

TERMOMETRO LASÉR USO MEDICO Referencia: H-601



Termometro Digital Infrarrojo. Los termómetros infrarrojos son capaces de medir la temperatura de un cuerpo o de un objeto dependiendo de la radiación que este puede llegar a emitir. Este termometro tiene la capacidad de medir la temperatura sin contacto con la persona.



Usos Principales:

Hospitales

Consulturio

Clinica

Ambulatorios

Especificaciones técnicas

REFERENCIA	H-601
Dimensiones d <mark>e em</mark> balaje	112x52x82mm
Tamaño de e <mark>mbalaje</mark>	380x290x360mm
Peso	150g
Selección de luz de fondo	display (encendido/ apagado)
Modo temperatura del cuerpo	34° a 42.9° c: +- 0.2°c
Distancia de medición	1-5cm
Apagado	Automático 7 segundos sin ninguna operación
Fuente de alimentación	2 pilas AAA (no incluida)
Temperatura de uso	temperatura ambiente -20°c - 55° c humedad relativa 93%
Selección de puntero	lasér
Ambiente de trabajo	temperatura ambiente 15° c-35 hmedad relativa 85%

^{*}Toda la información esta sujeta a cambios sin previo aviso



Caracteristicas principales

- Selección de °C / F°
- Función de retención de datos
- Selección de puntero láser
- Selección de I de fondo del display (encendido / apagado)
- Apagado automático en 7 segundos sin ningna operación
- Láser rojo potencia: menos de 0,5MW
- Fuente de alientación: 2 pilas AAA (no incluidas)
- Dimensiones de producto: 140x85x35mm (Largo x Ancho x Alto)





CERTIFICADO



DETALLES





