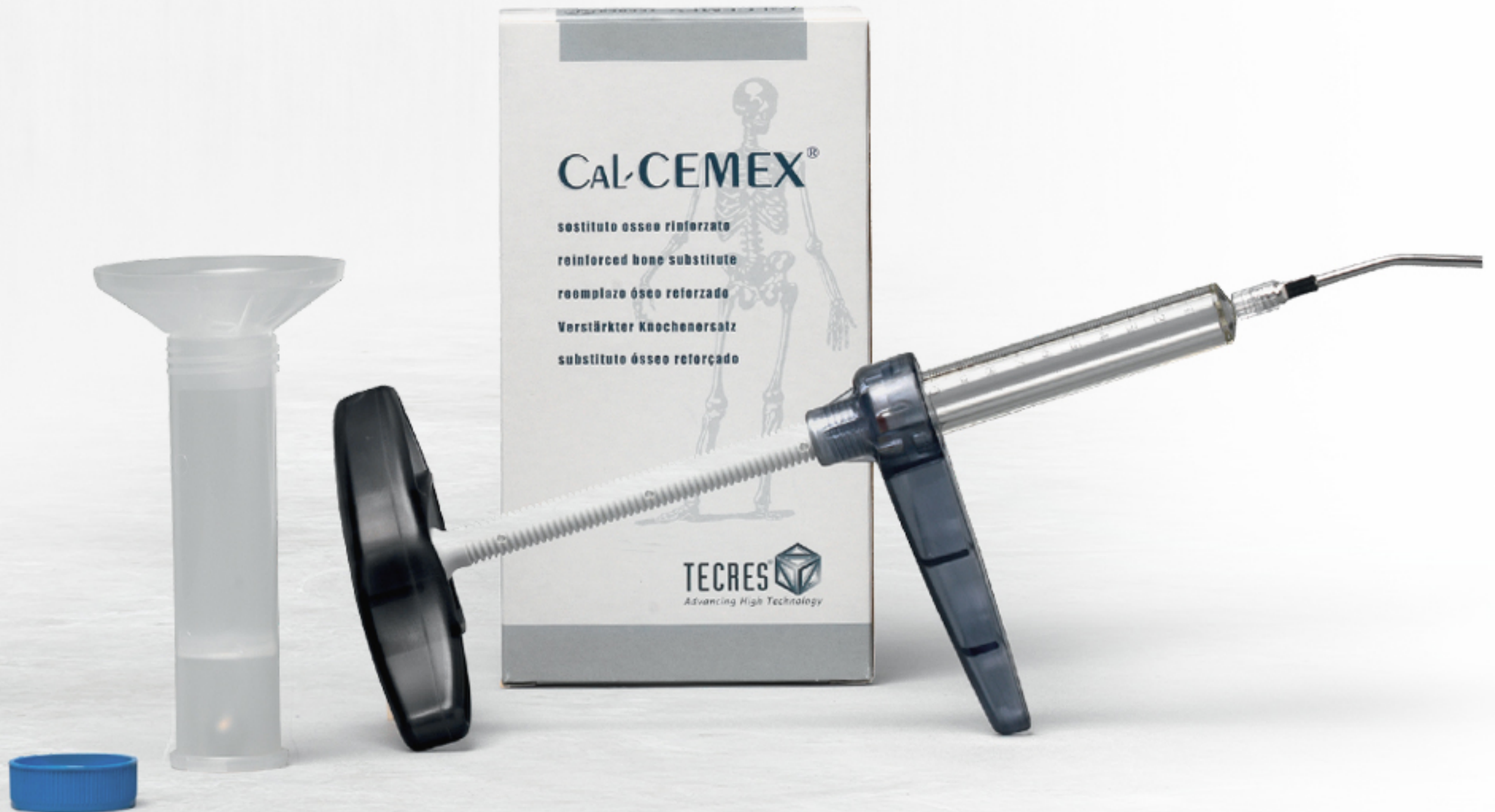


# Cal-CEMEX

## Sustituto óseo reforzado



El innovador sustituto óseo reforzado, osteoconductor, poroso y mecánicamente superior.

Gracias a su fórmula híbrida conserva las características del Beta-Fosfato Tricálcico y del PMMA, potenciando sus ventajas y creando un apoyo inmediato a la estructura ósea, mientras promueve su regeneración.

Cal-Cemex® responde a las necesidades del cirujano que busca un biomaterial osteoconductor de alta resistencia mecánica.



