













Cifoplastía PKP



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, hepatosis 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

Cifoplastía PKP



INSTRUMENTAL	CÓDIGO	MEDIDAS		IMAGEN
BALÓN	71711512	15	120	
CONTENEDOR DE CEMENTO ÓSEO	71722012	20	120	-
TROCAR	71750203	В	3.0*120	
ALAMBRE GUÍA	71750300	-	-	
PASADOR GUÍA	71750400	-	-	
EXPANSOR	71750503	-	4.2*120	
BROCA	71750605	-	3.5*120	
EXPANSOR DE TROCAR	71750805	В	4.2*120	
BIOPSIA	71750905	-	3.4*120	
DISTRACTOR	71751100	-	-	
SISTEMA DE CARGA DE CEMENTO ÓSEO	71751405	А	3.4*120	8008-35 [-35]-36-36
BARRA DE EMPUJE	71751901	-	120	
INYECTOR DE CEMENTO ÓSEO	71752505	5ml	-	And the second s
вомва	71751300	-	-	
CEMENTO ÓSEO	71700000	20g	-	VESTS VESTS

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



V-FAST



V-FAST DH









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

ARGENTINA

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

CDMX

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

BOLIVIA

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

GUADALAJARA

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

CHILE

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

















