



IMPLANTES DE MENTÓN

La belleza facial depende de la simetría
y las proporciones armoniosas de la cara.

SILIMED 
conexión de la ciencia y el bienestar

El mentón desempeña un papel crítico en la percepción estética de la cara. Por tener una ubicación relativamente central junto a la nariz, afecta la armonía de la imagen tanto de frente como de perfil.¹

La belleza facial depende de la simetría y las proporciones armoniosas de la cara y el principal objetivo de la estética facial es mejorar, rejuvenecer y restaurar la jovialidad de la misma al darle equilibrio y armonía.¹

Con el fin de atender la demanda del mercado y las solicitudes de cirujanos plásticos de todo el mundo, Silimed presenta su línea de Implantes de Mentón. Con tecnología de punta, este producto con diseño exclusivo presenta una serie de características como forma, dureza y superficie que reproducen mejor la anatomía de las diferentes áreas de la cara.

“El implante de mentón se recomienda en la cirugía estética o reconstructora y utiliza un procedimiento seguro y sencillo que deriva en altos índices de satisfacción por parte de los pacientes”.²



“Con bajas tasas de complicaciones y cicatriz externa no aparente, mejora el equilibrio y restaura la juventud de la línea mandibular”.²

Mentón

El implante de mentón está constituido por elastómero de silicona de grado médico, es redondeado y con perforaciones para que se fije el tejido conectivo.



Número/Tamaño

- # 1 - Pequeño
- # 2 - Medio corto
- # 3 - Medio largo
- # 4 - Grande
- # 5 - Recortable

| REF | # | K Y 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 |

Mentón Anatómico

El implante de mentón anatómico está constituido por elastómero de silicona de grado médico, cubre la expansión lateral total del mentón y presenta una lengüeta reforzada en su cara interna para la sutura de fijación.



Número/Tamaño

- # 1 - Pequeño
- # 2 - Medio
- # 3 - Grande

| REF | # | K Y 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 |

1 - Vertical Incision Intraoral Silicone Chin Augmentation
Behrad B. Aynehchi, MD1, David H. Burstein, MD1, Afshin Parhiscar, MD1, and Mark A. Erlich, MD1

2 - 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.

AYNEHCHI, Behrad B.; Burstein, David H.; Parhiscar, Afshin; Erlich, Mark A.; Vertical incision intraoral silicone chin augmentation. Otolaryngology – Head and Neck Surgery, v. 146, n. 4, p.553-559, 2012. AP06447



Silimed Indústria de Implantes Ltda.

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

Técnico responsável:

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

Aviso de publicidade COFEPRIS: XXXXXXXXXXXX
Registros: ANVISA: 10102180089/10102180089
COFEPRIS: XXXXXXXX

SILIMED/México

Teléfonos: 3314286346
ventas@silimed.com.mx



WWW.SILIMED.COM/ES