

Каталог Продукции

Пластическая хирургия



СОДЕРЖАНИЕ

SILIMED	04
Сертификаты.....	05
ГРУДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ	06
Линейка BioDesign	07
Линейка Standard Line.....	19
ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ	22
MEDGEL	24
ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА	26

SILIMED

Миссия компании Silimed — способствовать развитию пластической хирургии путём ведения научно-исследовательской деятельности и развития современных технологий.



Присутствуя на рынке с 1978 года, компания Silimed:

- Первой в мире начала наносить на каждый имплантат индивидуальный серийный номер;
- Является крупнейшим производителем силиконовых имплантатов в Латинской Америке;
- Лидер продаж на бразильском рынке;
- Широко представлена на мировом рынке.

Продукция Silimed:

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

СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция Silimed изготавливается из высококачественного сырья, что гарантирует нам наличие всех необходимых сертификатов, позволяющих представлять свою продукцию в разных странах.

ISO 13485

ISO 13485 международно признанный стандарт системы менеджмента качества медицинских изделий.

БРАЗИЛИЯ

Объекты и производственные процессы проверены и проконтролированы, продукция зарегистрирована Национальным агентством по надзору в сфере здравоохранения (ANVISA) и одобрена Национальным институтом метрологии, стандартизации и качества промышленности (INMETRO). Условия окружающей среды и технология производства контролируются Надлежащей производственной практикой ANVISA для медицинских изделий (BPF).

Европа

Грудные имплантаты Silimed имеют маркировку “CE Mark”, что является ещё одним доказательством международного признания качества продукции.

Другие страны

Silimed действует в соответствии со всеми утверждёнными требованиями каждого министерства здравоохранения в странах, где распространяется данная продукция.

ИНФОРМАЦИЯ

- Данный каталог был разработан специально для пластических хирургов. Его использование позволит наиболее точно подобрать необходимый артикул.
- Размеры и объёмы, 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

Одним из основных технологических достижений Silimed является создание имплантатов, позволяющих обеспечить результаты, полностью соответствующие потребностям пациентов. Поэтому Silimed предлагает две линейки грудных имплантатов: BioDesign и Standard line. Оболочка изделий изготовлена из механически стойкого силиконового эластомера, включающего в себя «барьерный» слой с обработкой **low bleed**, что способствует минимизации разрывов и предотвращению транссудации геля.

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ

PURE POLYURETHANE

- Низкий уровень развития капсулярной контрактуры: менее 1% в 10-ти летнем периоде.¹
- 3D коллагеновая матрица, образованная вплетением в полиуретановую пену, обеспечивает эффект Velcro.²
- Адгезия полиуретанового покрытия препятствует ротации или смещению.²

TRUE TEXTURE

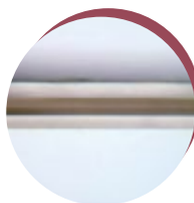
- Собственная технология текстурирования (метод газовой диффузии), позволяющая формировать на оболочке открытые поры. Текстура наносится без использования негативного отпечатка, сахара и соли.
- Низкий уровень капсулярной контрактуры: 9% в 10-ти летнем периоде.³ Приводимые данные по другим производителям составляют до 17% в 10-ти летнем периоде при первичной аугментации.⁴

ГЛАДКАЯ

- Оболочка имплантата изготовлена из механически стойкого силиконового эластомера и заполнена высококогезивным силиконовым гелем HSC.



* Северо-Восточная лаборатория оценки и разработки биоматериалов (CERTBIO)



Line BioDesign collection
PURE POLYURETHANE TRUE TEXTURE

Коллекция BioDesign — это инновационная линейка, разработанная Silimed для соответствия биотипу каждой женщины, которая предлагает 5 моделей имплантатов с различными профилями и 4 различными проекциями для одного и того же выбранного размера основания. Доступна* со следующими поверхностями: Pure Polyurethane и True Texture.

