

## BioStrips® BIOGRAFT®

### DESCRIPCIÓN

- **BioStrips®** es un implante de hueso cortical desmineralizado maleable (flexibilidad que se adapta a las necesidades del especialista), con propiedades biológicas osteoconductoras, osteoinductivas y propiedades mecánicas muy diferenciadas.
- El proceso de desmineralización desarrollado por **Biograft®** expone las proteínas morfogenéticas del hueso, maximizando su potencial osteoinductor manteniendo adicionalmente la estructura de andamiaje colagénico del hueso cortical.
- La consistencia del implante es dúctil, por lo cual se puede doblar, moldear, recortar y se puede fijar con suturas, tornillos, clavos, cerclajes o simplemente adaptarse a la anatomía del paciente en el sitio requerido.
- Sus características lo hacen ideal para regeneraciones óseas guiadas, aumentos y formación de puentes o callos óseos, así como en los diferentes procesos que requieren fusiones óseas.

### VENTAJAS

- **Mejor Integración:** Al ser un implante que mantiene la continuidad que se adapta a la anatomía de la lesión, ofrece mejores resultados de regeneración ósea que otros implantes fragmentados, como los chips de hueso.
- **Regeneración anatómica:** La plasticidad del implante permite adecuarlo a la estructura patológica donde se requiera la neoformación ósea.
- **Alto Potencial Osteoinductivo y osteoconductor:** Al exponerse las proteínas morfogenéticas, se magnifica el potencial osteoinductivo del implante. La estructura dúctil del implante permite una regeneración ósea guiada que se adapte a las necesidades del cirujano.
- **Versatilidad:** La facilidad en su moldeabilidad y fijación permite su uso en múltiples aplicaciones en Cirugía oral y Maxilofacial.
- **El Proceso de esterilización** utilizando la tecnología de crio-radioprotección patentada Clearant®, logra la eliminación de patógenos en un amplio espectro bacteriano, viral y de priones con lo que se asegura su bioseguridad en beneficio de su paciente.

## BioStrips® BIOGRAFT®

### APLICACIONES

- Cirugía Oral y Maxilofacial donde se requiera una regeneración tisular ósea para el manejo de defectos de tejido óseo así como en la formación de puentes óseos en las diferentes patologías y técnicas quirúrgicas que así lo requieran.

### CATÁLOGO | BioStrips® D

Hueso cortical flexible, para aumento de reborde y preservación alveolar.

PLACA CORTICAL DESMINERALIZADA	
CÓDIGO DE PRODUCTO	DIMENSIONES
16100810	1 x 1cm
16100811	3 X 2cm



BioXilium®

BiObriick®

BioBM®

BioStrips®

BioBMNANO®

BioSponge®

BIOGRAFT®  
de México S.A. de C.V.

# BIOGRAFT®

de México S.A. de C.V.



## BioStrips®

