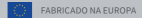


Catálogo de Produtos da GCA®

para cirurgia reconstrutiva e estética



A Confident Choice for Life™







C€ bsi.

A Confident Choice for Life™

A GC Aesthetics® é uma empresa global de equipamentos médicos cujo foco é a cirurgia reconstrutiva e estética, garantindo a segurança de pacientes por meio de um amplo portfólio de soluções seguras e inovadoras para mulheres e cirurgiões.

Com mais de 40 anos de experiência, mais de 70 mercados e 3 milhões de implantes inseridos nos últimos 10 anos. A GCA® é uma parceira completa durante toda a jornada: desde a consulta até a recuperação, estimulamos mulheres em todo o mundo aumentando a autoconfiança e garantindo a segurança por muito tempo.

A estratégia da empresa permite um desempenho clínico, operacional e comercial excepcional, o que permite que a GCA® ofereça produtos com diferencial competitivo a médicos e pacientes. Por meio de uma cultura de inovação contínua e dedicação à resposta ao cliente, a GCA® se consolidou como líder no fornecimento de soluções médicas estéticas e parceira preferida para pacientes.



Seu fornecedor de soluções

Nosso orgulho é ser muito mais do que um fabricante europeu de implantes de alta qualidade, apoiando os parceiros cirurgiões com produtos e serviços que se complementam. E permitindo que você preste um atendimento de nível excepcional por toda a jornada do paciente, desde a consulta inicial e todo o tempo até o pós-operatório.



PRÉ-CIRURGIA

CIRURGIA



Seu fornecedor de soluções

Mais de 40 anos de experiência, com foco em cirurgia estética e segurança de pacientes em longo prazo.



PRÉ-CIRURGIA

Soluções em consultas médicas.





CIRURGIA

Implantes mamários e corporais e apoio cirúrgico.





PÓS-CIRURGIA

Soluções no pós-operatório de pacientes.





A Confident Choice for Life™



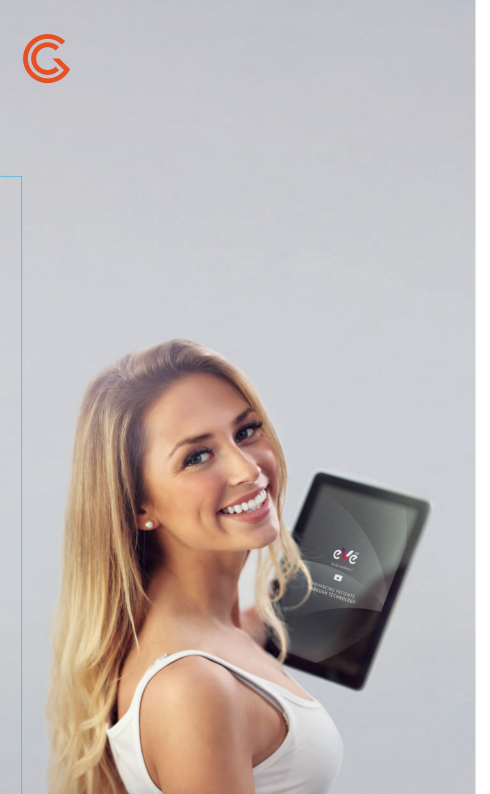
Índice

PRE-CIRURGIA	9
Eve™ 4.0	11
Kit de consulta	15
CIRURGIA	19
HydroCone™	29
Implantes mamários	31
Implantes redondos	31
Implantes anatômicos	65
Expansor de tecido	
com válvula integrada (IVTE)	79
Medidores	83
Implantes faciais e corporais	85
Implantes faciais	89
Implantes de glúteos	91
Implantes testiculares	95
Implantes de panturrilha	97
Renuvé™ RVTE	99
PÓS-CIRURGIA	105
Garantía GCA Comfort Plus™ Warranty	107
Referências e glossário	113

PRÉ-CIRURGIA

Soluções em consultas médicas





Eve™4.0, a nova experiência digital da GCA®

Uma plataforma comercial completa, concebida para melhorar o diálogo entre cirurgiões e pacientes que estão pensando em fazer procedimentos mamários (aumento e reconstrução).

O Eve[™] 4.0 é um software que inclui um simulador 3D/de realidade aumentada e teleconsulta integrados na mesma plataforma. Com essa nova tecnologia, as pacientes verão os possíveis resultados atingíveis antes da cirurgia.

Principais benefícios de 3D:

- Padronizar e documentar suas fotos de antes e depois.
- Fazer um upgrade no seu banco de dados de fotos existente em 3D.
- Compartilhar seus resultados em animação 3D nas redes sociais.

Com a realidade aumentada, você também pode fazer a simulação em tempo real.

Opções de compra do Eve™ 4.0*

- Gold: Simulação 3D limitada a 60 pacientes.
- Platinum: Simulação 3D para pacientes ilimitadas.
- **Diamond:** Simulação 3D e por realidade aumentada para pacientes ilimitadas.
- *Todas as opções incluem teleconsulta.





Quais opções eu tenho com o Eve™4.0?

Oferta GCA® Gold

(limitada a 60 pacientes)

Oferta GCA® Platinum

(pacientes ilimitadas)

Simulação 3D

Faça simulações 3D com um simples pacote para envolver seus clientes na clínica.





Hardware necessário:



iPad Pro

Oferta GCA® Diamond

(pacientes ilimitadas)

3D+realidade aumentada

La simulación PREMIUM más impresionante: A simulação PREMIUM e mais impressionante, suas pacientes verão a própria mama usando o sistema mais realista, RA (realidade aumentada). Também inclui 3D.

Atualmente a inteligência artificial está substituindo qualquer hardware adicional necessário. Agora, usar o Eve™ 4.0 está mais fácil do que nunca, somente com seu iPad é possível escanear a paciente e fazer a simulação (3D ou RA).

A teleconsulta está incluída nas 3 opções.







Kit de consulta GCA®

O foco desse kit é alcançar um alto nível de satisfação de pacientes após a cirurgia de implante mamário, uma pré-visualização melhor e mais realista dos resultados desejados, possibilitando uma responsabilidade compartilhada na decisão final entre cirurgião e paciente.

Conteúdo do kit de consulta GCA:

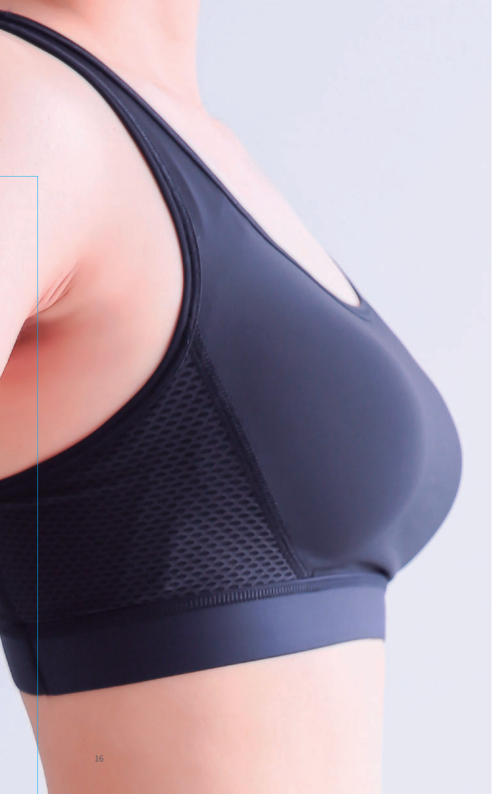
- 1X Maleta
- 12 Medidor externo de cada tamanho*
- 2X Medidor empilhável
- 4 tops
- 4 sutiãs
- 1 caixa de ferramentas (paquímetro, fita métrica, caneta marcadora)
- 2 catálogos kit de consulta

TAMANHOS						
Nome do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)		
TAMANHO S	10,9	14,8	3,4	180		
TAMANHO 0	11,7	16,1	4,3	240		
TAMANHO 1	12,3	16,5	4,5	270		
TAMANHO 2	12,8	17,0	4,8	320		
TAMANHO 3	13,0	17,3	4,9	340		
TAMANHO4	13,4	17,9	5,3	400		
Empilhável	9,90	13,2	1,0	110		

12 X Medidor externo de cada tamanho

2 X Medidor empilhável para maior projeção

*Eles não são equipamentos médicos e destinam-se apenas a uma estimativa aproximada do tamanho. Não pretendem substituir uma análise com o médico sobre o implante de tamanho mais adequado a ser usado por cada paciente, uma vez que isso pode variar devido a muitos fatores, como anatomia do paciente e localização do implante. Eles não se destinam a substituir o uso de medidores internos, que fornecem uma representação mais precisa do tamanho do implante. Essas informações também se aplicam aos títulos "Implante correspondente" nas páginas seguintes na seção Kit de consulta CGAP.



Como é que trabalho de dimensionador empilhável?

O medidor empilhável é usado em combinação com o medidor para para simular uma projeção maior. Normalmente o empilhável é colocado atrás do medidor, no entanto, alguns cirurgiões colocam o medidor empilhável no topo e ter bons resultados também.

Empilhável							
Largura (cm)	Altura (cm)		Projeção (cm)		Volume (g/cc)		
9,90	13	13,2 1,0)	110		
TAMANH	0	TAM	ANHO	СО	MBINAÇÃO		

Exemplo:

TAMANHO	Implante correspondente*
TAMANHO S	IMP-SMR 180
TAMANHO S + empilhável	IMP-SHR 240

IMPLEO™ Sn	nooth			IMP-	-SMR / IMP-SHR Perfil Medio Alto
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
IMP-SMR 180	10.0	3.5	190	6.8	
IMP-SHR 240	10.0	4.4	240	7.4	GS-HR 240

Eles não são dispositivos médicos e destinam-se apenas a uma estimativa aproximada do tamanho. Não pretendem substituir uma análise com o médico sobre o implante de tamanho mais adequado a ser usado por cada paciente, uma vez que isso pode variar devido a muitos fatores, como anatomia do paciente e localização do implante. Eles não se destinam a substituir o uso de medidores internos, que fornecem uma representação mais precisa do tamanho do implante.

CIRURGIA

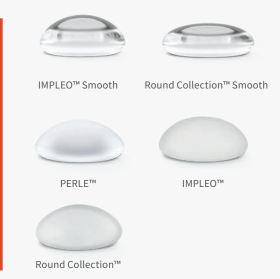
Implantes mamários e corporais e apoio cirúrgico



<u>C</u>

IMPLANTES MAMÁRIOS









EXPANSORES DE TECIDO MAMÁRIO E CORPORAL









CIRURGIA

Com o respaldo de anos de pesquisa e desenvolvimento contínuos, a GC Aesthetics® oferece uma gama abrangente de implantes mamários de silicone para cirurgias mamárias estéticas, de reconstrução e revisão.

A GCA® tem colaborado com a comunidade médica para desenvolver novos e instigantes produtos de alta qualidade, para atenderem as necessidades dos cirurgiões e das pacientes, e com perfil de segurança comprovado com base nos excelentes dados clínicos para contratura capsular, ruptura e BIA-ALCL (linfoma anaplásico de células grandes associado a implantes mamários)¹.

A CGA® conta com um amplo portfólio, que abrange:

- Implantes mamários anatômicos e redondos
- Implantes mamários lisos, lisos opacos e texturizados
- Expansores de tecido mamário e corporal
- Medidores mamários internos e externos*
- Um dispositivo estéril de inserção de implante para ser usado em apenas uma paciente
- Implantes faciais e corporais

^{*}Eles não são dispositivos médicos e destinam-se apenas a uma estimativa aproximada do tamanho. Não pretendem substituir uma análise com o médico sobre o implante de tamanho mais adequado a ser usado por cada paciente, uma vez que isso pode variar devido a muitos fatores, como anatomia do paciente e localização do implante. Eles não se destinam a substituir o uso de medidores internos, que fornecem uma representação mais precisa do tamanho do implante.

