	370			5,7	7,8
320 MD	320			4,9	7,1
275 LO	275			4,1	6,6
475 XH	475	12,5	12,5	6,7	8,8
425 HI	425			5,9	8,1
360 MD	360			5,1	7,4
315 LO	315			4,3	6,9
550 XH	550	13,1	13,1	6,9	9,1
485 HI	485			6,1	8,4
415 MD	415			5,3	7,7
360 LO	360			4,5	7,2
610 XH	610	13,7	13,7	7,1	9,4
550 HI	550			6,3	8,8
470 MD	470			5,5	8,0
410 LO	410			4,7	7,5

20637  
NATURAL



КРУГЛАЯ БАЗА  
КАПЛЕВИДНЫЙ  
ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция

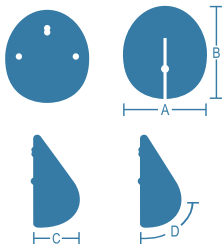
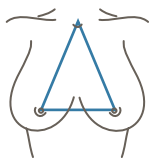


Низкая проекция

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

# TRUE TEXTURE

20674  
ENHANCE



ОВАЛЬНАЯ БАЗА  
АНАТОМИЧЕСКИЙ  
ПРОФИЛЬ  
ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



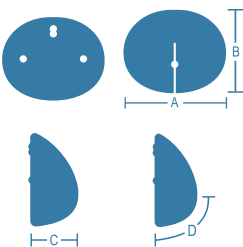
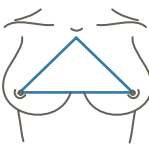
Средняя проекция



Низкая проекция

REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
250 XH	250	9,5	10,5	5,2	6,8
215 HI	215			4,4	6,2
180 MD	180			3,6	5,4
290 XH	290	10,0	11,0	5,4	7,1
250 HI	250			4,6	6,4
210 MD	210			3,8	5,6
330 XH	330	10,5	11,5	5,6	7,4
285 HI	285			4,8	6,6
240 MD	240			4,0	5,8
375 XH	375	11,0	12,0	5,8	7,7
320 HI	320			5,0	6,9
275 MD	275			4,2	6,1
225 LO	225			3,4	5,6
420 XH	420	11,5	12,5	6,0	8,0
365 HI	365			5,2	7,2
310 MD	310			4,4	6,4
260 LO	260			3,6	5,8
465 XH	465	12,0	13,0	6,2	8,3
410 HI	410			5,4	7,5
350 MD	350			4,6	6,7
520 XH	520	12,5	13,5	6,4	8,6
460 HI	460			5,6	7,8
400 MD	400			4,8	7,0

20646  
NUANCE



ОВАЛЬНАЯ БАЗА  
АНАТОМИЧЕСКИЙ  
ПРОФИЛЬ  
НИЖНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Средняя проекция



Высокая проекция



Низкая проекция

REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
245 HI	245	11,0	9,0	4,5	6,3
325 XH	325	11,5	9,5	5,2	6,9
285 HI	285			4,7	6,6
350 XH	350	12,0	9,9	5,4	7,1
315 HI	315			4,9	6,9
355 HI	355	12,5	10,3	5,1	7,2
395 HI	395	13,0	10,7	5,3	7,5
360 MD	360			4,8	6,7
400 MD	400	13,5	11,1	5,0	7,0

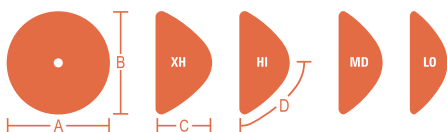
# PURE POLYURETHANE

---

## ADVANCE

30535

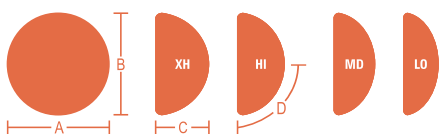
КРУГЛАЯ БАЗА • КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



## MAXIMUM

30622

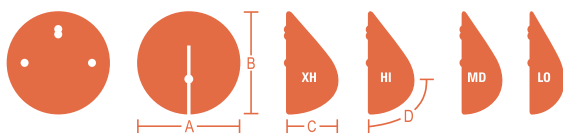
КРУГЛАЯ БАЗА • СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



## NATURAL

30637

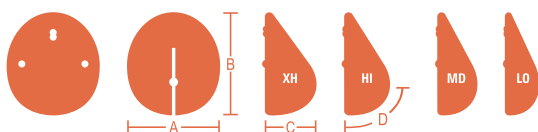
КРУГЛАЯ БАЗА • КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ • СРЕДНИЙ ПОЛЮС



