

## Termómetro clínico por infrarrojos ETDT8806.

Termómetro clínico por infrarrojos para la frente que garantiza precisas y estables lecturas de la temperatura corporal, lo que es particularmente eficiente para medir la temperatura de los recién nacidos y los niños muy pequeños. Desde una distancia de alrededor de 5 cm, todo lo que tiene que hacer es apuntar hacia la frente para leer la temperatura que se muestra en la pantalla LCD. Es portátil, fácil de tomar medidas y almacena hasta 32 lecturas.

### Características

Precisas mediciones de la temperatura de la frente sin contacto

Seleccionable °C o °F y detección de calor en la frente

Temperatura seleccionable del cuerpo superficies

Establece el valor de alarma y alarma sonora

Memorización de las últimas 32 mediciones.

Retención automática de datos y apagado automático

Rango de selección automática

Resolución de pantalla 0.1°C (0.1°F)

Pantalla LCD retroiluminada

### Normas de seguridad

ASTM E1965-1998

EN 980: símbolos gráficos para usar en el etiquetado de dispositivos médicos.

EN 1041: Información suministrada por el fabricante con dispositivos médicos.

EN 60601-1: equipo eléctrico médico Parte 1: requisitos generales de seguridad (IEC: 60601-1: 1998)

EN 60601-1-2: equipo eléctrico médico Parte 1-2: requisitos generales de seguridad Norma colateral Compatibilidad electromagnética Requisitos y prueba (IEC 60601-1-2: 2001)

### Especificaciones

Rango (en modo cuerpo) 32,0°C a 42,5°C / 89,6°F a 108,5°F

Rango (en modo de superficie) 0°C a 60°C / 32°F a 140°F

Resolución 0,1°C / 0,1°F

Precisión básica ASTM E1965-1998 (2003) 32 a 35.9°C / 93.2 a 96.6°F (± 0,3°C / ± 0,5°F)

36 a 39°C / 96,8 a 96,6 a 102,2°F (± 0,2°C / ± 0,4°F)

39 a 42,5°C / 102,2 a 108,5°F (± 0,3°C / ± 0,5°F)

Distancia de medición 5-15 cm

Tiempo de respuesta 0,5 segundos

