

Philips Avent
Digitales
Babythermometerset



SCH540/01

Sanft und exakt

Bietet die Vorteile eines Digitalthermometers und eines Schnullerthermometers.

Komfort für Sie und Ihr Baby

- Mit Avent Freeflow Schnuller

Schnelle und genaue, digitale Temperaturmessungen

- Eindeutige Mess- und Batteriestatusanzeige
- Warnanzeige bei geringem Ladestand

Komfort für Ihr Kind

- Digitalthermometer mit weicher, elastischer Spitze
- Temperaturmessmethode kann auf Ihr Kind abgestimmt werden
- Speziell entwickeltes Schnullerthermometer

PHILIPS
AVENT

Daten

Ursprungsland

- Hergest. in China: Thermometer, Ja

Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: > 100 hr
- Batterietyp: LR41
- Anzahl der Batterien: 1 pro Thermometer

Zubehör

- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Temperaturbereich (in Betrieb): 90 - 109,9 °F
- Messzeit: 10 Sek. ±3 Sek. in Wasser (Bad), 25 Sek. ±10 Sek. oral & rektal, 60 Sek. ±10 Sek. unter dem

Arm

- Genauigkeit: 95 - 107,6 +/-0,2 °F

Ursprungsland

- In England hergestellt: Schnuller, Ja

Komfort

- Automatisches Abschalten

Komfort

- Flexible Spitze
- Auch für Neugeborene geeignet
- Eindeutige Messanzeige
- Batteriestatusanzeige



Besonderheiten

Wahl der Messmethode

Der Philips Avent Thermometer misst die Temperatur Ihres Kindes oral, rektal oder unter dem Arm genau und angenehm.

Digitalthermometer mit weicher, elastischer Spitze

Digitalthermometer mit weicher, elastischer Spitze

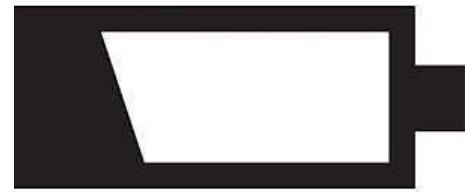
Speziell entwickeltes Schnullerthermometer

Einfacher Übergang vom Schnuller zur Temperaturmessung

Eindeutige Messanzeige

Eindeutige Mess- und Batteriestatusanzeige

Warnanzeige bei geringem Ladestand



Warnanzeige bei geringem Ladestand

Avent Freeflow Schnuller

Ihr Kind kann sich an die Form gewöhnen.



Ausstellungsdatum
2021-05-07

Version: 5.1.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com