



OMRON Flex Temp Smart

Temperatuur meten - Pencil-type koortsthermometer

OMR-FlexTempSmart - MC-343F-E

OMRON



De digitale koortsthermometer Flex Temp Smart van Omron biedt u een **veilige, nauwkeurige en snelle temperatuurmeting**.

De temperatuur kan opgemeten worden in de anus (**rectaal**), in de mond (**oraal**) of in de oksel (**axillair**).

De Flex Temp Smart beschikt over een **afgeronde en flexibele tip** waardoor deze zeer geschikt is voor gebruik bij baby's en kleine kinderen.

Kenmerken

- Afgeronde en flexibele tip voor hoog comfort
- Beepsignaal einde meting
- Koortsalarm
- Waterresistent
- Geheugen van de laatste meting
- Meting duurt 10 seconden (rectaal) en gemiddeld 60 seconden (oraal en axillair)
- °C of °F instelbaar
- 3-cijfer display (1 decimaal)
- Valt automatisch uit na gebruik
- Batterij: 1 x LR41
- Geleverd met opbergdoosje

Commerciële gegevens

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| • Artikelcode | OMR-FlexTempSmart |
| • Type | Omron Flex Temp Smart - MC-343F-E |
| • EAN code | 4015672 104877 |
| • CNK code | 2689-586 |



Technische gegevens

• Voeding	1,5 V, 1 x LR41 batterij
• Stroomverbruik	0,1 mW
• Levensduur batterij	Tot 2 jaar of meer
• Temperatuurvoeler	Thermistor
• Meetmethode	Actuele meting (niet-extrapolerend)
• Temperatuurweergave	3 cijfers (°C) of 4 cijfers (°F), gradatie: 0,1 graad
• Meetnauwkeurigheid	± 0,1 °C (32,0 tot 42,0 °C), ± 0,2 °F (89,6 tot 107,6 °F)
• Meetbereik	32,0 tot 42,0 °C - 89,6 tot 107,6 °F
• Toegepast onderdeel	Type B
• Gebruikstemperatuur/ vochtigheid	+10 tot +40 °C 30 tot 85 % RV
• Opslagtemperatuur/ vochtigheid	-20 tot +60 °C 10 tot 95 % RV
• Gewicht	12 g (met batterij)
• Afmetingen	19,4 x 132,5 x 10 mm
• Inhoud van de verpakking	Thermometer met batterij, opberghuls en gebruiksaanwijzing

Opmerking : De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Deze thermometer is waterdicht. De punt van de thermometer bevat nikkel. Hij bevat geen onderdelen die onderhoud nodig hebben.

Dit apparaat voldoet aan de bepalingen van de EG-richtlijn 93/42/EEG (Richtlijn Medische Apparatuur) en de Europese Norm EN12470:2000, Klinische thermometers - Deel 3: Prestaties van compacte elektrische thermometers (niet-voorspellend en voorspellend) met een maximaal element.

Verpakking

Verkoopsverpakking - 1 thermometer

• Afmetingen	180,9 x 76,7 x 23,9 mm
• Gewicht	70,7 g

Masterkarton - 100 thermometers

• Afmetingen	570 x 455 x 214 mm
• Gewicht	10,6 kg