ЗАПОЛНЯЮЩИЙ ГЕЛЬ



- Высококогезивный силиконовый гель.
- Степень пенетрации: более плотный гель.
- Наивысший показатель соединения заполняющего геля с оболочкой имплантата.⁵
- Максимальный показатель эластичности геля.⁵
- Высокая стабильность формы.⁵

ФОРМЫ

ADVANCE

Круглая база • Конический профиль • Средний полюс

- Экстравысокая проекция
- Эффект «стоячей» груди
- Восстановление груди после мастэктомии

MAXIMUM

Круглая база • Сферический профиль • Средний полюс

- Высокая проекция
- Для создания наиболее выраженной формы груди
- Восстановление груди после мастэктомии

NATURAL

Круглая база • Каплевидный профиль • Средний полюс

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

ENHANCE

Овальная база • Анатомический профиль • Верхний полюс

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

NUANCE

Овальная база • Анатомический профиль • Нижний полюс

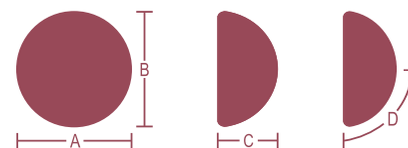
- Заполненный нижний полюс груди
- Оптимально для пациенток с широкой и укороченной грудной клеткой
- Восстановление груди после мастэктомии

Доступны с поверхностями: ◆ Pure Polyurethane ◆ True Texture

ПРОЕКЦИИ

Благодаря инновациям в сочетании с технологиями имплантаты BioDesign MAXIMUM обеспечивают наибольшую проекцию при меньших линейных размерах и объёме.

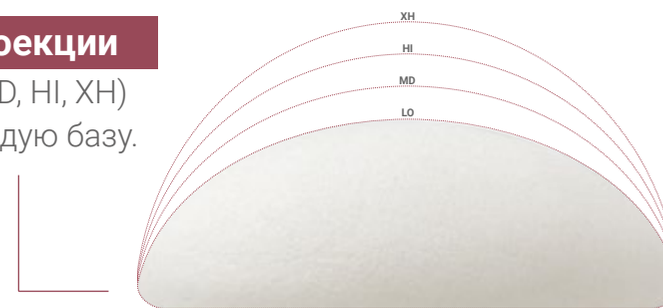
■ **Более высокая проекция** (измерение C) и **большая длина арки** (измерение D) по сравнению с имплантатами, представленными на рынке, обладающими аналогичными параметрами основания. Для достижения аналогичной проекции конкурирующие бренды имеют большее основание и объём.



■ Оптимальное распределение объёма, что позволяет в долгосрочном периоде избежать осложнений, связанных с избыточным весом имплантата.

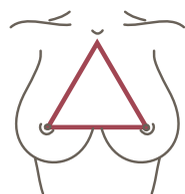
4 проекции

(LO, MD, HI, XH)
на каждую базу.



PURE POLYURETHANE

ADVANCE - BIODESIGN



30535

КРУГЛАЯ БАЗА
КОНИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



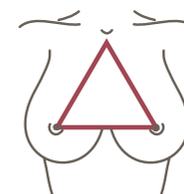
НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

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

ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВАШИМ МЕНЕДЖЕРОМ ОТНОСИТЕЛЬНО СРОКОВ ДОСТАВКИ И НАЛИЧИЯ ПРОДУКТА У ДИСТРИБЬЮТОРА SILIMED В ВАШЕЙ СТРАНЕ