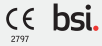


Uma linha completa de implantes mamários

Por tamanho e rugosidade superficial



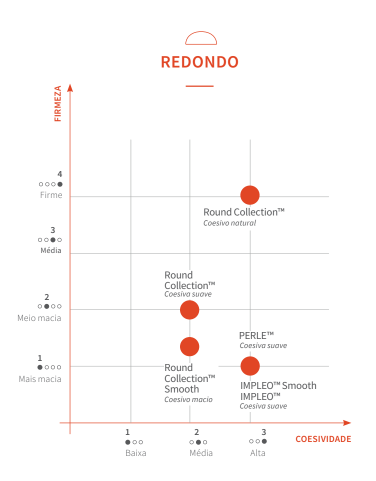


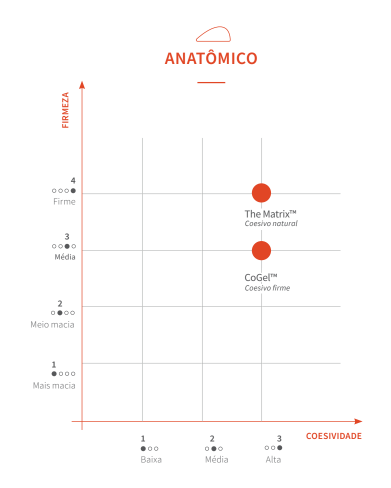




Uma linha completa de implantes mamários

Por firmeza e coesividade do gel





Observe que esta escala é subjetiva, com base na sensação do produto e não se baseia em resultados de testes reais.

<u>C</u>

Implantes corporais GCA®









Código do produto: REF_01KR

HydroCone™ Apoio cirúrgico

HydroCone[™], o dispositivo estéril da GCA[®] para inserção de implante e que se destina ao uso em apenas um paciente que o ajudará a alcançar um melhor resultado, pela otimização do seu tempo durante a cirurgia e redução do risco de complicações^{2,3,4,5}.

Características do produto:

- Instrumento estéril para ser usado em apenas um paciente na inserção de implantes de gel, feito em um material polimérico transparente que é macio e flexível.
- Desenvolvido para facilitar a inserção de todos os implantes de gel de silicone⁵.
- A superfície interna tem um revestimento feito de ácido hialurônico, que é extremamente escorregadio quando hidratado com solução salina estéril.
- Embalado em sistema de bolsa dupla estéril.

Principais benefícios do uso de HydroCone™ na cirurgia:

Segurança: Emprega uma técnica de inserção de mínimo toque que pode reduzir complicações pós-operatórias^{2,3,4}.

Comodidade: Ajuda a distribuir a força aplicada ao implante. Facilidade de inserção que pode reduzir o tempo de cirurgia na sala de cirurgia, deixando o processo mais eficiente⁵.

Uso abrangente: Projetado para ser utilizado com todos os implantes de silicone e com diferentes abordagens cirúrgicas¹.





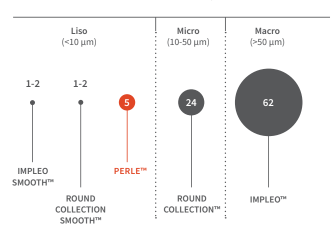
Implantes redondos



Implantes redondos lisos	33
IMPLEO™ Smooth	35
Round Collection™ Smooth	39
PERLE™	45

Implantes redondos texturizados	49
IMPLEO™	51
Round Collection™	55

Rugosidade superficial média dos implantes redondos da GCA $^{@1}$ /SO 14607:2018 (S_o)



Implantes redondos lisos





IMPLEO[™] Smooth

Impleo™ Smooth da GC Aesthetics® é o implante mamário original de 6.ª geração. Foi desenvolvido com a tecnologia líder em implantes mamários com o respaldo do feedback das necessidades não atendidas de cirurgiões referentes à maciez, pouca estabilidade e segurança.

Principais características:

- Implante mamário de silicone, redondo e macio¹.
- Exclusivo gel de 6.ª geração: altamente coesivo, praticamente inquebrável., macio, com forma estável¹.
- Camada protetora SiloGard™ para inibir a difusão do gel¹.
- Propriedades de cápsula extremamente elásticas¹.
- Adesão extraordinária entre o gel e a cápsula¹.
- Ampla seleção de perfis e tamanhos¹.

IMPLEO[™] Smooth

Implantes lisos | Gel coesivo macio









MACIO

FIRME

IMP-SMR Perfil Moderado	IMP-SHR Perfil Alto	IMP-SEHR Perfil Extra Alto
DIÂMFTRO / LARGURA	PRO JECÃO	LVC





IMP-SMR	Perfil moderado 100% de preenchimento					
Código do produto	Largura da base (cm)	Proj. anterior (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
IMP-SMR 150	9,4	3,4	165	6,5		
IMP-SMR 180	10,0	3,5	190	6,8		
IMP-SMR 210	10,5	3,6	220	7,1	GS-MR 210	
IMP-SMR 240	11,0	3,9	255	7,4	GS-MR 240	
IMP-SMR 270	11,2	4,1	278	7,7	GS-MR 270	
IMP-SMR 300	11,6	4,2	300	7,9	GS-MR 300	
IMP-SMR 330	12,0	4,3	340	8,1	GS-MR 330	
IMP-SMR 360	12,3	4,4	365	8,3	GS-MR 360	
IMP-SMR 390	12,7	4,4	390	8,5	GS-MR 390	
IMP-SMR 420	13,1	4,6	430	8,8	GS-MR 420	
IMP-SMR 460	13,6	4,7	480	9,1	GS-MR 460	

IMP-SHR	Perfil alto 100% de preenchiment				
Código do produto	Largura da base (cm)	Proj. anterior (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
IMP-SHR 150	8,4	4,0	150	6,5	
IMP-SHR 180	8,9	4,2	180	6,8	
IMP-SHR 210	9,5	4,2	210	7,1	GS-HR 210
IMP-SHR 240	10,0	4,4	240	7,4	GS-HR 240
IMP-SHR 270	10,2	4,8	270	7,8	GS-HR 270
IMP-SHR 300	10,7	4,9	300	8,1	GS-HR 300
IMP-SHR 330	11,2	4,9	330	8,3	GS-HR 330
IMP-SHR 360	11,6	5,0	360	8,5	GS-HR 360
IMP-SHR 390	11,8	5,1	375	8,6	GS-HR 390
IMP-SHR 420	12,4	5,1	425	8,9	GS-HR 420
IMP-SHR 460	12,7	5,4	460	9,2	GS-HR 460
IMP-SHR 520	12,9	5,6	505	9,4	
IMP-SHR 560	13.3	5.7	550	9.7	





IMP-SEHR	Perfil extra alto 100% de preenchiment					
Código do produto	Largura da base (cm)	Proj. anterior (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
IMP-SEHR 150	8,2	4,3	161	6,7		
IMP-SEHR 180	8,4	4,6	180	7,0		
IMP-SEHR 210	9,0	4,8	210	7,3	GS-EHR 210	
IMP-SEHR 240	9,4	4,8	235	7,5	GS-EHR 240	
IMP-SEHR 270	9,8	4,9	260	7,7	GS-EHR 270	
IMP-SEHR 300	10,4	5,0	291	8,1	GS-EHR 300	
IMP-SEHR 330	10,9	5,2	332	8,4	GS-EHR 330	
IMP-SEHR 360	11,2	5,4	360	8,7	GS-EHR 360	
IMP-SEHR 390	11,5	5,5	400	8,9	GS-EHR 390	
IMP-SEHR 420	11,9	5,6	435	9,1	GS-EHR 420	
IMP-SEHR 460	12,2	5,8	460	9,3	GS-EHR 460	
IMP-SEHR 520	12,6	6,1	520	9,7		
IMP-SEHR 560	13,0	6,4	575	10,2		
IMP-SEHR 620	13,3	6,6	620	10,4		

Dependendo das especificações do produto, 1 g é aproximadamente equivalente a 1 cc.



Round Collection™ Smooth

A Round Collection™ Smooth da GC Aesthetics® oferece uma ampla gama de produtos, incluindo dois tipos de coesividade de gel: coesivo macio ou coesivo natural, e quatro projeções diferentes - de baixa a extra-alta. Para todas as necessidades e apoiados por evidências científicas: dados de 5, 8 e 10 anos^{6,7,8}.

Principais características:

- Implante mamário de silicone, redondo e macio¹.
- Paragel™: gel de grau médico altamente coesivo, proporciona distribuição controlada do gel, está disponível nas coesividades macia e natural¹.
- ParagelGuard™ 360° a camada protetora minimiza a difusão e cobertura do gel e também está presente no patch do produto, cobrindo completamente o implante¹.
- 12 configurações diferentes com 233 variações¹.
- Dados científicos de 10 anos8.

Round Collection™ Smooth

Implantes lisos | Gel coesivo macio























ES 26	Perfil baixo 85% de preenchimento					
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
26100	9,6	2,0	100	5,6	35M100	
26120	9,7	2,4	120	5,9	35M120	
26140	10,2	2,5	140	6,1	35M140	
26160	10,4	2,8	160	6,4	35M160	
26180	10,9	2,9	180	6,7	35M180	
26200	11,6	2,8	200	7,0	35M200	
26220	11,8	3,0	220	7,2	35M220	
26240	12,0	3,1	240	7,3	35M240	
26260	12,2	3,3	260	7,5	35M260	
26280	12,5	3,3	280	7,7	35M280	
26300	12,9	3,4	300	7,9	35M300	
26325	13,2	3,5	325	8,1	35M325	
26350	13,5	3,6	350	8,3	35M350	
26375	13,8	3,7	375	8,5	35M375	
26400	14,2	3,7	400	8,7	35M400	
26450	14,7	3,8	450	9,0	35M450	
26500	15,3	4,0	500	9,4		





ES 261	Perfil médio 100% de preenchimento				
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
261100	8,5	2,8	100	5,6	35R100
261120	9,0	2,9	120	5,9	35R120
261140	9,3	3,2	140	6,2	35R140
261160	10,0	3,1	160	6,4	35R160
261180	10,6	3,2	180	6,8	35R180
261200	11,1	3,3	200	7,1	35R200
261220	11,5	3,2	220	7,2	35R220
261240	11,7	3,5	240	7,5	35R240
261260	11,9	3,6	260	7,6	35R260
261280	12,3	3,7	280	7,9	35R280
261300	12,4	3,9	300	8,0	35R300
261325	12,7	4,0	325	8,2	35R325
261350	13,0	4,0	350	8,4	35R350
261375	13,3	4,2	375	8,6	35R375
261400	13,7	4,2	400	8,8	35R400
261450	14,1	4,4	450	9,1	35R450
261500	14,5	4,6	500	9,4	
261550	15,0	4,8	550	9,8	
261600	15,8	4,5	600	9,9	
261650	15,8	4,9	650	10,2	
261700	15,8	5,4	700	10,5	
261750	15,9	5,8	750	10,9	
261800	15,8	6,0	800	11,0	

Dependendo das especificações do produto, 1 g é aproximadamente equivalente a 1 cc.

