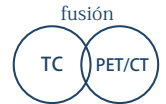


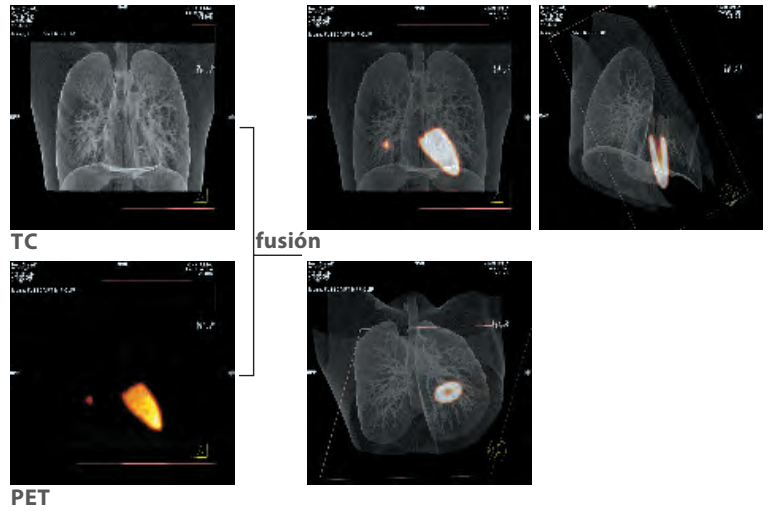
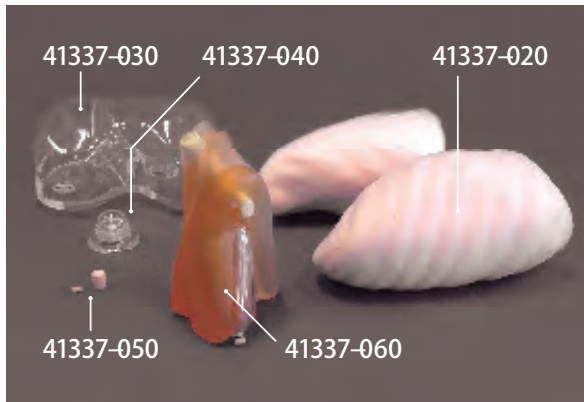
41337-020-

Parte opcional para PH-1



Componentes para Radioisótopo

El set de insertos de contenedor de RI pueden ser colocado en el fantoma de tórax en los sitios para insertos estándares, permitiendo aplicaciones de investigación más amplias incluyendo la evaluación fusionada de PET/SPECT.



- 41337-020 Pulmones de uretano
- 41337-030 Contenedor de hígado para RI
- 41337-040 Contenedor de vesícula para RI
- 41337-050 Contenedor de nódulo pulmonar para RI
- 41337-060 Contenedor de mediastino con miocardio izquierdo para RI

DESCRIPCIONES

MATERIALES

- Contenedor: resina acrílica
- Hígado: resina acrílica
- Corazón: resina de base uretano
- Pulmón y nódulo pulmonar: resina de base uretano

PH-58

Parte opcional para PH-1

Fantoma de Nódulos Subsólidos

Ambas opacidades en vidrio esmerilado mixta y pura son provistas en una variedad de tamaños y UH

Fantoma de Nódulos Subsólidos es un set de lesiones diseñadas para estudio y entrenamiento de detección e interpretación de Opacidades en Vidrio Esmerilado (OVE). Ambas OVE mixta y pura son provistas en una variedad de tamaños y UH. El set incluye la OVE 3D modelada con datos clínicos de TC. Las lesiones simuladas se pueden colocar en los vasos pulmonares del Fantoma Multipropósito de Tórax N1 "LUNGMAN" o del Fantoma de TC de Pulmón.

41923-000 No.1-7 Concéntrico

No. Item	Campo de OVE		Campo sólido		Tipo	
	Diámetro	UH	Diámetro	UH		
1	1.5 cm 0.59 plgds.	-650	0.5 cm/0.20 plgds.	-50	Concéntrico	
2				0		
3				50		
4	2.0 cm 0.79 plgds.	-650	0.3 cm/0.12 plgds.	0		
5						0.5 cm/0.20 plgds.
6						0.7 cm/0.28 plgds.
7						0.9 cm/0.35 plgds.

41923-100 No.8-10 Excéntrico

No. Item	Campo de OVE		Campo sólido		Tipo
	Diámetro	UH	Diámetro	UH	
8	1.5 cm 0.59 plgds.	-650	0.5 cm/0.20 plgds.	-50	Excéntrico
9				0	
10				50	

41923-200 No.11-12 Excéntrico

No. Item	Campo de OVE		Campo sólido		Tipo
	Diámetro	UH	Diámetro	UH	
11	2.0 cm 0.79 plgds.	-650	0.3 cm/0.12 plgds. 0.5 cm/0.20 plgds.	0	Excéntrico
12				0.5 cm/0.20 plgds. 0.7 cm/0.28 plgds.	

41923-300 No. a-h OVE pura

No. Item	Campo de OVE		Campo sólido		Tipo
	Diámetro	UH	Diámetro	UH	
a	1.5 cm 0.59 plgds.	-750	-	-	OVE pura
b		-650	-	-	
c		-550	-	-	
d		-450	-	-	
e		-350	-	-	
f		-250	-	-	
g		-150	-	-	
h		-50	-	-	

OVE 3D

No. Item	Campo de OVE		Campo sólido		Tipo
	Diámetro	UH	Diámetro	UH	
OVE 3D	1.5 x 1.5 cm 0.59 x 0.59 plgds.	-590	-	-	-