

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 514606

Tête de mesure RMN

Pour la mise en évidence de la résonance magnétique nucléaire dans différents échantillons ; constituée de pièces polaires et dune chambre de mesure avec bobine. Sutilise avec lalimentation 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 déchantillons 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