

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Termómetro infrarrojo con láser, -33 a 250 °C**Descripción :** Rango: -33 +250 °C, resolución 0,1 °C. Precisión: 2 °C o $\pm 2\%$. Tiempo de respuesta 1 s y emisividad ajustable de 0,05 a 1,00. Resolución óptica: 6:1. Temperatura de trabajo: 0 +50 °C. Dimensiones: 104 x 60 x 22 mm, peso 63 g. Alimentación: 2 pilas botón CR 2032. Garantía 1 año

El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe



Producto apto para uso alimentario

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Infrared laser digital thermometer, -33 °C up to 250 °C

Description : Range: -33°C up to +250 °C, resolution 0.1 °C. Accuracy: 2 °C or $\pm 2\%$. Answer time 1 s and adjustable emissivity from 0.05 up to 1.00. Optical resolution: 6:1. Service temperature: 0 °C up to +50 °C. Dimensions: 104 x 60 x 22 mm, weight 63 g. Power supply: 2 battery cells CR 2032. Warranty 1 year



Complies with the specifications defined in the European directive



Food-grade product

PACKAGING AND LOGISTICS

reference

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Thermomètre infrarouge avec laser, de -33 à 250 °C**Description :** Gamme : -33 +250 °C, résolution : 0,1 °C. Précision : 2 °C ou $\pm 2\%$. Temps de réponse : 1 s, émissivité ajustable : de 0,05 à 1,00. Résolution optique : 6:1. Température de travail : 0 +50 °C. Dimensions : 104 x 60 x 22 mm, poids : 63 g. Alimentation : 2 piles bouton CR 2032. Garantie 1 an

Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne



Apte à un usage alimentaire

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Termometro a infrarossi con laser, da -33 a 250 °C

Descrizione : Range: -33 +250 °C, risoluzione 0,1 °C. Precisione: 2 °C o ± 2 %. Tempo di risposta 1 sec. ed emissività regolabile da 0,05 a 1,00. Risoluzione ottica: 6:1. Temperatura di esercizio: 0 +50 °C. Dimensioni: 104 x 60 x 22 mm, peso 63 g. Alimentazione: 2 batterie a bottone CR 2032. Garanzia di 1 anno



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea



Adatto per uso alimentare

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Infrarood laser thermometer, -33 tot 250 °C****Beschrijving :** Meetbereik: -33 +250 °C, resolutie 0,1 °C. Nauwkeurigheid: 2 °C of ±2%. Reactietijd 1 s en instelbare emissiviteit van 0,05 tot 1,00. Optische resolutie 6:1. Werktemperatuur 0-50 °C. Afmetingen 104 x 60 x 22 mm, gewicht 63 g. Voeding: 2 batterijen CR 2032. Garantie 1 jaar

Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.



Geschikt voor levensmiddelen

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Infrarot-Laser-Thermometer, -33 bis 250 °C**Beschreibung :** Messbereich: -33 - 250 °C; Auflösung: 0,1 °C. Präzision: 2 °C oder $\pm 2\%$. Reaktionszeit: 1 s und einstellbarer Emissionsgrad von 0,05 bis 1,00. Optische Auflösung: 6:1. Arbeitstemperatur: 0 - 50 °C. Maße: 104 x 60 x 22 mm. Gewicht: 63 g. Betrieb: 2 x CR2032-Batterien. Garantie 1 Jahr.

Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen



Lebensmittelkontaktmaterial

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PRODUKTFOTO