Round Collection[™] Smooth

Implantes lisos | Gel coesivo macio

28500

12,6

5,8

500

9,5





ES 28			Perfil alto	85% de p	reenchimento
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
28100	7,9	2,9	100	5,4	37M100
28120	8,9	2,8	120	5,8	37M120
28140	8,8	3,2	140	6,0	37M140
28160	9,3	3,3	160	6,3	37M160
28180	9,5	3,6	180	6,6	37M180
28200	9,9	3,7	200	6,8	37M200
28220	10,3	3,7	220	7,0	37M220
28240	10,5	3,9	240	7,2	37M240
28260	10,7	4,1	260	7,5	37M260
28280	10,9	4,3	280	7,7	37M280
28300	11,1	4,4	300	7,8	37M300
28325	11,4	4,5	325	8,0	37M325
28350	11,7	4,7	350	8,3	37M350
28375	11,7	4,9	375	8,5	37M375
28400	12,2	4,9	400	8,7	37M400
28450	12,5	5,3	450	9,1	37M450





ES 281	Perfil extra alto 100% de preenchimento				
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
281100	7,3	3,4	100	5,5	37R100
281120	8,0	3,5	120	5,9	37R120
281140	8,5	3,8	140	6,3	37R140
281160	8,8	3,9	160	6,5	37R160
281180	9,1	4,3	180	7,0	37R180
281200	9,4	4,3	200	7,1	37R200
281220	9,7	4,4	220	7,3	37R220
281240	10,2	4,4	240	7,5	37R240
281260	10,4	4,5	260	7,6	37R260
281280	10,6	4,7	280	7,9	37R280
281300	10,8	4,9	300	8,1	37R300
281325	11,0	5,1	325	8,3	37R325
281350	11,3	5,1	350	8,4	37R350
281375	11,6	5,2	375	8,5	37R375
281400	11,8	5,5	400	9,0	37R400
281450	12,1	5,7	450	9,2	37R450
281500	12,3	6,1	500	9,6	
281550	12,5	6,4	550	9,9	
281600	13,1	6,4	600	10,2	
281650	13,6	6,4	650	10,4	
281700	13,4	7,1	700	10,8	
281750	13,5	7,4	750	11,1	
281800	13,6	7,7	800	11,4	

Dependendo das especificações do produto, $1\,\mathrm{g}$ é aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cc}$. As dimensões têm uma tolerância +/-4mm no diâmetro e +/-3mm para projeção.



PERLE

O PERLETM da GC Aesthetics® é o novo implante mamário redondo com a (r)evolucionária tecnologia de superfície BioQ™-Surface e o Emunomic™ Breast Tissue Dynamic Gel altamente coesivo.

PERLE™ fabricado com 40 anos da experiência e com o respaldo da reputação global da GC Aesthetic® para segurança de longo prazo é The Art of Science™ e a evolução de implantes mamários lisos opacos para oferecer a pacientes e cirurgiões uma nova alternativa para procedimentos estéticos e de reconstrução.

Principais características:

- Implante mamário de silicone opaco, redondo e macio¹.
- (R)evolucionária BioQ-Surface desenvolvida com tecnologia reversa para harmonização ideal com a morfologia tecidual devido à baixa rugosidade superficial⁹.
- Exclusivo Emunomic[™] Gel: gel de 6.ª geração, altamente coesivo e praticamente inquebrável; confere projeção, preenchimento e firmeza. O implante é 100% preenchido com gel¹.
- Cápsula Ultra-link™ GCA® aprimorada: ótima reticulação na nossa fórmula exclusiva propicia cápsula resistente e macia¹.
- RRE Patch avançado: ótima reticulação na nossa fórmula exclusiva propicia cápsula resistente e macia¹.
- Variedade de tamanhos e perfis versátil para atender às demandas de cirurgiões e pacientes¹.

PERLE™

Implantes lisos opacos | Gel coesivo macio











SOR-MR Perfil Moderado	SOR-HR Perfil Alto	SOR-EHR Perfil Extra Alto
DIÂMETRO / LARGURA	PROJEÇÃO	LVC



SOR-MR		Perfil mode	rado 100%	de pree	nchimento
Código do produto	Largura da base / diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume/ Peso (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
SOR-MR 165	9,2	3,4	165	6,5	
SOR-MR 190	9,9	3,6	190	6,8	
SOR-MR 220	10,3	3,8	220	7,1	GS-MR 210
SOR-MR 255	10,8	4,0	255	7,4	GS-MR 240
SOR-MR 280	11,0	4,2	280	7,7	GS-MR 270
SOR-MR 300	11,4	4,3	300	7,9	GS-MR 300
SOR-MR 340	11,9	4,4	340	8,1	GS-MR 330
SOR-MR 365	12,2	4,5	364	8,3	GS-MR 360
SOR-MR 390	12,6	4,5	390	8,5	GS-MR 390
SOR-MR 430	12,9	4,7	430	8,8	GS-MR 420
SOR-MR 480	13,4	4,9	480	9,1	GS-MR 460

Perfil alto 100% de preenchimento					
Largura da base / diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume/Peso (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
8,3	3,9	150	6,5		
8,6	4,2	175	6,8		
9,3	4,3	210	7,1	GS-HR 210	
9,7	4,6	235	7,4	GS-HR 240	
10,0	4,9	270	7,8	GS-HR 270	
10,6	4,9	300	8,1	GS-HR 300	
11,1	5,0	335	8,3	GS-HR 330	
11,4	5,1	360	8,5	GS-HR 360	
11,6	5,2	380	8,6	GS-HR 390	
	/diâmetro (cm) 8,3 8,6 9,3 9,7 10,0 10,6 11,1 11,4	Largura da base / diâmetro (cm) Projeção (cm) 8,3 3,9 8,6 4,2 9,3 4,3 9,7 4,6 10,0 4,9 10,6 4,9 11,1 5,0 11,4 5,1	Largura da base / diâmetro (cm) Projeção (cm) Volume/Peso (g/cc) 8,3 3,9 150 8,6 4,2 175 9,3 4,3 210 9,7 4,6 235 10,0 4,9 270 10,6 4,9 300 11,1 5,0 335 11,4 5,1 360	Largura da base / diâmetro (cm) Projeção (cm) Volume/Peso (g/cc) LVC (cm) 8,3 3,9 150 6,5 8,6 4,2 175 6,8 9,3 4,3 210 7,1 9,7 4,6 235 7,4 10,0 4,9 270 7,8 10,6 4,9 300 8,1 11,1 5,0 335 8,3 11,4 5,1 360 8,5	

5,3

5,4

5,7

5,7

425

460

505

550

SOR-HR 425

SOR-HR 460

SOR-HR 505

SOR-HR 550

12,1

12,4

12,6

13,4



GS-HR 420

GS-HR 460

8,9

9,2

9,4

9,7

SOR-EHR		Perfil extra	alto 100% de	e pree	nchimento
Código do produto	Largura da base / diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume/Peso (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
SOR-EHR 160	8,1	4,3	160	6,7	
SOR-EHR 180	8,4	4,7	180	7,0	
SOR-EHR 210	9,0	4,8	210	7,3	GS-EHR 210
SOR-EHR 230	9,2	5,0	230	7,5	GS-EHR 240
SOR-EHR 260	9,8	5,0	260	7,7	GS-EHR 270
SOR-EHR 290	10,1	5,1	290	8,1	GS-EHR 300
SOR-EHR 330	10,7	5,2	330	8,4	GS-EHR 330
SOR-EHR 360	11,0	5,3	360	8,7	GS-EHR360
SOR-EHR 400	11,4	5,5	400	8,9	GS-EHR 390
SOR-EHR 435	11,8	5,7	435	9,1	GS-EHR 420
SOR-EHR 460	12,0	5,8	460	9,3	GS-EHR 460
SOR-EHR 520	12,5	6,1	520	9,7	
SOR-EHR 575	12,8	6,4	575	10,2	
SOR-EHR 620	13,1	6,6	620	10,4	

Depende de las especificaciones del producto; $1\,\mathrm{g}$ es aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cm}^3$. Las dimensiones tienen una tolerancia de +/-4 mm en el diámetro y de +/-3 mm para la proyección.

Implantes redondos texturizados





IMPLEO™

Impleo™ é o original implante mamário de 6.ª geração, desenvolvido com a tecnologia líder em implantes mamários, que visa suprir as necessidades não atendidas do cirurgião. Concebido especificamente com base nas opiniões dos cirurgiões, o Impleo™ usa um gel coesivo praticamente inquebrável. É um implante mamário redondo texturizado, que usa um gel macio com forma estável. Ele está mudando o paradigma em implantes mamários.

Nós concebemos o Impleo™ com base em opiniões de cirurgiões relacionadas à maciez e estabilidade da forma. Com uma lista de perfis diferenciados por volume (peso) ou largura da base, o Impleo™ oferece mais opções para cirurgiões e pacientes.

Pacientes podem esperar conforto e confiabilidade com o Impleo™ da GC Aesthetics, com um gel macio e forma estável para conferir desempenho máximo e melhorar a adesão entre o gel e a cápsula¹.

Principais características:

- Silogel, exclusivo gel de 6.ª geração: altamente coesivo, praticamente inquebrável, macio, com forma estável¹.
- Camada protetora SiloGard™ para inibir a difusão do gel¹.
- Propriedades de cápsula extremamente elásticas¹.
- Adesão extraordinária entre o gel e a cápsula¹.
- Uma seleção de perfis diferenciados por volume (peso) ou largura de base¹.

IMPLEO™

Implantes texturizados | Gel coesivo macio









FIRME

















IMP-MR		Perfil Mode	erado 10	0% relleno	
Código do produto	Largura da base (cm)	Proj. anterior (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
IMP-MR 150	9,4	3,4	165	6,5	
IMP-MR 180	10,0	3,5	190	6,8	
IMP-MR 210	10,5	3,6	220	7,1	GS-MR 210
IMP-MR 240	11,0	3,9	255	7,4	GS-MR 240
IMP-MR 270	11,2	4,1	278	7,7	GS-MR 270
IMP-MR 300	11,6	4,2	300	7,9	GS-MR 300
IMP-MR 330	12,0	4,3	340	8,1	GS-MR 330
IMP-MR 360	12,3	4,4	365	8,3	GS-MR 360
IMP-MR 390	12,7	4,4	390	8,5	GS-MR 390
IMP-MR 420	13,1	4,6	430	8,8	GS-MR 420
IMP-MR 460	13,6	4,7	480	9,1	GS-MR 460





IMP-HR	Perfil Alto 100% relleno				
Código do produto	Largura da base (cm)	Proj. anterior (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
IMP-HR 150	8,4	4,0	150	6,5	
IMP-HR 180	8,9	4,2	180	6,8	
IMP-HR 210	9,5	4,2	210	7,1	GS-HR 210
IMP-HR 240	10,0	4,4	240	7,4	GS-HR 240
IMP-HR 270	10,2	4,8	270	7,8	GS-HR 270
IMP-HR 300	10,7	4,9	300	8,1	GS-HR 300
IMP-HR 330	11,2	4,9	330	8,3	GS-HR 330
IMP-HR 360	11,6	5,0	360	8,5	GS-HR 360
IMP-HR 390	11,8	5,1	375	8,6	GS-HR 390
IMP-HR 420	12,4	5,1	425	8,9	GS-HR 420
IMP-HR 460	12,7	5,4	460	9,2	GS-HR 460
IMP-HR 520	12,9	5,6	505	9,4	
IMP-HR 560	13,3	5,7	550	9,7	





IMP-EHR			Perfil Ext	ra Alto 10	0% relleno
Código do produto	Largura da base (cm)	Proj. anterior (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
IMP-EHR 150	8,2	4,3	161	6,7	
IMP-EHR 180	8,4	4,6	180	7,0	
IMP-EHR 210	9,0	4,8	210	7,3	GS-EHR 210
IMP-EHR 240	9,4	4,8	235	7,5	GS-EHR 240
IMP-EHR 270	9,8	4,9	260	7,7	GS-EHR 270
IMP-EHR 300	10,4	5,0	291	8,1	GS-EHR 300
IMP-EHR 330	10,9	5,2	332	8,4	GS-EHR 330
IMP-EHR 360	11,2	5,4	360	8,7	GS-EHR 360
IMP-EHR 390	11,5	5,5	400	8,9	GS-EHR 390
IMP-EHR 420	11,9	5,6	435	9,1	GS-EHR 420
IMP-EHR 460	12,2	5,8	460	9,3	GS-EHR 460
IMP-EHR 520	12,6	6,1	520	9,7	
IMP-EHR 560	13,0	6,4	575	10,2	
IMP-EHR 620	13,3	6,6	620	10,4	

Dependendo das especificações do produto, 1 g é aproximadamente equivalente a 1 cc.



