

PH-50 Phatom de cuerpo entero recién nacido

Características

Es el primer Phantom de cuerpo completo del mundo para radiografías neonatales con estructura anatómica correcta y miembros móviles. La radiografía neonatal es una herramienta importante en la UCIN (Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales). La colocación del paciente y la inmovilización son car0acterísticas esenciales. Este phantom brinda oportunidades de capacitación práctica y experimentos para minimizar la exposición a la radiación de los bebés recién nacidos.



- 1. Las extremidades giran 360 grados en los hombros y las articulaciones de la cadera.
- 2. La mano izquierda está cerrada y la mano derecha está abierta.
- 3. Bebé recién nacido del cuerpo entero de tamaño natural
- 4. Sustituto de tejido humano original.
- 5. Sin partes metálicas ni estructuras líquidas.
- 6. El síndrome de aspiración de meconio se puede realizar por pedido personalizado.









LA ANATOMIA INCLUYE

• Cráneo, columna vertebral, costillas, pelvis, escápulas, clavículas, húmero, radio, cúbitos, huesos de las manos,

Fémures, fíbulas, tibias y huesos de pies.

• Pulmones y mediastino.

Marca: (del fabricante)	Kyoto te) Kagaku		Modelo: (del fabricante)	PH-50	
Procedencia del hien:		lanó	n		