

IMPLANTES MAMARIOS

UNO DE LOS OBJETIVOS DE LOS AVANCES TECNOLÓGICOS DE SILIMED ES CREAR IMPLANTES QUE OFREZCAN RESULTADOS CADA VEZ MÁS ADAPTADOS A LAS NECESIDADES DE LOS PACIENTES. POR ESTE MOTIVO, SILIMED OFRECE DOS LÍNEAS DE IMPLANTES MAMARIOS: BIODESIGN Y STANDARD, AMBAS FABRICADAS EN ELASTÓMERO DE SILICONA MECÁNICAMENTE RESISTENTE CON TRATAMIENTO LOW BLEED, QUE CONTRIBUYE A MINIMIZAR LA RUPTURA Y EVITAR LA TRASDUCIÓN DEL GEL

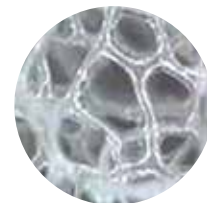
SUPERFICIES

PURE POLYURETHANE

BAJA TASA DE CONTRACTURA CAPSULAR DE 1% EN 10 AÑOS

LA MATRIZ DE COLÁGENO 3D QUE SE FORMA ENTRETEHIDA DENTRO DE LA ESPUMA DE POLIURETANO FAVORECE LA ADHERENCIA TIP VELCRO

SU CAPACIDAD ADHESIVA REDUCE EL RIESGO DE QUE SE PRODUZCAN ROTAIONES Y DESPLAZAMEINTOS



TRUE TEXTURE

MÉTODO DE TEXTURIZACIÓN PROPIO (DIFFUSION GASMETHOD) CON LA FORMACIÓN DE POROS ABIERTOS EN LA MEMBRANA, SIN UTILIZAR IMPRESIÓN NEGATIVA, AZÚCAR NI CLORURO SÓDICO

BAJA TASA DE CONTRACTURA CAPSULAR DEL 9% EN 10 AÑOS
OTROS FABRICANTES INFORMAN DE TASA DE HASTA EL 17% EN 10 AÑOS EN AUMENTO PRIMARIO



*Laboratorio de Evaluación y Desarrollo de Biomateriales en el Nordeste de Brasil - Certbio

LISO

MEMBRANA DE ELASTÓMERO DE SILICONA MECÁNICAMENTE RESISTE, CON IMPLANTE RELLENO DE GEL HSC DE ALTO RENDIMIENTO



BIODESIGN COLLECTION

BIODESIGN COLLECTION ES UNA LÍNEA INNOVADORA, DESARROLLADA CON MEDIDAS EXCLUSIVAS PARA TODAS LAS FORMAS Y BIOTIPOS QUE OFRECE 5 MODELOS DE IMPLANTES CON DIFERENTES PERFILES Y 4 PROYECCIONES DIFERENTES PARA EL MISMO TAMAÑO DE BASE ELEGIDO

SUPERFICIES: PURE POLYURETHANE Y TRUE TEXTURE

GEL DE RELLENO



GEL COHESIVO DE ALTO RENDIMIENTO

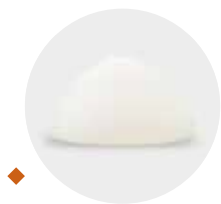
GRADO DE PENETRACIÓN: MÁS CONSISTENTE
(CUANTO MÁS BAJA ES EL GRADO MEDIO, MÁS CONSISTENTE ES EL GEL)

MÁXIMO ÍNDICE DE INTEGRACIÓN DEL GEL CON LA MEMBRANA

MÁXIMO ÍNDICE DE ELASTICIDAD DEL GEL

MANTIENE LA ESTABILIDAD D LA FORMA

FORMAS



ADVANCE

BASE REDONDA/ PERFIL CÓNICO/ POLO MEDIO

- SÚPER PROYECCIÓN
- PARA CUELLO ALTO Y MAMAS JÓVENES
- PARA RECONSTRUCCIÓN DESPUÉS DE UNA CIRUGÍA DE MASTECTOMÍA



MAXIMUM

BASE REDONDA/ PERFIL ESFÉRICO / POLO MEDIO

- MAYOR PROTECCIÓN
- PARA MAMAS ACENTUADAS
- PARA RECONSTRUCCIÓN DESPUÉS DE UNA CIRUGÍA DE MASTECTOMÍA



NATURAL

BASE REDONDA/ PERFIL GOTTA / POLO MEDIO

- AUMENTO Y CORRECCIÓN NATURAL DE LA MAMA
- PARA RECONSTRUCCIÓN DESPUÉS DE UNA CIRUGÍA DE MASTECTOMÍA



ENHANCE

BASE OVAL/ PERFIL ANATÓMICO / POLO SUPERIOR

- RELLENO DEL POLO SUPERIOR
- PARA MAMAS ALTAS Y DELGADAS CON TÓRAX LARGO Y ESTRECHO
- PARA RECONSTRUCCIÓN DESPUÉS DE UNA CIRUGÍA DE MASTECTOMÍA



