

Philips Avent  
Zestaw elektronicznych  
termometrów dla dziecka



SCH540/01

## Delikatny i dokładny

Łączy zalety elektronicznego termometru i smoczka z termometrem

### Wygoda dla Ciebie i Twojego dziecka

- W zestawie smoczek Avent Freeflow

### Szybki i niezawodny elektroniczny odczyt temperatury

- Wyraźny wyświetlacz z pomiarem temperatury i wskaźnikiem stanu baterii
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora

### Wygoda dla Twojego dziecka

- Termometr elektroniczny z miękką i elastyczną końcówką
- Możliwość dostosowania metody pomiaru temperatury do potrzeb dziecka
- Specjalny smoczek z termometrem

PHILIPS  
AVENT

## Dane techniczne

### Moc

- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: > 100 godzin
- Rodzaj baterii/akumulatora: LR41
- Liczba baterii lub akumulatorów: 1 na termometr

### Kraj pochodzenia

- Wyprodukowano w Chinach: Termometry, Tak

### Akcesoria

- Instrukcja obsługi

### Dane techniczne

- Zakres temperatur eksploatacji: 90-109,9 °F
- Czas pomiaru: 10 s ± 3 s w wodzie (podczas kąpieli), 25 s ± 10 s w ustach i w odbycie, 60 s ±

- 10 s pod pachą
- Dokładność: 95-107,6 +/-0,2 °F

### Kraj pochodzenia

- Wyprodukowano w Anglii: Smoczki, Tak

### Udogodnienia

- Automatyczne wyłączenie

### Udogodnienia

- Elastyczna końcówka
- Odpowiedni dla noworodków
- Wyraźny wyświetlacz z pomiarem temperatury
- Wskaźnik stanu baterii

## Zalety

### Wybór metody pomiaru

Termometr firmy Philips Avent umożliwia precyzyjny i wygodny pomiar temperatury ciała dziecka w ustach, pod pachą lub w odbycie.

### Termometr elektroniczny z miękką i elastyczną końcówką

Termometr elektroniczny z miękką i elastyczną końcówką

### Specjalny smoczek z termometrem

Umożliwia wygodne przejście od smoczka do pomiaru temperatury.

### Wyraźny wyświetlacz z pomiarem temperatury

Wyraźny wyświetlacz z pomiarem temperatury i wskaźnikiem stanu baterii

### Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora



Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora

### Smoczek Avent Freeflow

Pomaga dziecku przyzwyczaić się do kształtu.



Data wydania 2021-02-15

Wersja: 5.1.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)