

PHILIPS


AVENT

Niplette™

Ein nicht-chirurgischer Ansatz

Bei Flach- oder Schlupfwarzen

1 Niplette und 2 Stilleinlagen

 Product Picture

SCF152/01



Einfache, effektive Lösung bei Schlupfwarzen

Klinisch erwiesene Ergebnisse*

Die Niplette™ hilft Müttern mit Flach- oder Schlupfwarzen beim Stillen. Dieses einzigartige und revolutionäre Gerät bietet eine einfache, nicht chirurgische und langlebige Lösung. Bei dauerhafter Verwendung bleibt die Brustwarze innerhalb von wenigen Wochen aufgerichtet.

Einfach und angenehm

- Zusätzliche Informationen
- Ein Gerät für Flach- oder Schlupfwarzen
- Ein einfaches Verfahren

Nicht-chirurgisch – sanftes Saugen

- Klinisch erwiesene Ergebnisse

Einfach und diskret – für jede Brustwarzengröße geeignet

- Ideale Anwendung vor oder in den ersten 6 Monaten der Schwangerschaft

Besonderheiten

Bei Flach- oder Schlupfwarzen

Eingezogene Brustwarzen oder Schlupfwarzen betreffen bis zu 10 % aller Frauen, verursachen psychische Belastungen und machen das Stillen schwierig für Mutter und Kind. Durch das Saugen des Babys sollte sich die Brustwarze aufrichten. Tut sie das nicht, ist die Nipplette™ eine einfache, angenehme Lösung, die helfen kann. Das Gerät ermöglicht es Frauen mit Flach- oder Schlupfwarzen, bequem und ohne invasiven chirurgischen Eingriff* zu stillen. Es besteht aus einem transparenten brustwarzenförmigen Behälter mit einem Dichtungsflansch, der an einem Ventil und einem Spritzenanschluss befestigt ist.

Wann die Anwendung empfohlen wird

Idealerweise sollte die Nipplette vor der Schwangerschaft verwendet werden und über einen Zeitraum von 8 Stunden am Tag oder in der Nacht getragen werden*. Wenn die Brüste nicht zu empfindlich sind, kann sie auch in den ersten sechs Monaten der Schwangerschaft verwendet werden, um eine permanente Korrektur zu erreichen, oder nach der Geburt des Babys, für ein paar Minuten vor jedem Stillen. Die Nipplette saugt die Brustwarze heraus, ermöglicht es dem Baby, einfach zu trinken und hilft während der ersten Tage dabei, eine Stillroutine zu entwickeln. Die dauerhafte kosmetische Korrektur kann durchgeführt werden, wenn die Stillzeit vorbei ist. Wenn dies der Fall ist, kann die Nipplette von Zeit zu Zeit wieder angewendet werden.

Sanftes Saugen

Der Behälter wird mit einer Hand über den Brustwarzenhof gehalten. Mit einer 5-ml-Spritze wird Luft aus dem Behälter entzogen, sodass die Brustwarze hinein gesaugt werden kann. Die Benutzerin kann die Saugkraft kontrollieren und so fest an der Brustwarze ziehen, wie es angenehm ist. Wenn die Brustwarze herausgezogen wurde, kann die Benutzerin, nachdem sie die Spritze sorgfältig vom Ventil getrennt hat, ihre normalen Aktivitäten fortsetzen und die Nipplette diskret im BH tragen. Die anfängliche Verwendung wird so oft wie möglich empfohlen*.

Erfolgreiche klinische Tests

In klinischen Studien* mit der Nipplette wurde der Erfolg von permanenten Korrekturen von Flach- oder Schlupfwarzen erwiesen, unabhängig davon, ob der Zustand seit der Pubertät bestand oder die Folge einer Brustverkleinerungsoperation war. Sofern sie sich keiner Brustoperation unterzogen hatten, konnten alle schwangeren Frauen, die sich Sorgen um das Stillen gemacht hatten, ihre Babys erfolgreich stillen. Eine permanente Korrektur wird normalerweise bei einer ununterbrochenen Anwendung zwischen einem und drei Monaten erreicht.

Zusätzliche Informationen

Die Nipplette funktioniert nicht mehr, sobald der Milchfluss vollständig eingesetzt hat. Bis dahin wird sich das Baby jedoch daran gewöhnt haben, sich richtig an die Brustwarze anzulegen.

Daten

Leichte Reinigung

In heißem Seifenwasser reinigen

Design

Diskretes Design

Material

Stilleinlagen: Dermatologisch getestet
Nipplette: Polypropylen

Lieferumfang

Einweg-Stilleinlagen: 2 Stck.
Nipplette: 1 Stck.

Benutzerfreundlichkeit

Einfach unter der Kleidung zu verbergen:
Spritze drücken, um Vakuum freizugeben

Funktionen

Lösung bei Flachbrustwarzen: Sanfte Saugwirkung

Entwicklungsstufen

Stufe: Vor der Schwangerschaft, 0 bis 6 Monate, Die Anfangsphase des Stillens