PURE POLYURETHANE

MAXIMUM - BIODESIGN



30622

КРУГЛАЯ БАЗА
СФЕРИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

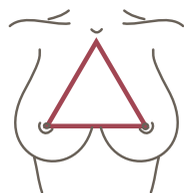
REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
155 HI	155	8,1	8,1	4,4	6,9
140 MD	140	8,3	8,3	4,2	6,5
160 MD	160	8,6	8,6	4,4	7,0
180 HI	180	8,7	8,7	4,6	7,2
215 XH	215	9,0	9,0	5,5	8,0
210 HI	210	9,3	9,3	4,8	7,5
250 XH	250	9,6	9,6	5,7	8,1
225 HI	225			4,9	7,7
190 MD	190	9,9	9,9	4,1	7,1
275 XH	275			5,8	8,3
240 HI	240	10,2	10,2	5,0	7,8
205 MD	205			4,2	7,2
300 XH	300	10,5	10,5	5,9	8,5
265 HI	265			5,1	8,0
225 MD	225	10,8	10,8	4,3	7,3
320 XH	320			6,0	8,7
280 HI	280	11,1	11,1	5,2	8,2
240 MD	240			4,4	7,4
195 LO	195	11,4	11,4	3,6	7,1
350 XH	350			6,1	9,0
305 HI	305	11,7	11,7	5,3	8,4
255 MD	255			4,5	7,5
210 LO	210	12,0	12,0	3,7	7,3
375 XH	375			6,2	9,3
330 HI	330	12,3	12,3	5,4	8,6
280 MD	280			4,6	7,9
235 LO	235	12,9	12,9	3,8	7,6
410 XH	410			6,3	9,4
355 HI	355	13,5	13,5	5,5	8,9
425 XH	425			6,4	9,6
380 HI	380	13,5	13,5	5,6	9,0
335 MD	335			4,8	8,4
270 LO	270	13,5	13,5	4,0	7,9
410 HI	410			5,7	9,2
485 XH	485	13,5	13,5	6,6	9,9
435 HI	435			5,8	9,4
390 MD	390	13,5	13,5	5,0	8,8
320 LO	320			4,2	8,3
565 XH	565	13,5	13,5	6,8	10,3
495 HI	495			6,0	9,8
440 MD	440	13,5	13,5	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	13,5	13,5	5,4	9,6
420 LO	420			4,6	9,1

ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВАШИМ МЕНЕДЖЕРОМ ОТНОСИТЕЛЬНО СРОКОВ ДОСТАВКИ И НАЛИЧИЯ ПРОДУКТА У ДИСТРИБЬЮТОРА SILIMED В ВАШЕЙ СТРАНЕ

REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
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	11,7	11,7	3,8	6,0
360 XH	360			6,4	8,3
315 HI	315			5,6	7,6
275 MD	275			4,8	6,7
230 LO	230	12,3	12,3	4,0	6,3
410 XH	410			6,6	8,6
360 HI	360			5,8	7,9
315 MD	315	12,9	12,9	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	13,5	13,5	5,2	7,4
310 LO	310			4,4	6,9
530 XH	530			7,0	9,3
465 HI	465	13,5	13,5	6,2	8,5
410 MD	410			5,4	7,8
355 LO	355	14,1	14,1	4,6	7,2
590 XH	590			7,2	9,6
525 HI	525			6,4	8,8
465 MD	465			5,6	8,2
400 LO	400	14,1	14,1	4,8	7,5

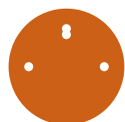
PURE POLYURETHANE

NATURAL - BIODESIGN

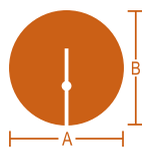


30637

КРУГЛАЯ БАЗА
КАПЛЕВИДНЫЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ

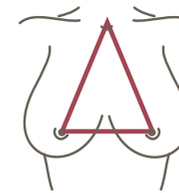


НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
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			3,7	5,8
290 XH	290	10,4	11,4	5,5	7,3
250 HI	250			4,7	6,6
210 MD	210			3,9	6,0
335 XH	335	10,9	11,9	5,7	7,6
285 HI	285			4,9	6,9
240 MD	240			4,9	6,2
375 XH	375			11,4	12,4
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	12,9	13,9	4,7	7,0
300 LO	300			3,9	6,5
465 HI	465	12,9	13,9	5,7	8,1
405 MD	405			4,9	7,3
345 LO	345			4,1	6,8
515 HI	515	13,4	14,4	5,9	8,4
450 MD	450			5,1	7,7
385 LO	385			4,3	7,1
580 HI	580			6,1	8,8
500 MD	500	13,9	14,9	5,3	8,1
425 LO	425			4,5	7,4
560 MD	560	14,4	15,4	5,5	8,5
480 LO	480			4,7	7,7
620 MD	620			5,7	8,9
535 LO	535	14,9	15,9	4,9	8,1

