

Philips AVENT
Manuell brystpumpe



SCF300/20

Pump mer. Raskt.

Inspirert av naturen

Den unike, manuelle brystpumpen Philips AVENT uten BPA sørger for økt effektivitet, og det er klinisk bevist at den pumper mer melk enn doble elektriske pumper som brukes på sykehus*.

Effektiviteten er klinisk bevist

- Patenterte massasjeputer

Stimuler og pump

- Det skånsomme vakuemet simulerer at babyen dier, og gir en jevn strøm av melk
- Myke massasjeputer utløser naturlig laktasjon, akkurat som babyen.

Fleksibel og bærbar

- Lett å montere og bruke

Fordeler og funksjoner:

- Klinisk bevist

PHILIPS
AVENT

sense and simplicity

Høydepunkter

Patenterte massasjeputer



Fem myke massasjeputer beveges når du pumper og arbeider med vakuomet for å imitere barnets sugemønster.

Skånsomt vakuum

Det skånsomme vakuomet simulerer at babyen dier, for å skape en jevn strøm av melk som krever mindre pumping.

Myke massasjeputer



Patenterte massasjeputer trekkes inn og ut og etterligner babyens sugemønster for å stimulere til en rask og naturlig laktasjon.

Lett å montere og bruke



Stillegående og bærbar.

Klinisk bevist



Det er klinisk bevist at den pumper mer melk enn de elektriske pumpene som brukes på sykehus*

Spesifikasjoner

Opprinnelsesland

- England

Følgende er inkludert:

- Reisepakke med smokker: 1 deler
- Flaskestativ/traktdeksel: 1 deler
- Brystmelkbeholder (125 ml / 4 oz): 1 deler
- Ekstra myke smokker med gjennomstrømming for nyfødte: 1 deler
- Manuell brystpumpe: 1 deler
- Forseglingsplate: 1 deler

Utviklingsstrinn

- Trinn: 0–6 måneder



Utgivelsesdato
2010-11-17

Versjon: 6.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* Klinisk bevist å pumpe melk raskere enn en dobbel, elektrisk doseringspumpe på sykehuset i løpet av 20 minutter når den brukes til regelmessig pumping på mødre som føder for tidlig.