

## infrarood

Art: 9511222 | Merk: HILLROM



## Productinformatie

De Welch Allyn CareTemp is een **infrarood voorhoofdthermometer** die de lichaamstemperatuur **snel, accuraat en contactloos** meet. **TOEPASSING**

- in tijden van epidemieën en pandemie is de Welch Allyn Care Temp ideaal voor het checken van de temperatuur van bezoekers, patiënten, leerlingen, baby's, peuters en kleuters, ...
- uiterst nuttig overal waar het **snel en accuraat meten van de lichaamstemperatuur** nodig is: medische diensten, spoed, thuisverpleging, ...

### ONDERSCHEIDEND

- real time **meetsnelheid: 1 sec.**
- **accuraatheid** op het display: 0,1 °C.
- consistente nauwkeurigheid door afstandssensor.
- 60-seconden timer voor manuele puls en ademhalingsmeting.

### SPECIFIEKE KENMERKEN

- meetafstand 4 tot 6 cm van het midden van het voorhoofd, **geen contact nodig**.
- **groene LED brandt als de juiste meetafstand** tussen de Welch Allyn CareTemp en het voorhoofd **bereikt is**.
- meetbereik: 32-43 .
- groot, verlicht LCD-display, **intuïtief en makkelijk te lezen**.
- speciale geheugen oproepoets voor weergave laatst uitgevoerde meting.
- ergonomisch handvat, comfortabele en veilige grip.

### TIJDWINST EN KOSTENBEPERKING

- functies voor verbetering workflow: pulstimer, terugroepen temperatuurgeheugen, **display met achtergrondverlichting**.
- **de meetkop** van de Care Temp **hoeft niet gedesinfecteerd te worden** tussen de metingen in.
- **schakelt automatisch uit** na 10 seconden.

#### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- laboratoriumnauwkeurigheid:  $\pm 0,2$  °C voor het bereik 34 tot 43 °C.
- display Type: LCD display, vier cijfers plus speciale pictogrammen.
- batterijen: 2 x 1,5V AAA voor ca. 3.300 metingen (inbegrepen).
- afmetingen: 159,3 mm x 41,3 mm x 55,8 mm.
- gewicht: 78 g met batterijen.

Certificering: ASTM 1965-98, ISO 80601-2-56, MDD (93/42/EEC) Annex II.