

Catálogo de productos

Para cirugía estética, de revisión y reconstructiva (Total Breast Reconstruction™)



A Confident Choice for Life[™]



Índice

GC Aesthetics®	3
A Confident Choice for Life™	3
Pre-Cirugía	11
Eve™ 4.0	15
Cirugía	17
Dispositivo de inserción de implantes	
HydroCone™	25
Implantes de mama redondos	
IMPLEO™ Smooth	27
The Round Collection™ Smooth	31
PERLE™	37
The Round Collection™	41
IMPLEO™	51
Implantes de mama anatómicos	
Luna XT™	55
Implante de areola-pezón	
FixNip™ NRI	61
Expansores tisulares mamarios	
Blossom™ IVTE	63
Post-Cirugía	67
Noa™	71
Garantía GCA Comfort Plus™ Warranty	73
Implantes faciales y corporales	75
Implantes de mentón	81
Implantes de glúteo	83
Implantes testiculares	87
Implantes de pantorrilla	89
Expansores tisulares corporales	
Renuvé™ RVTE	91





GC Aesthetics® A Confident Choice for Life™

GC Aesthetics® es una compañía internacional, líder en dispositivos médicos, comprometida con las mujeres y el proceso por el que pasan ya sea para la cirugía estética, de revisión o reconstrucción de la mama.

Estamos orgullosos de ofrecer el portafolio de implantes más completo del mercado. Con implantes mamarios, de areolapezón, faciales, corporales y expansores tisulares¹ que brindan a cirujanos y pacientes soluciones quirúrgicas de alta calidad.

Nuestros implantes mamarios se fabrican de conformidad con la norma internacional ISO 13485:2016 del Sistema de Gestión de Calidad y son supervisados y verificados continuamente durante todo el proceso de fabricación, lo que garantiza su cumplimiento con las normas exigidas para los dispositivos médicos en Europa y por las autoridades sanitarias en todo el mundo².

A Confident Choice for Life™.









PRE-CIRUGÍA

CIRUGÍA













Su proveedor de soluciones

GCA® colabora con la comunidad médica desarrollar productos innovadores y de alta calidad, que se complementan entre sí, para mejorar la atención desde la consulta inicial, la cirugía, hasta los cuidados postoperatorios de la paciente.









POST-CIRUGÍA

















Datos de seguridad a largo plazo y buenos resultados

Resultados obtenidos del método de Kaplan-Meier sobre el riesgo acumulado a 10 años

~1.000 implantes mamarios Cristalline™ y ParaGel™



Rotura**

Baja
13,3%
En mamoplastia
de aumento
primario

Reintervención

Baja
31,6%
En reconstrucción primaria

16,5% En todas las cohortes

Contractura capsular

(solo en grados III o IV en la escala de Baker)



LACG-AIM

Estudio clínico prospectivo y multicéntrico de 10 años de duración

Cirujanos y pacientes de todo el mundo han confiado en los productos de GCA®. Más de 500 mujeres y casi 1.000 implantes han sido observados durante 10 años de seguimiento en un estudio prospectivo y multicéntrico⁴.

Los resultados de nuestro estudio a 10 años confirman que los implantes de GCA®*** presentan bajas tasas de rotura, reintervención y contractura capsular⁴.



^{*} Para más información, consulte el folleto GCA® 10 años de seguridad y buenos resultados.

^{**} GC Aesthetics®: la rotura del implante se diagnosticó mediante exploración por el cirujano únicamente (no la cohorte de RM).

^{***} Estudio realizado con implantes mamarios GCA®: The Round Collection™ and The Matrix™.



GCA Academy™

GCA Academy™ es un foro para el aprendizaje progresivo de los cirujanos, que se centra en conocimientos científicos, abordajes quirúrgicos y tratamientos clínicos avanzados para mejorar la cualificación profesional de los cirujanos, impulsar la excelencia clínica y mejorar los resultados de los pacientes.

Registrese gratis en: gcaacademy.com

- Únase a nuestra plataforma digital 24/7/365 para acceder a contenidos exclusivos.
- Encuentre contenidos que van desde el aumento mamario hasta la reconstrucción mamaria y otros procedimientos.
- Acceda a charlas de expertos, cirugías en directo y seminarios web para impulsar su práctica.

Nuestra colaboración para el aprendizaje a largo plazo

Ruta de aprendizaje



PRE-CIRUGÍ/

PRE-CIRUGÍA

Soluciones para la consulta







PRE-CIRUGÍA

Haga que el proceso de consulta sea más inclusivo y reconfortante motivando a sus pacientes a tomar una decisión más informada sobre su cirugía mamaria.

El uso de un enfoque digital le da un valor agregado a su consulta haciendo que la experiencia de sus pacientes sea cómoda y única.

Implementar una herramienta preoperatoria para la primera consulta, puede aportar grandes beneficios:

- Las pacientes pueden estar más satisfechas con los resultados después de la cirugía, lo que puede llevar a menores reoperaciones.
- Hace que la consulta sea más inclusiva y que las pacientes se sientan más tranquilas al participar en la toma de decisiones durante el proceso.
- Permite a las pacientes visualizar los posibles resultados alcanzables antes de la cirugía.
- Ayuda a los cirujanos a generar la confianza necesaria desde la primera consulta.
- Favorece al cumplimiento de las expectativas de las pacientes.
- Mejora las tasas de conversión y puede reducir el tiempo que pasa desde la consulta inicial hasta la cirugía.
- Permite a los cirujanos proceder con mayor confianza.





Eve[™] 4.0

La nueva experiencia digital

El software de Eve™ 4.0 es una plataforma digital integral de negocios para mejorar la comunicación entre cirujanos y pacientes. Incluye en una misma plataforma un simulador 3D de Realidad Aumentada y una herramienta para videoconsulta. Con esta tecnología, los pacientes podrán ver los posibles resultados alcanzables antes de la cirugía.

Principales ventajas del software:

- Estandarice y guarde las imágenes antes y después de la cirugía.
- Actualice su base de datos con imágenes en 3D.
- Comparta los resultados en video 3D en redes sociales.

