

## NOVAMA White T1s Termometr bezdotykowy



Cena: 83,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	NOVAMED SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** NOVAMA White T1s Termometr bezdotykowy Wyrób medyczny Novama White T1s to bezdotykowy termometr do pomiaru temperatury ciała na czole, umożliwia także pomiar temperatury otoczenia i obiektów. Pomiar trwa około 1 sekundę. Zawartość opakowania Opakowanie zawiera termometr Novama White T1s oraz instrukcję obsługi. Charakterystyka produktu Pomiar z odległości 0,5–3 cm, trwający mniej niż 1 sekundę (wynik podany w °C lub °F). Pamięć 30 pomiarów. Możliwość działania w trybie cichym. Alarm gorączki w trybie "ciało". Możliwość pomiarów temperatury ciała i otoczenia (przedmioty, płyny, posiłki). **Sposób użycia** Pomiar temperatury ciała: 1. Włącz termometr za pomocą przycisku START. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie "ciało". 2. Ustaw termometr około 0,5–3 cm od czoła, celuj w środek. 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk START. Po zakończeniu pomiaru usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy. Jeśli temperatura ciała przekroczy 38°C zapali się czerwona dioda. 4. Termometr wyłączy się automatycznie po 30 sekundach od zakończenia pomiaru. Pomiar temperatury obiektów: 1. Włącz termometr za pomocą przycisku START. Upewnij się, że urządzenie jest w trybie "obiekt". 2. Ustaw termometr około 0,5–3 cm od przedmiotu, celuj w jego środek. 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk START. Po zakończeniu pomiaru usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy. **Ważne** Pomiar temperatury ciała jest jedynie wartością orientacyjną, odpowiednie leczenie wdrożyć można dopiero po konsultacji z lekarzem. Pomiedzy kolejnymi pomiarami temperatury należy odczekać minimum 30 sekund. W przypadku uzyskania różnych wyników z trzech kolejnych pomiarów, za prawidłowy należy uznać wynik najwyższy. Nie wykonywać pomiarów bezpośrednio po ćwiczeniach fizycznych, kąpeli lub powrocie do domu. Powinno się odczekać minimum 30 minut przed zmierzeniem temperatury ciała. **Producent** Producent AVITA CORPORATION Dystrybutor Novama Cloud SATraktorowa 14391-203 Łódź