

PHILIPS

AVENT



Termómetro digital

Termometro Avent

Diseño único y divertido

Seguro para jugar

A prueba de agua y flota

Medición para baños y habitaciones



SCH480/00

Una sonrisa para usted y su bebé

Momentos felices desde la hora del baño hasta la hora de acostarse

El termómetro digital Philips Avent es su mejor compañero de dormitorio y baño. Lo ayuda a controlar fácilmente la temperatura de la habitación o del agua mientras su pequeño inspecciona sus pétalos juguetones.

Medición rápida y confiable

- Baños cómodos a una temperatura segura
- Un sueño reparador comienza con la temperatura ambiente perfecta.
- Pantalla digital vertical

Seguro para jugar

- Diseño táctil con altos estándares de seguridad
- El diseño táctil es seguro y divertido.

Destacados

Bañe al bebé de manera segura



Sienta confianza total en la comodidad del bebé durante el baño. Utilice el termómetro para comprobar que el agua del baño se mantenga entre 36,5 °C y 38 °C. Manténgala a menos de 39 °C a fin de que sea segura para el bebé.

Duerma bien.

Ayude a su bebé a dormir profundo manteniendo la temperatura ambiente alrededor de los 18 °C. Ni demasiado frío, ni demasiado acogedor. ¡En el punto justo!

Pantalla digital vertical



Sabemos que ya tiene las manos ocupadas. Por lo tanto, diseñamos la pantalla digital precisa con el fin de que se esté derecha para que pueda realizar una lectura clara y fácil, incluso a simple vista.

Creado para jugar

El termómetro de baño y de habitación debe ser tan divertido para el bebé como reconfortante para usted. Así que, cualquiera sea la edad del bebé, nos aseguramos de que el termómetro cumpla con todos los estándares de seguridad que usted esperaría.

El diseño táctil es seguro y divertido.

Totalmente a prueba de agua y diseñado para flotar, el termómetro de baño y dormitorio es un compañero ideal a la hora del baño a fin de que usted y el bebé puedan disfrutar de otro momento feliz juntos.

Especificaciones

Especificaciones técnicas

Cumple con: EN 71

Gama de temperatura en funcionamiento: 10-45 °C