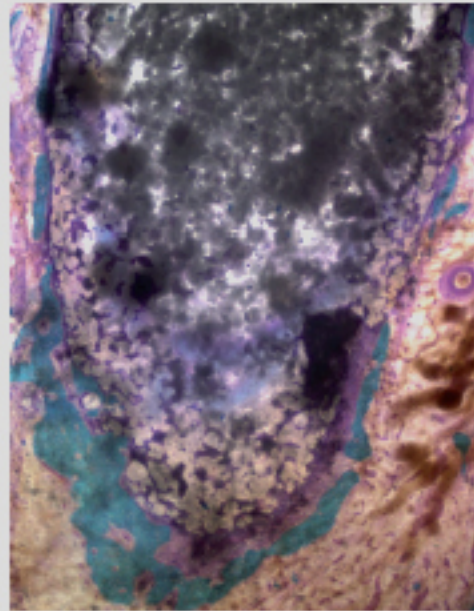


Cal-Cemex® se presenta en forma de polvo y líquido que, una vez mezclados, se convierte en una pasta fácilmente moldeable y aplicable, tanto en operaciones abiertas como percutáneas.

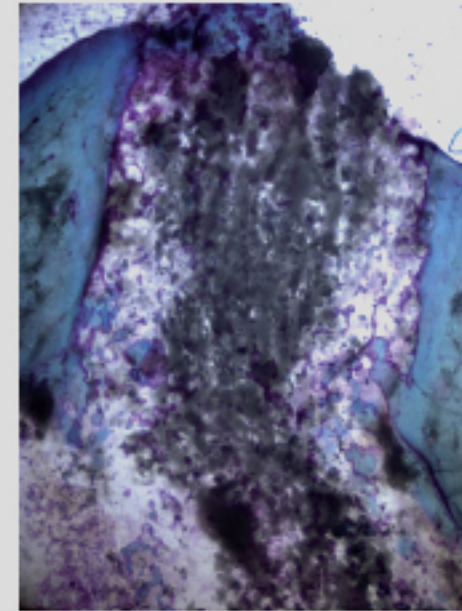


## Crecimiento progresivo de tejido óseo dentro del biomaterial.

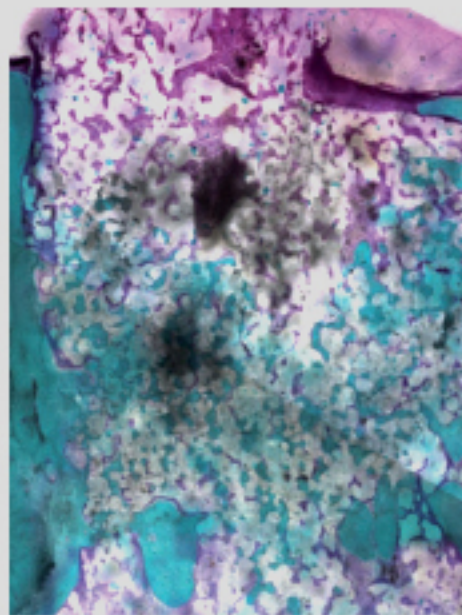
La parte se reabsorbe progresivamente, dejando espacio para el crecimiento óseo.



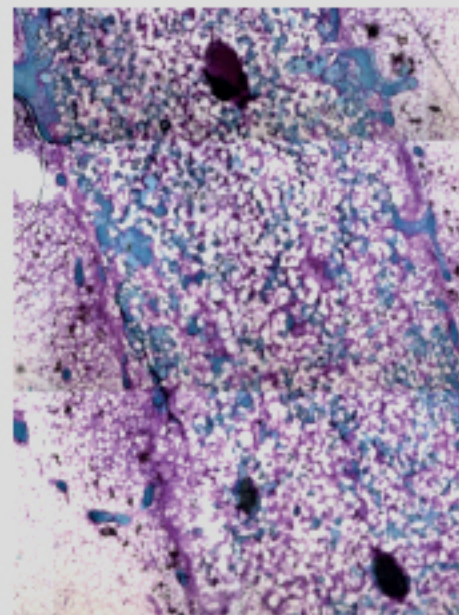
1<sup>er</sup> mes



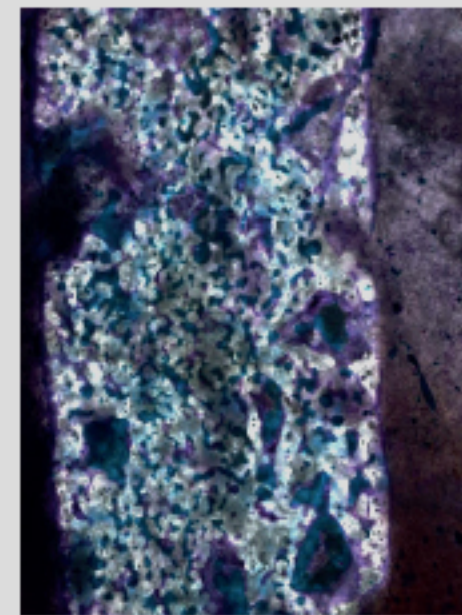
3<sup>er</sup> mes



6<sup>o</sup> mes



9<sup>o</sup> mes



12<sup>o</sup> mes

TEJIDO FIBRINOIDE

TEJIDO ÓSEO

CEMENTO ÓSEO