

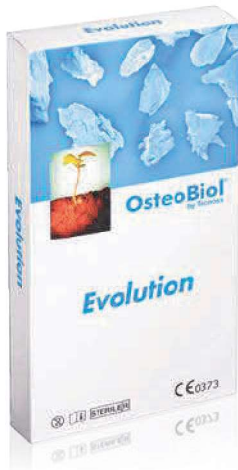


**OsteoBiol®**  
by Tecoss

**Membrana**  
Standard: 0,6mm / Fina: 0,4mm

## Evolution 100% pericardio. Standard, Fina y X-Fina

**Elevada consistencia y extraordinaria resistencia**



Obtenidas de tejidos mesenquimales (pericardio de origen heterólogo) las membranas Evolution son **completamente reabsorbibles**.

Su estructura constituida por **densas fibras de colágeno** tiene una elevada consistencia y una extraordinaria resistencia que ofrece:

- >> la **máxima adaptabilidad** al tejido óseo y a los tejidos blandos
- >> fácil y segura a la hora de suturar con los tejidos colindantes
- >> la **mejor interfaz** membrana/hueso y membrana/periostio
- >> **estabilidad y protección** prolongada del eventual injerto cubierto

La membrana puede ser modelada con la forma deseada con unas tijeras estériles; posteriormente debe ser hidratada con solución fisiológica estéril tibia.

### Tejido de origen

Equino (fina) / porcino (standard y X-fina)

### Tiempo de reabsorción

Standard: aprox. 4 meses

Fina: aprox. 3 meses

X-Fina: aprox. 2 meses

EM02HS | 1 Evo STANDARD | 20 x 20 x (0,6) mm  
EM03HS | 1 Evo STANDARD | 30 x 30 x (0,6) mm

EV04LLE | 1 Evo FINA | 40 x 40 x (0,4) mm  
EV03LLE | 1 Evo FINA | 30 x 30 x (0,4) mm  
EV02LLE | 1 Evo FINA | 20 x 20 x (0,4) mm

EVOLLE | 1 Evo FINA OVAL | 25 x 35 x (0,4) mm  
EMOHS | 1 Evo STD OVAL | 25 x 35 x (0,6) mm

### NOVEDAD

EM02XS | 1 Evo X-FINA | 20 x 20 x (0,2) mm



**Gránulos de hueso cubiertos con una membrana OsteoBiol**  
Fuente: Cotesía del Dr Roberto Rossi, Genova, Italia.

## Indicaciones clínicas



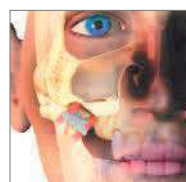
**DEFECTOS INFRAÓSEOS. EVOLUTION FINA**



**DEFECTOS PERIIMPLANTARIOS. DEHISCENCIA Y FENESTRACIÓN**



**REGENERACIÓN VERTICAL TÉCNICA INLAY. EVOLUTION STANDARD**



**ELEVACIÓN DE SENO MAXILAR. ACCESO CRESTAL**



**ALVEOLOS POST-EXTRACCIÓN**



**DEFECTOS A DOS PAREDES. EVOLUTION STANDARD**