



משאבת חלב Una / Lactaline

עלון הוראות שימוש

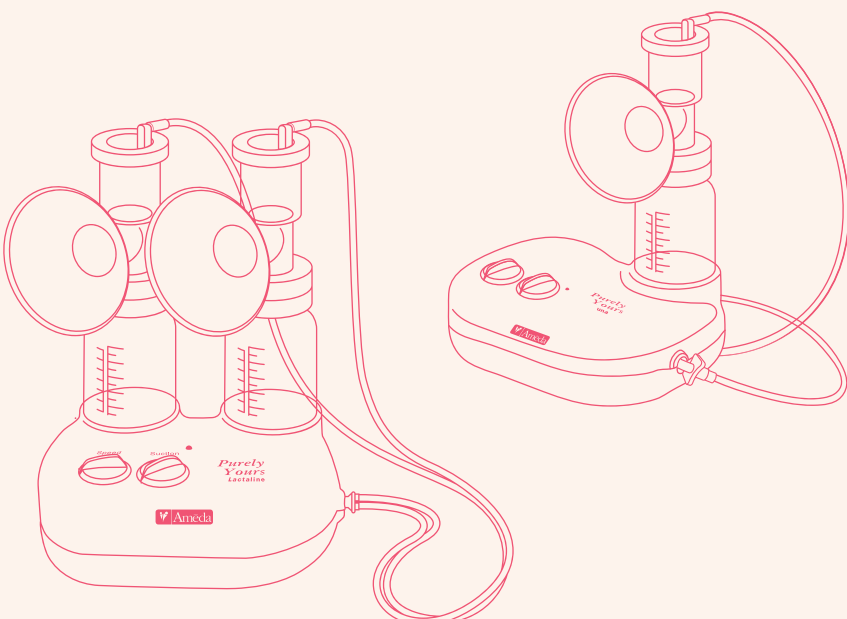


 Amēda
MOM INSPIRED HOSPITAL TRUSTED

משאבת חלב Una / Lactaline

הוראות שימוש

- לפני כל שימוש במשאבה או בכל מוצר Ameda אחר**
יש לרחוץ את הידיים היטב במים וסבון, אין להשתמש בחומרים מסטיים או בחומרים הגורמים לגירוי.
- שימוש במשאבה**
ucha Una / Chupuna משאבת חלב חשמלית המיועדת לשאייה ואיסוף חלב של אם מנוקה, במטרה להאכיל את תינוקך בחלב השאוב.



המשאבה

יש להוציא את המשאבה מהקופסה ולבחר בchipor למקור מתח.

chipor המשאבה למקור מתח

קיימות 3 אפשרויות לחיבור המשאבה למקור מתח:

1.chipor באמצעותثنאי (כלול) לחסמל. יש להשתמש אך ורק בשנאי המקורי המותאם למשאבה.

2.מחבר למצת של הרכיב (לא כלול. נמכר בנפרד). יש להשתמש אך ורק במחבר למצת המותאם למשאבה.

3.סוללות AA (לא כלול). יש להוציא את הסוללות במידה ולא יהיה שימוש במשאבה לאורך זמן. יש להפער מהסוללות בדרך המקובלת.

* במידה ובמקביל לקיום סוללות במשאבה, המשאבה מחוברת לחסמל או למצת הרכיב, הפעלה לא תבוצע באמצעות הסוללות.

אחריה: בהפעלה של המשאבה באמצעותثنאי או מחבר למצת, יש להוציא את הסוללות.

הוראות ניקוי לפני השימוש הראשוני במשאבה

הוראות הניקוי הינן עבור 4 אביזרים בלבד (8 אביזרים בסט זה צדי).

* ראה תמונה, מסך האביזרים הקיימים בסט האביזרים בעמוד 10.

- יש לצקת מים רותחים לכלין.
- יש להשרות את האביזרים בccoli, ולאחר 20 דקות יש להוציאם בזיהירות ולהניחם ליבוש באוור.
- אין להרכיב את האביזרים ולחברים למשאבה אלא אם כן הם יבשים לחולותן.
- אין לבצע ניקוי באמצעות סטריליזטור המועדף למיקו.

במשאבת Lactaline ישנה אפשרות לשאייה חד צדדיות ודו צדדיות

- לשאייה חד צדדיות יש לנתק צינור אחד ולסגור את מתאם הצנרת
- לשאייה דו צדדיות יש לחבר את 2 הצינורות למתאם הצנרת
- שאיבת דו צדדיות, באמצעות יד אחת, משארה יד פנינה לתפעול המשאבה

לפני הפעלת המשאבה

- יש למקם את הפטמה במרכזה הקונוں
- יש להדק את החזה לקוננו על מנת ליצור אטימה

הפעלת המשאבה

- יש לחבר את המשאבה למקור מתח
- יש לסובב את כפטור SUCTIONليمין עד שנדלקת נורית ירוקה

כיוון המשאבה

- קיימים 2 מכונים במשאבה. מכון SUCTION (עוצמת שאיבת) ומכון SPEED (מספר הפעמים בדקה שתבוצע שאיבת).
- סיבוב מכון SUCTION ימינה (עם כיוון השעון) מגביר את עוצמת השאייה. סיבוב שמאליה (הפוך לכיוון השעון) יפחית את עוצמת השאייה.
- סיבוב מכון SPEED ימינה, עליה את מספר השאיבות בדקה. סיבוב שמאליה, יוריד את מספר השאיבות בדקה.

