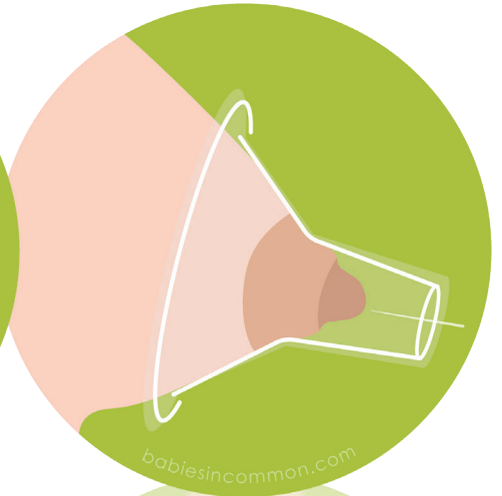
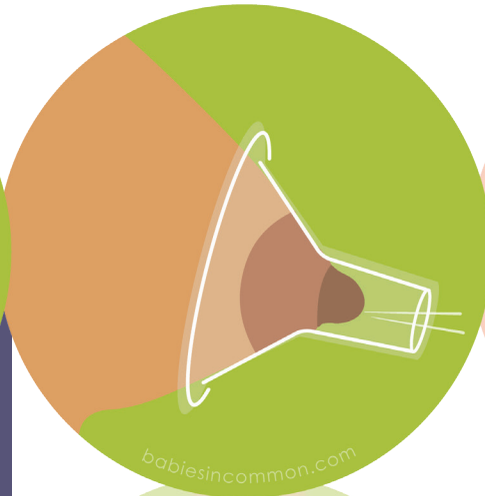
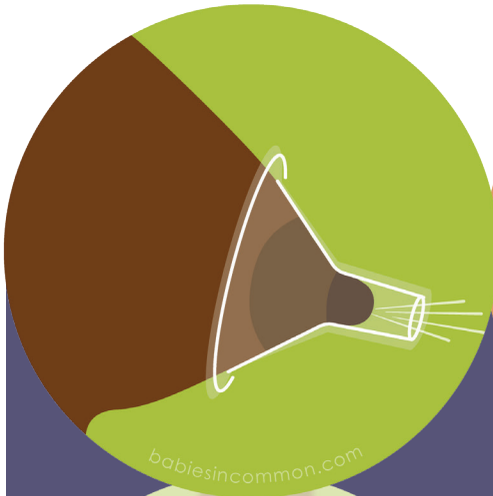


잘 맞는 플랜지 선택 가이드

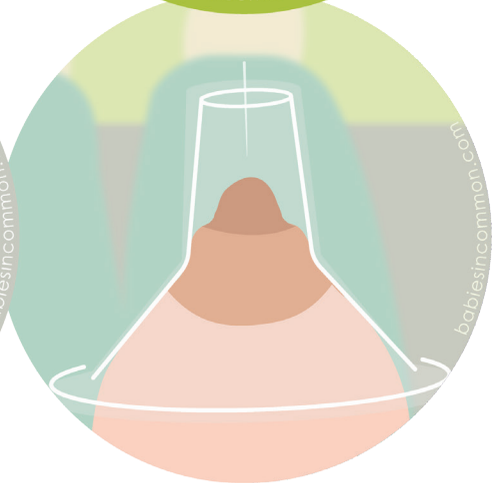
최적의 편안함, 효율성, 모유량
결과 기반의 유축 방법

촉감 — 강도 — 템포 — 유축

측면 시각



엄마의 시각



가장 맞춤

- 유두만 터널 안으로 당겨짐
- 유두 측면이 터널 벽에 닿음
- 유두가 터널 앞뒤에서 약간 움직임
- 유축 중 모유 사출
- 15-20분 동안 유축하는 것이 가장 효과적임(양쪽 동시)
- 아무 느낌 없음 또는 부드러운 잡아당김

너무 큼

- 아플 수 있음
- 모유량이 적거나 사출되지 않고 똑똑 떨어지는 게 더 많을 수 있음
- 터널에서 유두가 좌우로 움직일 수 있음
- 유축 시간이 오래 걸릴 수 있음
- 유두가 붓고 상처 등의 가능성 증대
- 유륜이 터널로 들어가 부풀어 오를 수 있음
- 이전 권장안은 이 상태가 가장 적합하다고 제시했으나, 새로운 임상 증거에 따르면 너무 큰 상태로 나타남

상당히 많이 큼

플랜지의 촉감(크기, 모양, 소재)

어떤 크기, 모양 또는 소재의 플랜지가 가장 편안하나요(또한 가장 많은 모유가 나오나요)?