PURE POLYURETHANE

ENHANCE - BIODESIGN



30674

ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ

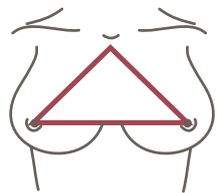


НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
205 XH	205	10,4	8,6	4,7	6,4
180 HI	180			4,2	5,9
235 XH	235	10,9	9	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	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			3,8	5,8
350 XH	350			5,5	7,2
310 HI	310	12,4	10,3	5,0	6,9
285 MD	285			4,5	6,5
255 LO	255			4,0	6,1
390 XH	390	12,9	10,7	5,7	7,5
345 HI	345			5,2	7,2
320 MD	320			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	13,9	11,5	6,1	8,1
440 HI	440			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	14,4	11,9	5,8	8,1
450 MD	450			5,3	7,5
410 LO	410			4,8	7,1
595 XH	595	14,9	12,3	6,5	8,7
535 HI	535			6,0	8,4
500 MD	500			5,5	7,8
455 LO	455			5,0	7,3
555 MD	555			5,7	8,2
505 LO	505	15,4	12,7	5,2	7,6

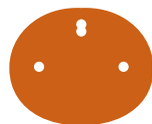
PURE POLYURETHANE

NUANCE - BIODESIGN

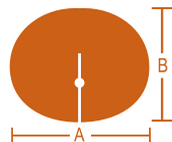


30646

ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
НИЖНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ

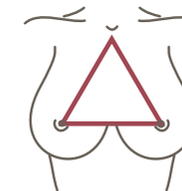


НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
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			5,9	8,6
285 HI	285	10,1	10,1	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			6,2	9,1
365 HI	365	11,0	11,0	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			6,4	9,4
420 HI	420	11,6	11,6	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			6,7	10,0
505 HI	505	12,5	12,5	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

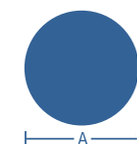
TRUE TEXTURE

MAXIMUM - BIODESIGN



20622

КРУГЛАЯ БАЗА
СФЕРИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



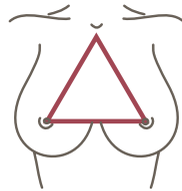
НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВАШИМ МЕНЕДЖЕРОМ
ОТНОСИТЕЛЬНО СРОКОВ ДОСТАВКИ И НАЛИЧИЯ ПРОДУКТА У
ДИСТРИБЮТОРА SILIMED В ВАШЕЙ СТРАНЕ

REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
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	10,4	10,4	3,5	5,5
290 XH	290			6,0	7,7
255 HI	255			5,2	7,0
220 MD	220			4,4	6,4
185 LO	185	10,7	10,7	3,6	5,7
320 XH	320			6,1	7,9
270 HI	270			5,3	7,2
245 MD	245			4,5	6,6
200 LO	200	10,9	10,9	3,7	6,0
340 XH	340			6,2	8,1
295 HI	295			5,4	7,3
260 MD	260			4,6	6,7
215 LO	215	11,3	11,3	3,8	6,2
365 XH	365			6,3	8,2
320 HI	320			5,5	7,5
275 MD	275			4,7	6,8
230 LO	230	11,6	11,6	3,9	6,3
380 XH	380			6,4	8,4
340 HI	340			5,6	7,7
300 MD	300			4,8	7,0
250 LO	250	11,9	11,9	4,0	6,5
425 XH	425			6,5	8,5
370 HI	370			5,7	7,8
320 MD	320			4,9	7,1
275 LO	275	12,5	12,5	4,1	6,6
475 XH	475			6,7	8,8
425 HI	425			5,9	8,1
360 MD	360			5,1	7,4
315 LO	315	13,1	13,1	4,3	6,9
550 XH	550			6,9	9,1
485 HI	485			6,1	8,4
415 MD	415			5,3	7,7
360 LO	360	13,7	13,7	4,5	7,2
610 XH	610			7,1	9,4
550 HI	550			6,3	8,8
470 MD	470			5,5	8,0
410 LO	410	14,5	15,5	4,7	7,5
530 LO	530			4,8	7,6

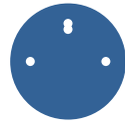
TRUE TEXTURE

NATURAL - BIODESIGN

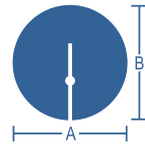


20637

КРУГЛАЯ БАЗА
КАПЛЕВИДНЫЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



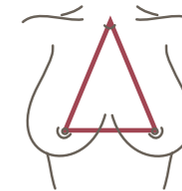
СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