Versiones disponibles de Eve™ 4.0*

- Gold: Simulación en 3D limitada a 60 pacientes.
- Platinum: Simulación en 3D para un número ilimitado de pacientes.
- **Diamond:** Simulación en 3D y en realidad aumentada para un número ilimitado de pacientes.



^{*}Todas las versiones incluyen la opción de videoconsulta.

IRUGÍA

CIRUGÍA

Para cirugía estética, de revisión y reconstructiva (Total Breast Reconstruction™)







CIRUGÍA

CIRUGÍA

La **calidad** que espera. Las **opciones** que necesita. La **tranquilidad** que requiere.

Gracias a incansables años de investigación y desarrollo, GC Aesthetics® ofrece una gama completa de implantes de mama de silicona para intervenciones quirúrgicas de aumento, reconstrucción y/o revisión.

GCA® colabora con la comunidad médica para ofrecer opciones seguras que elevan y mejoran el estándar actual de atención para las mujeres que desean recuperar la forma, el aspecto y el tacto de sus mamas y pezones.

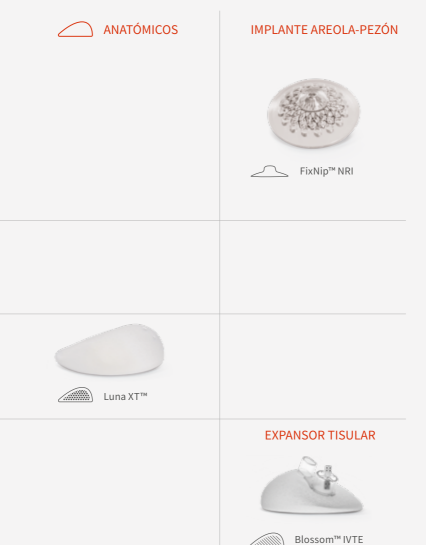
GCA® cuenta con un amplio portafolio de productos:

- Dispositivo de inserción de implantes
- Implantes de mama redondos y anatómicos
- Implantes de mama lisos, lisos opacos y texturizados
- Medidores
- Implante del complejo areola-pezón
- Expansores tisulares

Una gama completa de implantes de mama

Clasificados por forma y superficie

IMPLANTES DE MAMA	REDONDOS
LISOS	IMPLEO™ Smooth
	The Round Collection™ Smooth
LISOS OPACOS	PERLE™
MICRO-TEXTURIZADOS	The Round Collection™
TEXTURIZADOS	IMPLEO™

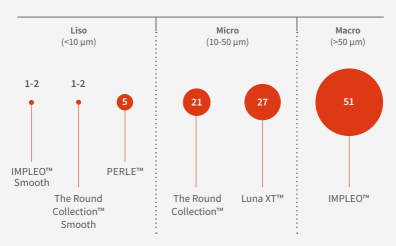


Implantes de mama

Clasificados por la rugosidad de la superficie

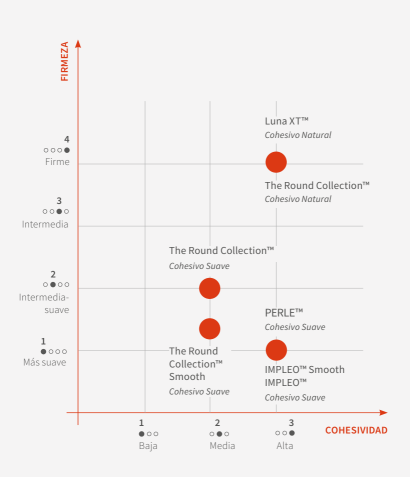


Rugosidad media de los implantes redondos y anatómicos de GCA $^{@1}$ ISO 14607:2018 (S_o)



Implantes de mama

Clasificados por la firmeza y cohesividad del gel



Tenga en cuenta que esta escala es subjetiva, basada en el tacto del producto y no en resultados objetivos.





Código del producto: REF_01KR

HydroCone[™] Solución quirúrgica

HydroCone™ es un dispositivo estéril, de un solo uso, para la inserción de implantes que le ayudará a conseguir un mejor resultado optimizando su tiempo durante la intervención y reduciendo el riesgo de complicaciones^{6,7,8,9}.

Características del producto:

- Dispositivo médico estéril de un solo uso para la inserción de implantes de silicona, fabricado a partir de un material polimérico transparente, suave y flexible¹⁰.
- Diseñado para mejorar la inserción de cualquier tipo de implante de gel de silicona⁹.
- Su superficie interna tiene un revestimiento de ácido hialurónico que se vuelve extremadamente lubricado al hidratarse con una solución salina¹⁰.
- Envasado en un sistema estéril de doble bolsa¹⁰.

Principales beneficios en la cirugía:

Seguridad: mínimo contacto con el implante, lo que puede reducir las complicaciones postquirúrgicas^{6,7,8}.

Comodidad: ayuda a distribuir la fuerza aplicada sobre el implante. La facilidad de inserción puede reducir la duración del tiempo quirúrgico haciendo el proceso más eficiente⁹.

Versatilidad: funciona con todo tipo de implantes de silicona y diferentes abordajes quirúrgicos¹⁰.







IMPLEO™ Smooth

IMPLEO™ Smooth es el implante de mama relleno de gel de 6ª generación². Se ha desarrollado con el respaldo de los cirujanos en lo que se refiere a suavidad, estabilidad y seguridad, con el fin de imitar al tejido mamario.

Características principales:

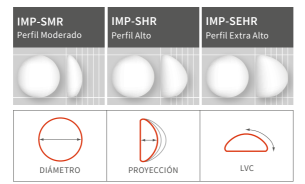
- Implante mamario de silicona de forma redonda y superficie lisa².
- Relleno con el exclusivo gel de 6ª generación: suave, estable y altamente cohesivo².
- Incluye barrera protectora SiloGard™ que inhibe la difusión del gel².
- Cubierta extremadamente elástica².
- Amplia gama de perfiles y tamaños².



