



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: 554823

Phantom, 3D

Corps d'essai pour la tomodensitométrie constitué de plusieurs couches pour l'estimation du pouvoir de résolution avec un contraste important et faible, pour la détermination de différents coefficients d'absorption (unités Hounsfield) et pour la production d'artefacts métalliques.

L'adaptateur LEGO (554 825 ou de 554 826 / 554 820P) est également nécessaire pour la fixation.

Caractéristiques techniques :

Matériau: POM

Épaisseur de cordon : 0,12 / 0,18 / 0,25 / 0,4 / 0,75 / 1,0 / 1,5 mm

Trous: 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 mm Inclusions: PMMA, PTFE, air, métal Dimensions: 35 mm x 35 mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Tomodensitométrie