STIMULAN®

Flexibilidad caso por caso

STIMULAN puede utilizarse en tres tamaños de perlas, como una pasta o para inyección, optimizando su colocación en hueso y tejidos blandos.

PRODUCTO	VOLUMEN EN PASTA	VOLUMEN EN PERLAS	TIEMPOS DE FRAGUADO	REFERENCIA
STIMULAN Kit Pasta totalmente inyectable con un kit de perlas individual	5cc	Юсс	Aprox. 8 minutos	600-005
	I0cc	20cc		600-010
STIMULAN Rapid Cure Pasta de fraguado rápido con un kit de perlas individual	5cc	I2cc	Aprox. 4 minutos	620-005
	IOcc	25cc		620-010
	20cc	50cc		620-020

Notas

Siga las indicaciones y consulte las contraindicaciones, advertencias y precauciones en las instrucciones de uso. Es responsabilidad del especialista decidir el tipo y la cantidad de antibiótico empleado. El uso simultáneo de antibióticos administrados localmente podría afectar al tiempo de fraguado. El mezclado de antibióticos con el dispositivo STIMULAN KIt / STIMULAN Rapid Cure es una práctica considerada fuera de indicación a las especificaciones del medicamento (off-label en inglés). Realizar esta práctica corre por cuenta y riesgo del cirujano / profesional sanitario. Este catálogo puede contener el uso de STIMULAN y/o técnicas que van más allá de la autorización / aprobación actual concedida por la autoridad reguladora competente. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local.

©2017, Biocomposites y STIMULAN son marcas registradas de Biocomposites Ltd. Todos los derechos reservados. No está permitida la copia, reproducción, distribución o reedición sin el permiso expreso y por escrito del propietario, Biocomposites Ltd.

Patentes concedidas: GB2367552, EP I204599 BI, US 678039I, EP 259423I BI, US 8883063, CN ZL20I2I0466II7X, GB24967I0 / Patentes pendientes: GBI502655.2, EP I6I542I0.5, US I5/040075, CN 20I6I00897I0.5, US I5/288328.

Referencias: I. Biocomposites, STIMULAN - Instructions for Use 2. Biocomposites, Data on File, Mr Jogia 3. Biocomposites, Data on File, Mr Sharma 4. Biocomposites, Data on File, Mr Dharmarajan 5. Cooper, J.J., Method of producing surgical grade calcium sulphate, patent GB 2367552; EP I204599 BI; US 678039I. 1999 6. McPherson, E.J., M.V. Dipane, and S.M. Sherif, Dissolvable Antibiotic Beads in Treatment of Periprosthetic Joint Infection and Revision Arthroplasty. The Use of Synthetic Pure Calcium Sulfate (Stimulan®) Impregnated with Vancomycin & Tobramycin. Reconstructive Review, 2013. 3(I): p. 32-43 7. Kallala, R., I. Nizam, and F.S. Haddad, Outcomes Following Use of Antibiotic-Eluting, Absorbable, Calcium Sulphate Beads in Revision Hip and Knee Surgery for Periprosthetic Infection., in 26th Annual congress of the international society for technology in arthroplasty. 2013: Palm Beach, Florida, USA 8. Gauland, C., The use of antibiotic impregnated, implanted synthetic calcium sulphate tablets in the treatment of soft tissue, vancomycin resistant, enterococcus infections, in The Symposium on Advanced Wound Care and Wound Healing Society Annual Meeting. 2011: Gaylord Texan Hotel & Convention Center, Dallas, Texas. 9. Data on file. MAOI96RI



STIMULAN

PODER PARA TRANSFORMAR LOS RESULTADOS



₹ Biocomposites

STIMULAN®

El complemento perfecto para combatir la infección

STIMULAN es verdaderamente un sulfato de calcio absorbible especialmente diseñado para rellenar los espacios muertos y colaborar en la estrategia de tratamiento de las infecciones.¹

- ✓ Aprobado para su aplicación directa en la zona infectada
- ✓ Puede mezclarse con antibióticos líquidos, en polvo y antibióticos sensibles al calor

STIMULAN puede transformar los resultados en pseudoartrosis infectadas, osteomielitis e infecciones articulares periprotésicas.²⁻⁴



TRANSFORMACIÓN DE LA OSTEOMIELITIS EN PIE DIABÉTICO²



TRANSFORMACIÓN DE TRAUMAS INFECTADOS³

Recristalizado para mejorar los resultados clínicos

Solamente **STIMULAN** se ha sometido a un proceso de cristalización patentado iniciado con reactivos de grado farmacéutico con un rendimiento fiable y consistente.^{1,5-9}

- ✓ Perfíl de elución predecible
- √ Índice óptimo de absorción
- ✓ Bajos niveles de drenaje
- ✓ No causa daño a terceros





TRANSFORMACIÓN DE ARTROPLASTIAS DE REVISIÓN INFECTADAS⁴

Descubra el verdadero potencial en

www.biocomposites.com

