

bioadvance

DISPOSITIVOS MÉDICOS

MOLDES ESPACIADORES CEMENTOS ÓSEOS + KIT DE APLICACIÓN



PARA CADERA Y RODILLA



Moldes Espaciadores de Cemento

CADERA y RODILLA



Los espaciadores para cadera y rodilla AK Medical mantienen el espacio articular y permiten la movilidad del paciente, estabiliza o tensa los tejidos blandos y reduce la pérdida ósea entre etapas, facilitando la reimplantación durante un procedimiento de revisión.

Los moldes espaciadores de cemento son desechables, estériles, hechos de silicona de grado médico y pueden ser rellenos con cemento óseo inyectado por un dispensador o vertiendo el cemento preparado en el molde. Se puede elegir el cemento G21 que se va a usar en el molde.



MOLDE ESPACIADOR DE PRÓTESIS DE CADERA

Descripción	REF	Código REF	Diámetro
Molde espaciador de Prótesis de Cadera AK	44#	5904-0044	44 mm
English: AK Hip Joint Spacer Mold	48#	5904-0048	48 mm
Material: Medical Silicon Rubber	52#	5904-0052	52 mm



MOLDE ESPACIADOR TIBIAL DE RODILLA

Descripción	REF	Código REF	Tamaño
Molde Espaciador de Prótesis de Rodilla AK (Componentes Tibiales)	S	5902-0002	CHICO
English: AK Knee Joint Spacer Mold	M	5902-0003	MEDIANO
Material: Medical Silicon Rubber	L	5902-0004	GRANDE



MOLDE ESPACIADOR FEMORAL DE RODILLA

Descripción	REF	Código REF	Tamaño
Molde Espaciador de Prótesis de Rodilla AK (Componentes Femorales)	S	5901-0002	CHICO
English: AK Knee Joint Spacer Mold	M	5901-0003	MEDIANO
Material: Medical Silicon Rubber	L	5901-0004	GRANDE

Opciones de Cemento Óseo G21

CADERA y RODILLA

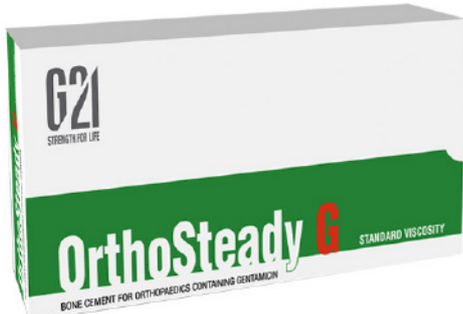


Los cementos óseos radiopacos de base acrílica G21 minimizan la incidencia de factores como las condiciones ambientales y los métodos de preparación, que juegan un papel decisivo en la determinación de las propiedades mecánicas después de la aplicación, poniendo en riesgo el éxito y fiabilidad a largo plazo de un implante protésico.

Los cementos óseos G21 reproducen el rendimiento y las propiedades químicas / físicas sin compromiso en la fijación y revisión de prótesis articulares de cadera y rodilla.

CEMENTO ÓSEO DE VISCOSIDAD ESTÁNDAR ORTHOSTEADY G CON ANTIBIÓTICO

Los cementos óseos radiopacos estériles con antibiótico OrthoSteady G tienen una consistencia y un tiempo de trabajo especialmente adecuados para la cementación de prótesis de rodilla. En las fases iniciales, OrthoSteady G tiene propiedades que también lo hacen adecuado para la cementación de prótesis de cadera. El OrthoSteady G se puede mezclar y aplicar de manera manual (recipiente y espátula) o utilizando dispositivos de mezcla e inyección.



Tiempo de mezcla reducido: en menos de 1 minuto se obtiene un producto homogéneo

Tiempo de trabajo: 4-5 minutos de manipulación y colocación

Polimerización completa en 10 minutos, para reducir el riesgo de micro-movimientos de la prótesis una vez aplicada

Excelentes propiedades mecánicas

Contiene el equivalente a 0.5 g (0.5 M.I.U.) de Gentamicina

Baja temperatura de polimerización para reducir el riesgo de choque térmico en los tejidos y necrosis ósea ya que alcanza menos de 68°C

Polímero de alto peso molecular para mejorar la resistencia a la fatiga del implante

CEMENTO ÓSEO DE BAJA VISCOSIDAD CON ANTIBIÓTICO G3A

La consistencia y el tiempo de trabajo de los cementos óseos radiopacos estériles G3A son especialmente adecuados para la cementación de prótesis de cadera y para trabajar en articulaciones medianas / pequeñas. El G3A es ideal para usar con dispositivos de mezcla e inyección. Disponible con antibiótico (gentamicina).



