



DE DIGITALES OHRTERMOMETER

QUALITÄT:
DIN EN 12470-5

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:
TRO-DIGITHERM ear ist ein digitales Infrarot-Ohrthermometer zur Messung der Körpertemperatur im menschlichen Gehörgang. Über die LCD-Anzeige lässt sich das Messergebnis besonders leicht ablesen. Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Messung abgeschlossen ist, und die letzten zehn Messanzeigen können mit Hilfe des integrierten Speichers gesichert werden. Das Thermometer schaltet sich bei Nichtgebrauch nach einer Minute automatisch ab. Die beigelegten Schutzkappen aus Polypropylen garantieren eine saubere und sichere Messdurchführung.

INDIKATION:
Zur Messung der Körpertemperatur im Gehörgang. Besonders geeignet bei Säuglingen und Kindern.

MATERIAL:
ABS, Silikon

TYP:
Auch mit Temperaturanzeige in °F oder °C / °F lieferbar.

TECHNISCHE DATEN:
Messbereich:
35,5°C ~ 42,0 °C
Genauigkeit: ± 0,2°C

VERPACKUNG:
Einzel in einer Faltschachtel verpackt und mit dazugehöriger Reißverschlussetasche zur Aufbewahrung.

EN DIGITAL EAR THERMOMETER

QUALITY:
DIN EN 12470-5

PRODUCT FEATURES:
TRO-DIGITHERM ear is a digital infrared ear thermometer designed to quickly measure human body temperature in the auditory canal. The measuring result can be easily read from the liquid crystal display. An acoustic signal is heard when the measurement is finished and the last ten readings can be stored with the help of the integrated memory. The thermometer turns off automatically after one minute of non-use. The attached protective probe covers made of polypropylene guarantee clean and safe taking of measurements

INDICATION:
For taking the body temperature in the auditory canal. Especially recommended for use in infants and small children.

MATERIAL:
ABS, Silicone

TYPE:
Also available with a temperature display in °F or °C / °F.

TECHNICAL DATA:
Measuring range:
35.5°C ~ 42.0 °C
Accuracy: ± 0.2°C

PACKING:
Individually packed in one unit box including a storage bag with zipper.

ES TERMÓMETRO DIGITAL DE OÍDO

FR THERMOMÈTRE OTIQUE DIGITAL

CALIDAD:
DIN EN 12470-5

MATERIAL:
ABS, Silicona

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:
TRO-DIGITHERM ear es un termómetro infrarrojo digital de oído para medir la temperatura del cuerpo humano en el conducto auditivo. La medición es muy fácil de leer en su display de cristal líquido. Una señal acústica se activa indicando cuando la medición ha concluido y gracias a su chip de memoria integrado se pueden guardar las últimas 10 mediciones efectuadas. El termómetro se apaga en forma automática después de un minuto de no usarse. Los capuchones de polipropileno adjuntos garantizan una limpia y segura medición.

INDICACIÓN:

Para medir la temperatura del cuerpo humano en el conducto auditivo. Especialmente apropiado para uso en neonatos, recién nacido y niños.

QUALITÉ:
DIN EN 12470-5

MATÉRIAU :
ABS, Silicone

TIPO:
También disponible con display de temperatura en °F o °C / °F.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:
Margen de medición:
35,5°C ~ 42,0 °C
Precisión: ± 0,2°C

EMBALAJE:
Individual en una caja plegable de cartón y con su correspondiente cartera con cremallera para protección.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :
TRO-DIGITHERM ear est un thermomètre otique digital infrarouge pour la mesure de la température corporelle dans le conduit auditif. L'affichage à cristaux liquides permet une consultation facile du résultat. A la fin de la mesure un signal acoustique retentit. A l'aide de la mémoire intégrée, les dix derniers affichages de mesure peuvent être enregistrés. En cas de non-utilisation, le thermomètre s'éteint automatiquement après une minute.

Les bouchons protecteurs en polypropylène garantissent une mesure propre et sûre.

INDICATION :

Prise de la température corporelle dans le conduit auditif. Particulièrement appropriés pour les nouveau-nés, les nourrissons et les enfants.

TYPE:
Aussi disponible avec affichage de la température en °F ou °C / °F.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:
Marge de mesure:
35,5°C ~ 42,0 °C
Précision: ± 0,2°C

EMBALLAGE :
Emballage individuel dans une petite boîte et avec une pochette de stockage correspondante avec fermeture-éclair.