

Fantôme de profil de sensibilité

Le fantôme est conçu pour évaluer le profil de sensibilité (SSP) des scanner hélicoïdaux.

Le fantôme contient une feuille métallique de $25\ \mu\text{m}$ enrobé dans un cylindre de plastique équivalent tissu.

Il peut être monté sur le support en mousse solide fourni et placé dans le support de positionnement du scanner ou dans des fantômes standards d'assurance qualité.

Il peut aussi être combiné avec le fantôme de test de résolution spatiale 3D.

L'insert métallique est conçu pour évaluer toutes les collimations de 0.5 mm à 10 mm avec un contraste d'image adéquate.

Nous suggérons d'évaluer le nombre CT maximum de l'insert à haut contraste à l'intérieur d'un ROI pour une série d'images axiales.

