

Termometru digital Berrcom, acreditare ANMR, model JXB-178, Infrarosu, Non-Contact, Alb

I.D.: 51805731

Data publicarii 20.11.20 Coduri CPV 33000000-0

Pretul estimativ: 1.998,00 RON - 1.998,00 RON

Descriere: Acreditare ANMR Termometru digital cu infrarosu, non-contact. VI. SPECIFICAȚII TEHNICE
1. Condiții normale de utilizare Temperatură ambientală: 10°C - 40°C (50°F - 104°F) Umiditate relativă: mai mică de 85% Presiune atmosferică: 700 hPa - 1060 hPa 2. Condiții de depozitare Temperatură ambientală: -20°C - 55°C (-4°F - 131°F) Umiditate relativă: mai mică de 95% Presiune atmosferică: 700 hPa - 1060 hPa 3. Alimentare: DC 3V (2 baterii AA) 4. Dimensiuni produs: aprox. 155 x 100 x 40 mm 5. Greutate produs (fără baterii): aprox. 105g 6. Diviziune afișare temperatură: 0.1°C (0.1°F) 7. Interval de măsurare: În modul „Body” (corp): 32.0°C - 42.9°C (89.6°F - 109.2°F) În modul „Body” (corp) există 3 tipuri de iluminare: Iluminare verde: sub 37.3°C (99.1°F), semnificând temperatură normală. Iluminare portocalie: 37.4°C - 37.9°C (99.3°F - 100.2°F), semnificând febră ușoară. Iluminare roșie: peste 38°C (100.4°F), semnificând febră mare. În modul „SurfaceTemp” (suprafețe): 0°C - 60°C (32°F - 140°F) În modul „Room” (cameră): 0°C - 40°C (32°F - 104°F) 8. Acuratețe: 32.0°C - 34.9°C (89.6°F - 94.8°F) ±0.3°C (±0.6°F) 35.0°C - 42.0°C (95°F - 107.6°F) ±0.2°C (±0.4°F) 42.1°C - 42.9°C (107.8°F - 109.2°F) ±0.3°C (±0.6°F) 9. Consum: sub 300mW 10. Distanță măsurare: 3cm - 5cm (1.2in - 2in) 11. Oprerire automată: după 30 de secunde de neutilizare 12. Capacitate memorie: 32 de măsurători