IMPLEO[™] Smooth

Implante redondo liso | Gel cohesivo suave









IMP-SMR	Perfil Moderado 100 % relleno				
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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	P-SHR Perfil Alto 100 % relleno				
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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 % relleno				
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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	

Depende de las especificaciones del producto; 1 g es aproximadamente equivalente a 1 cm³.





The Round Collection™ Smooth

The Round Collection™ Smooth ofrece una gran variedad de tamaños y proyecciones. Esta colección ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de cirujanos y pacientes.

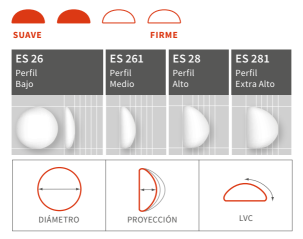
Características principales:

- Implante mamario de silicona de forma redonda y superficie lisa².
- Relleno del gel de silicona, ParaGel[™], muy cohesivo y suave².
- Cubierta formada por múltiples capas de elastómero de alto rendimiento².
- Incluye barrera protectora ParaGelGard™ 360° que minimiza la difusión del gel¹.
- Amplia variedad de tamaños y perfiles².



The Round Collection™ Smooth

Implante redondo liso | Gel cohesivo suave







ES 26		Perfil Bajo 85 % relleno			
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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			Perfi	l Medio :	100 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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	

Depende de las especificaciones del producto; 1 g es aproximadamente equivalente a 1 cm³.

The Round Collection™ Smooth

Implante redondo liso | Gel cohesivo suave





ES 28	28 Perfil Alto 85 % relleno				
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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
28500	12,6	5,8	500	9,5	





ES 281			Perfil Ext	ra Alto 10	0 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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	

Depende de las especificaciones del producto; 1 g es aproximadamente equivalente a 1 cm³. Las dimensiones tienen una tolerancia de +/-4 mm en el diámetro y de +/-3 mm para la proyección.





PERLE™

PERLE™, de GC Aesthetics®, es un novedoso implante de mama redondo con la (R)evolucionada superficie BioQ™-Surface y el gel altamente cohesivo Emunomic™ Breast Tissue Dynamic Gel.

PERLE™ es la evolución de los implantes mamarios lisos opacos que ofrece a pacientes y cirujanos plásticos una nueva opción para cirugías estéticas y reconstructivas.

Características principales:

- Implante mamario de silicona de forma redonda y superficie lisa opaca².
- (R)evolucionada superficie BioQ[™]-Surface para una armonización óptima con la morfología tisular¹³.
- Exclusivo gel Emunomic[™] de 6^a generación, muy cohesivo y aporta proyección y firmeza².
- Implante 100% relleno².
- Cubierta mejorada GCA® Ultra-Link™: resistente y suave al mismo tiempo².
- Avanzado parche RRE™: gran elasticidad de la interfase entre el parche y la cubierta².
- Versatilidad en tamaños y perfiles².



PERLE™

Implante redondo liso opaco | Gel cohesivo suave



SOR-MR Perfil Moderado	SOR-HR Perfil Alto	SOR-EHR Perfil Extra Alto	
DIÁMETRO	PROYECCIÓN	LVC	





SOR-MR			Perfil Moder	ado 1	00 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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





SOR-HR			Perfil	Alto 10	00 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de gel)
SOR-HR 150	8.3	3.9	150	6.5	
SOR-HR 175	8.6	4.2	175	6.8	
SOR-HR 210	9.3	4.3	210	7.1	GS-HR 210
SOR-HR 235	9.7	4.6	235	7.4	GS-HR 240
SOR-HR 270	10.0	4.9	270	7.8	GS-HR 270
SOR-HR 300	10.6	4.9	300	8.1	GS-HR 300
SOR-HR 335	11.1	5.0	335	8.3	GS-HR 330
SOR-HR 360	11.4	5.1	360	8.5	GS-HR 360
SOR-HR 380	11.6	5.2	380	8.6	GS-HR 390
SOR-HR 425	12.1	5.3	425	8.9	GS-HR 420
SOR-HR 460	12.4	5.4	460	9.2	GS-HR 460
SOR-HR 505	12.6	5.7	505	9.4	
SOR-HR 550	13.4	5.7	550	9.7	





SOR-EHR			Perfil Extra	Alto 1	.00 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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-EHR 360
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 g es aproximadamente equivalente a 1 cm³.





The Round Collection™

Los implantes de mama The Round Collection™ de exclusiva superficie microtexturizada y gel único², han demostrado clínicamente que son implantes seguros y eficaces con tasas muy altas de satisfacción de las pacientes a largo plazo⁵ y bajos niveles en contractura capsular, rotura y reintervención⁴.

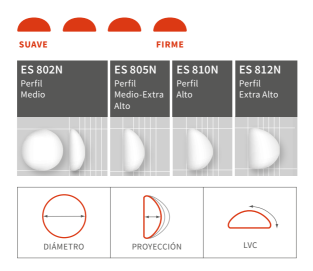
Características principales:

- Implante mamario de silicona de forma redonda y textura Cristalline™2.
- Cubierta de alto rendimiento: mantiene una resistencia y flexibilidad constantes².
- Relleno del gel, ParaGel™: altamente cohesivo; permite una distribución controlada del gel y está disponible en cohesividad natural y suave².
- Barrera protectora ParaGelGard™ 360° que minimiza la difusión del gel y mejora la integridad de la cubierta².
- Gran variedad de tamaños y perfiles².



