

함몰 유두를 위한 간단하고 효과적인 해결책

임상적으로 입증된 결과*

유두가 편평하거나 함몰된 산모는 모유 수유를 하기가 어려울 수 있습니다. 아벤트 함몰유두교정기는 유두를 부드럽게 흡입하여 플라스틱 골무처럼 생긴 작은 컵으로 유두를 잡아 당깁니다.

간편하고 편안함

- ・ 추가 정보
- ・ 편평 또는 함몰 유두를 위한 제품
- ・ 간단한 절차

수술이 필요 없음 - 부드러운 빨기 동작

ㆍ 임상적으로 입증된 효과

간단하고 조용함 - 모든 유두 사이즈에 적합

・ 임신 전 또는 임신 6개월 이내의 사용이 이상적

주요 제품

편평 또는 함몰 유두용

편평 또는 함몰 유두는 최대 10%의 여성에서 나타나며 심리적 고통을 유발하고 모유 수유 시 엄마와이기 모두에게 어려움을 줍니다. 아기가 빠는 동작으로 유두가 밖으로 나와야 합니다. 그렇지 않은 경우 Niplette™으로 간단하고 편안하게 이 문제를 해결할 수 있습니다. 이 장비를 이용하면 편평 또는함몰 유두를 가진 여성이 칼을 대는 수술* 없이도편안하게 모유 수유를 할 수 있습니다. 이 장비는 밸브 및 실린지 포트에 부착된 밀봉 날개가 있는 투명한 유두 몰드로 구성됩니다.

권장 사용 시기

다.

Niplette은 임신 전에 사용하고 낮이나 밤에 8시간 동안 착용하는 것이 이상적입니다*. 유방이 너무 민감하지 않은 경우, 영구적인 교정을 위해 임신 초기 6개월 동안 사용하거나 아기가 태어난 후에도 수유전 몇 분 동안 사용할 수 있습니다. Niplette는 유두를 밖으로 빨아당겨 아기가 처음 며칠간 쉽게 젖을 물고 모유 수유를 할 수 있도록 도와줍니다. Niplette을 수시로 착용한 경우 모유 수유가 끝난후에 미용 목적으로 영구적인 교정을 할 수 있습니

부드러운 빨기 동작

한 손으로 유륜 위에 컵을 고정시키고 5ml 실린지로 공기를 빼내 젖꼭지가 빨려나올 수 있도록 합니다. 사용자는 흡입 수준을 제어하여 유두를 편안한 정도에서 확실하게 잡아당길 수 있습니다. 유두가당겨져 나오면 밸브에서 실린지를 조심스럽게 분리한 후 정상적인 활동을 계속할 수 있으며 눈에 띄지 않게 브라 안에 Niplette을 착용할 수 있습니다. 처음에는 최대한 오래 사용할 것을 권장합니다*.

입증된 임상적 성공

임상 시험*을 통해 유두 상태가 사춘기 이후로 지속된 상태였는지, 유방축소술의 결과였는지 관계 없이 Niplette이 편평 또는 함몰 유두의 영구적 교정에 성공하였음이 입증되었습니다. 유방 수술을 받지 않았으며 모유 수유를 걱정하던 임산부는 모두 모유 수유에 성공했습니다. Niplette을 1-3개월 동안 지속적으로 사용한 경우 보통 영구적으로 교정이 됩니다.

추가 정보

모유가 완전히 흐르기 시작하면 Niplette이 작용하지 않습니다. 그러나 그때는 아기가 젖 물기에 익숙해져 있을 것입니다.

사양

발달 단계

단계: 임신 전, 0 - 6개월, 모유 수유 시작 단계 영국: 가능*

구성품

일회용 수유 패드: 2 pcs 수유 패드: 피부과 테스트를 거침 니플렛(함몰 유두 교정기): 폴리프로필렌

구성품

니플렛(함몰 유두 교정기): 2 pcs

디자인

정교한 디자인: 가능*

편리한 사용

옷 안에 쉽게 부착: 진공을 빼는 푸시 실린지

기능

편평 유두를 위한 솔루션: 부드러운 흡입 사용

손쉬운 세척

따뜻한 비눗물로 세척: 가능*

© 2021 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 싱 표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소 유주의 자산입니다. 발행 일자 2021-07-07



- * McGeorge, Mr. D, FRCS (Plast), The Niplette: an instrument for the non-surgical correction of inverted nipples, British Journal of Plastic Surgery(1994) 47권, 46~49페이지
- * 이 섹션에서는 제품에 대한 소비자 의견을 다룹니다. 필립스는 소비자가 이 섹션에 입력한 내용과 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며, 여기에 포함된 제품 사용 기술 정보 및/또는 조언은 필립스의 공식적인 정보로 사용될 수 없습니다.