

PHILIPS

AVENT

Niplette™

Un approccio non chirurgico

Per capezzoli introflessi o piatti

1 Niplette e 2 Coppette
assorbilatte

 Product Picture

SCF152/01



Una cura semplice ed efficace per i capezzoli introflessi

Risultati testati clinicamente*

Niplette™ aiuta le mamme con i capezzoli introflessi o piatti ad allattare al seno. Questo strumento unico e rivoluzionario fornisce una soluzione facile, non chirurgica e di lunga durata. Di solito la correzione del capezzolo si ottiene usando Niplette™ costantemente per alcune settimane.

Semplicità e comfort

- Informazioni aggiuntive
- Un dispositivo per capezzoli introflessi o piatti
- Una procedura semplice

Non chirurgico, con azione delicata di suzione

- Risultati dimostrati

Semplice e discreto, adatto a capezzoli di qualsiasi dimensione

- L'utilizzo ideale è prima o durante i primi 6 mesi di gravidanza

In evidenza

Per capezzoli introflessi o piatti

Il problema dei capezzoli introflessi o non protrattili interessa fino al 10% delle donne causando disagio psicologico e rendendo difficile l'allattamento al seno per madre e bambino. Normalmente, la suzione del bambino dovrebbe estrarre il capezzolo. In caso contrario, Nipplette™ è una soluzione semplice e confortevole che può essere di aiuto. Questo dispositivo rende possibile e comodo l'allattamento al seno per le donne con capezzoli introflessi o piatti senza la necessità di chirurgia invasiva*. Nipplette è costituito da una tettarella trasparente chiusa da una flangia sigillante collegata a una valvola e a un tubicino per siringa.

Quando è consigliabile utilizzarlo

Preferibilmente, Nipplette dovrebbe essere utilizzato prima della gravidanza e indossato in periodi di 8 ore al giorno o a notte*. Se il seno non è troppo sensibile può essere utilizzato anche nei primi sei mesi di gravidanza per ottenere una correzione permanente o dopo la nascita del bambino, per alcuni minuti prima di ogni poppata. Nipplette estrae il capezzolo consentendo al bambino di attaccarsi facilmente e aiuta a stabilire l'allattamento al seno durante i primi giorni. La correzione cosmetica permanente può quindi essere effettuata una volta terminato l'allattamento; in tal caso, Nipplette può essere occasionalmente riapplicato.

Azione delicata di suzione

Tenere la coppetta sull'areola del capezzolo con una mano e aspirare l'aria con una siringa da 5 ml in modo che il capezzolo possa essere risucchiato nella tettarella. È possibile controllare la suzione e premere sul capezzolo in modo più fermo e comodo. Una volta estratto il capezzolo, separare con cura la siringa dalla valvola e continuare le normali attività indossando Nipplette direttamente sotto il reggiseno. Viene incoraggiato il più possibile l'uso all'inizio dell'allattamento.*

Comprovato successo clinico

Gli studi clinici* condotti su Nipplette ne hanno comprovato il successo nell'ottenere una correzione permanente dei capezzoli introflessi o piatti, indipendentemente dal fatto che la condizione esistesse dalla pubertà o che fosse il risultato di un intervento chirurgico di riduzione del seno. Purché non avessero subito un intervento chirurgico al seno, le future mamme che nutrivano perplessità circa l'allattamento al seno hanno proseguito l'allattamento senza alcuna difficoltà. La correzione permanente in genere si ottiene usando Nipplette costantemente per un periodo di tempo che va da uno a tre mesi.

Informazioni aggiuntive

Nipplette non funziona quando il flusso di latte lo riempie completamente. Tuttavia, a quel punto il bambino si sarà abituato ad attaccarsi correttamente al capezzolo.

Specifiche

Facile da pulire

Pulire con acqua calda e sapone

Design

Design discreto

Materiale

Coppette assorbilatte: Testato dermatologicamente

Nipplette: Polipropilene

Contenuto della confezione

Coppetta assorbilatte monouso: 2 pz.

Nipplette: 1 pz.

Facilità d'utilizzo

Facile da nascondere sotto i vestiti: Siringa a pressione per il rilascio del vuoto

Funzioni

Soluzione per capezzoli piatti: Suzione delicata

Fasi di crescita

Stadio: Prima della gravidanza, Da 0 a 6 mesi, Fase di avvio dell'allattamento al seno

