

# PHILIPS

## AVENT

### Sada pro péči o dítě

Vše potřebné pro správnou péči o dítě

Kompletní sada

Chlapci a dívky

 Product Picture

SCH400/52



## Moje první sada pro péči o dítě

Veškeré vybavení pro péči o dítě v jedné kompletní sadě

Díky sadě pro péči o dítě SCH400 můžete poskytnout svým ratolestem tu nejlepší péči. Kompaktní sada obsahuje přesný, pohodlný a rychlý digitální teploměr, nosní odsávač s měkkou špičkou, zubní kartáček na prst a sadu pro péči o nehty a vlasy.

### 10 nezbytností pro správnou péči o dítě

- Digitální teploměr s profesionální přesností\*
- Nosní odsávač s měkkou a ohebnou špičkou
- Zubní kartáček na prst
- Sada pro péči o nehty a vlasy

### Kompaktní pouzdro ideální pro cestování

- Kompaktní a strukturovaná sada
- Dokonalý dárek

## Přednosti

### Digitální teploměr



Změřte svému dítěti teplotu rychle, pohodlně a přesně. Tento digitální teploměr má profesionální přesnost\* a ohebná špička poskytuje vám i vašemu dítěti větší míru pohodlí.

### Kompaktní a strukturovaná

Strukturovaná sada nabízí prostor pro vaše doplňkové produkty péče o děti, ale je zároveň kompaktní a praktická na přepravu. Ideálně se hodí na cesty a do mateřské školky.

### Nosní odsávač



Nosní odsávač pomáhá otevřít dýchací cesty dětí, a díky tomu se vaše dítě lépe cítí a lépe spí.

### Zubní kartáček na prst

Jemně masírujte dásně nebo zuby svého dítěte.

### Sada pro péči o nehty a vlasy



Kompletní péče o nehty s nůžkami se zaoblenými hroty, kleštičkami na nehty a třemi smirkovými pilničky na nehty. Dále pak sada pro péči o vlasy s hřebenem se zaobleným koncem a měkkým kartáčem na vlasy.

### Dárek

Dokonalý dárek pro všechny rodiče (s prvním dítětem).

## Specifikace

### Pohlaví

Pro: Chlapce i dívky

### Technické údaje

Baterie: Baterie 1,55 VDC (LR41)

Přesnost:  $\pm 0,1$  °C pro rozsah 35 °C až 42 °C

Soulad s normami: Odpovídá MDD93/42/EEC

Rozsah měření: Rozsah 35 °C až 42,9 °C

Výdrž baterie: > 100 provozních hodin

### Logistické údaje

Rozměry balení F (Š x V x H):

117 x 174,5 x 51 mm

### Stupně vývoje

Fáze: Všechny stupně

