

PHILIPS

AVENT

Цифровой термометр

Уникальный необычный дизайн

Безопасен для игры

Водонепроницаемый и плавучий

Измеряет температуру воды и воздуха



SCH480/20



Удобство для вас и вашего малыша

Счастливые моменты от купания до сна

Цифровой термометр Philips Avent поможет вам купать и укладывать спать вашего малыша. Он позволяет без труда контролировать температуру воды и воздуха, пока ваш ребенок купается и играет.

Быстрый и надежный способ измерения температуры

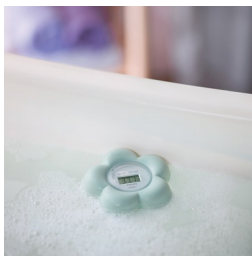
- Комфортное купание при безопасной температуре
- Хороший сон начинается с идеальной температуры в комнате
- Вертикальный цифровой дисплей

Безопасен для игры

- Тактильный дизайн для использования и детьми, и родителями
- Подходит для использования как родителями, так и их малышами

Особенности

Безопасное купание



Будьте уверены, что вашему малышу комфортно купаться в ванне. С помощью термометра проверяйте, чтобы температура воды составляла от 36,5 до 38 °С. Поддерживайте температуру не выше 39 °С для безопасности малыша.

Сладкий сон

Помогите вашему малышу спать спокойно, поддерживая температуру воздуха в комнате на уровне 18 °С.

Вертикальный цифровой дисплей



Мы знаем, что вы часто держите малыша на руках, поэтому разработали специальный цифровой дисплей, чтобы вам не приходилось брать термометр в руки, и вы могли легко прочитать, что на нем написано, с первого взгляда.

Создан для игры

Термометр для ванной и спальни должен быть не только полезным для вас, но и доставлять удовольствие ребенку. Термометр подходит для малышей любого возраста и соответствует всем основным стандартам безопасности.

Подходит для использования как родителями, так и их малышами

Термометр для ванной и спальни полностью водонепроницаем и не тонет в воде, поэтому станет полезным помощником во время купания. Вы сможете наслаждаться еще одним счастливым моментом, проведенным вместе с малышом.

Характеристики

Технические характеристики

Совместим с: EN 71

Диапазон температур для работы: 10 - 45 °С

Этапы взросления

Возраст: 0–12 месяцев