Round Collection™

A Round Collection™ da GC Aesthetics® é apoiada por 10 anos de dados de segurança. Implantes mamários redondos comprovadamente seguros e de alta qualidade, A Round Collection™ oferece uma ampla variedade de produtos, incluindo dois tipos de coesividade do gel, e quatro projeções diferentes- de baixa a extra-alta.

Principais características:

- Implante mamário de silicone, redondo e microtexturizado Cristalline™1.
- Paragel™: gel de grau médico altamente coesivo, proporciona distribuição controlada do gel e está disponível nas coesividades macia e natural1¹.
- ParagelGuard™ 360° a camada protetora minimiza a difusão e cobertura do gel e também está presente no patch do produto, cobrindo completamente o implante¹.
- 12 configurações diferentes com 233 variações¹.
- Dados científicos de 10 anos⁸.

Implantes texturizados | Gel coesivo natural

MACIO		FIRME

MACIO	FIRME			
ES 802N Perfil médio	ES 805N Perfil médio - Extra Alto	ES 810N Perfil Alto	ES 812N Perfil Extra Alto	
DIÂMETRO / LARGURA	PROJEÇÃ	(0	LVC	



ES 802N		Pe	erfil médio	100% d	e preenchimento
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
802100N	8,5	2,8	100	5,6	35R100
802120N	9,0	2,9	120	5,9	35R120
802140N	9,3	3,2	140	6,2	35R140
802160N	10,0	3,1	160	6,4	35R160
802180N	10,6	3,2	180	6,8	35R180
802200N	11,1	3,3	200	7,1	35R200
802220N	11,5	3,2	220	7,2	35R220
802240N	11,7	3,5	240	7,5	35R240
802260N	11,9	3,6	260	7,6	35R260
802280N	12,3	3,7	280	7,9	35R280
802300N	12,4	3,9	300	8,0	35R300
802325N	12,7	4,0	325	8,2	35R325
802350N	13,0	4,0	350	8,4	35R350
802375N	13,3	4,2	375	8,6	35R375
802400N	13,7	4,2	400	8,8	35R400
802450N	14,1	4,4	450	9,1	35R450
802500N	14,5	4,6	500	9,4	
802550N	15,0	4,8	550	9,8	
802600N	15,8	4,5	600	9,9	
802650N	15,8	4,9	650	10,2	
802700N	15,8	5,4	700	10,5	
802750N	15,9	5,8	750	10,9	
802800N	15,8	6,0	800	11,0	





ES 805N	Perfil médio – extra alto 100% de preenchimento						
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)			
805170N	9,9	3,4	170	6,6			
805195N	10,5	3,5	195	6,9			
805215N	10,6	3,7	215	7,1			
805240N	11,4	3,7	240	7,5			
805265N	11,4	3,9	265	7,6			
805290N	11,8	4,0	290	7,8			
805310N	12,0	4,1	310	8,0			
805335N	12,1	4,3	335	8,2			
805360N	12,5	4,4	360	8,4			
805390N	12,8	4,6	390	8,7			
805420N	13,0	4,7	420	8,9			
805450N	13,2	4,8	450	9,0			
805480N	13,9	4,9	480	9,4			

Dependendo das especificações do produto, $1\,\mathrm{g}$ é aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cc}$. As dimensões têm uma tolerância +/-4mm no diâmetro e +/-3mm para projeção.

Implantes texturizados | Gel coesivo natural





ES 810N		Perfil alt	to 100% de pre	eenchimento
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)
810155N	9,0	3,6	155	6,4
810180N	9,5	3,8	180	6,8
810215N	10,0	4,0	215	7,1
810240N	10,3	4,2	240	7,4
810265N	10,6	4,4	265	7,7
810295N	10,9	4,6	295	7,9
810320N	11,2	4,8	320	8,2
810350N	11,5	5,0	350	8,5
810390N	12,0	5,2	390	8,8
810435N	12,5	5,4	435	9,2
810500N	13,0	5,8	500	9,7
810575N	13,5	6,2	575	10,2
810665N	14,0	6,6	665	10,7
810765N	14,5	7,0	765	11,2

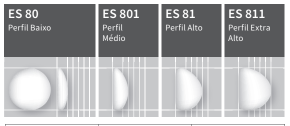


ES 812N		Perfil	extra alto 10	00% de pr	eenchimento
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
812100N	7,3	3,4	100	5,5	37R100
812120N	8,0	3,5	120	5,9	37R120
812140N	8,5	3,8	140	6,3	37R140
812160N	8,8	3,9	160	6,5	37R160
812180N	9,1	4,3	180	7,0	37R180
812200N	9,4	4,3	200	7,1	37R200
812220N	9,7	4,4	220	7,3	37R220
812240N	10,2	4,4	240	7,5	37R240
812260N	10,4	4,5	260	7,6	37R260
812280N	10,6	4,7	280	7,9	37R280
812300N	10,8	4,9	300	8,1	37R300
812325N	11,0	5,1	325	8,3	37R325
812350N	11,3	5,1	350	8,4	37R350
812375N	11,6	5,2	375	8,6	37R375
812400N	11,8	5,5	400	9,0	37R400
812450N	12,1	5,7	450	9,2	37R450
812500N	12,3	6,1	500	9,6	
812550N	12,5	6,4	550	9,9	
812600N	13,1	6,4	600	10,2	
812650N	13,6	6,4	650	10,4	
812700N	13,4	7,1	700	10,8	
812750N	13,5	7,4	750	11,1	
812800N	13,6	7,7	800	11,4	

Dependendo das especificações do produto, $1\,\mathrm{g}$ é aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cc}$. As dimensões têm uma tolerância +/-4mm no diâmetro e +/-3mm para projeção.

Implantes texturizados | Gel coesivo macio











ES 80			Perfil Baix	ko 85% d	de preenchimento
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
80100	9,6	2,0	100	5,6	35M100
80120	9,7	2,4	120	5,9	35M120
80140	10,2	2,5	140	6,1	35M140
80160	10,4	2,8	160	6,4	35M160
80180	10,9	2,9	180	6,7	35M180
80200	11,6	2,8	200	7,0	35M200
80220	11,8	3,0	220	7,2	35M220
80240	12,0	3,1	240	7,3	35M240
80260	12,2	3,3	260	7,5	35M260
80280	12,5	3,3	280	7,7	35M280
80300	12,9	3,4	300	7,9	35M300
80325	13,2	3,5	325	8,1	35M325
80350	13,5	3,6	350	8,3	35M350
80375	13,8	3,7	375	8,5	35M375
80400	14,2	3,7	400	8,7	35M400
80450	14,7	3,8	450	9,0	35M450
80500	15,3	4,0	500	9,4	





ES 801			Perfil Médic	100%	de preenchimento
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
801100	8,5	2,8	100	5,6	35R100
801120	9,0	2,9	120	5,9	35R120
801140	9,3	3,2	140	6,2	35R140
801160	10,0	3,1	160	6,4	35R160
801180	10,6	3,2	180	6,8	35R180
801200	11,1	3,3	200	7,1	35R200
801220	11,5	3,2	220	7,2	35R220
801240	11,7	3,5	240	7,5	35R240
801260	11,9	3,6	260	7,6	35R260
801280	12,3	3,7	280	7,9	35R280
801300	12,4	3,9	300	8,0	35R300
801325	12,7	4,0	325	8,2	35R325
801350	13,0	4,0	350	8,4	35R350
801375	13,3	4,2	375	8,6	35R375
801400	13,7	4,2	400	8,8	35R400
801450	14,1	4,4	450	9,1	35R450
801500	14,5	4,6	500	9,4	
801550	15,0	4,8	550	9,8	
801600	15,8	4,5	600	9,9	
801650	15,8	4,9	650	10,2	
801700	15,8	5,4	700	10,5	
801750	15,9	5,8	750	10,9	
801800	15,8	6,0	800	11,0	

Dependendo das especificações do produto, $1\,\mathrm{g}$ é aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cc}$. As dimensões têm uma tolerância +/-4mm no diâmetro e +/-3mm para projeção.

Implantes texturizados | Gel coesivo macio





ES 81	Perfil Alto 85% de preenchimento					
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
81100	7,9	2,9	100	5,4	37M100	
81120	8,9	2,8	120	5,8	37M120	
81140	8,8	3,2	140	6,0	37M140	
81160	9,3	3,3	160	6,3	37M160	
81180	9,5	3,6	180	6,6	37M180	
81200	9,9	3,7	200	6,8	37M200	
81220	10,3	3,7	220	7,0	37M220	
81240	10,5	3,9	240	7,2	37M240	
81260	10,7	4,1	260	7,5	37M260	
81280	10,9	4,3	280	7,7	37M280	
81300	11,1	4,4	300	7,8	37M300	
81325	11,4	4,5	325	8,0	37M325	
81350	11,7	4,7	350	8,3	37M350	
81375	11,7	4,9	375	8,5	37M375	
81400	12,2	4,9	400	8,7	37M400	
81450	12,5	5,3	450	9,1	37M450	
81500	12,6	5,8	500	9,5		





ES 811	Perfil Extra Alto 100% de preenchimento				
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (g/cC)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)
811100	7,3	3,4	100	5,5	37R100
811120	8,0	3,5	120	5,9	37R120
811140	8,5	3,8	140	6,3	37R140
811160	8,8	3,9	160	6,5	37R160
811180	9,1	4,3	180	7,0	37R180
811200	9,4	4,3	200	7,1	37R200
811220	9,7	4,4	220	7,3	37R220
811240	10,2	4,4	240	7,5	37R240
811260	10,4	4,5	260	7,6	37R260
811280	10,6	4,7	280	7,9	37R280
811300	10,8	4,9	300	8,1	37R300
811325	11,0	5,1	325	8,3	37R325
811350	11,3	5,1	350	8,4	37R350
811375	11,6	5,2	375	8,6	37R375
811400	11,8	5,5	400	9,0	37R400
811450	12,1	5,7	450	9,2	37R450
811500	12,3	6,1	500	9,6	
811550	12,5	6,4	550	9,9	
811600	13,1	6,4	600	10,2	
811650	13,6	6,4	650	10,4	
811700	13,4	7,1	700	10,8	
811750	13,5	7,4	750	11,1	
811800	13,6	7,7	800	11,4	

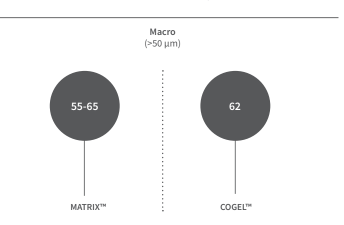
Dependendo das especificações do produto, $1\,\mathrm{g}$ é aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cc}$. As dimensões têm uma tolerância +/-4mm no diâmetro e +/-3mm para projeção.



Implantes anatômicos

Implantes anatômicos texturizados	65
The Matrix™	67
CoGel™	73

Rugosidade superficial média dos implantes anatômicos da GCA $^{\odot 1}$ /SO 14607:2018 (S_{o})





The Matrix[™]

The Matrix[™] da GC Aesthetics[®] são implantes mamários anatômicos e texturizados, com um polo superior firme e gel mais firme (Paragel), as pacientes podem esperar resultados confiáveis, com preservação do formato.

The Matrix[™] possui bordas afiladas para menor visibilidade e palpabilidade. Disponível com núcleos de todos os tamanhos, a camada protetora de 360 graus do ParagelGuard[™] é uma escolha tranquilizante e reconfortante.

