

# PHILIPS

## AVENT

### Elektronik göğüs pompası

Tekli elektronik

Doğal Hareket Teknolojisi

Rahat silikon başlık

8 + 16 ayar



SCF395/11



## Eksiksiz tekli pompa

Hızlı, konforlu ve anneler tarafından onaylı bir ürün

Bu tasarım, bebeklerin doğal içme biçiminden ilham alıyor ve bebeklerin süt emişiyle göğüs ucu stimülasyonunun mükemmel bir dengesini sunarak süt sağma işleminde çığır açıyor. Philips Avent elektronik göğüs pompası, süt akışını optimum seviyede tutar ve göğüs ucunuzun boyutuna ve şekline hassas bir biçimde uyum sağlar

#### Kişiyeye özel ve kullanımı kolay

- İsteddiğiniz zaman duraklatın
- 8 stimülasyon modu, 16 süt sağma modu
- Fısıltı kadar sessiz motorla sütünüzü sağarken içiniz rahat olsun
- Daha az sayıda parça sayesinde kolayca temizlenir ve birleştirilir
- Son süt sağma ayarlarınızla başlayın

#### Hassas ve rahat

- Yumuşak silikon başlık her vücut için rahatlık sunar

#### Daha hızlı süt sağma ve daha kısa sürede daha fazla süt\*

- Doğal Hareket Teknolojisi hızlı süt akışı sağlar\*

# Özellikler

## Hızlı süt akışı\*



Benzersiz Doğal Hareket Teknolojimiz sayesinde süt bir dakika kadar kısa bir sürede akmaya başlar.\*\* Nazik bir kavrama ve tam olarak doğru masaj ve emme özelliği sayesinde annelerin % 97'si pompanın etkili\*\*\* olduğunu söylerken, ebelerin %100'ü bu pompayı tavsiye ediyor.

## Göğüs ucunuza uyum sağlar



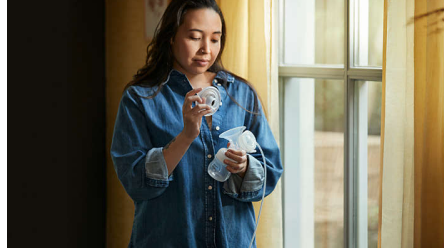
Vücut şekliniz nasıl olursa olsun pompanın yumuşak, esnek silikon başlığı göğsünüze ve göğüs ucunuza rahat bir şekilde uyar. Göğüs boyutlarının\*\*\* %99,98'ine\*\*\*\* uyum sağlayarak yumuşak ancak güvenli bir kavrama sağlar.

## İhtiyaçlarınıza göre özelleştirin



Süt akışını uyarmak için 8 mod ve süt sağımı için 16 mod ile her süt sağma işleminden en iyi şekilde verim alın. Gittiğiniz her yerde ayarlama yapabilirsiniz.

## Temizliği ve kurulumu kolay



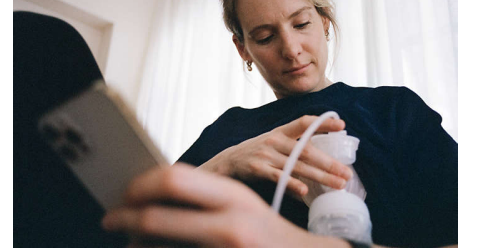
Pompamızı karmaşıklığa yer bırakmayacak şekilde tasarladık. Bu yüzden az sayıda parçayla temizlemek ve birleştirmek de son derece kolaydır.

## Dilediğiniz yerde sessizce sütünüzü sağın



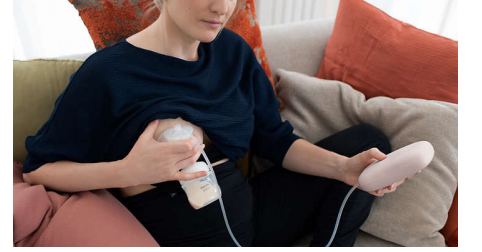
Pompanın motoru kullanım sırasında neredeyse tamamen sessizdir. Böylece evde (veya herhangi bir yerde) rahatça ve daha az dikkat dağıtıcı faktörle sütünüzü sağabilirsiniz.

## Son süt sağma ayarlarınızla başlayın



Bellek işlevi, son stimülasyon ve süt sağma ayarlarınızı otomatik olarak kaydeder. Yani tek yapmanız gereken rahat edip başlamaktır.

## İsteddiğiniz zaman duraklatın



Kontrol sizde. Tek dokunuşla duraklatma/başlatma özelliğiyle süt sağma işlemine ara verebilir ve hazır olduğunuzda devam edebilirsiniz.

# Teknik Özellikler

## Güç

Şebeke gerilimi: 100 - 240 volt

## Malzeme

Biberon: BPA içermez\*, Polipropilen

Emzik: BPA içermez\*, Silikon

Göğüs pompası: BPA içermez\*\*\*\*\* (yalnızca gıdayla temas eden parçalar)

## Paket içeriği

125 ml/4 oz Biberon ve 0 ay+ emzik: 1 adet

Tek kullanımlık göğüs pedleri: 2 adet

Süt sağma kiti: 1 adet

Motor ünitesi (Yalnızca kablolu kullanım):

1 adet

Sızdırmaz disk: 1 adet

Micro-USB adaptörü (kablolu kullanım): 1 adet

## Kullanım kolaylığı

Göğüs pompası kullanımı: Temizlemesi ve kurulumu kolay, sessiz motor, hafıza fonksiyonu

## Fonksiyonlar

Öne eğilme zorunluluğu yoktur: Rahat bir pozisyonda oturun

Ayarlar: 16 süt sağma seviyesi, 8 uyarı seviyesi

Yumuşak ve uyarlanabilir başlık: Nazik uyarma



\* Philips'in daha önceki pompa teknolojisi için 9 katılımcı ile gerçekleştirilen Fizibilite çalışmasının (Hollanda, 2018) MER zamanı sonuçlarına kıyasla, 20 katılımcıyla gerçekleştirilen klinik araştırmadaki (Hollanda, 2019) süt akışı başlama zamanı (Süt Fışkırtma Refleksi - MER zamanı) sonuçları temel alınmıştır.

\*\* 1K-SE için: Katılımcıların %70'i 60 saniye içinde MER deneyimlemiştir. Philips'in daha önceki pompa teknolojisi için 9 katılımcı ile gerçekleştirilen Fizibilite çalışmasının (Hollanda, 2018) MER zamanı sonuçlarına kıyasla, 20 katılımcıyla gerçekleştirilen klinik araştırmadaki (Hollanda, 2019) süt akışı başlama zamanı (Süt Fışkırtma Refleksi - MER zamanı) sonuçları temel alınmıştır.

\*\*\* 20 katılımcı ile gerçekleştirilen ürün klinik araştırma (Hollanda, 2019) sonuçlarına göre tekli ve çiftli elektronik göğüs pompası için ortalama puan; katılımcıların %95'i göğüs pompalarının etkili olduğunu kabul etmiştir (tekli elektronik); katılımcıların %100'ü göğüs pompalarının etkili olduğunu kabul etmiştir (çiftli elektronik).

\*\*\*\* Şunları temel alır: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 April 2019, (109 katılımcı, İsrail); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, May 1993, (20 katılımcı (Beyaz), ABD); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 katılımcı, Avustralya).

\*\*\*\*\* 10/2011 tarihli AB düzenlemesi gereğince yalnızca biberon ve anne sütüyle temas eden diğer parçalar için geçerlidir.