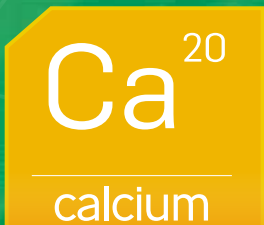


bringing **Ca²⁰** to life
calcium

Biocomposites

bringing  to life[®]

- Enfoques innovadores para el tratamiento de infecciones
- Dedicación exclusiva a las tecnologías de compuestos de calcio
- Amplia experiencia
- Dedicación por la calidad
- Con sede en Keele, Reino Unido, empresas en EE.UU. y China y presencia en Canadá e India

Pioneros en dispositivos de compuestos de calcio para regenerar y reparar el hueso y tejido blando

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 más de 25 años de experiencia en la manipulación de las propiedades de la superficie química y cristalina de los compuestos de calcio, diseñamos y fabricamos productos a la vanguardia de la tecnología cálcica.

Nuestros productos poseen características exclusivas para la regeneración ósea y el tratamiento de espacios muertos que ofrecen nuevas posibilidades a cirujanos de todo el mundo en casos de trauma, lesiones deportivas e infecciones osteomusculares – uno de los mayores desafíos sanitarios del siglo XXI.

En Biocomposites, estamos orgullosos de impulsar la mejora de los resultados en las aplicaciones clínicas de cirujanos y pacientes por igual.

La innovación se sitúa en el corazón de todos nuestros proyectos

En Biocomposites, estamos orgullosos de nuestra línea de productos pioneros en el mundo. Aunque no por ello dejamos de esforzarnos para mejorar. Para nosotros, la innovación es un proceso constante. Estamos en contacto con universidades y hospitales de todo el mundo, 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 sulfato de calcio recristalizado en recibir el marcado 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 el marcado CE y la autorización de la FDA.

DEDICACIÓN POR 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 asegurando unos altos niveles de calidad en todo el proceso.

Nuestra dedicación a la calidad y a la innovación, así como nuestro compromiso con el desarrollo de procesos de fabricación patentados, nos permiten crear productos de una calidad y una eficacia inigualables.

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



Nuestra innovadora gama de compuestos de calcio incluye desde injertos óseos hasta matrices que pueden ser utilizados en presencia de infección. Nuestros productos poseen características únicas para la regeneración ósea y la gestión de espacios muertos, ofreciendo nuevas posibilidades a cirujanos en todo el mundo.

STIMULAN[®]

Nuevo sulfato de calcio recristalizado para transformar los resultados en casos de infección.

genex[®]

Un compuesto de calcio innovador y versátil que ayuda a la curación natural y después 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 capacidad para la regeneración ósea.

Bilok[®]

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

Para más información visite biocomposites.com

© 2017, Biocomposites, STIMULAN, Bilok, genex, Allogran, Biosteon y Bringing Calcium to Life son 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 I390086 BI, US 8632796, CN ZL02809I94.9, US 8496955, GB2367552, EP I204599 BI, US 678039I, EP I4360I9 BI, US 8563024, CN ZL02825I34.2, EP 259423I BI, US 8883063, CN ZL 20I2I0466I17X, GB24967I0, EP 259423I BI. Patentes pendientes: GBI502655.2, EP I6I542I0.5, US I5I040075, CN 20I6I00897I0.5, US I5I288328

MA0049R2

 **Biocomposites[®]**