The Round Collection™

Implante redondo micro-texturizado | Gel cohesivo natural







ES 802N			Dane	l Madia La	00.0/ wallawa
ES 802N			Perfi	l Medio 1	00 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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 Medio-Extra Alto 100 % relleno						
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	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			

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

The Round Collection™

Implante redondo micro-texturizado | Gel cohesivo natural





ES 810N	Perfil Alto 100 % relleno						
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	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			



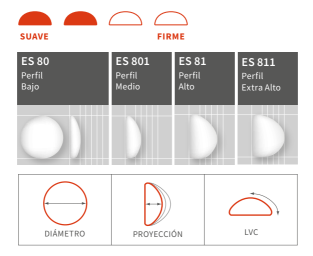


ES 812N			Perfil Ext	ra Alto 1	00 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de gel)
812100N	7,3	3,4	100	5,5	37R100
812120N	8,0	3,5	120	5,9	37R120
812140N	8,5	3,8	140	6,3	37R140
812160N	8,8	3,9	160	6,5	37R160
812180N	9,1	4,3	180	7,0	37R180
812200N	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	

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

The Round Collection™

Implante redondo micro-texturizado | Gel cohesivo suave







ES 80			Pe	rfil Bajo	85 % relleno
Código del	Diámetro	Proyección	Volumen	LVC	Medidor
producto	(cm)	(cm)	(g/cm³)	(cm)	(relleno de 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			Perfi	l Medio	100 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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	

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

The Round Collection™

Implante redondo micro-texturizado | Gel cohesivo suave





ES 81			Pe	erfil Alto	85 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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 Ex	tra Alto	100 % relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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	

Depende de las especificaciones del producto; 1 g es aproximadamente equivalente a 1 cm³. Las dimensiones tienen una tolerancia de +/-4 mm en el diámetro y de +/-3 mm para la proyección.



IMPLEO™

Impleo™ es el implante de mama relleno con el original gel de 6ª generación y desarrollado con tecnología líder en implantes mamarios. El implante está diseñado con la última tecnología para hacerlo adaptable a cualquier movimiento y teniendo en cuenta las necesidades tanto de los cirujanos como de las pacientes.

Características principales:

- Implante de mama de silicona de forma redonda y superficie texturizada².
- Exclusivo gel de 6ª generación, Silogel™: suave, estable y altamente cohesivo²
- Barrera protectora SiloGard™: inhibe la difusión del gel².
- Cubierta extremadamente elástica².
- Amplia gama de perfiles y tamaños².



IMPLEO™

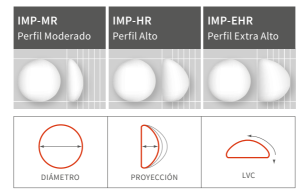
Implante redondo texturizado | Gel cohesivo suave







FIRME







IMP-MR	Perfil Moderado 100% relleno								
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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			Pe	erfil Alto 1	L00% relleno
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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 Extra Alto 100% relleno									
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (g/cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de 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					

Depende de las especificaciones del producto; 1 g es aproximadamente equivalente a 1 cm 3 .





Luna XT™

Luna XT™ de GC Aesthetics® es el primer implante mamario aprobado por la CE según el último Reglamento Europeo de Productos Sanitarios (MDR)¹⁴. Esta innovación líder en el sector está diseñada para satisfacer las necesidades tanto de los cirujanos como de las pacientes en cirugías de reconstrucción mamaria. La tecnología del implante cumple con las más estrictas normas aplicadas a los productos sanitarios y ofrece resultados fiables a largo plazo.

Características principales:

Colocación e inserción:

- Se ha demostrado que los implantes micro-texturizados proporcionan adherencia tisular para disminuir la rotación o el desplazamiento¹⁵.
- Incluye 7 puntos de orientación para guiar al cirujano, lo que permite mayor precisión con la posición y en la colocación¹⁶.

Diseñado para la seguridad:

- Cubierta de alto rendimiento, superior a las especificaciones de la norma ISO 14607¹⁷.
- Implante relleno al 100% con gel altamente cohesivo¹⁷.
- Parche de alta resistencia que supera los requerimientos de integridad mecánica de la norma ISO 14607¹⁷.
- Versatilidad de proyecciones, alturas y volúmenes que se adaptan a las diferentes necesidades de las pacientes¹⁴.







Luna XT™

Implante anatómico micro-texturizado | Gel cohesivo natural



MIA-HR1	IR1 Altura alta, proyección baja									
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)				
MIA-HR1/135	9,5	10,0	3,0	4,6	135	6,9				
MIA-HR1/155	10,0	10,5	3,2	4,8	155	7,3				
MIA-HR1/185	10,5	11,0	3,4	5,1	185	7,7				
MIA-HR1/215	11,0	11,5	3,6	5,4	215	8,1				
MIA-HR1/245	11,5	12,0	3,8	5,6	245	8,5				
MIA-HR1/275	12,0	12,5	4,0	5,9	275	8,9				
MIA-HR1/315	12,5	13,0	4,2	6,2	315	9,3				
MIA-HR1/345	13,0	13,5	4,4	6,4	345	9,7				
MIA-HR1/400	13,5	14,0	4,6	6,7	400	10,1				
MIA-HR1/450	14,0	14,5	4,8	7,0	450	10,5				

MIA-MR1	Altura moderada, proyección baja									
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)				
MIA-MR1/125	9,5	9,0	3,0	4,4	125	6,5				
MIA-MR1/140	10,0	9,5	3,2	4,6	140	6,9				
MIA-MR1/160	10,5	10,0	3,4	4,9	160	7,3				
MIA-MR1/195	11,0	10,5	3,6	5,2	195	7,7				
MIA-MR1/215	11,5	11,0	3,8	5,4	215	8,1				
MIA-MR1/245	12,0	11,5	4,0	5,7	245	8,5				
MIA-MR1/280	12,5	12,0	4,2	6,0	280	8,9				
MIA-MR1/320	13,0	12,5	4,4	6,2	320	9,3				
MIA-MR1/360	13,5	13,0	4,6	6,5	360	9,7				
MIA-MR1/405	14,0	13,5	4,8	6,8	405	10,1				

MIA-LR1	Altura baja, proyección baja									
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)				
MIA-LR1/110	9,5	8,0	3,0	4,2	110	6,1				
MIA-LR1/130	10,0	8,5	3,2	4,4	130	6,5				
MIA-LR1/145	10,5	9,0	3,4	4,7	145	6,9				
MIA-LR1/175	11,0	9,5	3,6	5,0	175	7,3				
MIA-LR1/200	11,5	10,0	3,8	5,2	200	7,7				
MIA-LR1/230	12,0	10,5	4,0	5,5	230	8,1				
MIA-LR1/265	12,5	11,0	4,2	5,8	265	8,5				
MIA-LR1/305	13,0	11,5	4,4	6,1	305	8,9				
MIA-LR1/345	13,5	12,0	4,6	6,3	345	9,3				
MIA -LR1/385	14,0	12,5	4,8	6,6	385	9,7				