## ENHANCE

30674

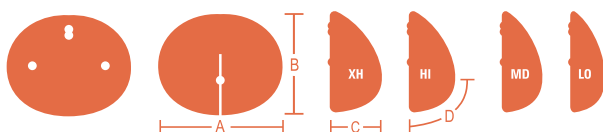
ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



## NUANCE

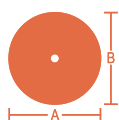
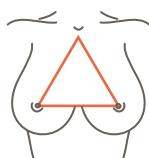
30646

ОВАЛЬНАЯ БАЗА • АНАТОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ • НИЖНИЙ ПОЛЮС



# PURE POLYURETHANE

30535  
ADVANCE



КРУГЛАЯ БАЗА  
КОНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

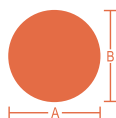
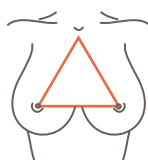
REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
150 XH	150	8,8	8,8	5,0	7,0
140 HI	140			4,5	6,6
125 MD	125			4,0	6,2
105 LO	105			3,5	5,8
180 XH	180	9,3	9,3	5,3	7,4
165 HI	165			4,8	7,0
150 MD	150			4,3	6,6
135 LO	135			3,8	6,4
215 XH	215	9,8	9,8	5,6	7,8
185 HI	185			5,1	7,4
175 MD	175			4,6	7,0
160 LO	160			4,1	6,7
265 XH	265	10,3	10,3	5,9	8,4
235 HI	235			5,4	8,2
210 MD	210			4,9	7,5
190 LO	190			4,4	7,0
300 XH	300	10,8	10,8	6,2	8,8
275 HI	275			5,7	8,5
245 MD	245			5,2	8,0
225 LO	225			4,7	7,4
345 XH	345	11,3	11,3	6,5	9,2
315 HI	315			6,0	8,9
300 MD	300			5,5	8,3
260 LO	260			5,0	7,8
380 XH	380	11,8	11,8	6,8	9,6
355 HI	355			6,3	9,3
325 MD	325			5,8	8,6
295 LO	295			5,3	8,4
435 XH	435	12,3	12,3	7,1	10,2
400 HI	400			6,6	9,6
375 MD	375			6,1	9,2
350 LO	350			5,6	8,8
505 XH	505	12,8	12,8	7,4	10,6
460 HI	460			6,9	10,0
435 MD	435			6,4	9,8
410 LO	410			5,9	9,3
560 XH	560	13,3	13,3	7,7	10,8
520 HI	520			7,2	10,5
480 MD	480			6,7	10,1
460 LO	460			6,2	9,7
655 XH	655	13,8	13,8	8,0	11,1
615 HI	615			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 <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
250 XH	250	9,6	9,6	5,7	8,1
225 HI	225			4,9	7,7
190 MD	190			4,1	7,1
275 XH	275	9,9	9,9	5,8	8,3
240 HI	240			5,0	7,8
205 MD	205			4,2	7,2
300 XH	300	10,2	10,2	5,9	8,5
265 HI	265			5,1	8,0
225 MD	225			4,3	7,3
320 XH	320	10,5	10,5	6,0	8,7
280 HI	280			5,2	8,2
240 MD	240			4,4	7,4
195 LO	195	10,8	10,8	3,6	7,1
350 XH	350			6,1	9,0
305 HI	305			5,3	8,4
255 MD	255	11,1	11,1	4,5	7,5
210 LO	210			3,7	7,3
375 XH	375			6,2	9,3
330 HI	330	11,4	11,4	5,4	8,6
280 MD	280			4,6	7,9
235 LO	235			3,8	7,6
410 XH	410	11,7	11,7	6,3	9,4
355 HI	355			5,5	8,9
425 XH	425			6,4	9,6
380 HI	380	12,0	12,0	5,6	9,0
335 MD	335			4,8	8,4
270 LO	270			4,0	7,9
410 HI	410	12,3	12,3	5,7	9,2
485 XH	485			6,6	9,9
435 HI	435			5,8	9,4
390 MD	390	12,9	12,9	5,0	8,8
320 LO	320			4,2	8,3
565 XH	565			6,8	10,3
495 HI	495	13,5	13,5	6,0	9,8
440 MD	440			5,2	9,2
360 LO	360			4,4	8,7
620 XH	620	13,5	13,5	7,0	10,7
560 HI	560			6,2	10,2
505 MD	505			5,4	9,6
420 LO	420	4,6	9,1		

30622  
MAXIMUM



КРУГЛАЯ БАЗА  
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



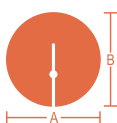
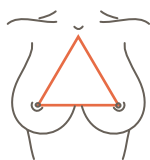
Низкая проекция