TRUE TEXTURE

ENHANCE - BIODESIGN



20674

ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
ВЕРХНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



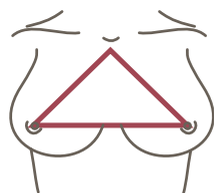
НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

REF	VOL	A	B	C	D
	cm ³				
215 XH	215	9,0	10,0	5,0	6,5
190 HI	190			4,2	6,0
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			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	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
295 LO	295			3,8	6,1
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
340 LO	340			4,0	6,4
510 HI	510	13,0	14,0	5,8	8,1
450 MD	450			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	14,0	15,0	6,2	8,7
560 MD	560			5,4	8,0
475 LO	475			4,6	7,3
615 MD	615			5,6	8,4
530 LO	530	14,5	15,5	4,8	7,6
530 LO	530			4,8	7,6

REF	VOL cm ³	A	B	C		D
				cm		
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	11,5	9,5	5,2	6,9	
285 HI	285			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	5,9	
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	
455 LO	455			14,4	11,9	
545 HI	545	14,5	11,9	5,9	8,4	
500 MD	500			5,4	7,6	
555 MD	555	15,0	12,3	5,6	7,9	
505 LO	505			5,1	7,4	

TRUE TEXTURE

NUANCE - BIODESIGN

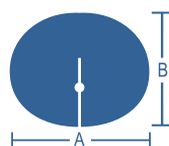


20646

ОВАЛЬНАЯ БАЗА
АНАТОМИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
НИЖНИЙ ПОЛЮС



ЭКСТРАВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
ПРОЕКЦИЯ



СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



НИЗКАЯ
ПРОЕКЦИЯ

Line STANDARD

В данной линейке представлены классические круглые имплантаты. Линейка Standard line представлена с двумя видами поверхности: True Texture и с гладкой поверхностью.

ЗАПОЛНЯЮЩИЙ ГЕЛЬ



- Высококогезивный силиконовый гель;
- Степень пенетрации: более мягкий гель;
- Более высокий показатель соединения заполняющего геля с оболочкой имплантата;⁵
- Большая степень устойчивости геля к заламам.⁵

ФОРМА

MAXIMUM



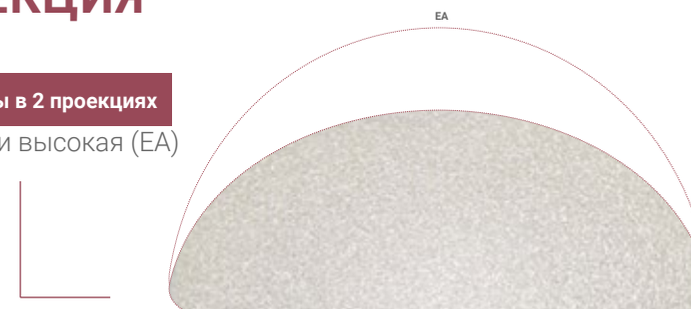
- Круглая база • Сферический профиль • Средний полюс
- Коррекция формы груди, увеличение объема
 - Естественность форм на круглом имплантате
 - Оптимальное сочетание базы имплантата и его проекции для получения гармоничного результата

Доступны с поверхностями

- ◆ True Texture
- ◆ Гладкая

ПРОЕКЦИЯ

Доступны в 2 проекциях
Средняя и высокая (EA)

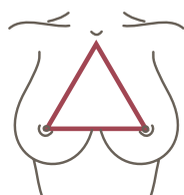


Line STANDARD

REF	VOL	A	B	C
	cm ³	cm		
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

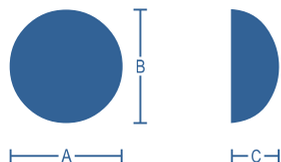
REF	VOL	A	B	C
	cm ³	cm		
205 EA	205	9,5	9,5	4,3
225 EA	225	9,7	9,7	4,5
245 EA	245	10,1	10,1	4,5
265 EA	265	10,4	10,4	4,6
285 EA	285	10,8	10,8	4,7
305 EA	305	10,9	10,9	4,8
330 EA	330	11,1	11,1	5,0
355 EA	355	11,5	11,5	5,1
380 EA	380	11,7	11,7	5,4
410 EA	410	12,0	12,0	5,5
450 EA	450	12,0	12,0	5,9
500 EA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