MIA-HR2		Altura alta, proyección moderada								
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de gel)			
MIA-HR2/165	9,5	10,0	3,7	5,2	165	7,6	GS-XF2 145			
MIA-HR2/190	10,0	10,5	3,9	5,4	190	8,0	GS-XF2 170			
MIA-HR2/215	10,5	11,0	4,1	5,7	215	8,4	GS-XF2 200			
MIA-HR2/245	11,0	11,5	4,3	6,0	245	8,8	GS-XF2 230			
MIA-HR2/275	11,5	12,0	4,5	6,2	275	9,2	GS-XF2 270			
MIA-HR2/310	12,0	12,5	4,7	6,5	310	9,6	GS-XF2 315			
MIA-HR2/345	12,5	13,0	4,9	6,8	345	10,0	GS-XF2 350			
MIA-HR2/390	13,0	13,5	5,1	7,1	390	10,4	GS-XF2 400			
MIA-HR2/440	13,5	14,0	5,3	7,3	440	10,8	GS-XF2 450			
MIA-HR2/500	14,0	14,5	5,5	7,6	500	11,2	GS-XF2 505			
MIA-HR2/575	14,5	15,0	5,7	7,9	575	11,6				
MIA-HR2/655	15,0	15,5	5,9	8,1	655	12,0				
MIA-HR2/710	15,5	16,0	6,1	8,4	710	12,4				

MIA-MR2				Altura mod	lerada, pr	oyecció	n moderada
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de gel)
MIA-MR2/155	9,5	9,0	3,7	5,0	155	7,3	GS-XM2 130
MIA-MR2/175	10,0	9,5	3,9	5,2	175	7,6	GS-XM2 165
MIA-MR2/195	10,5	10,0	4,1	5,5	195	8,0	GS-XM2 185
MIA-MR2/230	11,0	10,5	4,3	5,8	230	8,4	GS-XM2 215
MIA-MR2/255	11,5	11,0	4,5	6,1	255	8,8	GS-XM2 250
MIA-MR2/290	12,0	11,5	4,7	6,3	290	9,2	GS-XM2 290
MIA-MR2/330	12,5	12,0	4,9	6,6	330	9,6	GS-XM2 320
MIA-MR2/375	13,0	12,5	5,1	6,9	375	10,0	GS-XM2 370
MIA-MR2/415	13,5	13,0	5,3	7,1	415	10,4	GS-XM2 415
MIA-MR2/465	14,0	13,5	5,5	7,4	465	10,8	GS-XM2 445
MIA-MR2/530	14,5	14,0	5,7	7,7	530	11,2	
MIA-MR2/595	15,0	14,5	5,9	8,0	595	11,6	
MIA-MR2/655	15,5	15,0	6,1	8,2	655	12,0	

MIA-LR2	Altura baja, proyección moderada								
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)			
MIA-LR2/135	9,5	8,0	3,7	4,8	135	6,9			
MIA-LR2/160	10,0	8,5	3,9	5,1	160	7,3			
MIA-LR2/190	10,5	9,0	4,1	5,3	190	7,7			
MIA-LR2/215	11,0	9,5	4,3	5,6	215	8,1			
MIA-LR2/245	11,5	10,0	4,5	5,9	245	8,5			
MIA-LR2/280	12,0	10,5	4,7	6,2	280	8,9			
MIA-LR2/320	12,5	11,0	4,9	6,4	320	9,3			
MIA-LR2/355	13,0	11,5	5,1	6,7	355	9,7			
MIA-LR2/405	13,5	12,0	5,3	7,0	405	10,1			
MIA-LR2/440	14,0	12,5	5,5	7,2	440	10,5			

MIA-HR3		Altura alta, proyección alta								
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de gel)			
MIA-HR3/190	9,5	10,0	4,5	5,9	190	8,5	GS-XF3 170			
MIA-HR3/220	10,0	10,5	4,7	6,2	220	8,9	GS-XF3 200			
MIA-HR3/250	10,5	11,0	4,9	6,4	250	9,3	GS-XF3 235			
MIA-HR3/295	11,0	11,5	5,2	6,8	295	9,8	GS-XF3 280			
MIA-HR3/330	11,5	12,0	5,4	7,1	330	10,2	GS-XF3 320			
MIA-HR3/370	12,0	12,5	5,6	7,3	370	10,6	GS-XF3 365			
MIA-HR3/415	12,5	13,0	5,9	7,7	415	11,1	GS-XF3 405			
MIA-HR3/460	13,0	13,5	6,2	8,1	460	11,6	GS-XF3 465			
MIA-HR3/505	13,5	14,0	6,3	8,2	505	11,9	GS-XF3 515			
MIA-HR3/580	14,0	14,5	6,4	8,4	580	12,2	GS-XF3 540			
MIA-HR3/645	14,5	15,0	6,6	8,7	645	12,6				
MIA-HR3/720	15,0	15,5	6,8	9,0	720	13,0				
MIA-HR3/775	15,5	16,0	7,0	9,2	775	13,3				

MIA-MR3		Altura moderada, proyección alta								
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)	Medidor (relleno de gel)			
MIA-MR3/175	9,5	9,0	4,5	5,7	175	8,1	GS-XM3 155			
MIA-MR3/205	10,0	9,5	4,7	6,0	205	8,5	GS-XM3 190			
MIA-MR3/235	10,5	10,0	4,9	6,3	235	8,9	GS-XM3 215			
MIA-MR3/275	11,0	10,5	5,2	6,6	275	9,4	GS-XM3 260			
MIA-MR3/310	11,5	11,0	5,4	6,9	310	9,8	GS-XM3 300			
MIA-MR3/345	12,0	11,5	5,6	7,2	345	10,2	GS-XM3 335			
MIA-MR3/395	12,5	12,0	5,9	7,5	395	10,7	GS-XM3 375			
MIA-MR3/440	13,0	12,5	6,2	7,9	440	11,2	GS-XM3 440			
MIA-MR3/475	13,5	13,0	6,3	8,1	475	11,5	GS-XM3 485			
MIA-MR3/545	14,0	13,5	6,4	8,3	545	11,8	GS-XM3 520			
MIA-MR3/610	14,5	14,0	6,6	8,5	610	12,2				
MIA-MR3/685	15,0	14,5	6,8	8,8	685	12,6				
MIA-MR3/735	15,5	15,0	7,0	9,1	735	13,0				