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



# PURE POLYURETHANE

30637  
NATURAL



КРУГЛАЯ БАЗА  
КАПЛЕВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ  
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Высокая проекция



Средняя проекция



Низкая проекция

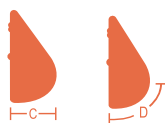
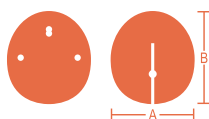
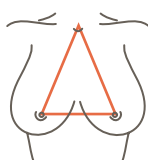
REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
185 HI	185	9,6	9,6	4,9	6,7
155 MD	155			4,1	5,5
170 MD	170	9,9	9,9	4,2	5,7
245 XH	245	10,2	10,2	5,9	7,5
185 MD	185			4,3	5,9
155 LO	155			3,5	5,3
270 XH	270	10,5	10,5	6,0	7,7
230 HI	230			5,2	6,9
200 MD	200			4,4	6,1
170 LO	170			3,6	5,5
290 XH	290	10,8	10,8	6,1	7,9
250 HI	250			5,3	7,1
220 MD	220			4,5	6,3
180 LO	180			3,7	5,7
315 XH	315	11,1	11,1	6,2	8,1
270 HI	270			5,4	7,3
245 MD	245			4,6	6,5
195 LO	195			3,8	6,0
360 XH	360	11,7	11,7	6,4	8,3
315 HI	315			5,6	7,6
275 MD	275			4,8	6,7
230 LO	230			4,0	6,3
410 XH	410	12,3	12,3	6,6	8,6
360 HI	360			5,8	7,9
315 MD	315			5,0	7,0
270 LO	270			4,2	6,6
470 XH	470	12,9	12,9	6,8	9,0
410 HI	410			6,0	8,2
360 MD	360			5,2	7,4
310 LO	310			4,4	6,9
530 XH	530	13,5	13,5	7,0	9,3
465 HI	465			6,2	8,5
410 MD	410			5,4	7,8
355 LO	355			4,6	7,2
590 XH	590	14,1	14,1	7,2	9,6
525 HI	525			6,4	8,8
465 MD	465			5,6	8,2
400 LO	400			4,8	7,5

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

# PURE POLYURETHANE

REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
180 MD	180	9,9	10,9	3,7	5,8
290 XH	290	10,4	11,4	5,5	7,3
335 XH	335	10,9	11,9	5,7	7,6
285 HI	285			4,9	6,9
375 XH	375	11,4	12,4	5,9	7,9
325 HI	325			5,1	7,2
275 MD	275			4,3	6,4
420 XH	420	11,9	12,9	6,1	8,3
365 HI	365			5,3	7,5
315 MD	315			4,5	6,7
470 XH	470	12,4	13,4	6,3	8,7
410 HI	410			5,5	7,8
465 HI	465	12,9	13,9	5,7	8,1
405 MD	405			4,9	7,3

30674  
ENHANCE



ОВАЛЬНАЯ БАЗА  
АНАТОМИЧЕСКИЙ  
ПРОФИЛЬ  
ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Средняя проекция



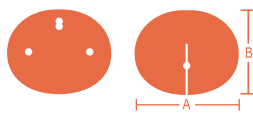
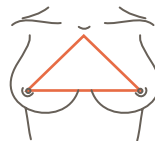
Высокая проекция



Низкая проекция

REF	cm <sup>3</sup>	cm			
	VOL	A	B	C	D
205 XH	205	10,4	8,6	4,7	6,4
265 XH	265	11,4	9,4	5,1	6,8
235 HI	235			4,6	6,3
305 XH	305	11,9	9,9	5,3	7,0
270 HI	270			4,8	6,6
250 MD	250			4,3	6,3
220 LO	220	12,4	10,3	3,8	5,8
350 XH	350			5,5	7,2
310 HI	310			5,0	6,9
285 MD	285	12,9	10,7	4,5	6,5
390 XH	390			5,7	7,5
345 HI	345	13,4	11,1	5,2	7,2
285 LO	285			4,2	6,3
435 XH	435	13,9	11,5	5,9	7,8
395 HI	395			5,4	7,5
360 MD	360			4,9	7,0
440 HI	440	14,4	11,9	5,6	7,8
405 MD	405			5,1	7,3
540 XH	540	14,9	12,3	6,3	8,4
490 HI	490			5,8	8,1
410 LO	410			4,8	7,1
595 XH	595	15,4	12,7	6,5	8,7
535 HI	535			6,0	8,4
500 MD	500	5,5	7,8		
555 MD	555	5,7	8,2		