Tiempo de mezcla reducido: en menos de 1 minuto se obtiene un producto homogéneo

Tiempo de trabajo adecuado al tipo de aplicación: 6-8 minutos de manipulación y colocación

Polimerización completa en 13 minutos, para reducir el riesgo de micro-movimientos de la prótesis una vez aplicada

Excelentes propiedades mecánicas

Baja temperatura de polimerización para reducir el riesgo de choque térmico en los tejidos y necrosis ósea ya que alcanza 67°C

Polímero de alto peso molecular para mejorar la resistencia a la fatiga del implante

Kit de Aplicación de Cemento Óseo CADERA y RODILLA



Los mangos de cemento óseo ensamblables están fabricados en plástico y son desechables. El sistema de dispositivos puede reducir las posibilidades de contaminación microbiana del cemento óseo; también reducen la liberación de vapores de monómeros al medio ambiente; optimizan la mezcla del cemento y posibilitan la obtención de cemento de alta y baja viscosidad.

COMPONENTES DEL KIT MEZCLADOR DE CEMENTO ÓSEO



Jeringa y aplicador para cemento
(ensamblable en pistola aplicadora)



Embudo



Recipiente de mezclado



Mezclador



Espátula



Con más de 12 años dedicados al servicio de la salud, ofrecemos las gamas más completas de prótesis, implantes e instrumentales para trauma, columna, cadera y rodilla. Nos destacamos por nuestro servicio, dispositivos de calidad y costos competitivos a nivel global.



Nuestros productos cumplen con los más altos estándares internacionales de acuerdo a las certificaciones y registros sanitarios vigentes. Implementamos procedimientos de trazabilidad y tecnovigilancia en las diferentes etapas de almacenamiento y comercialización de nuestros dispositivos. Esta rigurosidad en el control nos permite sostener un alto valor de marca, garantizando la mayor seguridad a los pacientes.

Desde nuestra sede operativa en Estados Unidos, y filiales en México, Chile y Argentina, prestamos soluciones médicas a toda Latinoamérica. Para conocer nuestras líneas de productos, por favor póngase en contacto para vincularlo con el distribuidor más cercano a su ubicación.



MÉXICO

+52 55 5925 5323
Calle Torres Adalid No. 1971
CP. 03020 Col. Narvarte Poniente
Benito Juárez, CDMX

[in](#) [f](#) [@](#) bioadvancemed

bioadvance.com.mx

GUADALAJARA

+52 33 1656 4268
Av. Patria 179. Of. 302 y 303, Piso 3
CP. 45030. Col. Prados Guadalupe
Zapopan, Jalisco

ARGENTINA

+54 11 4765 5995
Cnel. Cetz 336, Piso 2
CP. B1642 Martínez. Buenos Aires
bioadvance.com.ar

CHILE

+56 9 8493 9874
Av. Nueva Providencia 1860 Of. 45
CP. 7500504 Santiago de Chile
bioadvance.cl

ESTADOS UNIDOS

+1786 375 3968
1001 N Federal HWY, Suite 355
CP. 33009 Hallandale Beach, FL
bioadvanceusa.com



bioadvance

— *DISPOSITIVOS MÉDICOS* —

CDMX
Calle Torres Adalid No. 1971
Colonia Narvarte Poniente
Benito Juárez
CP: 03020, CDMX

GUADALAJARA
Av. Patria 179
Of. 302 y 303, Piso 3
Colonia Prados Guadalupe
CP: 45030, Zapopan, Jalisco

CONTACTO
CDMX: +52 55 5925 5323
GDL: +52 33 1656 4268
info@bioadvance.com.mx
📞 🌐 📧 bioadvancemed