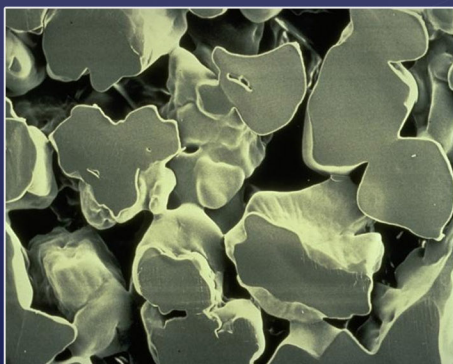
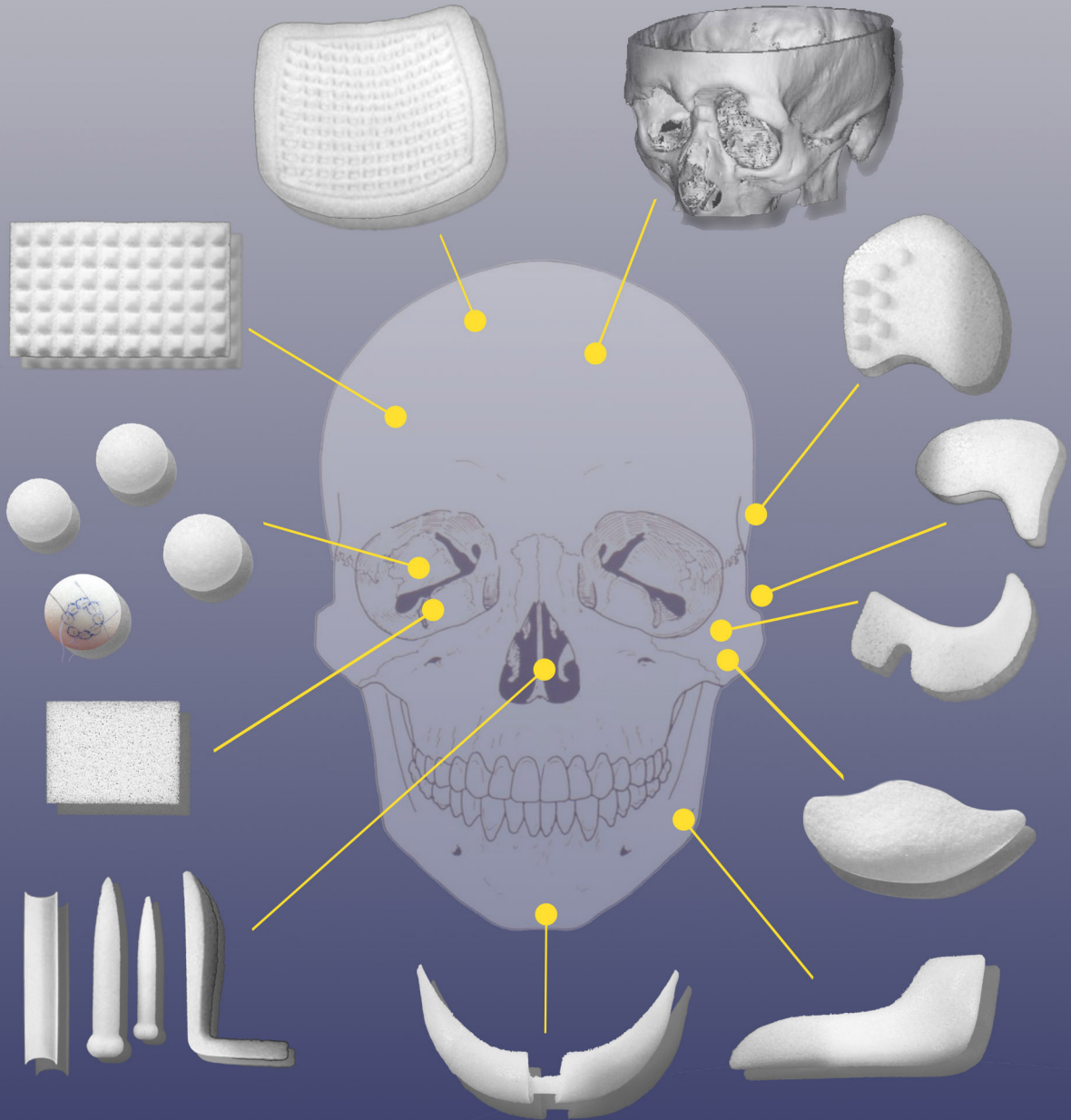


# BIOPORE

Polietileno Poroso Lineal  
de Alta Densidad



Ideal para aplicaciones maxilofaciales, neuroquirúrgicas u orbitarias:

- La estructura porosa omnidireccional permite una rápida invasión tisular
- El peso muy leve y la gran biocompatibilidad son propiedades deseables
- Pueden permanecer implantados de por vida, aunque pueden extraerse fácilmente con un bisturí
- Se cortan, modelan y ajustan fácilmente durante la cirugía
- Pueden fijarse con sutura o con cualquier sistema de osteosíntesis

# Cirugía Plástica y Maxilofacial



## Reborde Orbitario Inferior Extendido

Los implantes de reborde orbitario inferior extendido permiten el aumento del reborde inferior orbitario y soporte del párpado inferior. Es excelente para la corrección de globo ocular prominente, exoftalmos, o de oftalmopatía graves. Puede usarse en casos de trauma o reparación de defectos. Formas izquierda y derecha 44x38mm.

