

TERMÓMETROS

Termómetro digital frontal a infrarrojos YT-1 - RM370**TERMÓMETRO DIGITAL
FRONTAL A
INFRARROJOS YT-1 -
RM370**

El **termómetro digital frontal a infrarrojos YT-1 - RM370 de Moretti Ibérica** es una herramienta para obtener la medición frontal con infrarrojos de la temperatura corporal mediante una lectura precisa y rápida sin contacto.

TERMÓMETROS

Termómetro digital frontal a infrarrojos YT-1 - RM370

CARACTERÍSTICAS

- Preciso y de simple utilización.
- Compacto, con gran pantalla retroiluminada de fácil lectura.
- Indicador distancia/batería.
- Resultado de la medición.
- Unidad de temperatura/distancia.
- Alarma acústica en caso de temperatura superior a los 37,6°.
- Peso: 68 g (sin baterías).
- Dimensiones: 149 x 38 x 42 mm.
- Unidad de medición: °C/°F.
- Distancia máxima: 5 cm.
- Rango de medición: 32°C - 43°C. (89.6°F - 109.4°F).
- Exactitud: +/- 0.2°C (+/- 0.4°F).
- Desactivación automática: 30".
- Batería:s 2x1,5V AAA (no incluidas).
- Pantalla LCD - 2,5x2,5 cm.
- Resolución pantalla: 0.1°C (0.1°F).
- Pieza aplicada: tipo BF.
- Clase de protección: IP22



TERMÓMETROS

Termómetro digital frontal a infrarrojos YT-1 - RM370