Описание Импульсные ЯМР-зонды Metrolab Model 1226 (Pulsed Wave NMR Probes 1226)

Основные измерительные зонды для тесламетра РТ2026, обеспечивающие высочайшую точность и стабильность измерений. Работают по принципу импульсного RMP (Pulsed Wave Detection).

Доступны в двух исполнениях: стандартном и дистанционном (remote head) — для работы в узких или радиационно-активных зонах. Поддерживают полную совместимость с моделями PT2025 (зонды 1060/1062).

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83