SUCTION

- יש להתחיל את השאייה בעוצמה הנמוכה ביותר בה מרגשים נוחות
- יש להגבר את עוצמת השאייה על ידי סיבוב מכון השאייה לימין (עם כיוון השעון) עד שmagnum לעוצמה מקסימלית בה מרגשים נוחות
- אם מרגשת חוסר נוחות בפעימה או באזור החזה, יש להנמיך את עוצמת השאייה.

- אם קיימת אי נוחות בכל אפשרות הכוון השונות, יש לכבות את המשאבה, להניא אכבע בין אזור הפטמה והקונוס (על מנת לנתק את האטימה), להסיר את הקונוס מהחזה, להפסיק לשאוב ולפנות לקבלת ייעוץ אצל נווטן שירות רפואי.

SPEED

- יש להתחל לושאוב במהירות שאיבה מקסימלית (סיבוב מכון המהירות לימיין עד הסוף)
- ברגע שהחלב מתחיל לזרום, יש לסובב את מכון המהירות לצד שמאל, המאט את פועלת המשאבה על מנת שהחזה יתרוקן מהר יותר
- כאשר זרם החלב מעט, יש לכוון המכון המהירות ימינה, בכיוון השען, תוך כדי הנמקת עצמת השאייה על מנת להגיע לאורי של מחזר חלב נוסף
- לאחר זרימת מחזר החלב הנוסף, יש לסובב שוב את מכון המהירות שמאלה, למהירות נמוכה יותר
- יש לחזר על השלבים לפי שני זרימות החלב, על מנת להגבר את כמות השאייה

כיבוי המשאבה

- לאחר סיום תהליך השאייה, יש לסובב את מכון SUCTION שמאליה על מנת לכבות את המשאבה
- בהתאם לצורך, לאחר כיבוי המשאבה, יש להניא אכבע בין החזה והקונוס על מנת לנתק את האטימה

עצות בנושא שאיבה

זמן שאיבה

יש להתייעץ בנושא "זמן שאיבה" עם נווטן השירות הרפואי. ברוב המקרים, מומלץ לשאוב במחזירים של 7 דקות, 5 דקות ו-3 דקות מכל שד.

בדיקת התאמת הקונוס

הקוטר הסטנדרטי של הקונוס הינו 25 מ"מ. במידה והשאייה גורמת לאי נוחות, גם במצב שאיבה בעוצמה נמוכה יש לוודא שקוטר הקונוס אכן מתאים לפיטמה. התאמת טובה של קוטר הקונוס תעוזר לשאייה נוחה יותר ותשפר את תפוקת החלב. בכספי לבדוק את התאמת הקונוס, יש להסתכל על הפטמה בזמן השאייה. יש להשתמש בתמונות הבאות כמדריך:

**קונוס גדול מדי**

בזמן השאייה, הפטמה חולק מההילה נכנסות יחד אל תוך הקונוס. במצב זה ההילה עשויה להתחכך בדפנות התעללה.

**קונוס קטן מדי**

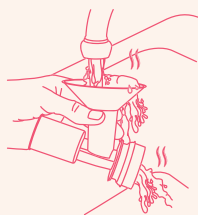
בזמן השאייה, הפטמה או חלק منها מתחככת עם דפנות התעללה.

**התאמת טובה**

בזמן שאיבת, הפטמה נעה בחופשיות בתעללה. יש מרוחם מסביב לפטמה. אזור ההילה אינו נכנס במלואו לתעללה (יחד עם הפטמה).

הוראות ניקוי לפניו/לאחר כל שימוש במשאבה

ניקוי המשאבה: יש לנוקות את המשאבה לפניו/לאחר כל שימוש עם מטלית לחחה. הוראות הניקוי הינו עבר ניקוי אביזרי המשאבה – עברו 4 אביזרים (8 אביזרים בסט דו צדדי) – ראה תמונה:



3. יש לשטוף את החלקים היבש עם מים חמים ולהסיר את הסבון עם מים חמים בלבד



2. יש לשטוף את חלק המשאבה משאריות של חלב באמצעות מים קרים



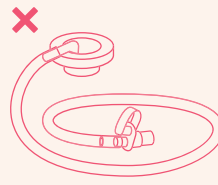
1. יש לפרק את האביזרים לפני הניקוי



- 6.** את הקונס והבקבוק ניתן לשטוף (במקום השטיפה שתוארה לעיל) במידה הצלים בмагירה העליונה