MIA-LR3		Altura baja, proyección alta				
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proy. (cm)	Long. del arco (cm)	Volumen (cm³)	LVC (cm)
MIA-LR3/160	9,5	8,0	4,5	5,6	160	7,8
MIA-LR3/190	10,0	8,5	4,7	5,9	190	8,2
MIA-LR3/215	10,5	9,0	4,9	6,1	215	8,6
MIA-LR3/260	11,0	9,5	5,2	6,5	260	9,1
MIA-LR3/290	11,5	10,0	5,4	6,8	290	9,5
MIA-LR3/330	12,0	10,5	5,6	7,0	330	9,9
MIA-LR3/385	12,5	11,0	5,9	7,4	385	10,4
MIA-LR3/415	13,0	11,5	6,2	7,8	415	10,9
MIA-LR3/480	13,5	12,0	6,3	7,9	480	11,2
MIA-LR3/525	14,0	12,5	6,4	8,1	525	11,5

Dependiendo de las características del producto, 1 g equivale aproximadamente a 1 cc. Las tres dimensiones tienen una tolerancia de +/- 2 mm en altura y anchura y de \pm 3 mm en proyección.









FixNip™NRI

FixNip™ NRI es el innovador implante liso de silicona biocompatible¹8 diseñado especialmente para aportar una proyección duradera¹9 del complejo areola-pezón.

Características principales:

- Un procedimiento mínimamente invasivo que se realiza en visita ambulatoria²⁰.
- Bolsillo subcutáneo, y anestesia local²⁰.
- Fácil de usar²⁰.
- Procedimiento de 15 minutos de media o menos²⁰.
- Compatible con la RM (Resonancia Magnética)^{19,21}.
- Bajas tasas de complicaciones²⁰.
- Las pacientes se sienten aliviadas al ver su pecho completamente reconstruido²².
- Tiempo de recuperación mínimo, regreso a la actividad habitual tras la intervención²⁰.
- Probado con éxito en diferentes perfiles de pacientes: pacientes con implantes de mama, expansores, colgajos (PAP, DIEP, del músculo dorsal ancho, etc.), lipotransferencia y una combinación de estas técnicas, tanto en pacientes que han recibido radioterapia como en no tratadas con radioterapia.







Blossom[™] IVTE

Blossom™ IVTE es el expansor tisular con válvula integrada de GC Aesthetics®. Debe llenarse exclusivamente con una solución salina isotónica estéril utilizando una aguja convencional de calibre 21 para inflar el dispositivo a través del puerto de inyección.

Características principales:

- Cubierta anatómica de expansión con superficie texturizada².
- Dispositivo de localización externo (ELD), reutilizable y ergonómico².
- Imán extrafuerte para facilitar la localización².
- Puerto de inyección integrado con tecnología autosellante que facilita la transferencia de solución salina de la aguja al producto².
- Capa base reforzada para garantizar una expansión unidireccional².
- Disponible en proyecciones de altura completa, moderada y baja², para complementar la gama de implantes mamarios anatómicos Luna XT™.

Dispositivo de localización externa:

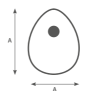
Se suministra estéril con el expansor de tejido de válvula integrada.













TE-XF3	(F) Altura Completa (3) Proyección Alta			
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)
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) Proyección Alta			
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)
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





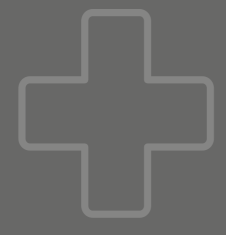
TE-XL3	(L) Altura Baja (3) Proyección Alta			
Código del producto	Anchura (cm)	Altura (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)
TE-XL3 200	10,0	8,5	4,7	200
TE-XL3 300	11,5	10,5	5,4	300
TE-XL3 400	12,5	11,0	5,9	400
TE-XL3 500	13,5	12,0	6,3	500

Todas las dimensiones del dispositivo corresponden al volumen sugerido.

POST-CIRUGÍA

POST-CIRUGÍA

Soluciones de cuidados postoperatorios







POST-CIRUGÍA

GCA® amplía su catálogo de soluciones seguras e innovadoras para contribuir aún más a la salud y bienestar de las mujeres durante el postoperatorio.

Las pacientes deben minimizar el movimiento del implante, durante el período postoperatorio inmediato, para mantener los límites del bolsillo quirúrgico. Los cirujanos deben recomendar prendas de soporte y compresión, así como educar a las pacientes sobre la importancia de los cuidados postoperatorios.

Cuando se planifica un aumento mamario se deben tener en cuenta muchos factores, uno de los más importantes durante el cuidado posoperatorio es la garantía de los implantes. GCA® ofrece la garantía más completa del mercado con un plan de cobertura total que proporciona confianza y tranquilidad a las pacientes.





NOA X0



NOA X1



NOA X2



NOA B1

Noa™

Prendas de compresión de GCA® diseñadas para promover los resultados óptimos después de una cirugía mamaria o de reconstrucción, proporcionando una comodidad excepcional.

Los cuidados adecuados después de la cirugía pueden ser tan importantes como la cirugía misma²³. Estudios clínicos muestran que la compresión ayuda al proceso de recuperación del cuerpo reduciendo complicaciones postquirúrgicas y ayudando a optimizar los resultados después de la cirugía²³.

