

PHILIPS

AVENT

Enkele elektronische
borstkolf

SCF302/01



Ontworpen voor jouw comfort

Borstkolf, geïnspireerd door de natuur

Klinisch bewezen: de unieke, extra efficiënte Philips AVENT BPA-vrije handkolf SCF302/01 kolft meer melk af dan een in ziekenhuizen gebruikte dubbele elektrische kolf*.

Voordelen en functies:

- Onthoudt jouw kolfrimte en zet dit voort

Zachte stimulatie voor extra kolfkracht

- Subtiel vacuüm imiteert het zuigen van je baby voor een constante stroom
- Zachte massagekussens zorgen voor een natuurlijke toeschietreflex, net als een baby

Langer doorgaan met borstvoeding

- Meer melk op natuurlijke wijze

3 manieren

- Via netspanning, op batterijen en handmatig

Kenmerken

Zachte zuigkracht

De zachte zuigkracht imiteert het zuigen van je baby om te zorgen voor een constante melkhoeveelheid, zodat je minder lang hoeft te kolven.

Zachte massagekussens



De gepatenteerde massagekussens van de Philips AVENT-borstkolf bewegen op en neer en simuleren zo het zuigen van de baby, waardoor een snelle en natuurlijke toeschietreflex moet worden gestimuleerd.

Onthoudt jouw kolfrimte en zet dit voort



Het elektronische geheugen leert van jou. Met één druk op de knop gaat de ISIS iQ probleemloos door in je persoonlijke kolfrimte.

Meer melk op natuurlijke wijze



Dankzij het afkolven is er altijd moedermelk beschikbaar, zelfs als je er zelf niet kunt zijn

Netspanning, batterij en handmatig



Deze enkele elektrische borstkolf werkt niet alleen via netspanning, maar ook op batterijen en als een handkolf voor volledige flexibiliteit.

Specificaties

Vermogen

Voltage: 100 - 240 V

Land van herkomst

Engeland

Inclusief

Elektrische borstkolf: 1 x

Flessenstandaard/afsluiting gietgat: 1 stk

Accupak: 1 stk

Onderdelen voor handmatig kolven voor als er geen stroom beschikbaar is: 1

Reserveonderdelen: 1 stk

125ml-bewaarflessen voor moedermelk: 1 stk

Extra zachte speen voor pasgeborenen: 1 stk

Reisverpakking voor spenen voor pasgeborenen: 1 stk

Ontwikkelingsfasen

Fases: 0 - 6 maanden