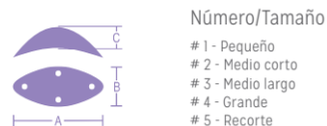


DIFERENCIALES

Con tecnología de punta, los implantes Mentón Silimed fueron desarrollados con un diseño exclusivo y tienen características, como forma, dureza y superficie, para asemejarse a la anatomía del área objetivo.

IMPLANTE DE MENTÓN

Consiste en elastómero de silicona de grado médico y tiene una forma redondeada con perforaciones para fijar el tejido conjuntivo.

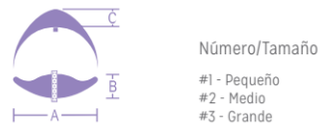


Número/Tamaño
 # 1 - Pequeño
 # 2 - Medio corto
 # 3 - Medio largo
 # 4 - Grande
 # 5 - Recorte

REF	NÚM/ TAM	cm		
		A	B	C
10 - 035	1	3.5	1.6	0.7
10 - 045	2	4.5	1.7	0.8
10 - 050	3	4.8	1.7	0.8
10 - 055	4	5.3	1.8	0.8
10 - 075	5	7.5	1.9	0.8

IMPLANTE DE MENTÓN ANATÓMICO

Consiste en elastómero de silicona de grado médico, cubre la expansión lateral total del mentón y tiene una lengüeta reforzada en su parte interna para la sutura de fijación



Número/Tamaño
 #1 - Pequeño
 #2 - Medio
 #3 - Grande

REF	NÚM/ TAM	cm		
		A	B	C
15 - 060	1	6.1	1.4	0.6
15 - 065	2	6.4	1.5	0.7
15 - 080	3	7.9	1.5	0.8

PRÁCTICAS MÁS COMUNES PARA LA ARMONIZACIÓN DEL MENTÓN

Procedimiento con el uso de rellenos: Un procedimiento estético para remodelar el mentón, armonizando la región de todo el rostro¹.

Mentoplastia con Implante de Mentón: Una cirugía estética o reconstructiva sencilla y segura, con una baja tasa de complicaciones que tiene como objetivo mejorar y restaurar la juventud de la línea mandibular del paciente³.

VENTAJAS DE LA MENTOPLASTIA CON IMPLANTE DE MENTÓN SILIMED

- Tiene un resultado permanente, diferente del procedimiento con rellenos, que tiene un resultado provisional⁴.
- El implante de Mentón se puede quitar en cualquier momento, aumentar o disminuir, mientras que los rellenos no se pueden quitar por completo⁴.
- La mentoplastia con implantes tiene menor riesgo, rápida recuperación y baja tasa de efectos adversos³. El procedimiento de relleno tiene un mayor riesgo, con efectos adversos, como necrosis de la zona inyectada, ceguera, embolia vascular, además de los riesgos inherentes⁴.



IMPLANTES DE MENTÓN X RELLENOS¹

	RELLENOS	IMPLANTE DE MENTÓN
Grado de aumento del mentón	Bajo	Alto
Resultado final	Provisional (8 a 18 meses)	Permanente
Custo	Bajo - en necesidad de repetición de precedencia de vez en cuando	Bajo
Invasividad	Minimamente invasiva	Poco invasiva
Postoperatorio	Recuperación rápida	Recuperación rápida
Riesgos inherentes	Alto	Bajo
Tipo de procedimiento	Estética simple	Correctiva y estética

TÉCNICA QUIRÚRGICA

Hay dos técnicas quirúrgicas que son más comunes para mentoplastia de aumento con implantes de mentón. El implante puede colocarse mediante un abordaje **intraoral (1)** (anterior a la parte inferior del saco gingival) o **extraoral (2)** (submentoniano)⁵. Las principales ventajas de la cirugía con el uso de implantes de mentón son la ausencia de morbilidad en el sitio donante, mayor flexibilidad y resultados predecibles⁵.



fig. 1



fig. 2

ESCENARIO

La demanda de procedimientos de armonización facial ha aumentado significativamente, con el objetivo de combatir el proceso de envejecimiento continuo y mejorar el aspecto del rostro.

El principal objetivo de la estética facial es realzar y rejuvenecer el rostro, devolviendo la juventud de la apariencia del rostro, logrando su equilibrio y armonía.

El mentón tiene una influencia importante en la estética y la simetría del rostro.^{1,2}

INDICACIONES

Los implantes de Mentón Silimed están indicados para cirugías de mentón, cosméticas o reconstructivas, que tienen como objetivo corregir y armonizar el rostro, proporcionando un contorno natural. Este procedimiento a menudo se realiza en asociación con cirugías de rinoplastia o ritidoplastia, proporcionando una combinación perfecta con el resultado final.^{1,3}



IMPLANTES DE MENTÓN

PROCEDIMIENTO SENCILLO, SEGURO Y DURADERO QUE GARANTIZA LA SIMETRÍA FACIAL

Referencias:

1. Krishna Patel, MD Kathleyn Brandstetter, MD; Solid Implants in Facial Plastic Surgery: Potential Complications and How to Prevent Them; Facial Plast Surg 2016; 32:520-53.
2. Badr Al-Jandan.A-F, Hesham Fathi Marei; Mandibular angle augmentation using solid silicone implants
3. Mittelman H, Spencer JR, Chrzanowski DS. Chin region: management of grooves and mandibular hypoplasia with alloplastic implants. Facial Plast Surg Clin North Am. 2007 Nov;15(4):445-60. vi. Review. PubMed PMID: 18005885. 4. Entrevista com Dr. Volney Pitombo sobre "Quais são as vantagens do implante de mento frente ao uso de preenchedores?". publicada em www.instagram.com/p/Bwrt0IcjNfn/ no dia 25/04/2019
5. Vertical Incision Intraoral Silicone Chin Augmentation Behrad B. Aynehchi, MDI, David H. Burstein, MDI, Afshin Parhiscar, MDI, and Mark A. Erlich, MDI



Silimed Indústria de Implantes Ltda.
Rua Figueiredo Rocha, 374
Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP: 21240 - 660

Fábrica Nueva
Rodovia Washington Luiz, Sítio 20 área A,
Sítio 21 área B, Vila Actura
Duque de Caxias - RJ - Brasil - CEP: 25225-015

Silimed Colombia SAS
Cra. 18A # 103-11, Chicó Norte, Bogotá
Teléfono: 322 2494399
ventas@silimed.com.co

Registro(s):
ANVISA 10102180089
INVIMA 2019 DM-0020471

Técnico Responsable:
Marlos de Oliveira e Souza
Químico - CRQ (III) RJ: 03230137

Técnico Responsable:
Alexandre dos Santos Zago
Registro CRQ-RJ: 032053861

WWW.SILIMED.COM.CO

Silimed Latam

@Silimed.Latam

SILIMED
conectando ciencia y bienestar

