

RÉSONANCE MAGNÉTIQUE NUCLÉAIRE (NMR)

FABRICANT : Agilent

MODÈLE : Varian Inova 400

Échantillons

- Ce spectromètre 400 MHz est un “wide bore” permettant l’étude d’échantillons solides sur une large gamme de températures.

Caractéristiques

- Double résonance 4 mm large bande avec Rotation à l’Angle Magique ($v_{MAX} = 15 \text{ kHz} - X\{31P-14N\}$) (échantillons solides).
- Triple résonance HXY 1.9 mm avec Rotation à l’Angle Magique ($v_{MAX} = 42 \text{ kHz} - X\{31P-15N\}/Y\{13C-15N\}$) (échantillons solides).



RMN 400MHz (NMR), Agilent, Varian Inova 400