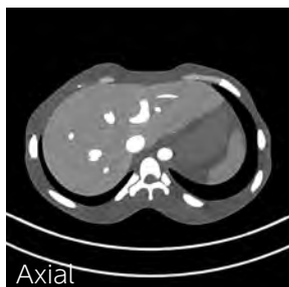


PH-5 | 41360-000 para TC / 41360-100 para TCME



# Fantoma de TC de Abdomen

**El fantoma facilita el estudio de fusión de imágenes entre TC y ultrasonido en combinación con US-1 Ecozy\*. Se ha añadido una nueva variación para TCME.**



## CARACTERISTICAS

- Dos variaciones para responder a sus requerimientos:
  - Tipo TC (sin aumento de contraste),
  - Tipo TCME (vasos con 13mg/ml\*\* de yodo y el hígado con material compatible con TC multienergética)

## APLICACIONES

- TC
- TC Multienergética

**\*\*Se puede cambiar la concentración de yodo mediante un pedido personalizado.**

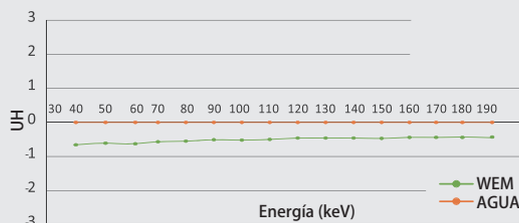
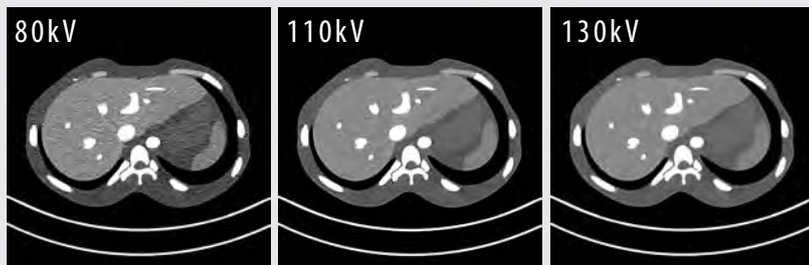
## ANATOMIA

- |                                   |                  |                    |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| pulmones (sin estructura interna) | vena hepática    | aorta              |
| corazón (sin estructura interna)  | arteria hepática | vena cava inferior |
| hígado                            | riñones          | columna vertebral  |
| vena porta                        | páncreas         | costillas          |
| vesícula                          | bazo             |                    |

\*Los vasos y órganos con agente de contraste se pueden incluir como un pedido especial.

## IMAGENES DE TC Multienergética

El hígado y vasos con contraste realizado son de un material equivalente al agua compatible con multienergía (WEM) -> Véase la P.28 para más información.  
El gráfico derecho de abajo demuestra alta equivalencia al agua en un amplio rango de energía.



## DESCRIPCIONES

### CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 fantoma de abdomen
- 1 set de datos de muestra de rayos X (DVD)
- 1 caja de almacenamiento manual

### ESPECIFICACIONES

Tamaño de fantoma:  
L25 x A18 x A28 cm  
L9.8 x A7.1 x A11 plgds.

Peso de fantoma:  
12 kg / 26.4 lb

Tamaño de empaque:  
L44 x A39 x A42 cm  
L17.3 x A15.3 x A16.5 plgds.

Peso de empaque:  
19 kg / 42 lb

### MATERIALES

Tejido blando: resina de base uretano (densidad: 1.06)  
Hueso sintético: resina epoxi (densidad: 1.31)