## Contorno de Malar Extendido

Estos implantes permiten lograr un aumento completo desde el área nasal hasta el arco cigomático. Formas izquierda y derecha 47x24x4mm.

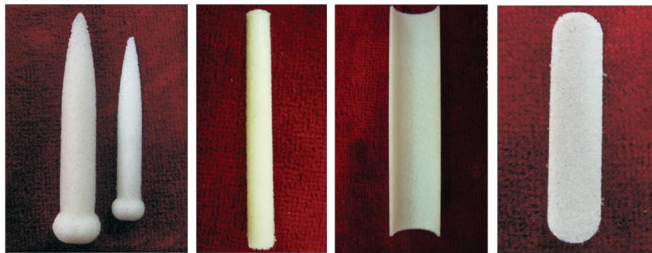
## Contorno de Malar Extracurvo

Ofrece un perfil más definido que el Extendido. Formas izquierda y derecha 50x26x4mm.



## Formas para Dorso Nasal

Las **Formas Dorso Nasal** se diseñaron para la parte superior del dorso nasal. La terminación estética es excelente. Dimensiones: small: 53x5mm, large: 66x8mm.



**Dorso Nasal Petite** para efectuar cambios sutiles de aumento en el dorso nasal. Dimensiones: 56x6x6mm.

**Formas de Arco Nasal** para crear una posición nasal que cubra con éxito las formas distorsionadas del dorso nasal. Los bordes del arco pueden ajustarse según las necesidades del contorno. Dimensiones: 76.5x15x2.3mm.



**Lámina para Aumento Nasal** ideal para mejorar la proyección de la punta nasal. Dimensiones: 40x9x1.1mm.

**Dorso Nasal L** diseñado para lograr una curva bien definida en la punta nasal. Dimensiones: 48x11x24mm.



## Formas para Aumento Paranasal

Uso quirúrgico, cuando se requiere aumento y elevación en el área paranasal. Formas izquierda y derecha. Dimensiones: 35x14x5mm

## Implantes Ala Nasal

Procedimientos de corrección nasal. Dimensiones: 47x10x6.5x5.5mm

# BIOPORE

## Polietileno Poroso Lineal de Alta Densidad

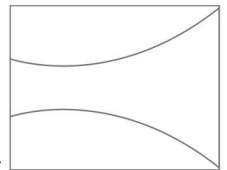


Las **Láminas** porosas ofrecen al cirujano una excelente opción para reconstrucción y reparación de la pared y suelo orbitario. Permiten rápido crecimiento fibrovascular, generan un firme soporte para reconstrucción. Dimensiones: 38x50mm y 76x50mm, ambas en espesores de 1.0 y 1.5mm.

Las **Láminas con Barrera** no porosa en una cara evitan adherencias de tejido a la superficie del implante. La barrera de polietileno de alta densidad no-porosa está pegada por calor al material poroso. Esto elimina la necesidad de adhesivos o aditivos. La cara porosa del implante se vasculariza de la misma manera que las Láminas porosas.

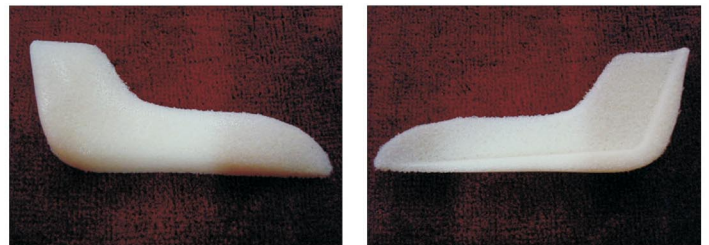
Dos diferentes diseños de barrera: forma de trompeta para las reparaciones de suelo orbitario, y forma rectangular para aplicaciones en cirugía máxilofacial y neurocirugía.

Dimensiones: 36x50mm en espesores de 1.0 y 1.5mm.



## Implante mandibular

El implante incluye el ángulo de la mandíbula junto a un adecuado reborde inferior. El perfil lateral es suave y ha sido diseñado para la corrección de ángulo mandibular deficiente. Se ha contorneado de manera tal que el cirujano puede ajustar su forma para adecuarlo a situaciones variadas. Puede usarse en casos de trauma y microsomía hemifacial. Dimensiones: izquierdo y derecho 74x33x5mm.



## Implante dos-piezas para Mentón

Con forma anatómica y superficie posterior cóncava. El diseño se une en la línea media con la ayuda de un puntal independiente, permitiendo al cirujano la elección del ancho del implante gracias a las dos secciones. Dimensiones: 78x9x1.1x6mm.

## Implante Botón dos-piezas

Para obtener un perfil más corto y prominente en el mentón anterior. Dimensiones: 60x30x6mm.



RECURSOS MÉDICOS  
tel: (+34) 96 342 0478  
www.recursosmedicos.com