NUANCE

BASE OVAL/ PERFIL ANATÓMICO / POLO INFERIOR

- RELLENO DEL POLO INFERIOR
- PARA MUJERES CON TÓRAX CORTO Y ANCHO
- PARA RECONSTRUCCIÓN DESPUÉS DE UNA CIRUGÍA DE MASTECTOMÍA

DISPONIBLES EN LA SUPERFICIE

◆ PURE PLYURETHANE

◆ TRUE TEXTURE

PROYECCIÓN

GRACIAS A LA INNOVACIÓN COMBINADA CON LA TECNOLOGÍA, LOS IMPLANTES BIODESIGN MAXIMUM OFRECE UNA MAYOR PROYECCIÓN DE DIMENSIONES Y VOLUMEN MENORES

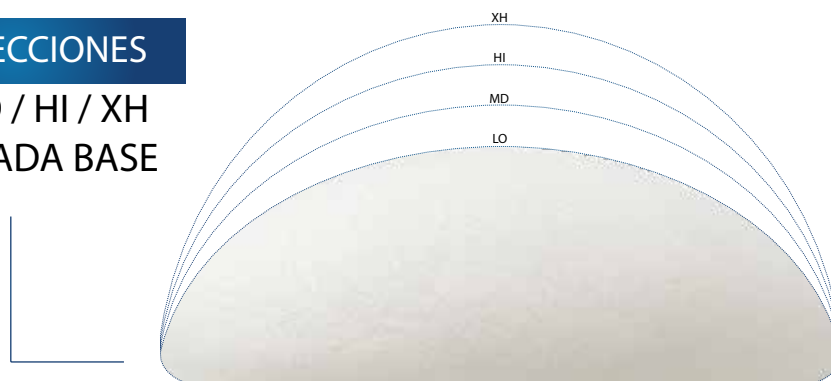
MAYOR PROYECCIÓN (MEDIDA C) Y MAYOR LONGITUD DEL ARCO (MEDIDA D) EN COMPARACIÓN CON LOS IMPLANTES DE LA COMPETENCIA CON BASES APROXIMADAS. PARA QUE LAS MARCAS DE LA COMPETENCIA PRESENTEN LA MISMA PROYECCIÓN NECESITAN AUMENTAR LAS DIMENSIONES DE LA BASE Y EL VOLUMEN DE LOS IMPLANTES



MEJOR DISTRIBUCIÓN DEL VOLUMEN PARA EVITAR LAS COMPLICACIONES MECÁNICAS DE UN IMPLANTE DEMASIADO PESADO A LARGO PLAZO

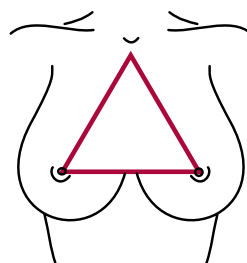
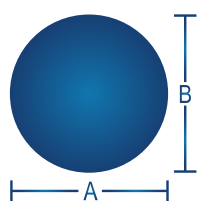
4 PROYECCIONES

LO / MD / HI / XH
PARA CADA BASE



IMPLANTES MAMARIOS POLIURETANO REDONDO

REF	VOL	A	B	C	D
	CM ³	CM			
30622-215XH	215	9,0	9,0	5,5	8,0
30622-250XH	250	9,6	9,6	5,7	8,1
30622-275XH	275	9,9	9,9	5,8	8,3
30622-300XH	300	10,2	10,2	5,9	8,5
30622-320XH	320	10,5	10,5	6,0	8,7
30622-350XH	350	10,8	10,8	6,1	9,0
30622-375XH	375	11,1	11,1	6,2	9,3
30622-410XH	410	11,4	11,4	6,3	9,4
30622-425XH	425	11,7	11,7	6,4	9,6
30622-485XH	485	12,3	12,3	6,6	9,9
30622-565XH	565	12,9	12,9	6,8	10,3
30622-650XH	620	13,5	13,5	7,0	10,7



PROYECCIÓN
EXTRA ALTA (XH)



IMPLANTES STANDARD

ESTA LÍNEA ES UNA OPCIÓN PARA IMPLANTES MAMARIOS REDONDOS. SILIMED OFRECE DOS OPCIONES DE SUPERFICIE: TRUE TEXTURE Y LISA

