

# High V+ | Cementación Vertebral

**NOMBRE COMERCIAL**  
HIGH V+

**FABRICANTE**

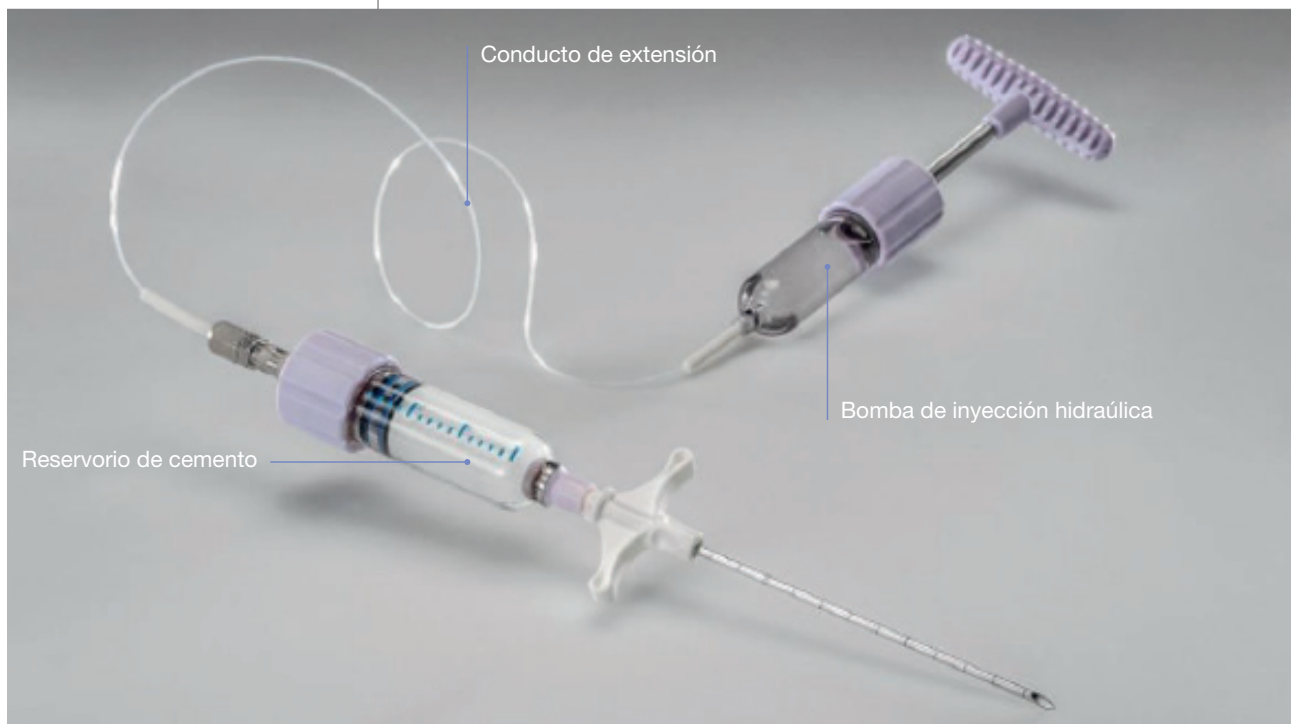


**CATEGORÍA**

Sistema de vertebroplastia y cifoplastia con cemento de alta viscosidad

**DESCRIPCIÓN**

High V+ es un sistema de cemento de alta viscosidad especialmente pensado para ofrecer la máxima seguridad durante la fase de inyección de cemento en procedimientos de vertebroplastia y cifoplastia. Incluye el sistema de mezclado e inyección.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta viscosidad: 1300 Pa.s
- Sin esperas: Listo para inyectarse inmediatamente después de ser mezclado
- 9 minutos de tiempo de trabajo a 20° de temperatura ambiente
- Composición: PMMA + 5% de hidroxipatita
- 56°: Máxima temperatura que alcanza durante la fase de fraguado lo que disminuye el riesgo de necrosis térmica
- Máxima visibilidad fluoroscópica: 36,4% de sulfato de bario
- Conducto de extensión entre la bomba hidráulica y el reservorio de cemento para disminuir la exposición del cirujano a la radiación
- Sistema de mezclado cerrado que evita la inhalación de vapores
- Estéril