



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO	FT-PR/MN-SPT
EDICIÓN	22.0
FECHA	23/04/22
PÁGINAS	1

MANIQUÍ DE SPECT

2022

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cilindro de PMMA de 20 x 20 cm.

Orificio con tapón roscado M12 de PA y junta tórica de goma.

Orificio atrapa burbujas con tapón roscado M12 de PA y junta tórica de goma.

UTILIDAD, APLICACIONES

Para la determinación de la uniformidad tomográfica, el maniquí ha de ser llenado con una solución homogénea de agua y Tc-99m, lo que se consigue con el sistema de llenado de dos orificios con atrapamiento de burbujas.

MODO DE USO

Procedimiento para realizar la prueba de resolución tomográfica:

- Preparar una mezcla homogénea de agua y Tc-99m en un volumen suficiente para llenar totalmente el maniquí
- Colocar el maniquí en posición horizontal sobre la camilla, centrado en el eje de giro
- Realizar una adquisición tomográfica
- Reconstruir el estudio
- Observar si en los cortes transversales reconstruidos se aprecian artefactos en anillo, así como un punto "central"

