

PHILIPS

AVENT

Ty ngậm thông khí

Dịu nhẹ, thoải mái

6-18 tháng tuổi

Thiết kế cấu trúc vòm miệng, không BPA

Gói 1 sản phẩm



SCF178/14



Chăm sóc làn da mỏng manh của bé bằng không khí Lỗ thoát khí lớn hơn để cho da thở

Ty ngậm thông khí Philips Avent cho phép da bé dễ thở một cách thoải mái. 6 lỗ thông khí trên tâm chần uốn cong cho luồng khí mạnh hơn, giúp giảm kích ứng da. Đầu ty thiết kế theo hình dáng viền răng, có thể gập lại, tương ứng với cấu trúc phát triển tự nhiên của vòm miệng.

Dễ vệ sinh

- Dễ khử trùng, đảm bảo vệ sinh

Thoáng khí hơn

- Lỗ thoát khí lớn hơn để cho da bé dễ thở

Đảm bảo chất lượng

- Được sản xuất tại cơ sở đã từng giành nhiều giải thưởng ở Vương quốc Anh

Đầu ty bằng silicon mềm thoải mái

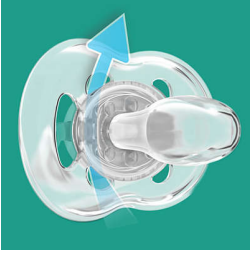
- Được thiết kế để hỗ trợ cấu trúc phát triển tự nhiên vòm miệng của bé

An toàn và hợp vệ sinh

- Vòng tay cầm an toàn, dễ tháo
- Nắp đậy bảo đảm ty ngậm của trẻ luôn được sạch sẽ

Những nét chính

Luồng khí mạnh hơn



Làn da chúng ta cũng cần được thở, đặc biệt là da trẻ em. Tầm chắn của Philips Avent có 6 lỗ thông khí cung cấp luồng khí mạnh hơn, giúp giảm kích ứng da.

Đầu ty thiết kế theo cấu trúc vòm miệng



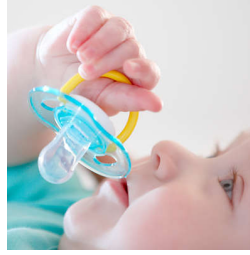
Đầu ty silicon, có thể gấp lại, thiết kế đối xứng hỗ trợ phát triển vòm miệng, răng và lợi của bé.

Sản xuất tại Vương quốc Anh



Ty ngậm được sản xuất tại cơ sở đã từng giành nhiều giải thưởng ở Vương quốc Anh, vì vậy bạn hãy yên tâm rằng con của bạn luôn được chăm sóc tốt nhất.*

Vòng tay cầm an toàn



Vòng tay cầm an toàn của Philips Avent cho phép bạn dễ dàng tháo ty ngậm bất cứ lúc nào. Thậm chí bàn tay bé nhỏ của trẻ cũng có thể cầm nắm tốt.

Nắp đậy bảo đảm vệ sinh



Đậy nắp lại khi không sử dụng, để bảo quản ty ngậm sạch sẽ và an toàn.

Dễ khử trùng



Vệ sinh ty ngậm rất dễ dàng, chỉ cần cho ty ngậm vào máy khử trùng hoặc ngâm trong nước ấm.

Các thông số

Bảo đảm vệ sinh

Có thể tiệt trùng
Có thể vệ sinh bằng máy rửa chén
Dễ vệ sinh

An toàn

Không chứa BPA
Vòng tay cầm an toàn

Dụng cụ đi kèm

Ty ngậm thông khí: 1 cái