- Diseñado para usarse inmediatamente después de una cirugía mamaria, cuando la piel se encuentra delicada y sensible².
- Libre de costuras para una comodidad superior².
- Material elástico en cuatro direcciones que se adapta al contorno del pecho².
- Zonas de compresión específicas integradas².
- Sin aros ni copas moldeadoras².
- Material transpirable y permeable a la humedad².
- Probado para sustancias nocivas según el estándar Oeko-Tex 100².
- Un concepto de tallaje flexible con menos referencias².







Garantía GCA Comfort Plus™ Warranty

Todos los implantes mamarios GCA® están cubiertos por la garantía GCA Comfort Plus™ Warranty, una garantía integral de por vida².

- Sustitución de por vida de los implantes en caso de rotura y contractura capsular (grado III y IV en la escala de Baker).
- Reembolso por la reoperación en el raro caso de LACG-AIM y sustitución gratuita del implante².
- Disponible para toda la vida del paciente².



^{*}Esta garantía es vigente a partir del 1 de julio de 2020; sustituye y anula los términos de cualquier garantía anterior de GC Aesthetics®, Nagor® o Eurosilicone®.

Para obtener más información sobre la garantía GCA Comfort Plus™ visite: gcaesthetics.com/comfort-plus-warranty.

Implantes faciales y corporales













Implantes faciales y corporales

GC Aesthetics® completa su amplio portafolio de productos con implantes faciales, corporales y expansores tisulares de válvula remota para ofrecer a los cirujanos una opción quirúrgica de calidad.

El rostro define nuestra apariencia y cómo somos percibidos. La idea personal de belleza de los pacientes puede modificarse en función de sus necesidades, ya sean congénitas o estáticas.

Los implantes corporales de GCA® pueden sustituir partes o funciones del cuerpo, o aportar soporte a los tejidos. Los pacientes pueden verse y sentirse mejor y gozar de armonía corporal.

La serie Renuvé™ RVTE está integrada por los expansores tisulares con válvula remota de GC Aethetics®. El dispositivo se usa principalmente en cirugía plástica cosmética o reconstructiva para expandir un área de tejido blando sano, principalmente piel y así obtener tejido nuevo que se puede usar para reparar un área específica del cuerpo²⁴.

Implantes faciales y corporales y expansores tisulares



^{*}Disponible en mercados limitados. No disponible en Europa.

EXPANSORES TISULARES CON VÁLVULA REMOTA

Renuvé™ RVTE



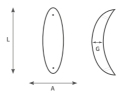
En forma medialuna



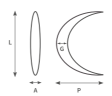


- Implante de mentón de silicona en forma de semiluna con superficie lisa opaca².
- Se compone de elastómeros de silicona de grado médico presentando elevada resistencia a la tensión mecánica².
- Disponibles en dos formas: semiluna fina y semiluna ancha².
- Amplia gama de volúmenes y tamaños².

Implantes de mentón



ES 32 / 34 / 36 / 38						
Código del producto	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Grosor (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			



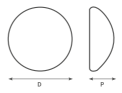
ES 325				
Código del producto	Longitud (cm)	Profundidad (cm)	Anchura (cm)	Grosor (cm)
32501	6,2	3,0	0,6	0,6
32502	6,5	3,4	0,8	0,8
32503	7,0	3,8	0,9	0,8



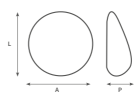


- Implantes de silicona para glúteo de forma redonda y anatómica².
- Superficie lisa².
- Cubierta de elastómero de silicona muy resistente y altamente elástico equipado con una capa barrera².
- Rellenos de gel altamente cohesivo y suave².
- Versatilidad de tamaños y perfiles en sus dos formas².

Implantes de glúteo ES Gluteal



ES 62	Superficie lisa, Redondo				
Código del producto	Diámetro (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)		
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		



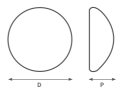
ES 60	Superficie lisa, Anatómico					
Código del producto	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)		
60150	13,1	9,6	2,3	150		
60210	14,6	10,7	2,6	210		
60230	12,0	11,2	3,5	230		
60275	12,4	11,4	3,8	275		
60300	13,9	10,9	3,6	300		
60325	14,7	11,3	3,7	325		
60375	14,7	11,7	4,1	375		
60425	15,0	12,4	4,5	425		
60480	15,5	13,2	4,8	480		



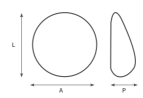


- Implantes de silicona para glúteo de forma redonda y anatómica².
- Superficie lisa opaca².
- Rellenos de gel altamente cohesivo y suave que mantiene su forma estable para conseguir una apariencia natural del glúteo².
- Su diseño incluye marcas de orientación para el cirujano, lo que permite una mayor precisión durante su colocación².
- Gran variedad de tamaños y perfiles en sus dos formas².

Implantes de glúteo Curveo[™]



GLT-R	Implante de glúteo redondo				
Código del producto	Diámetro (mm) ±2	Proyección (mm) ±2	Volumen (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 anatómico					
Código del producto	Longitud (mm) ±2	Anchura (mm) ±2	Proyección (mm) ±2	Volume n (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		





Implantes testiculares



ES 520			Superficie lisa
Código del producto	Diámetro (cm)	Longitud (cm)	Volumen (cm³)
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

- Implante testicular ovalado de silicona².
- Superficie lisa².
- Cubierta de elastómero de silicona de alto rendimiento².
- La cubierta proporciona una alta resistencia a la rotura con una baja permeabilidad debido a la incorporación de una capa barrera dentro de la cubierta².
- Relleno de gel de silicona altamente cohesivo².
- El implante se sella con un parche de cierre en forma de disco².
- El polo superior del implante está equipado con una pestaña de fijación que permite al cirujano fijar el implante al tejido circundante².
- Los implantes testiculares GCA® están disponibles en cinco tamaños².





- Superficie lisa².
- Relleno de gel de silicona altamente cohesivo².
- Con una capa barrera que minimiza la permeabilidad del gel².
- Parche en forma de disco, que facilita la inserción del implante².
- Disponible en formas simétricas o asimétricas².
- Amplia gama de volúmenes y tamaños².