MAXIMUM



20621

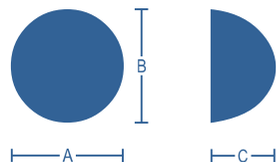
КРУГЛАЯ БАЗА
СФЕРИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
СРЕДНЯЯ
ПРОЕКЦИЯ



MAXIMUM

20621 EA

КРУГЛАЯ БАЗА
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
ВЫСОКАЯ ПРОЕКЦИЯ

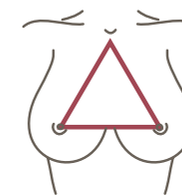


Line STANDARD

REF	VOL	A	B	C
	cm ³	cm		
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

REF	VOL	A	B	C
	cm ³	cm		
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

MAXIMUM



10521

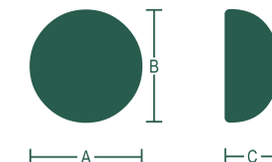
КРУГЛАЯ БАЗА
СФЕРИЧЕСКИЙ
ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
СРЕДНЯЯ ПРОЕКЦИЯ



MAXIMUM

10521 EA

КРУГЛАЯ БАЗА
СФЕРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
СРЕДНИЙ ПОЛЮС
ВЫСОКАЯ ПРОЕКЦИЯ



ТКАНЕВЫЕ ЭКСПАНДЕРЫ

Изделия состоят из оболочки из механически прочного силиконового эластомера и выносного клапана, предназначенного для периодических инъекций стерильного, апиrogenного изотонического солевого раствора до тех пор, пока не будет достигнуто желаемое расширение. Клапан соединяется снаружи с трубкой изделия посредством соединительного штифта.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Реконструкция молочных желез после мастэктомии;
- Коррекция последствий ожогов;
- Ревизия рубцов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛЕ МАСТЭКТОМИИ

- Не влияют на васкуляризацию и иннервацию растягиваемой ткани, не изменяют её цвет, текстуру;^{6,7}
- Позволяют наилучшим образом планировать и контролировать процесс восстановления;
- Обеспечивают более естественный, безопасный и комфортный результат для женщины.⁸

ТИПЫ ВЫНОСНЫХ КЛАПАНОВ

Поставляются с 3 клапанами: круглый (взрослый и детский) и Luer Lock.

Информацию о последовательности **присоединения выносного клапана** см. в инструкции по использованию изделия (IUP).

REF	VOL	A	B
	cm ³	cm	
800 - XXX - 3 20800 - XXX - 3	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 - гладкая поверхность
20800 - текстурированная поверхность



REF	VOL	A	B	C
	cm ³	cm		
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



ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлен из 100% медицинского силиконового г
- Биосовместимый
- Эластичный
- Многоразового использования с мягкой фиксацией
- Не содержит компонентов животного происхождения
- Не содержит действующего вещества



ПОКАЗАНИЯ

- Способствует лечению и профилактике келоидных, нормотрофических и гипертрофических рубцов. Эффективен на молодых и зрелых рубцах, сопровождающихся эритемой (покраснением).¹³

ГРАВИРОВКА, УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ ОРИГИНАЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

- В процессе изготовления на все изделия Medgel наносится фирменная гравировка Silimed.

ПЛАСТИНА MEDGEL

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

REF	A	B	QTD
	cm		
1240 - 010 1	10	10	1

ПЛАСТИНА MEDGEL



ПОЛОСКА MEDGEL

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

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

ПОЛОСКА MEDGEL



ДИСК MEDGEL

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

REF	A	B	QTD
	cm		
1240 - 012 2	7	2	2

ДИСК MEDGEL



FOR MORE INFORMATION

Больше информации на нашем сайте:
www.innfort.com/catalog/medgel



ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА

Для
пациентов

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

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).



Узнайте больше

Silimed Indústria de Implantes Ltda.

