

Página 1 de 5

# **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



Página 2 de 5

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 Ocpaco 41926-140



Página 3 de 5

• Codo derecho Transparente 91926-150





#### Mano

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



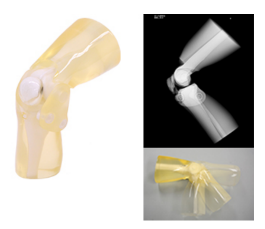


# Rodilla (Derecha)

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



Página 4 de 5



## 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



Página **5** de **5** 

•	Pŀ	nar	ıtο	m

- Conjunto d eimagenes de rayos X de muestra (DVD)
- Manual de Instrucciones

Marca: (del fabricante)	Kyoto Kagaku	Modelo:(del fabricante)	PH-61
Procedencia del bien:		Japón	