

PHILIPS

AVENT

Komplet digitalnih
termometara za bebe

SCH540/02



Nježan i precizan

Kombinacija digitalnog termometra i dudu s termometrom.

Pomaže vam da izmjerite bebinu temperaturu, a da je pritom ne uznemirite. Štitnik i dudu na dudi s termometrom jednaki su onima kod AVENT Freeflow dudu radi lakšeg prijelaza s dudu na mjerenje temperature.

Praktično za vas i vašu bebu

- U kompletu je Avent Freeflow dudu varalica

Brzo i pouzdano digitalno očitavanje temperature

- Jasan prikaz temperature i indikatori stanja baterije
- Indikator baterije pri kraju

Udobnost za vašu bebu

- Digitalni termometar s mekim, elastičnim vrhom
- Mogućnost prilagodbe metode mjerenja temperature potrebama bebe
- Posebno dizajn. dudu varalica s termom.

Istaknute značajke

Mogućnost odabira metode mjerenja

Termometar tvrtke Philips AVENT precizno i praktično oralno, aksijalno i rektalno mjeri tjelesnu temperaturu bebe.

Digitalni termometar s mekim, elastičnim vrhom

Digitalni termometar s mekim, elastičnim vrhom

Posebno dizajn. dudu varalica s termom.

Omogućuje lak prijelaz s dudu varalice na mjerenje temperature.

Jasan prikaz temperature

Jasan prikaz temperature i indikatori stanja baterije



Indikator baterije pri kraju



Indikator baterije pri kraju

Avent Freeflow dudu varalica

Bebi omogućuje da se navikne na oblik.

Specifikacije

Snaga

Vrijeme rada s baterijom: >100 hour(s)

Vrsta baterije: LR41

Broj baterija: 1 po toplomjeru

Država podrijetla

Proizvedeno u Kini: Toplomjeri, Da

Faze razvoja

Stage: 0 – 6 mjeseci, 6 – 12 mjeseci

Tehničke specifikacije

Operating temperature range: 32 – 42,9 °C

Dodatna oprema

Upute

Tehnički podaci

Vrijeme mjerenja: 10 s ±3 s u vodi (kupanje),

25 s ±10 s oralno i rektalno, 60 s ±10 s pod pazuhom

Tehničke specifikacije

Preciznost: 35 – 42 +/- 0,1 °C

Praktičnost

Automatsko isključivanje

Država podrijetla

Proizvedeno u Engleskoj: Duda, Da

Praktičnost

Fleksibilni vrh

Prikladno za novorođenčad

Jasan prikaz izmjerene vrijednosti

Indikator napunjenosti baterije

