

Spectrometru de rezonanță magnetică nucleară cu transformanță Fourier



Model: PicoSpin 80 NMR

Producător: Thermo Scientific, USA

Caracteristici generale: analiza probelor se realizează prin injectarea directă a acestora într-un sistem de capilare. Frecvența de rezonanță 82 ± 2 MHz. Pentru protonul nucleului ^1H : rezoluția 20 ppb. Temperatura magnetului stabilizată la 8 grade peste temperatura ambientală, până la maxim 45 de grade. Licența MNova perpetua.