Principais características:

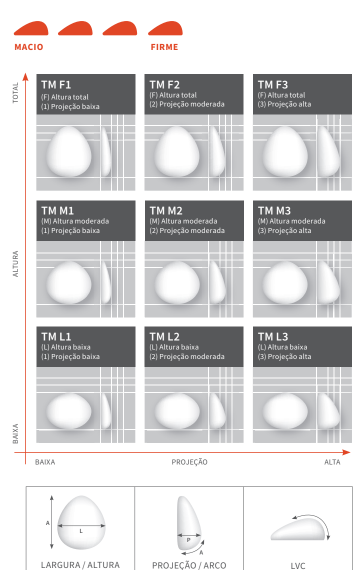
- Um implante mamário de silicone, anatômico e texturizado¹.
- Paragel™: gel de silicone altamente coesivo para conferir estabilidade da forma1¹.
- Projeção mais alta para conferir melhor levantamento¹.
- Camada protetora 360 ParagelGuard™1.
- 7 pontos marcadores para orientação¹.
- Disponível para todos os tamanhos de núcleo¹.
- Bordas afiladas para menor visibilidade e palpabilidade¹.

69



The Matrix[™]

Implantes texturizados | Gel coesivo natural



TM F1	(F) Altura total (1) Projeção baixa								
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)			
TM F1-120	9,5	10,0	3,0	4,6	120	6,9			
TM F1-140	10,0	10,5	3,2	4,8	140	7,3			
TM F1-170	10,5	11,0	3,4	5,1	170	7,7			
TM F1-195	11,0	11,5	3,6	5,4	195	8,1			
TM F1-225	11,5	12,0	3,8	5,6	225	8,5			
TM F1-250	12,0	12,5	4,0	5,9	250	8,9			
TM F1-290	12,5	13,0	4,2	6,2	290	9,3			
TM F1-320	13,0	13,5	4,4	6,4	320	9,7			
TM F1-370	13,5	14,0	4,6	6,7	370	10,1			
TM F1-420	14,0	14,5	4,8	7,0	420	10,5			

TM M1	(M) Altura moderada (1) Projeção baixa							
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)		
TM M1-110	9,5	9,0	3,0	4,4	110	6,5		
TM M1-125	10,0	9,5	3,2	4,6	125	6,9		
TM M1-145	10,5	10,0	3,4	4,9	145	7,3		
TM M1-175	11,0	10,5	3,6	5,2	175	7,7		
TM M1-195	11,5	11,0	3,8	5,4	195	8,1		
TM M1-225	12,0	11,5	4,0	5,7	225	8,5		
TM M1-255	12,5	12,0	4,2	6,0	255	8,9		
TM M1-295	13,0	12,5	4,4	6,2	295	9,3		
TM M1-330	13,5	13,0	4,6	6,5	330	9,7		
TM M1-375	14,0	13,5	4,8	6,8	375	10,1		

TM L1	(L) Altura baixa (1) Projeção baixa							
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)		
TM L1-100	9,5	8,0	3,0	4,2	100	6,1		
TM L1-115	10,0	8,5	3,2	4,4	115	6,5		
TM L1-130	10,5	9,0	3,4	4,7	130	6,9		
TM L1-160	11,0	9,5	3,6	5,0	160	7,3		
TM L1-180	11,5	10,0	3,8	5,2	180	7,7		
TM L1-210	12,0	10,5	4,0	5,5	210	8,1		
TM L1-245	12,5	11,0	4,2	5,8	245	8,5		
TM L1-280	13,0	11,5	4,4	6,1	280	8,9		
TM L1-320	13,5	12,0	4,6	6,3	320	9,3		
TM L1-355	14,0	12,5	4,8	6,6	355	9,7		

TM F2	(F) Altura total (2) Projeção moderada								
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)		
TM F2-150	9,5	10,0	3,7	5,2	150	7,6	GFS-TMF2 01		
TM F2-175	10,0	10,5	3,9	5,4	175	8,0	GFS-TMF2 02		
TM F2-195	10,5	11,0	4,1	5,7	195	8,4	GFS-TMF2 03		
TM F2-225	11,0	11,5	4,3	6,0	225	8,8	GFS-TMF2 04		
TM F2-250	11,5	12,0	4,5	6,2	250	9,2	GFS-TMF2 05		
TM F2-285	12,0	12,5	4,7	6,5	285	9,6	GFS-TMF2 06		
TM F2-320	12,5	13,0	4,9	6,8	320	10,0	GFS-TMF2 07		
TM F2-360	13,0	13,5	5,1	7,1	360	10,4	GFS-TMF2 08		
TM F2-410	13,5	14,0	5,3	7,3	410	10,8	GFS-TMF2 09		
TM F2-465	14,0	14,5	5,5	7,6	465	11,2	GFS-TMF2 10		
TM F2-540	14,5	15,0	5,7	7,9	540	11,6			
TM F2-615	15,0	15,5	5,9	8,1	615	12,0			
TM F2-670	15,5	16,0	6,1	8,4	670	12,4			

TM M2	(M) Altura moderada (2) Projeção moderada							
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
TM M2-140	9,5	9,0	3,7	5,0	140	7,3	GFS-TMM2 01	
TM M2-160	10,0	9,5	3,9	5,2	160	7,6	GFS-TMM2 02	
TM M2-180	10,5	10,0	4,1	5,5	180	8,0	GFS-TMM2 03	
TM M2-210	11,0	10,5	4,3	5,8	210	8,4	GFS-TMM2 04	
TM M2-235	11,5	11,0	4,5	6,1	235	8,8	GFS-TMM2 05	
TM M2-270	12,0	11,5	4,7	6,3	270	9,2	GFS-TMM2 06	
TM M2-305	12,5	12,0	4,9	6,6	305	9,6	GFS-TMM2 07	
TM M2-350	13,0	12,5	5,1	6,9	350	10,0	GFS-TMM2 08	
TM M2-385	13,5	13,0	5,3	7,1	385	10,4	GFS-TMM2 09	
TM M2-435	14,0	13,5	5,5	7,4	435	10,8	GFS-TMM2 10	
TM M2-495	14,5	14,0	5,7	7,7	495	11,2		
TM M2-560	15,0	14,5	5,9	8,0	560	11,6		
TM M2-615	15,5	15,0	6,1	8,2	615	12,0		

TM L2 L2		(L) Altura baixa (2) Projeção moderada							
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)			
TM L2-120	9,5	8,0	3,7	4,8	120	6,9			
TM L2-145	10,0	8,5	3,9	5,1	145	7,3			
TM L2-175	10,5	9,0	4,1	5,3	175	7,7			
TM L2-195	11,0	9,5	4,3	5,6	195	8,1			
TM L2-225	11,5	10,0	4,5	5,9	225	8,5			
TM L2-260	12,0	10,5	4,7	6,2	260	8,9			
TM L2-295	12,5	11,0	4,9	6,4	295	9,3			
TM L2-330	13,0	11,5	5,1	6,7	330	9,7			
TM L2-375	13,5	12,0	5,3	7,0	375	10,1			
TM L2-415	14,0	12,5	5,5	7,2	415	10,5			

TM F3	(F) Altura total (3) Projeção alta							
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
TM F3-175	9,5	10,0	4,5	5,9	175	8,5	GFS-TMF3 01	
TM F3-205	10,0	10,5	4,7	6,2	205	8,9	GFS-TMF3 02	
TM F3-230	10,5	11,0	4,9	6,4	230	9,3	GFS-TMF3 03	
TM F3-275	11,0	11,5	5,2	6,8	275	9,8	GFS-TMF3 04	
TM F3-305	11,5	12,0	5,4	7,1	305	10,2	GFS-TMF3 05	
TM F3-345	12,0	12,5	5,6	7,3	345	10,6	GFS-TMF3 06	
TM F3-385	12,5	13,0	5,9	7,7	385	11,1	GFS-TMF3 07	
TM F3-430	13,0	13,5	6,2	8,1	430	11,6	GFS-TMF3 08	
TM F3-475	13,5	14,0	6,3	8,2	475	11,9	GFS-TMF3 09	
TM F3-545	14,0	14,5	6,4	8,4	545	12,2	GFS-TMF3 10	
TM F3-610	14,5	15,0	6,6	8,7	610	12,6		
TM F3-680	15,0	15,5	6,8	9,0	680	13,0		
TM F3-730	15,5	16,0	7,0	9,2	730	13,3		

ТМ МЗ		(M) Altura moderada (3) Projeção alta								
Código do produto	Largura	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)			
TM M3-160	9,5	9,0	4,5	5,7	160	8,1	GFS-TMM3 01			
TM M3-190	10,0	9,5	4,7	6,0	190	8,5	GFS-TMM3 02			
TM M3-215	10,5	10,0	4,9	6,3	215	8,9	GFS-TMM3 03			
TM M3-255	11,0	10,5	5,2	6,6	255	9,4	GFS-TMM3 04			
TM M3-290	11,5	11,0	5,4	6,9	290	9,8	GFS-TMM3 05			
TM M3-320	12,0	11,5	5,6	7,2	320	10,2	GFS-TMM3 06			
TM M3-370	12,5	12,0	5,9	7,5	370	10,7	GFS-TMM3 07			
TM M3-410	13,0	12,5	6,2	7,9	410	11,2	GFS-TMM3 08			
TM M3-445	13,5	13,0	6,3	8,1	445	11,5	GFS-TMM3 09			
TM M3-515	14,0	13,5	6,4	8,3	515	11,8	GFS-TMM3 10			
TM M3-575	14,5	14,0	6,6	8,5	575	12,2				
TM M3-645	15,0	14,5	6,8	8,8	645	12,6				
TM M3-695	15,5	15,0	7,0	9,1	695	13,0				

TM L3	(L) Altura baixa (3) Projeção alta							
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Proj. (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (cc)	LVC (cm)		
TM L3-145	9,5	8,0	4,5	5,6	145	7,8		
TM L3-175	10,0	8,5	4,7	5,9	175	8,2		
TM L3-200	10,5	9,0	4,9	6,1	200	8,6		
TM L3-240	11,0	9,5	5,2	6,5	240	9,1		
TM L3-270	11,5	10,0	5,4	6,8	270	9,5		
TM L3-310	12,0	10,5	5,6	7,0	310	9,9		
TM L3-360	12,5	11,0	5,9	7,4	360	10,4		
TM L3-390	13,0	11,5	6,2	7,8	390	10,9		
TM L3-450	13,5	12,0	6,3	7,9	450	11,2		
TM L3-495	14,0	12,5	6,4	8,1	495	11,5		

Dependendo das especificações do produto, $1\,\mathrm{g}$ é aproximadamente equivalente a $1\,\mathrm{cc}$. As dimensões têm uma tolerância de +/- $2\,\mathrm{mm}$ de altura e +/- $3\,\mathrm{mm}$ de projeção.



CoGel™

CoGel™ da GC Aesthetics® foi concebido com o desempenho em mente. Com um polo superior firme para manter o formato e projeção mais alta para conferir melhor levantamento. CoGel™ foi projetado para proporcionar conforto e durabilidade. Pacientes podem esperar resultados confortáveis e segurança.

Principais características:

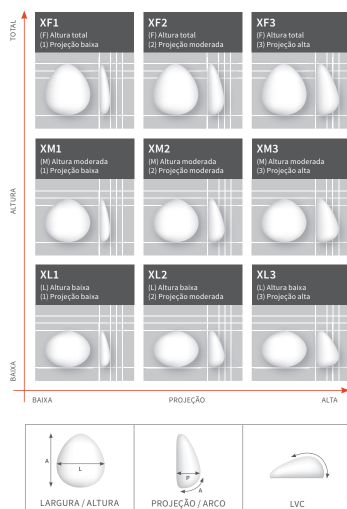
- Um implante mamário anatômico, texturizado¹.
- Nagotex: Texturizado, concebido para minimizar a rotação 10 e a contratura capsular 11.
- Silogel™: gel de silicone de alta coesão, com forma estável, macio, de 6.ª geração, que é praticamente inquebrável¹.
- Camada protetora de 360° SiloGard™1.
- 7 pontos marcadores para orientação¹.



