

bringing **Ca²⁰** to life[®]
calcium

- Enfoques innovadores para el tratamiento de infecciones en huesos y tejidos blandos
- Dedicación exclusiva a las tecnologías de compuestos de calcio
- Amplia experiencia
- Dedicación a la calidad
- Más de 30 años de experiencia
- Productos utilizados en más de 100.000 procedimientos quirúrgicos anuales
- Con sede en Keele, Reino Unido, empresas en EE.UU. y China y presencia en Canadá, Europa e India

Nuestra innovadora gama de compuestos de calcio incluye desde injertos óseos hasta portadores de antibióticos para su uso en huesos y tejidos blandos. Nuestros productos poseen características únicas para la regeneración ósea y el manejo de zonas infectadas, ofreciendo nuevas posibilidades a cirujanos en todo el mundo.

STIMULAN[®]

Portador de antibiótico de sulfato de calcio realmente absorbible aprobado para su uso en huesos y tejidos blandos.

genex[®]

Un compuesto de calcio innovador y versátil que ayuda a la curación natural y desaparece sin dejar rastro.

Allogran R

Substituto óseo de fosfato de calcio altamente consistente, policristalino y poroso para su uso en casos de trauma y en lesiones de la columna vertebral.

Biosteon[®]

Compuesto de fosfato de calcio osteoconductor con mejor retención de resistencia y capacidad para la regeneración ósea.

Bilok[®]

El primer producto artroscópico de compuesto de calcio sintético en recibir la marca CE y la autorización de la FDA.

Para más información visite biocomposites.com

©2020, Biocomposites, STIMULAN, Bilok, genex, Allogran, Biosteon, Bringing Calcium to Life, Power to Transform Outcomes, DRy26 y Power to Restore son marcas/marcas registradas de Biocomposites Ltd. Todos los derechos reservados. No está autorizada la copia, reproducción, distribución o reedición sin el permiso expreso y por escrito del propietario, Biocomposites Ltd.

Patentes concedidas: EP 1390086 BI, US 8632796, CN ZL02809194.9, US 8496955, GB2367552, EP 1204599 BI, US 6780391, EP 1436019 BI, US 8563024, CN ZL02825134.2, EP 2594231 BI, US 88883063, CN ZL20121046617X, GB2496710, EP 3058899 BI, US 10390954

Patentes pendientes: GB1502655.2, US 15/040075, CN 201610089710.5, GB1704688.9, EP 18275044.8, US 15/933936, CN 108619579A

MA0049R3

bringing **Ca²⁰** to life[®]
calcium

Dispositivos pioneros de compuestos de calcio para el transporte de antibióticos en huesos y tejidos blandos

El Calcio es un mineral vital fascinante. Su aplicación y su uso en el cuerpo es generalizado.

En Biocomposites somos diferentes, nuestro equipo de especialistas se centra exclusivamente en el desarrollo de compuestos de calcio innovadores para uso quirúrgico.

Con características únicas para transportar antibióticos, regenerar huesos y tejidos blandos, nuestros productos abren nuevas posibilidades a cirujanos de todo el mundo.

En Biocomposites, estamos orgullosos de impulsar la mejora de los resultados en una amplia gama de aplicaciones clínicas para cirujanos de todo el mundo

La innovación se sitúa en el corazón de todos nuestros proyectos

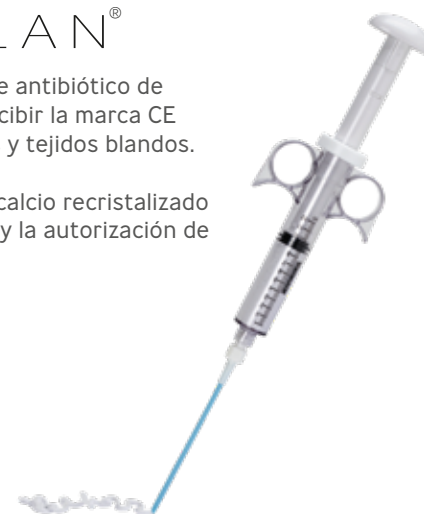
En Biocomposites, estamos orgullosos de nuestra línea de productos pioneros en el mundo. Para nosotros, la innovación es un proceso constante. Nuestra constante inversión en tecnologías patentadas nos ha permitido obtener más de 100 subvenciones y registros de propiedad intelectual situándonos a la vanguardia del tratamiento de infecciones osteomusculares, traumas y lesiones deportivas y de la columna vertebral.



STIMULAN®

EL PRIMER portador de antibiótico de sulfato de calcio en recibir la marca CE para su uso en huesos y tejidos blandos.

EL PRIMER sulfato de calcio recristalizado en recibir la marca CE y la autorización de la FDA.



genex®

EL PRIMER material sintético de injerto óseo con superficie bioquímica de carga negativa que acelera la regeneración del hueso.



Bilok®

EL PRIMER producto de compuesto de calcio aplicado a las lesiones deportivas en recibir la marca CE y la autorización de la FDA.

DEDICACIÓN A LA CALIDAD

Especificaciones constantes y rigurosas para garantizar unos resultados clínicos fiables, predecibles y reproducibles.

Profesionales de todo el mundo prueban y confían en nuestros productos para cambiar vidas. Creemos que gran parte de nuestro éxito, en más de 40 países en todo el mundo, se debe a la confianza que nuestros cirujanos depositan en nuestro control de calidad.

En nuestras instalaciones de última generación en Keele, Reino Unido, operamos conforme a los más altos estándares internacionales. Todas las etapas del proceso, desde la investigación pasando por la producción y distribución, se realizan en el mismo centro.

El proceso de producción se realiza en su totalidad en nuestros laboratorios, consiguiendo un inigualable nivel de confianza en nuestros productos.

