

Philips AVENT
Manuel brystpumpe

SCF300/20



Malk mere mælk ud. Hurtigt.

Brystpumpe inspireret af naturen

Den unikke manuelle Philips AVENT SCF300/20-brystpumpe uden BPA sikrer dig øget effektivitet. Det er klinisk dokumenteret, at den pumper mere mælk ud end en dobbelt elektrisk hospitalspumpe*.

Klinisk dokumenteret effektivitet

- Patenterede massagepuder

Stimulerer og malker mælk ud

- Nænsomt vakuum efterligner babyens sutten og giver jævn mælkestrøm
- Bløde massagepuder stimulerer et naturligt nedløb ligesom en baby

Fleksibel og transportabel

- Nem at samle og anvende

Fordele og funktioner:

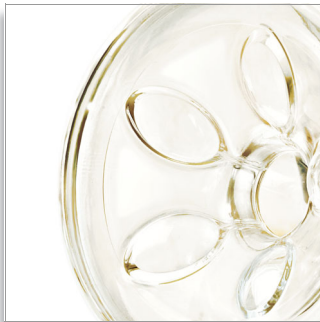
- Klinisk dokumenteret

PHILIPS
AVENT

sense and simplicity

Vigtigste nyheder

Patenterede massagepuder



Fem bløde, bladformede massageenheder i Philips AVENT-brystpumpen bevæger sig blidt ind og ud og arbejder aktivt sammen med vakuummet for at efterligne din babys sutterytme.

Nænsomt suge-vakuum

Det nænsomme suge-vakuum efterligner babyens sutten og giver jævn mælkestrøm, så du skal pumpe mindre.

Bløde massagepuder



De patenterede massagepuder i Philips AVENT-brystpumpen bevæger sig ind og ud og efterligner

der ved babyens sutterytme, og det hjælper med at stimulere et hurtigt, naturligt nedløb.

Nem at samle og anvende



Lydløs og transportabel.

Klinisk dokumenteret



Det er klinisk dokumenteret, at den pumper mere mælk ud end en elektrisk hospitalsdobbeltpumpe*

Specifikationer

Oprindelsesland

- England

Hvad følger med

- Rejsesæt med sut til nyfødt: 1 stk.
- Flaskestativ/tragtdække: 1 stk.
- Beholder til modermælk (125 ml): 1 stk.
- Ekstra blød sut, til nyfødte: 1 stk.
- Manuel brystpumpe: 1 stk.
- Forseglingsdisk til opbevaring af mælk: 1 stk.

Udviklingsfaser

- Faser: 0-6 måneder



Udgivelsesdato
2013-04-23

Version: 6.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Det er klinisk dokumenteret, at den er hurtigere til at presse mælk ud over en periode på 20 minutter end en dobbelt hospitalsbrystpumpe, når den bruges i forbindelse med sekventiel pumping hos mødre, der har født for tidligt.