CoGel™

Implantes texturizados | Gel coesivo firme





XF1	(F) Altura total (1) Projeção baixa								
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)			
XF1-120	9,5	10,0	3,0	4,3	120	7,1			
XF1-145	10,0	10,5	3,2	4,6	145	7,5			
XF1-170	10,5	11,0	3,4	4,9	170	7,9			
XF1-195	11,0	11,5	3,6	5,1	195	8,3			
XF1-235	11,5	12,0	3,8	5,4	235	8,7			
XF1-275	12,0	12,5	4,0	5,7	275	9,1			
XF1-300	12,5	13,0	4,2	5,9	300	9,5			
XF1-350	13,0	13,5	4,4	6,2	350	9,9			
XF1-390	13,5	14,0	4,6	6,4	390	10,3			
XF1-430	14,0	14,5	4,8	6,7	430	10,7			

XM1	(M) Altura moderada (1) Projeção baixa							
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)		
XM1-105	9,5	9,0	3,0	4,3	105	6,6		
XM1-135	10,0	9,5	3,2	4,6	135	7,0		
XM1-155	10,5	10,0	3,4	4,9	155	7,4		
XM1-185	11,0	10,5	3,6	5,1	185	7,8		
XM1-215	11,5	11,0	3,8	5,4	215	8,2		
XM1-250	12,0	11,5	4,0	5,7	250	8,6		
XM1-275	12,5	12,0	4,2	5,9	275	9,0		
XM1-325	13,0	12,5	4,4	6,2	325	9,4		
XM1-360	13,5	13,0	4,6	6,4	360	9,8		
XM1-410	14,0	13,5	4,8	6,7	410	10,2		

XL1	(L) Altura baixa (1) Projeção baixa								
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)			
XL1-105	9,5	8,0	3,0	4,3	105	6,1			
XL1-120	10,0	8,5	3,2	4,6	120	6,5			
XL1-140	10,5	9,0	3,4	4,9	140	6,9			
XL1-170	11,0	9,5	3,6	5,1	170	7,2			
XL1-210	11,5	10,0	3,8	5,4	210	7,6			
XL1-230	12,0	10,5	4,0	5,7	230	8,0			
XL1-250	12,5	11,0	4,2	5,9	250	8,4			
XL1-300	13,0	11,5	4,4	6,2	300	8,8			
XL1-330	13,5	12,0	4,6	6,4	330	9,1			
XL1-380	14,0	12,5	4,8	6,7	380	9,6			

XF2	(F) Altura total (2) Projeção moderad							
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
XF2-145	9,5	10,0	3,7	4,9	145	7,8	GS-XF2 145	
XF2-170	10,0	10,5	3,9	5,2	170	8,1	GS-XF2 170	
XF2-200	10,5	11,0	4,1	5,4	200	8,5	GS-XF2 200	
XF2-230	11,0	11,5	4,3	5,7	230	8,9	GS-XF2 230	
XF2-270	11,5	12,0	4,5	6,0	270	9,3	GS-XF2 270	
XF2-315	12,0	12,5	4,7	6,3	315	9,7	GS-XF2 315	
XF2-350	12,5	13,0	4,9	6,5	350	10,1	GS-XF2 350	
XF2-400	13,0	13,5	5,1	6,8	400	10,5	GS-XF2 400	
XF2-450	13,5	14,0	5,3	7,0	450	10,9	GS-XF2 450	
XF2-505	14,0	14,5	5,5	7,3	505	11,3	GS-XF2 505	

XM2	(M) Altura moderada (2) Projeção moderada							
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
XM2-130	9,5	9,0	3,7	4,9	130	7,3	GS-XM2 130	
XM2-165	10,0	9,5	3,9	5,2	165	7,6	GS-XM2 165	
XM2-185	10,5	10,0	4,1	5,4	185	8,0	GS-XM2 185	
XM2-215	11,0	10,5	4,3	5,7	215	8,4	GS-XM2 215	
XM2-250	11,5	11,0	4,5	6,0	250	8,8	GS-XM2 250	
XM2-290	12,0	11,5	4,7	6,3	290	9,2	GS-XM2 290	
XM2-320	12,5	12,0	4,9	6,5	320	9,6	GS-XM2 320	
XM2-370	13,0	12,5	5,1	6,8	370	10,0	GS-XM2 370	
XM2-415	13,5	13,0	5,3	7,0	415	10,4	GS-XM2 415	
XM2-445	14,0	13,5	5,5	7,3	445	10,8	GS-XM2 445	

XL2	(L) Altura baixa (2) Projeção moderada						
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)	
XL2-120	9,5	8,0	3,7	4,9	120	6,7	
XL2-145	10,0	8,5	3,9	5,2	145	7,1	
XL2-170	10,5	9,0	4,1	5,4	170	7,5	
XL2-195	11,0	9,5	4,3	5,7	195	7,9	
XL2-230	11,5	10,0	4,5	6,0	230	8,3	
XL2-265	12,0	10,5	4,7	6,3	265	8,7	
XL2-295	12,5	11,0	4,9	6,5	295	9,1	
XL2-340	13,0	11,5	5,1	6,8	340	9,5	
XL2-385	13,5	12,0	5,3	7,0	385	9,9	
XL2-425	14,0	12,5	5,5	7,3	425	10,3	

XF3	(F) Altura total (3) Projeção alta								
Código del producto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)		
XF3-170	9,5	10,0	4,5	5,4	170	8,5	GS-XF3 170		
XF3-200	10,0	10,5	4,7	5,7	200	8,9	GS-XF3 200		
XF3-235	10,5	11,0	4,9	5,9	235	9,3	GS-XF3 235		
XF3-280	11,0	11,5	5,2	6,2	280	9,8	GS-XF3 280		
XF3-320	11,5	12,0	5,4	6,5	320	10,3	GS-XF3 320		
XF3-365	12,0	12,5	5,6	6,8	365	10,7	GS-XF3 365		
XF3-405	12,5	13,0	5,9	7,0	405	11,1	GS-XF3 405		
XF3-465	13,0	13,5	6,2	7,3	465	11,5	GS-XF3 465		
XF3-515	13,5	14,0	6,3	7,5	515	11,8	GS-XF3 515		
XF3-540	14,0	14,5	6,4	7,8	540	12,2	GS-XF3 540		

ХМЗ	(M) Altura moderada (3) Projeção alta							
Código del producto	Anchura Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)	Medidor (Preenchido com gel)	
XM3-155	9,5	9,0	4,5	5,4	155	8,1	GS-XM3 155	
XM3-190	10,0	9,5	4,7	5,7	190	8,6	GS-XM3 190	
XM3-215	10,5	10,0	4,9	5,9	215	9,0	GS-XM3 215	
XM3-260	11,0	10,5	5,2	6,2	260	9,4	GS-XM3 260	
XM3-300	11,5	11,0	5,4	6,5	300	9,8	GS-XM3 300	
XM3-335	12,0	11,5	5,6	6,8	335	10,2	GS-XM3 335	
XM3-375	12,5	12,0	5,9	7,0	375	10,6	GS-XM3 375	
XM3-440	13,0	12,5	6,2	7,3	440	11,0	GS-XM3 440	
XM3-485	13,5	13,0	6,3	7,5	485	11,4	GS-XM3 485	
XM3-520	14,0	13,5	6,4	7,8	520	11,8	GS-XM3 520	

XL3	(L) Altura baixa (3) Projeção alta						
Código do produto	Largura da base (cm)	Altura (cm)	Proj. anterior (cm)	Compr. do arco (cm)	Volume (g)	LVC (cm)	
XL3-160	9,5	8,0	4,5	5,4	160	7,5	
XL3-175	10,0	8,5	4,7	5,7	175	8,0	
XL3-200	10,5	9,0	4,9	5,9	200	8,4	
XL3-240	11,0	9,5	5,2	6,2	240	8,8	
XL3-275	11,5	10,0	5,4	6,5	275	9,2	
XL3-305	12,0	10,5	5,6	6,8	305	9,6	
XL3-350	12,5	11,0	5,9	7,0	350	10,0	
XL3-410	13,0	11,5	6,2	7,3	410	10,4	
XL3-450	13,5	12,0	6,3	7,5	450	10,8	
XL3-480	14,0	12,5	6,4	7,8	480	11,2	

Dependendo das especificações do produto, 1 g é aproximadamente equivalente a 1 cc.



Expansor de tecido com válvula integrada da GCA® (IVTE)

Os expansores de tecido com válvula integrada (IVTE, Integrated Valve Tissue Expanders) da GC Aesthetics devem ser preenchidos somente com solução salina isotônica estéril. Uma agulha padrão calibre 21 deve ser usada para insuflar o dispositivo através da válvula de injeção.

Principais características:

- Rugosidade superficial anatômica e texturizada¹.
- Dispositivo externo de localização (ELD) ergonômico e reutilizável¹.
- Ímã muito potente para facilitar a localização¹.
- Válvula de injeção integrada grande com tecnologia autovedante, que ajuda a facilitar a transferência de solução salina da agulha para o produto¹.
- Camada da base reforçada para assegurar a expansão unidirecional¹.
- Disponível em projeções de altura total, moderada e baixa¹.
- Disponível em vários tamanhos para complementar a gama completa de implantes mamários anatômicos CoGel™ e The Matrix™¹.

Dispositivo externo de localização:

Fornecido estéril com o expansor de tecido com válvula integrada.



79

Todas as dimensões do dispositivo correspondem ao volume sugerido.





Expansor de tecido com válvula integrada (IVTE)





TE-XF3	(F) Altura total (3) Projeção alta						
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Projeção (cm)	Volume (cc)			
TE-XF3 300	11,0	11,5	5,2	300			
TE-XF3 400	12,0	12,5	5,6	400			
TE-XF3 500	13,0	13,5	6,2	500			
TE-XF3 600	14,0	14,5	6,4	600			
TE-XF3 700	15,0	15,5	6,8	700			
TE-XF3 800	15,5	16,0	7,0	800			





TE-XM3	(M) Altura moderada (3) Projeção alta						
Código do produto	Largura (cm)	Altura (cm)	Projeção (cm)	Volume (cc)			
TE-XM3 200	10,0	9,5	4,7	200			
TE-XM3 300	11,0	10,5	5,2	300			
TE-XM3 400	12,0	11,5	5,6	400			
TE-XM3 500	13,0	12,5	6,2	500			
TE-XM3 600	14,0	13,5	6,4	600			
TE-XM3 700	15,0	14,5	6,8	700			





TE-XL3	(L) Altura baixa (3) Projeção alta						
Código	Largura	Altura	Projeção	Volume			
do produto	(cm)	(cm)	(cm)	(cc)			
TE-XL3 200	10,0	8,5	4,7	200			
TE-XL3 300	11,5	10,5	5,4	300			
TE-XL3 400	12,5	11,0	5,9	400			
TE-XL3 500	13,5	12,0	6,3	500			



Medidores internos

A GCA® fornece medidores internos para inserção temporária na cavidade mamária no momento da cirurgia.

Assim, o cirurgião pode ter certeza de que o implante final tem um espaço adequado para ser inserido e que o volume escolhido está correto.

Os medidores da GCA® têm exatamente o mesmo formato que o implante final. Sua superfície é sempre lisa e a coesividade é sempre macia.

Para obter mais detalhes sobre as instruções de uso, contraindicações e possíveis complicações, consulte a bula do produto.