일반적으로 유두의 실제 크기에 가장 가까운 플랜지 촉감이 가장 편안합니다(그리고 모유가 가장 많이 나옵니다). 먼저 각 유두 끝의 너비를 측정하세요(좌우가 다를 수 있음).

1. 유두를 살짝 만지거나/잡아당겨 약간 튀어나오게 합니다.
2. 센티미터(cm) 또는 밀리미터(mm)가 있는 도구를 사용하세요. 유두 끝의 한쪽 가장자리 옆에 0으로 시작하세요. 도구에 유두가 닿을 필요는 없습니다.
3. 낮은 진공/강도 수준으로 유축기를 작동시켜 2-3개 다른 크기의 경질 플라스틱 플랜지로 유축을 시도하세요. 하나는 유두보다 약간 작고 하나는 거의 같은 크기이며 다른 하나는 유두보다 약간 큼니다.
 - **가장 맞춤 또는 최적의 상태:** 유두의 양쪽 측면이 플랜지 터널 측면에 닿고 유두가 앞으로 약간 부드럽게 움직입니다. 또한 유두가 편안 하고 모유가 쉽게 나와야 합니다.
 - **너무 작음:** 유두가 터널에서 쉽게 움직이지 않고 모유가 적게 나오거나 전혀 나오지 않습니다.
 - **너무 큼:** 아플 수 있으며 유두가 평소보다 커지고(붓고) 모유가 덜 나옵니다.

플랜지의 구부러진 부분에 코코넛 오일이나 유두 연고를 얇게 바르면 더욱 편안하게 유축할 수 있습니다. 유축 시 편안함을 느껴야 하고 모유가 충분히 나와야 합니다!

유축 강도(진공 압력/당김)

유축 시 유두를 얼마나 강하게 당기나요?

유두가 플랜지 터널 안에서 당기는 강도는 유축에 따라 다릅니다. 유축이 모두 동일한 것은 아닙니다. 유축 중인 모든 부모에게 유축 시 강한 당김이 필요한 것은 아닙니다. 모유가 사출되기 시작하고 충분히 편안해지면 그 진공 수준을 유지하고 유축 주기 속도를 조절하세요.

편안하면서 더 많은 모유가 분비되면 유축 동안 당기는 강도를 높이세요.

유축은 처음부터 끝까지 편안해야 합니다. "견뎌야" 하는 게 아닙니다. 유축이 끝나면 유두가 편안한 느낌이어야 합니다. 유두의 크기(너비)는 유축 전과 같아야 합니다(단, 유축 후 유두가 더 길어질 수 있음).

실리콘 플랜지와 인서트는 어떤가요?

유축 동안 더 많은 모유를 얻고 싶지만 실리콘 인서트나 실리콘 플랜지를 사용하고 싶은 부모의 경우 각 유두에 맞는 이상적인 크기를 찾기 위해 먼저 경질 플라스틱 플랜지를 시도해 보는 것이 가장 좋습니다. 그런 다음 실리콘 플랜지 및/또는 인서트를 사용해 보고 가장 잘 맞는 경질 플랜지를 사용할 때와 비교할 때 편안함과 유축되는 모유 양이 어떤지 확인하세요. 대부분 최적의 크기인 경질 플랜지가 더 많은 모유를 얻고 충분히 편안하다는 것을 알게 됩니다.

도움이 필요하세요? 다양한 플랜지 옵션과 함께 유축을 관찰한 경험이 있는 수유 전문가를 찾아보세요. 최적의 플랜지 크기를 찾는 데 도움이 되도록 대면 또는 화상 회의를 할 수 있습니다. 질문이 있거나 플랜지 피팅에 도움을 줄 수 있는 전문가를 찾는 데 도움이 필요하시면 지역 Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children (WIC, 여성, 영아 및 아동을 위한 특별보충영양 프로그램) 진료소에 문의하세요.

