



Produktdatablad

# Pandetermometer, digitalt

Varenummer: 1000010039



## Varedeklaration

Forpakning: 6 stk pr. pakke. 4 pakker pr. kolli. Produktbetegnelse: Termometer Varemærke: Microlife. Features: multifunktionelt, med automatisk måling, berøringsfrit, med alarm. Vægt, netto: 91,5 g. Længde/dybde: 47 mm. Bredde: 43 mm. Højde: 156,7 mm. Certifikater: CE. Opbevaringsinstruktioner: Opbevares køligt, tørt og ikke i direkte sollys. Produkt- eller teststandarder: IEC 60601-1-2, IEC/EN 60601-1. CE-klasse (medicinsk udstyr): Klasse IIa. Model: NC 200. Direktiver, lovgivning og regler: 93/42/EEC. Produktbeskrivelse: Microlife NC 200 er et avanceret multifunktionelt Non Contact termometer med meget høj målenøjagtighed. Specielt velegnet som pandetermometer. Den berøringsfri måling giver en skånsom, hygiejnisk og hurtig måling (3 sekunder) af kropstemperaturen. NC 200 termometret udføre automatisk en måling, når apparatet registrerer at afstanden er indenfor 5 cm. Ved selv-måling kan brugeren se et grønt lys på bagsiden af termometret, når apparatet er indenfor den rette afstand og en måling bliver foretaget. Termometeret er velegnet til børn og kan anvendes mens de sover. Anvendes ligeledes ved højrisiko smitte, hvor berøring bør undgås. Termometeret er brugervenligt og det blå markeringslys gør det nemt at tage målinger om natten. Ved hjælp af den patenterede Silent Glow teknologi, lyser et grønt eller et rødt lys i displayet alt efter om temperaturen er under eller over 37,4 C. Det multifunktionelle NC 200 termometer kan også bruges til måling af overfladetemperatur af væsker samt måling af omgivelsestemperatur. Slukker automatisk 1 minut efter seneste måling. Termometeret indeholder hukommelse for de seneste 30 målinger. Termometeret anvender 2 styk 1,5 volt AAA batterier som medfølger, batteriindikator vises i displayet. Termometerhuset og målesensoren kan aftørres med 70% Isopropylalkohol. Bortskaffelse af produkt: Afleveres på miljøstation. Bortskaffelse af emballage: Kan genanvendes eller forbrændes.