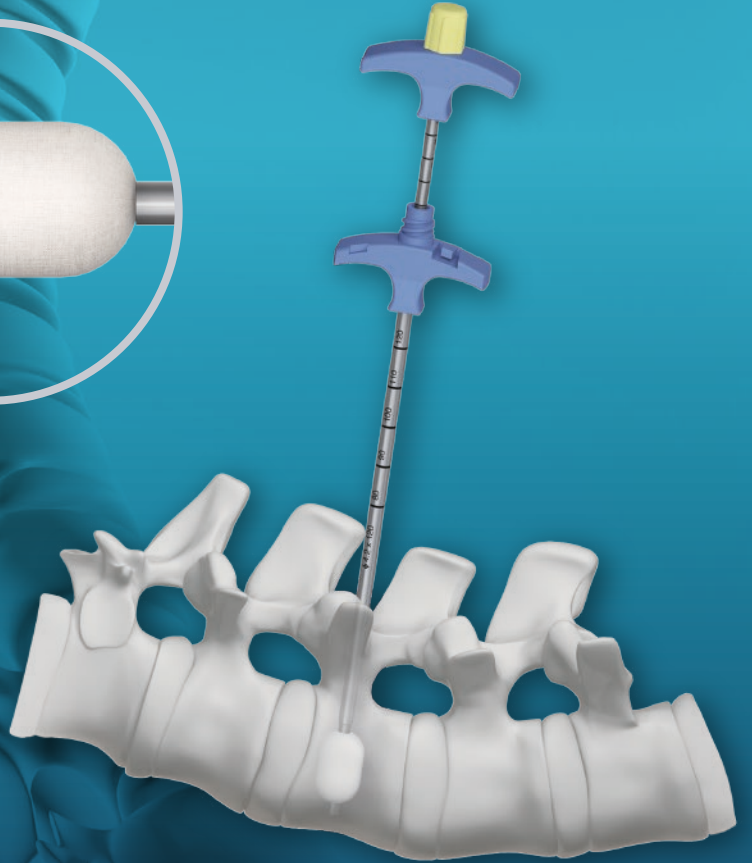
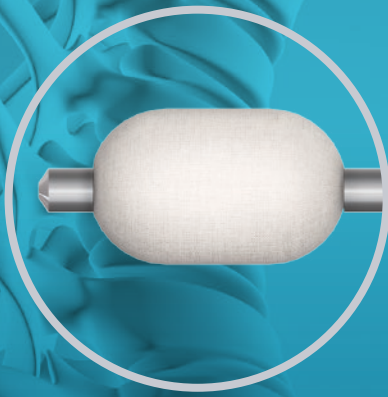


Cifoplastía PKP

SISTEMA DE
CIFOPLASTÍA
PERCUTÁNEA



OVERFIX[®]
— SPINE —

bioadvance
— DISPOSITIVOS MÉDICOS —



Sistema de Cifoplastía Percutánea

CARACTERÍSTICAS

- Cifoplastia mínimamente invasiva.
- Corrige la altura vertebral.
- Contenedor de cemento óseo elipsoidal: encaja en la cavidad vertebral y previene filtraciones de cemento.



CIFOPLASTIA CONVENCIONAL POR INYECCIÓN DIRECTA DE CEMENTO ÓSEO



Acceso óseo



Se infla el balón con fluido



El cemento óseo se inyecta directamente

NUEVA CIFOPLASTIA POR INYECCIÓN A TRAVÉS DE CONTENEDOR DE CEMENTO ÓSEO



Acceso óseo



Se inyecta el recipiente de cemento óseo (el globo o el dilatador pueden usarse primero para restaurar la altura vertebral)





El cemento óseo se inyecta a través del contenedor de cemento óseo

INDICACIONES

- VCF reciente sin lesiones en el nervio
- VCF mayor a 6 meses, con cifosis severa y dolor de espalda correlativo
- VCF múltiple en segundo lugar a VCF simple por osteoporosis
- VCF patológicos, como tumores benignos o malignos

