

PH-51 | 41913-000

Fantoma de Entrenamiento de Fluoroscopia de Columna Lumbar

**Herramienta ideal de entrenamiento para taller de vertebroplastia en mano****El fantoma tiene dos tipos de insertos intercambiables y desmontables con la columna lumbar radio-opaca.**

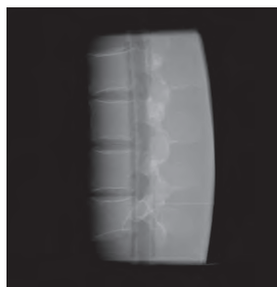
Supervisión del producto:

Dr. David Wilson MBBS, BSc, MFSEM, FRCP, FRCR
Radiólogo Consultor del Hospital de St. Luke Oxford
Lector Senior Clínico, Universidad de Oxford

radio-opaca.



¡Conozca más!



"He probado el producto final con varios kits de diferentes fabricantes y no tendría dudas en recomendar estos fantomas para los medicos clínicos quienes desean enseñar cualquiera de los procedimientos técnicos de vertebroplastia".

DR DAVID J WILSON MBBS BSc MFSEM FRCP FRCR
RADIOLOGO CONSULTOR INTERVENCIONISTA MUSCULOESQUELETAL**CARACTERISTICAS**

- | Dos tipos de bloque de entrenamiento remontables
Bloque de vertebroplastia y bloque de anestesia
- | Se puede visualizar la columna lumbar L2–L5 bajo rayos X
- | Sensación realista al penetrar la aguja por el tejido y huesos

TECNICAS A ENTRENAR

- | Reconocimiento de anatomía fluoroscópica y puntos de referencia
- | Vertebroplastia
- | Anestesia epidural guiada por fluoroscopia:
colocación de aguja en faceta, inyección en articulaciones, bloque de raíz nerviosa y discograma

ANATOMIA

- | Columna lumbar (L2–L5)
- | Canal espinal
- | Espacio epidural (solo bloque de anestesia)

DESCRIPCIONES**CONTENIDO DEL JUEGO**

1 torso lumbar	1 jeringa
1 bloque de vertebroplastia	1 bolsa de riego
1 bloque de anestesia	1 caja de almacenamiento manual
1 cobertura de piel	

MATERIALESTejido blando: resina de base uretano (densidad: 1.06)
Hueso sintético: resina epoxi (densidad: 1.31)**ESPECIFICACIONES**

Tamaño de fantoma: L33 x A21 x A30 cm	Tamaño de empaque: L52 x A44 x A30 cm
L13 x A8.2 x A11.8 plgds.	L20.4 x A17.3 x A11.8 plgds.

REPUESTOS

41913-000-01	bloque de anestesia
41913-000-02	bloque de vertebroplastia
11348-150	cobertura de piel

PRODUCTO RELACIONADO

M43E/ 11348-500 Simulador de Punción Lumbar/ Epidural Compatible con Ultrasonido

| Anatomía de ultrasonido y entrenamiento de acceso de aguja

