

# PHILIPS

## AVENT

Μη αυτόματο  
θήλαστρο

Εύκολη άντληση και τάισμα

Κανονικό σετ



SCF430/10



## Άνετη άντληση, όπου κι αν βρίσκεστε

### Τεχνολογία Natural Motion για γρήγορη ροή γάλακτος

Το φορητό χειροκίνητο θήλαστρο με τεχνολογία φυσικής κίνησης (Natural Motion) της Philips Avent είναι εμπνευσμένο από τον θηλασμό του μωρού σας για γρήγορη απελευθέρωση του γάλακτος. Ταιριάζει σε όλες τις θηλές και προσαρμόζεται εύκολα στον ρυθμό και την άντληση. Είναι σημαντικό να βρείτε τη σωστή θηλή. Δείτε περισσότερα παρακάτω

#### Easy to clean

- Εύκολος καθαρισμός και εγκατάσταση

#### Άλλα οφέλη

- Επιλέξτε τη σωστή ροή γάλακτος για το μωρό σας

#### Comfortable expression

- Άντληση και τάισμα
- Διεγείρει εύκολα την απελευθέρωση του γάλακτος πριν από ή ανάμεσα σε κάθε τάισμα
- Αντλήστε γάλα σε αναπαυτική θέση
- Επιλέξτε τον ρυθμό άντλησης, σύμφωνα με τη ροή του γάλακτος

#### Portable and convenient

- Ιδανικό για τις μητέρες που χρησιμοποιούν το θήλαστρο εκτός σπιτιού

#### Simple, gentle and effective

- Μαλακό και προσαρμόσιμο μαξιλαράκι σιλικόνης ενός μεγέθους
- Συμβάλλει στη γρήγορη απελευθέρωση του γάλακτος

# Χαρακτηριστικά

## Τεχνολογία φυσικής κίνησης (Natural Motion)



Η καινοτόμος στεφάνη σιλικόνης – εμπνευσμένη από τις μοναδικές κινήσεις θηλασμού του μωρού σας – διεγείρει τη θηλή ώστε να ξεκινήσει γρήγορα η ροή του γάλακτος. Για άνετη και αποτελεσματική άντληση.

## Προσαρμόζεται στις θηλές σας



Μαξιλάρι ενός μεγέθους. Επειδή κάθε στήθος έχει διαφορετικό μέγεθος και σχήμα, το μαξιλαράκι σιλικόνης κάμπτεται απαλά και προσαρμόζεται τέλεια στη μοναδική σας ανατομία. Προσφέρει άψογη εφαρμογή για το 99,98% όλων των θηλών\* (έως και 30 χιλ.).

## Είναι σημαντικό να βρείτε τη σωστή θηλή



Αν το νεογνό σας δεν λαμβάνει συνεχώς αρκετό γάλα κατά τη διάρκεια του τσίσματος ή έχει επιπλοκές στη λήψη γάλακτος, επιλέξτε μια θηλή με

υψηλότερο ρυθμό ροής. Αν προκύψουν μόνιμα προβλήματα με το τσίσμα, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία υγείας.

## Φορητό και εύχρηστο



Το θήλαστρο είναι τόσο μικρό και ελαφρύ, που αποθηκεύεται και μεταφέρεται εύκολα, για απλή και διακριτική άντληση κατά τις μετακινήσεις σας.

## Γρήγορη απελευθέρωση γάλακτος



Πρόκειται για ένα μοναδικό φορητό χειροκίνητο θήλαστρο – ιδανικό για μητέρες που πρέπει να κάνουν ήρεμη άντληση όταν βρίσκονται εκτός σπιτιού ή πριν από τον θηλασμό.

## Αναρρόφηση και έλεγχος ροής



Μπορείτε να προσαρμόζετε τον ρυθμό άντλησης και απορρόφησης ανάλογα με τις ανάγκες σας, την άνεσή σας και τη ροή του γάλακτος.

## Καθίστε άνετα



Καθίστε άνετα και χαλαρώστε κατά την άντληση, χάρη στην ειδική σχεδίαση που σας επιτρέπει να κάθεστε αναπαυτικά, σε όρθια θέση, αντί να αναγκάζεστε να σκύβετε προς τα εμπρός.

## Εύκολος καθαρισμός και εγκατάσταση



Επειδή διαθέτει ελάχιστα εξαρτήματα, η νέα αντλία μας είναι εύκολη στην εγκατάσταση και τον καθαρισμό.

## Άντληση και τσίσμα



Για να ταΐσετε το μωρό σας χρησιμοποιώντας το μητρικό γάλα, απλά προσαρμόστε τη μαλακή θηλή στο μπιμπερό. Για να αποθηκεύσετε το γάλα σας έτσι ώστε να ταΐσετε αργότερα το μωρό σας, κλείστε το μπιμπερό χρησιμοποιώντας τον δίσκο σφράγισης.

# Προδιαγραφές

## Υλικό κατασκευής

Θηλή: Χωρίς BPA

Θήλαστρο: Χωρίς BPA\*

## Τι περιλαμβάνεται

Επιθέματα στήθους μίας χρήσης: 2 τεμάχιο

Δίσκοι σφράγισης: 1 τεμάχιο

Κάλυμμα για το μαξιλαράκι: 1 τεμάχιο

Κιτ άντλησης γάλακτος με λαβή: 1 τεμάχιο

Μπιμπερό 4oz: 1 τμχ.

Θηλή αργής ροής: 1τμχ

## Λειτουργίες

Μαλακό και προσαρμόσιμο μαξιλαράκι: Απαλή

διέγερση



\* Με βάση: 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 Απριλίου 2019, (109 συμμετέχοντες, Ιαπωνία), (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

\* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, Μάιος 1993, (20 συμμετέχοντες (Καυκάσιοι), Η.Π.Α.), (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 συμμετέχοντες, Αυστραλία).

\* Θήλαστρο χωρίς BPA: Σχετίζεται μόνο με το μπιμπερό, καθώς επίσης και με τα άλλα μέρη της συσκευής που έρχονται σε επαφή με το μητρικό γάλα. Παρακάτω Κανονισμός της ΕΕ, 10/2011