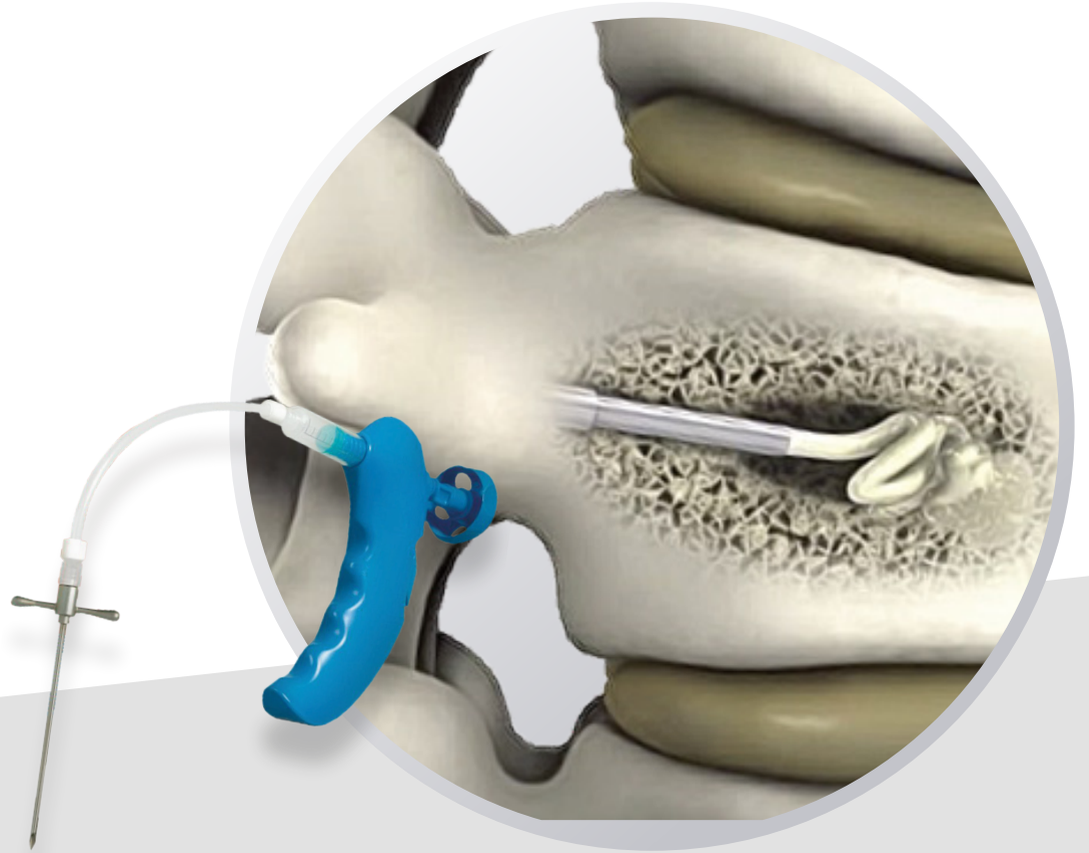




Apv Syncem Vertebroplasty

Sistema para vertebroplastia percutánea

Sistema para cementación vertebral percutánea.



Apv Syncem Vertebroplasty

Sistema para vertebroplastia percutánea

Sistema para cementación vertebral percutánea.



VERTEBROPLASTY CEMENT

Syncem VTP, cemento óseo acrílico de baja viscosidad ha sido especialmente diseñado para ser utilizado en la vertebroplastia percutánea, resultando en un compuesto con tiempos de trabajo adecuados combinados con una alta radiopacidad a los rayos X. Calidad certificada Syncem VTP Cement está marcado CE a través de la Directiva Europea 93/42 / CEE, que cumple con las normas ISO 9001, ISO 13485 y la especificación ISO 5833 para cementos de resina acrílica para implantes quirúrgicos. Principales características:

- Fácil preparación y entrega Baja viscosidad.
- Tiempos de trabajo constantes.
- Reacción exotérmica controlada .
- Vista mejorada bajo Rayos X.
- Menos exposición a rayos X de pacientes y personal de quirófano.

VERTEBROPLASTIA

Componentes:

- a. Inyector plástico con jeringa de 10ml.
- b. Aguja de hamshidi punta biselada con camisa.
- c. Manguera conectora.
- d. Espatula.
- e. Recipiente de mezclado.
- f. Canula de succión.

INDICACIONES

- Fracturas traumáticas de cuerpo vertebral con aplastamiento.
- Fracturas degenerativas de cuerpo vertebral con aplastamiento.
- Osteosíntesis en pacientes con osteoporosis.
- Osteólisis
- Lesiones metastásicas