



Philips AVENT
Moderný cumlík Freeflow

0 – 6 m

Bez obsahu BPA

SCF180/23

Prídavný prietok vzduchu pre detskú pokožku

Krytky Freeflow a moderné súčasné motívy.

Ortodontické skladacie cumlíky Philips AVENT zohľadňujú prirodzený vývin ústneho podnebia, zubov a ďasien dieťaťa. Všetky naše cumlíky sú vyrobené zo silikónu a sú bez chuti a zápachu. Sfarbenie sa môže časom meniť.

Ortodontický cumlík

- Ortodontický, symetrický skladací cumlík

Bez zápachu a príchute

- Silikónové cumlíky na fľaše s príjemným používaním

Hygiena

- Nasadzovacia hygienická krytka
- Možnosť sterilizácie
- Vhodné na čistenie v umývačke riadu

Bezpečnosť

- Bezpečnostné krúžkové uško

PHILIPS
AVENT

sense and simplicity

Hlavné prvky

Ortodontický cumlík



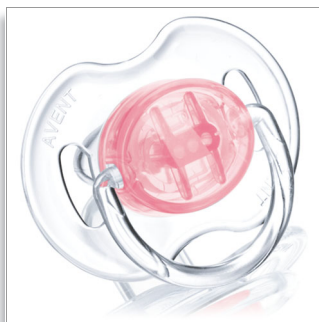
Ploché, symetrické cumlíky v tvare kvapky zohľadňujú prirodzený vývin ústneho podnebia, zubov a ďasien dieťaťa, aj keď sa cumlík ocitne v ústach obrátený naopak.

Silikónové cumlíky na fľaše s príjemným používaním



Silikónový cumlík je bez chuti a zápachu, takže ho vaše dieťa prirodzenejšie prijme. Silikón je hladký, priehľadný, ľahko sa čistí a nelepí sa. Cumlík na fľašu je pevný, odolný a ani po dlhšom čase nestratí svoj tvar ani farbu.

Bezpečnostné krúžkové uško



Na ľahké vybratie cumlíka v ľubovoľnom momente

Nasadzovacia hygienická krytka



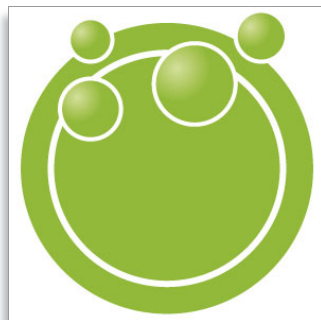
Na udržiavanie hygieny sterilizovaných cumlíkov na fľaše.

Možnosť sterilizácie



Možnosť sterilizácie

Vhodné na čistenie v umývačke riadu



Vhodné na čistenie v umývačke riadu

Technické údaje

Krajina pôvodu

- Anglicko

Čo je súčasťou balenia

- Silikónový cumlík: 2 ks
- Nasadzovacia hygienická krytka: 2 ks

Vývojové stupne

- Stupne: 0 – 6 mesiacov



Dátum vydania
2011-07-20

Verzia: 6.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

* Neuväzujte cumlík okolo krku dieťaťa, pretože tak vzniká riziko uškrtienia.