



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 514606

Tête de mesure RMN

Pour la mise en évidence de la résonance magnétique nucléaire dans différents échantillons ; constituée de pièces polaires et d'une chambre de mesure avec bobine. S'utilise avec l'alimentation RMN (514 602).

Caractéristiques techniques :

Connexions électriques : Câble coaxial avec prise BNC à la chambre de mesure Fiches de sécurité de 4 mm aux bobines de modulation Dimensions : 40 mm x 40 mm x 150 mm

Masse : 2 kg

Matériel livré :

1 tête de mesure RMN 2 bobines de modulation 2 pinces de fixation 1 jeu d'échantillons RMN (glycérine, Téflon (PTFE), polystyrène, deux tubes vides)

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Résonance magnétique nucléaire

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique ondulatoire