

SISTEMA MONOUSO PER VERTEBROPLASTICA



SCIENTYMED
BIOMEDICALI

Indicazioni

- Tumori vertebrali dolorosi con metastasi o mieloma a cui si associa un rischio di frattura
- Angioma vertebrale sintomatico
- Osteoporosi severa dolorosa con depressione o frattura da carico della vertebra

Controindicazioni

- Fratture stabili asintomatiche
- Osteomielite nella vertebra interessata dalla frattura
- Coagulopatia non correggibile
- Frattura traumatica acuta di vertebra non osteoporotica
- Allergia ai componenti utilizzati
- Infezioni sistemiche o locali
- Frammento dislocato posteriormente con compromissione maggiore del 20% del canale epidurale
- Tumore esteso all'interno dello spazio epidurale
- Vertebra plana



Kit A composto da:

- 1 ago 10G x 150 mm, in alternativa 100 mm
- 2 cannule in acciaio con connettore per siringa LL/F. L = 120; l = 170
- 2 siringhe da 3 ml, LL/M con connettore di prolunga per prelievo di cemento dalla ciotola
- 1 spatola per miscelazione cemento + catalizzatore
- 1 ciotola di miscelazione
- 1 confezione di cemento per vertebroplastica

Kit B composto da:

- 2 aghi 10G x 150 mm, in alternativa 100 mm
- 4 cannule in acciaio con connettore per siringa LL/F. L = 120; l = 170
- 4 siringhe da 3 ml, LL/M con connettore di prolunga per prelievo di cemento dalla ciotola
- 2 spatole per miscelazione cemento + catalizzatore
- 2 ciotole di miscelazione
- 1 confezione di cemento per vertebroplastica

Codice per Kit A:

(il codice varia a secondo del tipo di ago scelto)

- con ago 10G x 15 cm cod. SYA10015
- con ago 10G x 10 cm cod. SYA10010
- con ago 13G x 15 cm cod. SYA13015
- con ago 13G x 10 cm cod. SYA13010

Codice per Kit B:

(il codice varia a secondo del tipo di ago scelto)

- con ago 10G x 15 cm cod. SYB10015
- con ago 10G x 10 cm cod. SYB10010
- con ago 13G x 15 cm cod. SYB13015
- con ago 13G x 10 cm cod. SYB13010



I KIT SONO DISPONIBILI ANCHE SENZA CEMENTO PER VERTEBROPLASTICA