Rua Figueiredo Rocha, 374
Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP: 21240 - 660

Technical Manager:

Marlos de Oliveira e Souza
Chemist - CRQ (III) RJ: 03230137

New Production Plant

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

Technical Manager:

Alexandre dos Santos Zago
Register CRQ-RJ: 032053861

Registros ANVISA:

Breast Implants: 10102180060 /
10102180066 / 10102180002

Tissue expanders: 10102180019 /
10102180023 / 10102180025 / 10102180028

Gluteal implants: 10102180081

Calf implants: 10102180009

Facial implants: 10102180089

Nasal Modeler: 10102180076

Medgel: 10102180037

Medgel Coat: 10102180088

INNFORT

Решение для хирургии

Официальный дистрибьютор
Silimed

123022, г. Москва, ул. 2-я
Звенигородская, д. 13, стр. 15

Тел.: + 7 (499) 370-00-33;
+7 (901) 544-42-24 ;
+7 (901) 183-36-63

www.innfort.com;
e-mail: info@innfort.com

Marca CE: 1434_MDD-083/2020

European Authorized Representative:

SILIMED B.V.

Dirección: Bond Eindhoven, luchthavenweg 81, 5657 EA Eindhoven Room 1.11C floor atrium B
silimed.bv@silimed.com.nl



1434

REFERENCIAS: 1. VÁZQUEZ G, Pellón A. Polyurethane-coated silicone gel breast implants used for 18 years. *Aesthetic Plast Surg.* 2007 Jul-Aug;31(4):330-6. 2. FLEMING, D. Polyurethane foam covered breast implants. Peters, W. et. al. *Biomaterials in plastic surgery: Breast Implants.* Oxford, 2012, P. 96 - 120. 3. Stevens WG, Calobrace MB, Alizadeh K, Zeidler KR, Harrington JL, d'Incelli RC. Ten-year Core Study Data for Sientra's Food and Drug Administration-Approved Round and Shaped Breast Implants with Cohesive Silicone Gel. *Plast Reconstr Surg.* 2018 Apr;141(4S Sientra Shaped and Round Cohesive Gel Implants):7S-19S. 4. Spear SL, Murphy DK, Allergan Silicone Breast Implant U.S. Core Clinical Study Group. Natrelle round silicone breast implants: Core Study results at 10 years. *Plast Reconstr Surg.* 2014 Jun;133(6):1354-1361. 5. Kinney BM, Jeffers LLC, Ratliff GE, Carlisle DA. Silicone gel breast implants: science and testing. *Plast Reconstr Surg.* 2014 Jul;134(1 Suppl):47S-56S. 6. Han Y, Zhao J, Tao R, Guo L, Yang H, Zeng W, Song B, Xia W. Repair of Craniomaxillofacial Traumatic Soft Tissue Defects With Tissue Expansion in the Early Stage. *J Craniofac Surg.* 2017 Sep;28(6):1477-1480. doi: 10.1097/SCS.00000000000003852. PMID: 28841593. 7. Motamed S, Niazi F, Atarian S, Motamed A. Post-burn head and neck reconstruction using tissue expanders. *Burns.* 2008 Sep;34(6):878-84. doi: 10.1016/j.burns.2007.11.018. Epub 2008 Apr 2. PMID: 18375071. 8. Casella D, Di Taranto G, Marcasciano M, Lo Torto F, Barellini L, Sordi S, Gaggelli I, Roncella M, Calabrese C, Ribuffo D. Subcutaneous expanders and synthetic mesh for breast reconstruction: Long-term and patient-reported BREAST-Q outcomes of a single-center prospective study. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2019 May;72(5):805-812. doi: 10.1016/j.bjps.2018.12.018. Epub 2018 Dec 16. PMID: 30639155. 9. IUP 006-01-LP-EC: Implante Glúteo - Gel de Silicone - Superfície Lisa. 10. Krishna Patel, MD Kathleyn Brandstetter, MD; Solid Implants in Facial Plastic Surgery: Potential Complications and How to Prevent Them; *Facial Plast Surg* 2016; 32:520-53. 11. Mittelman H, Spencer JR, Chrzanoski 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. 12. Fonseca JLS. Rinosseptorquioplastia primaria nas fissuras labiopalatais unilaterais: resultados preliminares. *Revista Brasileira de Cirurgia Plastica*, 83 (1): 29,1993. 13. IUP 019-01-L-N: Medgel - Gel de Silicone para Tratamento de Cicatrizes / Medgel Coat.