

PHILIPS

AVENT

Nipplette™

En ikke-kirurgisk metode

Flade eller indadvendte
brystvorter

2 Nippletter og 2 ammeindlæg



SCF152/02



En enkel og effektiv løsning til indadvendte brystvorter

Klinisk dokumenterede resultater*

Nipplette™ hjælper mødre med flade eller indadvendte brystvorter med at amme. Dette unikke og revolutionerende instrument er en nem, ikke-kirurgisk og langtidsholdbar løsning. Efter få ugers brug vil brystvorten ikke længere være indadvendt.

Nem og komfortabel

- En anordning til flade eller indadvendte brystvorter
- En enkel procedure
- Yderligere oplysninger

Nem og diskret – velegnet til alle størrelser brystvorter

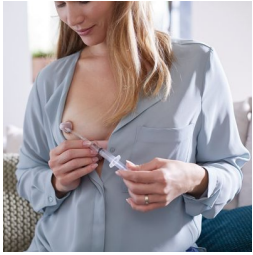
- Ideel brug før eller i de første 6 måneder af graviditeten

Ikke-kirurgisk – skånsom sutteteknik

- Klinisk dokumenterede resultater

Vigtigste nyheder

Flade eller indadvendte brystvorter

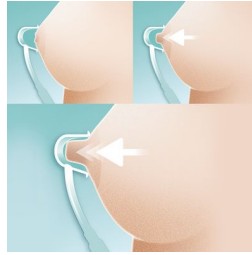


Indadvendte eller ikke-fremtrukne brystvorter påvirker op til 10 % af kvinder, forårsager stor bekymring og gør amning vanskelig for både mor og barn. Den måde, barnet suger på, trækker normalt brystvorten ud. Sker dette ikke, er Niplette™ en enkel og behagelig løsning, der kan være til hjælp. Anordning giver kvinder med flade eller indadvendte brystvorter mulighed for at amme på en behagelig måde uden invasiv kirurgi*. Den består af en gennemsigtig form til brystvorten med en tætningsflange, som sidder på en ventil og en sprøjteindgang.

Tidspunkt for anbefalet brug

Ideelt set skal Niplette bruges før graviditeten og kan bruges 8 timer ad gangen pr. dag eller nat.* Hvis brysterne ikke er for følsomme, kan den også bruges de første seks måneder af graviditeten for at opnå en permanent rettelse, eller den kan bruges, når barnet er født, her et par minutter inden hver amning. Niplette suger brystvorten ud og gør, at barnet nemt kan få fat, og anordningen er derfor en hjælp til at få amningen i gang i løbet af de første par dage. Den permanente kosmetiske rettelse kan så udføres efter endt amning. I så fald er brug af Niplette altid sikker.

Skånsom sutteteknik



Koppen holdes over brystvortens areola med den ene hånd, og der trækkes luft ud ved hjælp af en 5 ml sprøjte, så brystvorten suges ind i koppen. Brugeren styrer hele tiden sugningen og kan trække i brystvorten, som hun finder det behageligt. Når brystvorten er trukket ud, kan brugeren forsigtigt skille sprøjten fra ventilen og fortsætte med de daglige gøremål. Niplette sidder diskret under bh'en. Den indledende brug opfordres så meget som muligt*.

Dokumenteret klinisk effektivitet

Kliniske test* af Niplette har dokumenteret, at der kan opnås en permanent rettelse af flade eller indadvendte brystvorter, uanset om forholdet har eksisteret siden puberteten, eller om det er en følge af en brystreducerende operation. Forudsat, at de ikke havde fået brystkirurgi, lykkedes det alle gravide kvinder, som var i tvivl om, hvorvidt amningen ville fungere, at få en god ammerutine i gang. En permanent rettelse opnås typisk efter én til tre måneders vedvarende brug.

Yderligere oplysninger

Niplette fungerer ikke, når mælken er løbet helt til, men på det tidspunkt har barnet vænnet sig til at suge på brystvorten.

Specifikationer

Hvad følger med

Niplette: 2 stk.
Engangsammeindlæg: 2 stk.

Design

Diskret design

Udviklingsfaser

Faser: Før graviditeten, 0-6 måneder,
Amningens indledende fase

Brugervenlig

Skjules nemt under tojet: Tryk på sprøjten at frigøre vakuummet

Nem at rengøre

Rengør i varmt sæbevand

Funktioner

Løsning til flade brystvorter: Brug moderat sugestyrke

Materiale

Niplette: Polypropylen
Ammeindlæg: Dermatologisk testet



* McGeorge, Mr. D, FRCS (Plast), The Niplette: an instrument for the non-surgical correction of inverted nipples, British Journal of Plastic Surgery (1994) Vol 47, s. 46-49

* Dette afsnit indeholder forbrugerudtalelser om produktet. Philips er ikke ansvarlig for det indhold, der indtastes af forbrugerne i dette afsnit, og derfor er tekniske oplysninger og/eller råd om brugen af det produkt, der er indeholdt deri, ikke ment som officielle Philips-oplysninger.