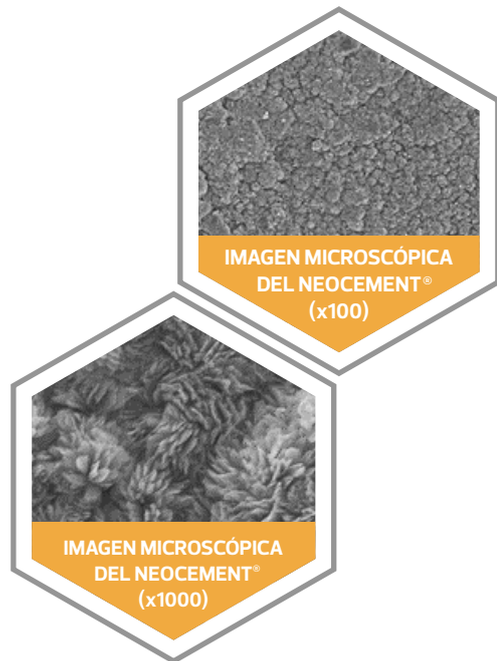


# NEOCEMENT<sup>®</sup>

Cemento de fosfato de calcio  
que favorece la regeneración ósea

**Neocement<sup>®</sup>** es un cemento de fosfato de calcio. Está destinado a los vacíos óseos que no son intrínsecos a la estabilidad de la estructura óseas.

**Neocement<sup>®</sup>** se utiliza en ortopedia y traumatología.



## SEGURIDAD

Ausencia de respuesta inmune infecciosa o de transmisión de enfermedades.

## CALIDAD

Desarrollado bajo los rigurosos estándares y controles de calidad de la industria de dispositivos médicos. Bioceramed es una empresa certificada por la norma ISO 13485, y nuestros productos tienen marcado CE.

## COMPOSICIÓN

**Neocement<sup>®</sup>** es un cemento sintético de fosfato de calcio, moldeable en la forma deseada, fácil de mezclar y aplicar.

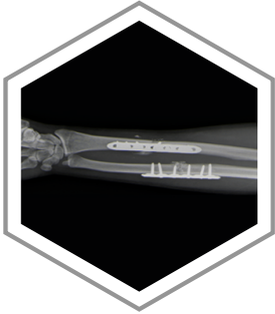
**Neocement<sup>®</sup>** actúa como un scaffold osteoconductor temporal para el crecimiento óseo.

## OTROS BENEFICIOS

**Neocement<sup>®</sup>** tiene una baja temperatura de fraguado, no induciendo la necrosis de los tejidos.

**Neocement<sup>®</sup>** es radiopaco, lo que permite observar el proceso de cicatrización. El uso de injertos sintéticos evita el procedimiento del autoinjerto, minimizando así las complicaciones y morbilidades asociadas y reduciendo el tiempo de la cirugía.

# PRINCIPALES APLICACIONES



## TRAUMATOLOGÍA

Fracturas, vacíos o defectos del sistema esquelético (fémur, tibia, húmero, cúbito, peroné, calcáneo, mano, entre otros).



## ORTOPEDIA

No uniones



## ONCOLOGÍA

Relleno de curetaje óseo

## Referencias

REF.

DESCRIPCIÓN

CMT2

Neocement® Cemento de fosfato de calcio 2 gr

CMT10

Neocement® Cemento de fosfato de calcio 10 gr

CMT20

Neocement® Cemento de fosfato de calcio 20 gr

### Dirección

José Gomes Ferreira street, 1, Arm D  
2660-360 São Julião do Tojal  
Loures - Portugal

### Contacto

info@bioceramed.com  
Tel: (+351) 210 966 988