

Termómetro para Laboratorio FIV



El Termómetro RI ha sido desarrollado expresamente para los laboratorio de FIV.

Con carcasa impermeable, el termómetro está calibrado para refrigeradores, incubadores y superficies calefactadas.

La micro-sonda esta especialmente desarrollada para medir la temperatura en Microgota. La sonda puede ser colocada directamente o bién a través del holder que sujeta la pipeta en el Micromanipulador, manteniendo las manos libres para realizar la medición. La sonda esta aislada del calor para que el usuario, pueda efectuar la medición con seguridad.



- Calibrado para las temperaturas de FIV
- Única Micro-sonda para FIV
- Certificado de calibración incluido
- Carcasa impermeable
- Diseño ergonómico
- Display digital

Tres puntos de Pre-calibración : 5°C, 37°C y 45°C

Precisión: +/- 0,2°C

Rango de Temperatura: -250°C a +250°C

Ref. 7-90-000 Termómetro con sonda y certificado de calibración.

Ref. 7-90-004 Termómetro con dos sondas, de superficie/microgota, holder y certificado de calibración.

Ref. 7-90-011 Sonda para temperatura 0°C a -200°C (fase vapor)
No requiere calibración. Precisión +/- 3°C.