



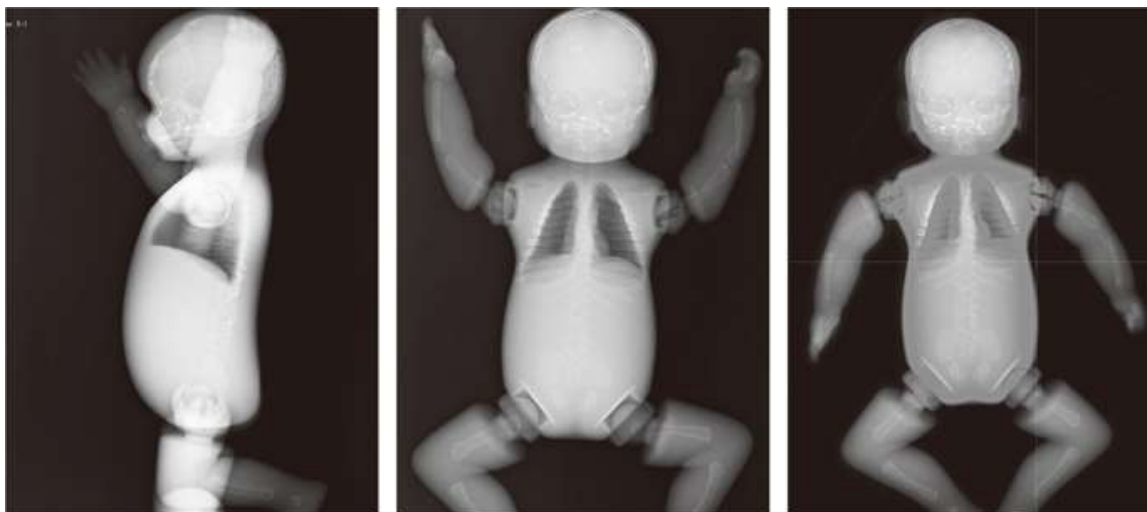
PH-50 Phatom de cuerpo entero recién nacido

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 características 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: Kyoto **Modelo:** PH-50
(del fabricante) **Kagaku** **(del fabricante)**

Procedencia del bien: Japón