

PH-61 Phantoms Partes Anatómicas Independientes

Cabeza

El diseño independiente se puede utilizar con el soporte de posicionamiento de la cabeza ajustable para demostrar la posición precisa del cráneo.

- Cabeza Opaco **41926-000**
- Cabeza Transparente **41926-010**



Torax

Incluye sistema esquelético torácico con espacio mediastínico incrustado y bronquios para proporcionar imágenes realistas. Las escápulas se rotan fuera de los campos pulmonares para obtener una imagen de PA adecuada en el tórax.

- Tórax Opaco **41926-060**
- Tórax Transparente **41926-070**



Pelvis

Incluye espina lumbar, sacra, anatomía pélvica ósea y fémures proximales.

- Pelvis Opaco **41926-080**



Codo Derecho

El rango de flexión normal permite vistas de flexión AP/ lateral y parcial al phantom

- Codo derecho Opaco **41926-140**

- Codo derecho Transparente **91926-150**



Mano

- Mano derecha Opaca **41926-020** / Transparente **41926-030**
- Mano izquierda Opaca **41926-040** / Transparente **41926-050**



Rodilla (Derecha)

- Rodilla Opaco **41926-180**
- Rodilla Transparente **41926-190**



Pie

- Pie derecho Opaco **41926-100** / Transparente **41926-110**
- Pie derecho Izquierdo **41926-120** / Transparente **41926-130**



Especificaciones

- Material tejido blando de resina a base de uretano, hueso artificial de resina epoxica

Incluye

- Phantom
- Conjunto de imágenes de rayos X de muestra (DVD)
- Manual de Instrucciones

Marca: Kyoto **Modelo:** PH-61
(del fabricante) **Kagaku** **(del fabricante)**

Procedencia del bien: Japón