30646  
NUANCE



ОВАЛЬНАЯ БАЗА  
АНАТОМИЧЕСКИЙ  
ПРОФИЛЬ  
НИЖНИЙ ПОЛЮС



Экстравысокая проекция



Низкая проекция



Средняя проекция



Высокая проекция





# ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

# ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

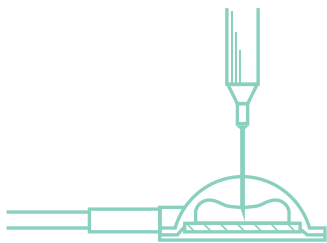
Оболочка тканевых экспандеров Silimed состоит из силиконового эластомера. Область их применения обширна: от реконструкции молочных желёз после мастэктомии до коррекции последствий ожогов. Также экспандеры применяются при хирургическом лечении алопеции, опухолей челюстно-лицевой области, при ревизии рубцов. 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.



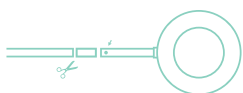
**Диаметр основания:** 34 мм (для взрослых), 22 мм (для детей)  
**Высота:** 11 мм (для взрослых), 8 мм (для детей)

### LUER LOCK

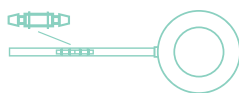
Клапан с резьбовым углублением для прямого соединения с безыгольным шприцем. Оборудован системой герметизации, которая автоматически предотвращает утечку жидкости при отсоединении шприца.



## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАМЕНЕ ВЫНОСНОГО КЛАПАНА

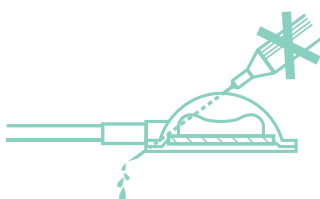


1. Обрежьте трубку экспандера до требуемой длины, не доходя до отметки. Обрезать необходимо под углом 90°.

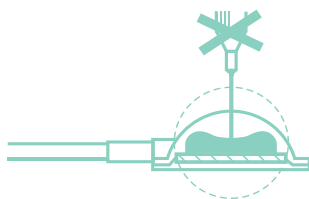


2. Присоедините трубку, связанную с тканевым расширителем, к свободной части соединительного крепления, до полного контакта обеих трубок.

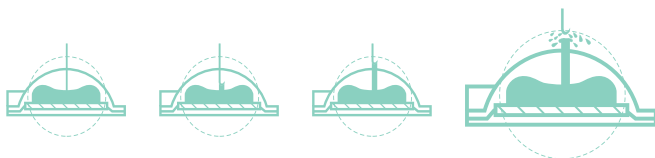
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ИГЛОЙ ВО ВРЕМЯ ИНЪЕКЦИИ В ВЫНОСНОЙ КЛАПАН



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

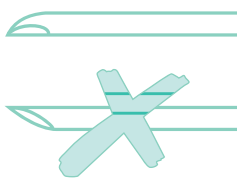


**Примечание 2:** игла должна вводиться осторожно, чтобы не повредить кончик. В противном случае деформация кончика иглы по типу «крючка» может привести к повреждению мембраны и рефлюксу инъецированной жидкости.



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

## ИГЛА «БАБОЧКА»

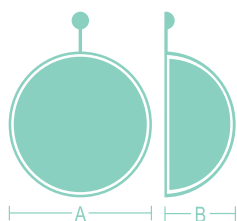


ИГЛА ГУБЕРА  
(ПРАВИЛЬНО)

ИГЛА СО СКОШЕННЫМ  
ОСТРИЁМ  
(НЕПРАВИЛЬНО)

## КРУГЛЫЙ

Артикул  
800 - XXX - 3



Клапан



REF	ml	cm	
	VOL	A	B
800 - XXX - 3	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
	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

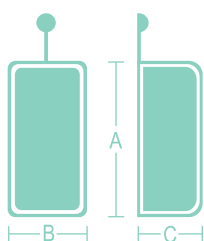
Проконсультируйтесь с Вашим менеджером относительно сроков доставки и наличия продукта у дистрибьютора SILIMED в Вашей стране.



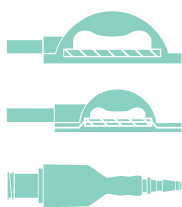
## ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



Артикул  
810 - XXX - 3



Клапан



REF	ml	cm		
	VOL	A	B	C
810 - XXX - 3	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
	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

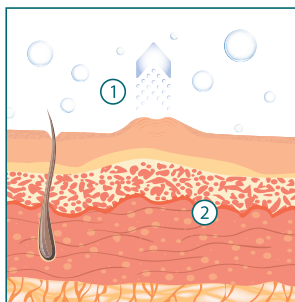
В процессе изготовления на изделия Medgel наносится фирменная гравировка Silimed.