Jeanette Mesite Frem MHS, IBCLC, RLC, CCE가 제작한 The Flange FITS™ 가이드. 저자 표시와 함께 복제 및 배포 허용. 편집 또는 자르기는 허용되지 않음. 편집 지원: Nikki Lee, RN, BSN, MS, IBCLC, RLC, CCE 및 Washington State Dept of Health WIC Program(워싱턴주 보건부 WIC 프로그램). Stephanie Audette Connor, 그래픽 디자이너.

본 자료 정보는 Babys in Common에서 발제한 것입니다. 후속 번역은 본 자료 정보에만 관련된 정보의 형성성 있는 이용을 목적으로 Washington State Department of Health WIC Program(워싱턴주 보건부 WIC 프로그램)에 의해 수행되었습니다.

유축 템포(주기 속도, 리듬, 진동)

가장 좋은 유축 템포는 무엇인가요?

모유가 가장 많이 나오는 데 도움이 되는 템포입니다. 템포는 속도나 주기일 뿐만 아니라 리듬이기도 합니다. 유축 시 단순한 템포도 있고 유축 상황에 맞게 템포가 다를 수 있습니다. 춤을 출 때 음악과 같은 템포를 생각하세요. 더 빠르거나 느린 템포도 있고 빠르고 느린 템포가 조화를 이루기도 합니다. 내 몸에 가장 잘 맞는 유축 템포가 무엇인지 확인하세요. 당기고 푸는 리듬이 더 많을 수도 있고 진동이 더 많은 유축도 있습니다.

유용한 팁:

- 가장 빠른 템포로 시작해서 모유가 20-30초 동안 나온 후 더 느린 템포로 변경합니다. 모유가 더 많이 분비될 것입니다.
- 유축 중 어느 시점에서 모유가 분비되지 않으면 템포를 다시 1-2분간 더 빠르게 변경한 다음 다시 더 느리게 변경합니다.

유축하는 내내 템포를 더 빠르게 유지하는 분들이 있습니다. 템포를 자유자재로 하며 가장 많은 모유를 편안하게 얻는 데 가장 효과적인 방법을 찾아보세요. 각자의 몸에 더 잘 맞는 다른 유축 템포를 찾아야 할 수도 있습니다. 이상적인 유축 시간은 15-20분입니다.

모유 유축(똑똑 떨어짐, 흘러내림; 강한 사출이 이상적)

유축 시 모유량은 어느 정도인가요?

여러 요인에 따라 다르지만 목표는 유축 중에 모유가 사출되는 것을 눈으로 볼 수 있는 정도입니다. 유축 시 어느 정도 똑똑 떨어지거나 흘러내리는 것은 괜찮지만, 이상적인 유축은 대부분 동안 분비되는 것을 보거나 듣는 것입니다.

유용한 팁:

- 대부분은 플랜지가 가장 잘 맞을 때 가장 많은 모유를 얻는다는 것을 알게 됩니다. 또한 너무 큰 플랜지를 사용할 때보다 플랜지가 가장 잘 맞을 때 유축하면 더 짧은 시간에 동일하거나 더 많은 모유를 얻을 수 있습니다.
- 유축 동안 손으로 눌러주고, 유축 후에 손으로 짜내면 모유가 더 많이 나오는데 도움이 될 수 있습니다.
- 왼쪽 유방은 오른쪽 유방보다 모유가 더 많거나 적게 나올 수 있습니다.
- 아침에 더 많은 모유를 얻는 것은 정상입니다.

전반적으로 모유 생성량을 늘리고 싶다면 유축 및 모유량을 전문으로 하는 수유 전문가의 도움을 받는 것이 가장 좋습니다.

플랜지 크기를 추정하기 위해 유축 전에 유두 끝을 측정하세요.

유륜

유두 끝



1cm = 10mm. 플랜지 크기는 mm 단위입니다.