Implantes de pantorrilla



ES 54	Forma simétrica					
Código del producto	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)		
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	Forma asimétrica				
Código del producto	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Proyección (cm)	Volumen (cm³)	
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

La colección de Renuvé™ RVTE ofrece ventajas sustanciales²:

- Un puerto exclusivo con un diámetro de 28 mm para todas las formas.
- El puerto de inyección impide la fuga de la solución salina fisiológica estéril.
- Seguro metálico, incorporado en la base de la válvula, para evitar la perforación de la base del puerto de inyección al penetrar la aguja.
- El puerto de inyección está suficientemente alejado del expansor, lo que evita el riesgo de perforación al inflar el expansor.
- Base reforzada de la cubierta para mantener la forma del expansor.
- El conector de acero inoxidable de calidad médica facilita la personalización de la longitud del tubo para cada paciente.
- Tubo y puerto de inyección radiopacos para facilitar la detección mediante rayos X.
- El expansor supera los estándares mecánicos de la norma ISO, lo que garantiza su resistencia a la fractura.

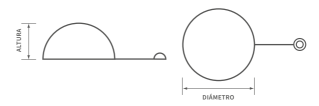
Principales características:

- Cubierta de superficie lisa¹.
- Disponible en 5 configuraciones distintas²: Redondo, Rectangular, Recto Cilíndrico, Curvo Cilíndrico, Croissant.
- Volúmenes desde 200cc hasta 1.100cc2.
- Se suministra de forma estéril².

^{*}Todas las dimensiones del dispositivo corresponden al volumen sugerido.

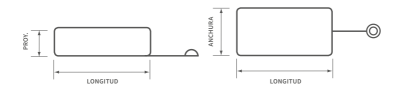
^{*}Consulte disponibilidad de este producto en su país.





Renuvé™ RVTE Redondo							
ES 12							
Código del producto	Diámetro (cm)	Altura (cm)	Válvula (cm)	Volumen (cm³)			
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			

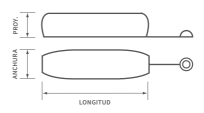




Renuvé™ RVTE Rectangular					
ES 14					
Código del producto	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Proyección (cm)	Válvula (cm)	Volumen (cm³)
14200	8,5	5,0	4,9	2,8	200
14300	10,0	6,0	6,3	2,8	300
14400	10,8	5,8	5,9	2,8	400
14520	11,7	7,8	5,4	2,8	520
14650	11,7	9,0	5,8	2,8	650
14720	14,5	7,8	5,8	2,8	720
14750	13,5	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

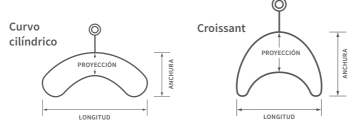






Renuvé™ RVTE Recto cilíndrico **ES 16** Código del Longitud Anchura Proyección Válvula Volumen producto (cm) (cm) (cm) (cm) 16200 14,0 4,5 4,5 2,8 200 16250 10,2 7,2 5,4 2,8 250 16300 16,0 5,0 5,0 2,8 300 16400 400 17,5 6,0 6,0 2,8





Renuvé™ RVTE Curvo cilíndrico **ES 16C** Código del Longitud **Anchura** Proyección Válvula Volumen producto (cm) (cm) (cm) (cm³)(cm) 16C250 14,5 7,7 4,5 2,8 250



Renuvé™ RVTE Croissant **ES 19** Código del Longitud Anchura Proyección Válvula Volumen producto 19250 13,0 10,0 5,7 2,8 250 19500 17,0 12,0 7,8 2,8 500





Bibliografía

- 1. GC Aesthetics®. Catálogo GCA®, 2023.
- 2. GC Aesthetics®. Datos internos, 2023.
- 3. Datos internos, GC Aesthetics®, Informe de ventas por país, 2021.
- Duteille F, Perrot P, Bacheley MH, Bell E, Stewart S. Ten-Year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. Aesthet Surg J Open Forum. 2019;1(2):ojz012. Publicado el 27 de abril de 2019.
- Kooiman L, Torensma B, Stevens H, van der Lei B. Single Center and Surgeon's Long-Term (15-19 Years) Patient Satisfaction and Revision Rate of Round Textured Eurosilicone Breast Implants. Aesthet Surg J. 2022;42(5):NP282-NP292.
- 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
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. HydroCone™. Instrucciones de uso. 2020.
- 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. Publicado el 7 de mayo de 2014. doi:10.1097/GOX.0000000000000082.
- 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.
- 13. 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; 2246
- BSI, EU Technical Documentation Assessment Certificate, MDR 746961 R000. 2022-09-24
- 15. Julia A. Chiemi, BSc; and S. Sean Kelishadi, MD, FACS. A Rationale for Micro-textured Breast Implant Augmentation. Aesthetic Surgery Journal Open Forum 2022, 1–10
- 16. Datos de archivo, GC Aesthetics®, Luna XT™ Instrucciones de uso.
- Datos de archivo, GC Aesthetics®, Informe del resumen de resultados del diseño de Luna XT™.
- 18. FixNip LTD. Datos internos, 2021. Prueba de biocompatibilidad.
- 19. FixNip LTD. Datos internos, 2022.
- 20. GC Aesthetics®, Datos internos, Ensayo de producto, 2022.
- 21. FixNip™ NRI. Instrucciones de uso. 2022.
- 22. GC Aesthetics®, Video testimonial de paciente, abril 2022. Datos internos.
- 23. Gladfelter, J (2007). Compression Garments 101. Plastic Surgical Nursing: Vol. 27, Issue 2.
- 24. RVTE. Instrucciones de uso. 2021. GC Aesthetics®.



GC Aesthetics® A Confident Choice for Life™

Global Consolidated Aesthetics Limited, inscrita en Irlanda con el número 450181. Sede social: Suite 601, Q House, Furze Road, Sandyford Industrial Estate, Dublin 18, Irlanda. © 2023 GC Aesthetics®. A50-272_Rev2_APR 2023_SP

Si desea más información sobre nuestros productos, visite: gcaesthetics.com o escribanos a la dirección: info@gcaesthetics.com