GEL DE RELLENO

GEL COHESIVO DE ALTO RENDIMIENTO

GRADO DE PENETRACIÓN: MÁS SUAVE; (CUANTO MENOR ES EL GRADO MEDIO, MAYOR ES LA CONSISTENCIA DE GEL)

MAYOR ÍNDICE DE INTEGRACIÓN DEL GEL CON LA MEMBRANA

MAYOR ÍNDICE DE RESISTENCIA A LA FRACTURA DEL GEL



FORMA



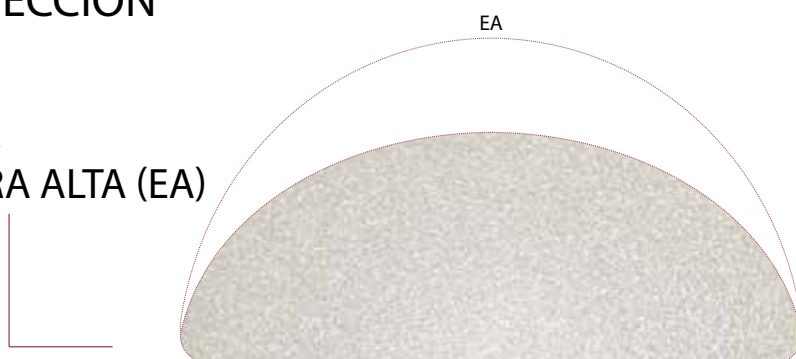
MAXIMUM
BASE REDONDA / PERFIL ESFÉRICO / POLO MEDIO

CORRECCIÓN Y AUMENTO DE MAMAS
MAMAS RELLENAS DE FORMA NATURAL
TIENEN UNA BASE Y UN TAMAÑO DE PROYECCIÓN IDEAL PARA
UNA OPCIÓN CLÁSICA

SUPERFICIES
- TRUE TEXTURE
- LISO

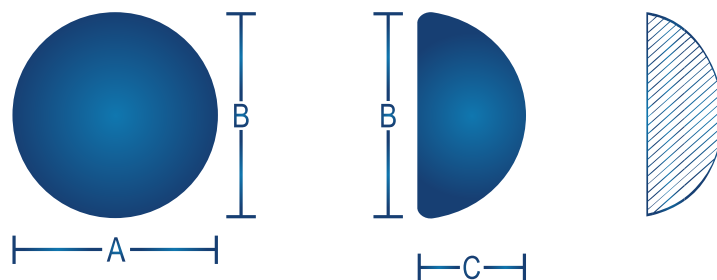
PROYECCIÓN

ALTA
EXTRA ALTA (EA)



IMPLANTES MAMARIOS STANDARD MICROTEXTURIZADOS

REF	VOL	A	B	C
	CM ³	CM		
20621-205 EA	205	9,5	9,5	4,3
20621-225 EA	225	9,7	9,7	4,5
20621-245 EA	245	10,1	10,1	4,5
20621-265 EA	265	10,4	10,4	4,6
20621-285 EA	285	10,8	10,8	4,7
20621-305 EA	305	10,9	10,9	4,8
20621-330 EA	330	11,1	11,1	5,0
20621-355 EA	355	11,5	11,5	5,1
20621-380 EA	380	11,7	11,7	5,4
20621-410 EA	410	12,0	12,0	5,5
20621-450 EA	450	12,0	12,0	5,9
20621-500 EA	500	12,4	12,4	6,3
20621-550 EA	550	12,8	12,8	6,6
20621-600 EA	600	13,1	13,1	6,8
20621-650 EA	650	13,5	13,5	7,0



IMPLANTES MAMARIOS STANDARD LISOS

REF	VOL	A	B	C
	CM ³	CM		
10521-175 EA	175	8,9	8,9	3,9
10521-195 EA	195	9,2	9,2	4,2
10521-215 EA	215	9,5	9,5	4,4
10521-235 EA	235	9,7	9,7	4,6
10521-255 EA	255	9,8	9,8	4,7
10521-275 EA	275	10,2	10,2	4,8
10521-295 EA	295	10,3	10,3	5,0
10521-315 EA	315	10,5	10,5	5,2
10521-335 EA	335	10,7	10,7	5,3
10521-355 EA	355	10,8	10,8	5,4
10521-385 EA	385	11,0	11,0	5,7
10521-415 EA	415	11,2	11,2	6,0
10521-455 EA	455	11,6	11,6	6,2
10521-495 EA	495	12,1	12,1	6,3
10521-545 EA	545	12,5	12,5	6,5
10521-605 EA	605	12,9	12,9	6,7
10521-655 EA	655	13,1	13,1	6,8
10521-695 EA	695	13,4	13,4	6,9