Таким образом Silimed гарантирует и подтверждает подлинность доставляемой продукции.



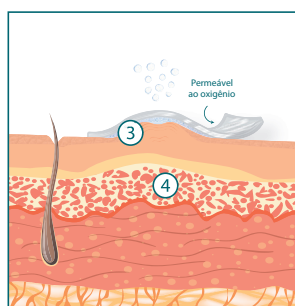
## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ<sup>10</sup>

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



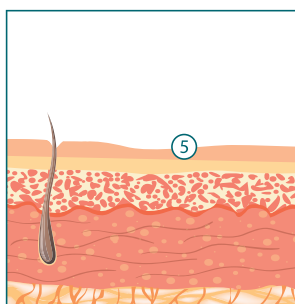
### ФОРМИРОВАНИЕ РУБЦА

**1-ый этап.** В процессе формирования рубца пораженный 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 $\beta$ ) и увеличивая экспрессию цитокинов (TNF- $\alpha$ ).



### 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;

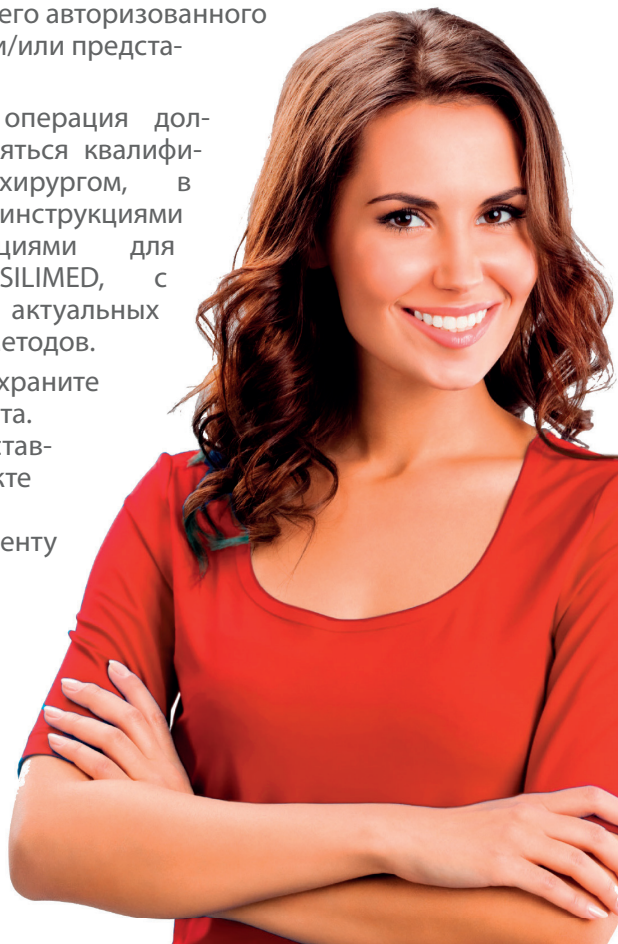
- Ваш лечащий врач должен будет связаться с компанией SILIMED через нашего местного дистрибьютора, представителя или любого другого уполномоченного нами сотрудника и предоставить нам результаты визуализирующего (МРТ или эквивалентного) исследования, а также медицинского заключения, свидетельствующего 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; PELLÓN, 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 withalloplastic 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

**New Factory**

Rodovia Washington Luiz, Sítio 20  
área A, Sítio 21 área B, Vila Actura, Duque de Caxias -  
Rio de Janeiro - Brasil

**Technical manager:**

Alexandre dos Santos Zago  
Chemist - CRQ-RJ: 032053861

**CE Mark:** 1434\_MDD-083/2020

**Agent:** OBELIS S.A.



**Registers ANVISA:**

Breast implants: 10102180060/10102180066 /10102180002  
Tissue expanders: 10102180019/10102180023 /10102180025/10102180028  
Gluteal implants: 10102180081  
Calf implants: 10102180009  
Facial implants: 10102180089  
Nostril retainer: 10102180076  
Medgel: 10102180037  
Medgel Coat: 10102180088

# INNFORT

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](http://www.innfort.com); e-mail: [info@innfort.com](mailto:info@innfort.com)

Расширенную версию каталога спрашивайте у своего менеджера

[silimed\\_russia](https://www.instagram.com/silimed_russia)

[WWW.SILIMED.COM](http://WWW.SILIMED.COM)

Silimed International

@Silimed.Official