Principais características:

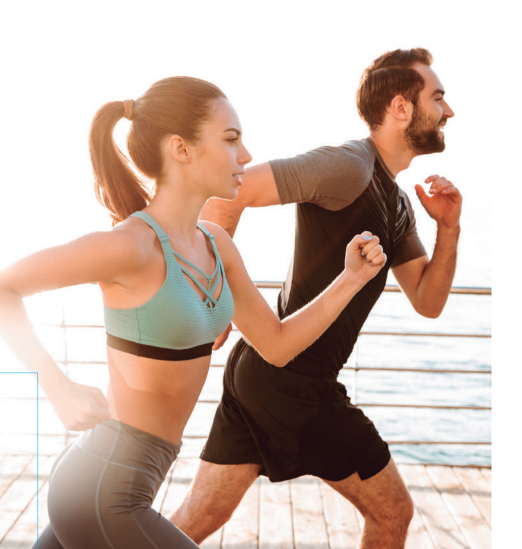
- Estéril, uso único¹.
- Disponível para implantes anatômicos e redondos¹.
- Disponível de 100cc a 450cc.
- Superfície lisa¹.
- Dispositivo temporário não deve ser usado como implante permanente¹.

Implantes faciais e corporais









Implantes faciais e corporais

A GC Aesthetics® completa seu amplo portfólio de implantes faciais e corporais para oferecer opções cirúrgicas de qualidade aos cirurgiões.

A face define nossa aparência e a percepção dos outros sobre nós, até mesmo o que pensamos. Com os implantes faciais, a ideia pessoal de beleza dos pacientes pode ser modificada de acordo com suas necessidades para compensar características acidentais ou congênitas.

Os implantes corporais podem ser utilizados para substituir partes ou funções corporais ausentes ou dar suporte aos tecidos. Pacientes podem se parecer e se sentir melhor com um corpo de proporções perfeitas.

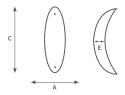
A série Renuvé™ RVTE é o expansor de tecido valvar remoto da GC Aesthetics®. O dispositivo é usado principalmente em cirurgia plástica cosmética ou reconstrutiva para expandir uma área de tecido mole saudável, principalmente pele, para ganhar novo tecido que pode ser usado para reparar uma área específica do corpo.¹²

Estética facial

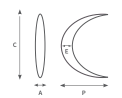
Implantes de queixo	89
Estética corporal	
Implantes de glúteos	91
Implantes testiculares	95
Implantes de panturrilha	97
Expansores de tecido	
Renuvé™ RVTE	99



Implantes de queixo

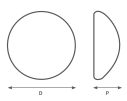


ES 32 / 34 / 36 / 38								
Código do produto	Comprimento (cm)	Anchura (cm)	Espessura (cm)					
32000	3,4	1,3	0,9					
34000	3,9	1,3	0,9					
36000	4,2	1,5	0,9					
38000	4,5	1,3	0,7					

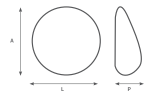


ES 325				
Código do produto	Comprimento (cm)	Profundidade (cm)	Anchura (cm)	Espessura (cm)
32501	6,2	3,0	0,6	0,6
32502	6,5	3,4	0,8	0,8
32503	7,0	3,8	0,9	0,8





GLT-R		Implante de g	lúteo redondo
Código do produto	Diâmetro (mm) ±2	Projeção (mm) ±2	Volume (g) ±1g
GLT-R 200	11,1	3,3	200
GLT-R 240	11,6	3,5	240
GLT-R 260	11,9	3,6	260
GLT-R 300	12,4	3,8	300
GLT-R 330	13,0	3,8	330
GLT-R 380	13,6	4,1	380

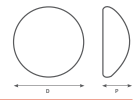


GLT-A	Implante de glúteo anatômico				
Código do produto	Altura (mm) ±2	Largura (mm) ±2	Projeção (mm) ±2	Volume (g) ±1g	
GLT-A 215	13,6	99	2,8	215	
GLT-A 285	13,9	10,9	3,3	285	
GLT-A 305	14,3	11,0	3,4	305	
GLT-A 345	14,5	11,4	3,6	345	
GLT-A 385	15,0	11,7	4,2	385	
GLT-A 440	15,2	12,1	4,6	440	
GLT-A 470	15,2	12.1	4,8	470	

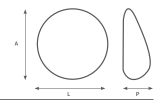
Produto disponível em mercados limitados. Não disponível na Europa.



Implantes ES Gluteal



ES 62		Superfíc	ie lisa, redondo
Código do produto	Diâmetro (cm)	Projeção (cm)	Volume (cc)
62140	8,4	4,1	140
62180	9,1	4,3	180
62200	9,4	4,4	200
62220	9,7	4,5	220
62240	10,3	4,7	240
62260	10,4	4,7	260
62280	10,6	4,9	280
62300	10,8	5,0	300



ES 60	Superfície lisa, anatômico				
Código do produto	Altura (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Volume (cc)	
60150	13,1	9,6	2,3	150	
60210	14,6	10,7	2,6	210	
60230	12,0	11,2	3,5	230	
60275	12,4	11,4	3,8	275	
60300	13,9	10,9	3,6	300	
60325	14,7	11,3	3,7	325	
60375	14,7	11,7	4,1	375	
60425	15,0	12,4	4,5	425	
60480	15,5	13,3	4,8	480	

Produto disponível em mercados limitados.



Implantes testiculares



ES 520			Superfície lisa
Código do produto	Diâmetro (cm)	Comprimento (cm)	Volume (CC)
52006	2,2	2,8	6,0
52012	2,8	3,3	12,0
52018	3,0	4,2	18,0
52022	3,3	4,7	22,0
52026	3,3	5,2	26,0



TFI				Firme
Código do produto	Tamanho (cm)	Largura (cm)	Comprimento (cm)	Volume (g)
TFI-1	Small	2,6	3,1	15
TFI-2	Medium	3,4	3,9	27
TFI-3	Large	3,6	4,2	33

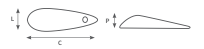
TGID	Preenchimento com gel				
Código do produto	Tamanho (cm)	Largura (cm)	Comprimento (cm)	Volume (g)	
TGID-1	Small	2,6	3,1	13	
TGID-2	Medium	3,4	3,9	23,5	
TGID-3	Large	3,6	4,2	30	



Implantes de panturrilha



ES 54			Format	o simétrico
Código do produto	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Volume (cc)
54035	16,6	5,0	1,0	35
54045	16,3	5,0	1,5	45
54055	17,7	5,2	1,5	55
54060	16,8	3,3	2,0	60
54075	17,3	5,1	2,0	75
54090	17,0	3,7	2,8	90
54110	17,7	5,8	2,1	110
54120	18,9	5,2	2,6	120
54160	19,5	6,9	2,3	160
54180	19,0	5,9	3,1	180
54220	18,7	7,1	3,2	220



ES 54		Formato assimétrico		
Código do produto	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Volume (cc)
54135	22,0	4,9	2,3	135
54140	18,6	5,3	2,6	140
54150	13,9	6,4	2,9	150
54165	23,9	5,6	2,3	165



Renuvé™ RVTE

A coleção Renuvé™ RVTE tem vantagens significativas:¹

- Diâmetro da base da porta único, 28 mm, para todos formatos.
- A porta de injeção com memória de formato impede que a solução salina fisiológica estéril escape.
- Batente metálico de segurança para a agulha, embutido na base da válvula, para evitar perfuração da porta de injeção até a base.
- A porta de injeção fica bem distante do expansor, evitando riscos de perfuração durante o processo de inflar o expansor.
- Base reforçada da cápsula, para manter o formato do expansor.
- Conector de aço inoxidável médico, ajuda a customização do comprimento do tubo para todos os pacientes.
- Tubos e porta de injeção radiopacos, para fácil detecção sob raios-X.
- O expansor excede as normas mecânicas ISO o que garante resistência a fraturas.
- A cápsula tem capacidade adicional de até 200%, para evitar o risco de vazamento.

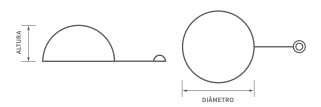
Principais características Renuvé™ RVTE:¹

- Cápsula superficial lisa¹
- Disponível em 5 configurações diferentes:1
 - Renuvé™ RVTE Redondo
 - Renuvé™ RVTE Retangular
 - Renuvé™ RVTE Cilíndrico Reto
 - Renuvé™ RVTE Cilíndrico Curvo
 - Renuvé™ RVTE Croissant
- Volumes de 200 cm a 1.100 cc1
- Fornecido estéril¹

^{*}Todas as dimensões do dispositivo correspondem ao volume sugerido.

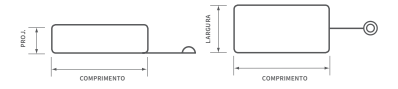
^{*}Consulte a disponibilidade deste produto em seu país.





Renuvé™ Redondo				
ES 12				
Código do produto	Diâmetro (cm)	Altura (cm)	Válvula (cm)	Volume (cc)
12200	7,9	5,1	2,8	200
12250	9,0	5,7	2,8	250
12300	10,0	6,3	2,8	300
12375	13,0	5,0	2,8	375
12400	11,0	6,0	2,8	400
12500	12,8	6,3	2,8	500
12600	13,8	6,7	2,8	600
12700	14,8	7,5	2,8	700
12800	15,7	6,7	2,8	800
12900	16,6	6,5	2,8	900
121100	17,4	8,2	2,8	1100

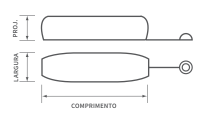




Renuvé™ Retangular					
ES 14					
Código do produto	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Válvula (cm)	Volume (CC)
14200	8,5	5,0	4,9	2,8	200
14300	10,0	6,0	6,3	2,8	300
14400	10,8	5,8	5,9	2,8	400
14520	11,7	7,8	5,4	2,8	520
14650	11,7	9,0	5,8	2,8	650
14720	14,5	7,8	5,8	2,8	720
14750	13,5	8,7	5,9	2,8	750
14800	15,5	8,2	5,8	2,8	800
14950	17,5	8,8	5,5	2,8	950

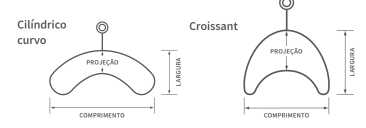






Renuvé™ Cilíndrico reto					
ES 16					
Código do produto	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Válvula (cm)	Volume (CC)
16200	14,0	4,5	4,5	2,8	200
16250	10,2	7,2	5,4	2,8	250
16300	16,0	5,0	5,0	2,8	300
16400	17,5	6,0	6,0	2,8	400





Renuvé™ Cilíndrico curvo								
ES 16C								
Código do produto	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Válvula (cm)	Volume (cc)			
16C250	14,5	7,7	4,5	2,8	250			



Renuvé™ Croissant								
ES 19								
Código do produto	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Projeção (cm)	Válvula (cm)	Volume (cc)			
19250	13,0	10,0	5,7	2,8	250			
19500	17,0	12,0	7,8	2,8	500			



PÓS-CIRURGIA

Soluções no pós-operatório de pacient







GC Aesthetics®

oferece garantia vitalícia completa em todos os implantes mamários GCA® (Nagor e Eurosilicone®)*

A presente garantia tem a data de 1 de julho de 2020 e substitui qualquer garantia ou termos de garantia anteriores da GC Aesthetics®, da Nagor® ou da Eurosilicone®, além de prevalecer sobre elas.

Informações sobre a garantia Comfort Plus™ Warranty

A GC Aesthetics® é uma fabricante e vendedora de implantes médicos e produtos associados e não substitui o conhecimento e a experiência do seu médico registrado. Converse com seu médico registrado sobre quaisquer preocupações médicas que tiver com seus implantes.