CONTRAINDICACIONES

- Fractura por estallido vertebral con lesión nerviosa
- No se puede tolerar la operación por insuficiencia cardíaca grave, hepatitis o insuficiencia renal
- VCF con dislocación articular facetaria
- Osteomielitis o infección del sistema
- Hiperlipemia con registro de embolización vascular
- Mujeres embarazadas
- Alergia a cemento óseo o instrumentales

INSTRUMENTAL	CÓDIGO	MEDIDAS		IMAGEN
BALÓN	71711512	15	120	
CONTENEDOR DE CEMENTO ÓSEO	71722012	20	120	
TROCAR	71750203	B	3.0*120	
ALAMBRE GUÍA	71750300	-	-	
PASADOR GUÍA	71750400	-	-	
EXPANSOR	71750503	-	4.2*120	
BROCA	71750605	-	3.5*120	
EXPANSOR DE TROCAR	71750805	B	4.2*120	
BIOPSIA	71750905	-	3.4*120	
DISTRACTOR	71751100	-	-	
SISTEMA DE CARGA DE CEMENTO ÓSEO	71751405	A	3.4*120	
BARRA DE EMPUJE	71751901	-	120	
INYECTOR DE CEMENTO ÓSEO	71752505	5ml	-	
BOMBA	71751300	-	-	
CEMENTO ÓSEO	71700000	20g	-	

Opciones de Cemento Óseo



G21 ofrece una variedad de cementos óseos de base acrílica que se diferencian entre sí en cuanto a tiempo de trabajo útil y viscosidad; sus formulaciones están diseñadas para facilitar la integración entre el biomaterial y la estructura ósea y excluir el riesgo de fugas y las complicaciones relacionadas.

El agente radiopaco ofrece al operador seguridad y control óptimo de colocación durante el procedimiento. Los productos se pueden preparar manualmente (bol y espátula) o mediante sistemas de mezcla al vacío.

V-STEADY

Tiempo de mezclado
menos de un minuto

Tiempo de trabajo
9 minutos

Endurecimiento
14 minutos



Viscosidad inmediata,
alta y constante

Alta concentración de
medio de contraste:
45% de ZrO₂

Baja temperatura
de polimerización

V-FAST

Tiempo de mezclado
menos de un minuto

Tiempo de trabajo
8 minutos

Baja temperatura
de polimerización



Baja viscosidad inicial
y extendida retención
de sus propiedades

Alta concentración de
medio de contraste:
45% de ZrO₂

V-FAST DH

Tiempo de mezclado
menos de un minuto

Tiempo de trabajo
8 minutos

Excelentes
propiedades mecánicas



Baja temperatura
de polimerización

Alta concentración de
medio de contraste:
45% ZrO₂

Presentación de
dos medias dosis

Desde nuestra sede operativa en Estados Unidos, y filiales en México, Argentina, Bolivia y Chile, ofrecemos las gamas más completas para trauma, columna, cadera y rodilla.



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

Con más de 8 años dedicados a la importación y comercialización de dispositivos médicos, nos destacamos por nuestro servicio, productos de eficiencia clínica y costos competitivos. Para conocer nuestras líneas de productos, por favor póngase en contacto para vincularlo con el distribuidor más cercano a su ubicación.



USA
1001 N Federal Hwy
S. 355, Hallandale Beach
FL 33009
+1786 375 3968
bioadvanceusa.com

CDMX
Amores 1322
Colonia del Valle Centro
CP 03100, CDMX
+52 55 5925 5323
bioadvance.com.mx

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

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

BOLIVIA
Calle Pedro Rodríguez 3830
Santa Cruz de la Sierra
Bolivia
+59 1 7048 5050
bolivia.bioadvanceusa.com

CHILE
Av. Alonso de Cordova 5870
Of. 1711, 7560885
Santiago de Chile
+56 9 8493 9874
chile.bioadvanceusa.com



OVERFIX[®]
— SPINE —

bioadvance
— DISPOSITIVOS MÉDICOS —

MÉXICO

bioadvance.com.mx

ARGENTINA

bioadvance.com.ar

BOLIVIA

bolivia.bioadvanceusa.com

CHILE

chile.bioadvanceusa.com