Seu médico é responsável por explicar e garantir que você seja completamente informado sobre todos os possíveis riscos e complicações associados a qualquer procedimento médico, particularmente com os implantes mamários.

A GCA® fornece aos profissionais de saúde instruções de uso detalhadas sobre os produtos Nagor® e Eurosilicone® e um livreto com informações para pacientes. Seu médico fornecerá uma cópia desse livreto para você. Contudo, esses materiais não podem substituir uma discussão completa e franca com seu médico sobre o procedimento, a escolha dos implantes e os riscos e os benefícios do procedimento.

*A garantia se aplica a todos os implantes mamários de gel de silicone da GC Aesthetics® implantados por médicos apropriadamente qualificados e licenciados de acordo com os procedimentos e técnicas cirúrgicos aceitos e em estreita observação com as "Instruções de uso" da GCA® que acompanham o produto. A garantia para coberturas referentes ao BIA-ALCL é ainda limitada aos implantes mamários de gel de silicone da GC Aesthetics® implantados após 01 de janeiro de 2009.

Detalles generales sobre la garantía

Quais produtos estão cobertos?

Implantes mamários preenchidos com gel de silicone da GC Aesthetics®.

Quais marcas estão cobertas?

Todas as marcas de implantes mamários da GC Aesthetics® (Nagor® e Eurosilicone®).

Os produtos implantados anteriormente estão cobertos?

Sim, para ruptura e contratura capsular (apenas grau III ou IV na escala Baker), a garantia é totalmente retrospectiva e cobrirá todos os implantes mamários preenchidos com gel da GC Aesthetics® que estejam implantados (Nagor® e Eurosilicone®). Para o BIA-ALCL, a garantia é aplicável apenas aos produtos da GCA® implantados depois de 1 de janeiro de 2009.

Quanto tempo dura a garantia?

Por toda a vida do paciente.

Como as reclamações podem ser registradas?

Los profesionales sanitarios. Si es usted un paciente, le invitamos a que se comunique con su médico para obtener la ayuda correspondiente.

¿Cómo se puede registrar una queja?

As reclamações podem ser registradas por seu profissional de saúde pelos endereços de e-mails:

Produtos Nagor®, e-mail: ukvigilance@gcaesthetics.com Produtos Eurosilicone®, e-mail: return@gcaesthetics.com

Seu profissional de saúde pode pedir para preencher o "formulário de reclamação do cliente" da GC Aesthetics®.

Quais informações são necessárias e por quê?

Nossa prioridade é dar confiança aos clientes. Nós, na condição de empresa responsável, seguimos todas as exigências regulatórias nos países em que temos negócios. O médico precisará nos informar pelo menos: a marca, o modelo, o tamanho, o número do lote e o número de série do(s) produto(s) explantado(s), além do motivo para o pedido de cobertura, como documentado no "formulário de reclamação do cliente". Conforme sua preocupação, podemos pedir mais informações para dar-lhe o melhor apoio.

Quanto tempo levará para confirmar se sou elegível para fazer o pedido de cobertura nos termos da garantia GCA?

Nossa prioridade é dar confiança aos clientes. Encaramos todos os pedidos com urgência, desse modo, nosso tempo médio de resposta é de 72 horas a partir do recebimento das informações corretas por meio do "formulário de reclamação do cliente" da GCA®.

Termos da garantia no caso de ruptura e/ou contratura capsular

As complicações da Contratura Capsular (apenas grau III ou IV na escala Baker) que podem ocorrer em conexão com os implantes mamários são uma complicação reconhecida e sem falhas, às vezes associada à cirurgia de implante mamário e é uma das razões mais comuns para cirurgia adicional

Os implantes podem romper-se por vários motivos (sem que haja defeito no implante). Todos os implantes têm uma vida útil e um dia precisarão ser substituídos.

O que esta garantia cobre?

A GCA® oferece implantes substitutos gratuitos no caso de **ruptura** de um ou dos dois* implantes.

A GCA® oferece implantes substitutos gratuitos no caso de **contratura capsular** (apenas grau III ou IV na escala Baker) de um ou dos dois* implantes.

*A substituição contralateral é aplicável se considerada necessária pelo seu médico.

Quais substituições estão disponíveis?

Qualquer modélo, tamanho ou estilo das marcas dos nossos implantes mamários da GCA® (Nagor® ou Eurosilicone®) do catálogo atual.

A garantia cobre os custos da cirurgia?

Não. Em caso de ruptura ou contratura capsular (apenas grau III ou IV na escala Baker), a garantia aplica-se apenas ao produto e não cobre os custos da cirurgia.

Como peço a cobertura da garantia para ruptura ou contratura capsular?

Seu médico registrado deve entrar em contato conosco pelo endereço de e-mail disponibilizado e preencher o "formulário de reclamação do cliente" da GCA® além de apresentar as evidências associadas. Assim que as informações adequadas forem recebidas, a reclamação será processada e confirmaremos se o pedido foi concedido ou não.

Da garantia no caso de BIA-ALCL

O linfoma anaplásico de células grandes associado a implantes mamários (BIA-ALCL, Breast Implant Associated-Anaplastic Large Cell Lymphoma) é um tipo de linfoma não Hodgkin extremamente raro. É responsabilidade dos cirurgiões informar e instruir as pacientes sobre os riscos e possíveis efeitos adversos da cirurgia de implante mamário antes de ela ser realizada; devem orientar as pacientes para que tenham conhecimento de possíveis sintomas do BIA-ALCL, como inchaço ou dor persistentes sob ou ao redor da área da mama.

Acredita-se que haja muitos fatores diferentes capazes de levar ao desenvolvimento de BIA-ALCL. É de vital importância que a paciente converse sobre suas preocupações relacionadas ao BIA-ALCL com o cirurgião ou o profissional médico qualificado. Para se qualificar para essa garantia, o BIA-ALCL deve ser diagnosticado clinicamente por cirurgiões ou outros profissionais médicos qualificados, e a confirmação desse diagnóstico deve ser encaminhada à GC Aesthetics® na forma dos laudos e exames diagnósticos de histopatologia/hematologia apropriados, além dos laudos considerados aceitáveis pela GC Aesthetics®.

Encaminhamento médico

Se você tiver preocupações com o BIA-ALCL em relação a seus implantes GCA®, converse sobre essas preocupações com seu cirurgião ou médico qualificado.

Há limitações de tempo para a garantia?

A garantia aplica-se a todos os produtos de implantes da GC Aesthetics® (Nagor® ou Eurosilicone®) implantados depois de 1 de janeiro de 2009 por um médico apropriadamente qualificado e licenciado de acordo com os procedimentos e técnicas cirúrgicos apropriados, em estreita observância das "Instruções de uso" da GCA® que acompanham o produto, mas não quando os sintomas possam ser ligados à implantes mamários não produzidos pela GCA®.

O que essa garantia Comfort Plus™ Warranty de BIA-ALCL cobre?

A GCA® oferece a garantia a seguir quando o BIA-ALCL é confirmado por um médico qualificado, e a GCA demonstra que a paciente é elegível para a garantia Comfort Plus™ Warranty:

- Reembolso de até USD\$3.000 (ou equivalente em EUR ou GBP) para (a) o custo de exame(s) médico(s) necessário(s) e (b) o custo da cirurgia necessária para retirar o(s) implante(s) mamário(s) e tecido cicatricial associado.
- No caso de a paciente apresentar vários eventos qualificados, a GCA® fará apenas um pagamento até o máximo definido acima e com base na apresentação dos recibos das despesas associadas.
- Implantes substitutos: A GCA® substituirá os implantes mamários por outro modelo, tamanho ou estilo dentre a grande variedade de implantes mamários da GCA® atualmente constantes do nosso catálogo.

Como o pedido de cobertura é registrado pelo meu médico?

O seu profissional de saúde deve entrar em contato conosco com as informações necessárias pelos e-mails: ukvigilance@gcaesthetics.com Produtos Eurosilicone®, e-mail: return@gcaesthetics.com

AVISO LEGAL

A presente garantia aplica-se apenas quando houver evidência de ruptura ou contratura capsular, ou quando o BIA-ALCL tiver sido diagnosticado, conforme as diretrizes atualmente recomendadas, por um médico registrado apropriadamente qualificado, e com relação a implantes mamários da GCA® (Nagor® ou Eurosilicone®).

Ela é apenas uma garantia limitada e está sujeita aos termos e condições aqui estabelecidos. Todas as outras garantias, explícitas ou implícitas, por motivo de lei ou outra natureza, incluindo, dentre outras, garantias implícitas de comerciabilidade e adequação para determinada finalidade, estão excluídas. A substituição dos implantes mamários da GCAº (Nagorº ou Eurosilicone®) qualificados e o pagamento dos valores definidos para a cirurgia de revisão necessária, conforme definidos nesta garantia limitada, são, na extensão máxima permitida por lei, a única e exclusiva reparação legal da paciente.

A GC Aesthetics® não será responsável por indenizações por danos morais ou materiais, lucros cessantes ou despesas resultantes direta ou indiretamente do uso de qualquer produto da GCA® (Nagor® ou Eurosilicone®). A GCA® não assume, nem autoriza, nenhuma outra pessoa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade adicional relativa aos produtos da GCA® (Nagor® ou Eurosilicone®).



Referências e glossário

- 1. Dados internos da GCA®, 2020.
- Newman & Davison (2018). Effect of Keller Funnel on the Rate of Capsular Contracture in Periareolar Breast Augmentation. Plastic and Reconstructive Surgery. Global open, 6(6), e1834. https://doi.org/10.1097/GOX.000000000001834.
- Flugstad, N.A. et al (2016). Does Implant Insertion with a Funnel Decrease Capsular Contracture? A Preliminary Report Nicholas. Aesthetic Surgery Journal. 26 (5). 550-556.
- Montemurro, P. et al (2020). Controllable factors to reduce the Rate of Complications in Primary Breast Augmentation: Review of the Literature. Aesthetic Plastic Surgery.2021;45(2):498-505. doi:10.1007/s00266-020-01726-x
- Montemurro, P. et al (2019). Implant insertion time and incision length in breast augmentation surgery with the Keller Funnel: Results from a comparative study. Aesthetic Plastic Surgery. 43; 881 - 889
- 6. Duteille et al (2014). Five-year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. Plast Reconstr Surg Glob Open. 2014;2(4):e138. Published 2014 May 7. doi:10.1097/GOX.00000000000000082
- Duteille et al (2018). Eight-year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. Aesthet Surg J. 2018;38(2):151-161. doi:10.1093/asj/sjx117
- 8. Duteille et al (2019). Ten-year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. Aesthet Surg J Open Forum. 2019;1(2):ojz012. Published 2019 Apr 27
- Muñoz et al (2019). Breast Implant Surfaces and Their Impact on Current Practices: Where We Are Now and Where Are We Going? PRS Global Open; 22466.
- 10. Namnoum JD et al (2013). Primary breast augmentation clinical trial outcomes stratified by surgical incision, anatomical placement and implant device type. J Plastic Reconstruction Aesthetic Surgery. 66(9):1165-72. doi: 10.1016/j.bjps.2013.04.046. Epub 2013 May 9. PMID: 23664574.
- 11. Atlan, M. et al (2016). Characterization of Breast Implant Surfaces, Shapes, and Biomechanics: A Comparison of High Cohesive Anatomically Shaped Textured Silicone, Breast Implants from Three Different Manufacturers. Aesth Plast Surg 40, 89-97. https://doi.org/10.1007/s00266-015-0603-8.
- 12. RVTE. Instruções de uso. 2021. GC Aesthetics®.



GC Aesthetics® A Confident Choice for Life[™]

bsi.

Para obter mais informações sobre nossos produtos, visite: www.gcaesthetics.com ou escreva para: info@gcaesthetics.com