- 5.** יש לחתך חלקים להתיישב באוויר על משטח נקי



- 4.** אין לשטוף את המחבר, מפצל, הצינורות ומכסה הדיאפרגמה



- 7.** אין להכניס חפץ כלשהו דרך השסתום לצורך ניקוי

טיפול בבעיות במשאבות Una / Lactaline

לביקת שאייבת מנוע המשאבה:

- יש להניח את מחבר הצנרת ביציאת מחבר הצינורות של המשאבה
- יש לשים אצבע עד ליצירת CISIO יציאת מחבר הצינורות
- אם מרגשים תחושת שאיבה, מכאן שמנוע המשאבה עובד כראוי
- אם לא מרגשת תחושת שאיבה, יש לנתק את השנאי, לחכות מספר שניות ולה לחברשוב למקור חשמל. בתום פעולה זו, המשאבה תאותחל את עצמה מחדש

אם המנוע מפסיק לעבוד:

- במידה והמשאבה אינה מגיבה, יש ליצור קשר עם שירות הליקוחות
טלפון 1-800-333-636

טיפול בבעיות שמקורן באביזרי המשאבה

אם החלב מטפוף לאט מדי לבקבוק:

- יש לכוון את מכון ה- SPEED למחריות גבואה יותר
- יש להחליף את דיאפרגמות הסיליקון והשתנותים הלבנים

אם השאייבה גורמת לאי נוחות:

- יש לכוון את המשאייבה לעוצמת שאיבת נמוכה יותר
- יש לבדוק את התאמת הקונוסים. יתרן וצריר קונוס גדול/קטן יותר

אם עוצמת השאייבה נמוכה:

- יש לבדוק שהשתנות הלבן/שקווף מהודק היטב לקונוס
- יש לבדוק אם קיימים קרע או מתייחה בשסתום הלבן/שקווף. יש להחליף את השסתום לפי הצורך
- אם שוabsים רק מצד אחד, יש להוציא צנרת אחת ולסגורצד אחד של מפצל הצינורות
- לבדוק את מפצל הצינורות לחישש משברים. אם נראה שבר יש להחליפו
- להעביר את עוצמת השאייבה לדרגה גבוהה יותר

השתנות הלבן/שקווף הינו הכרחי לשאייבה נכונה. על מנת לעבוד נכון הוא חייב להיות ללא כל פגע ובעל סגירה מוחלטת גם כאשר המשאייבה לא בשימוש. על מנת לשמור על אורך החיים של השסתום יש למלא אחר הוראות הניקוי.

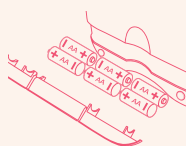
סכנה - הקטנת הסיכוי להתחشمויות

- יש לנתק את המקשר החשמלי ממוקור המתח מיד לאחר השימוש
- אין להשתמש בזמן השהייה באmbטיה, במקלחת או שחיה
- אין להניח או לאחסן במקום בו המוצר עלול ליפול או להימשך לאmbטיה, כיר או בריכה
- אין להכנס או להפעיל את המוצר למים או לתוך נוזל אחר
- אין לגעת במוצר חשמלי שנפל למים. יש להוציאו מידית מהSKU

אזהרה – להפחית את הסיכון לכויה, התחלמות, שריפה, פציעה

- אין להשאיר את המוצר ללא השגחה כאשר הוא מחובר לשקע
- יש להקפיד על השגחה בזמן שהמוצר נמצא ליד ילדים
- יש להשתמש במוצר רק לצורך שתואר במדריך זה
- אין לחבר למשאבה מחברים שלא הומלכו על ידי הייצרן
- אין להפעיל את המוצר במרקחה של כבל או שקע לא תקין, או במצב בו המוצר אינו עובד באופן תקין או במידה וה מוצר נפל, נפגם או נרטב
- יש להפעיל את המשאבה באמצעות סוללות או מחבר למצת הרכיב אם אמינותה של יציאת החשמל נתונה בספק
- יש לשמור את הcabל החשמלי וכל המחברים הרחק ממשטחים מוחוממים
- אין להשתמש במהלך שינה או במצב מנומן
- אין להשתמש מחוץ לבית בכבל חשמלי
- אין להשתמש במקום שימושים בו בתרסיסים או שמנחים בו את אספקת החמצן
- יש להוציא את הסוללות כאשר מפעילים את המשאבה על ידי השנאי או על ידי חיבור למצת הרכיב

משאבת Una/Lactaline



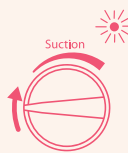
תא ל-6 סוללות AA



יציאת חשמל



יציאה למתחם צינורות

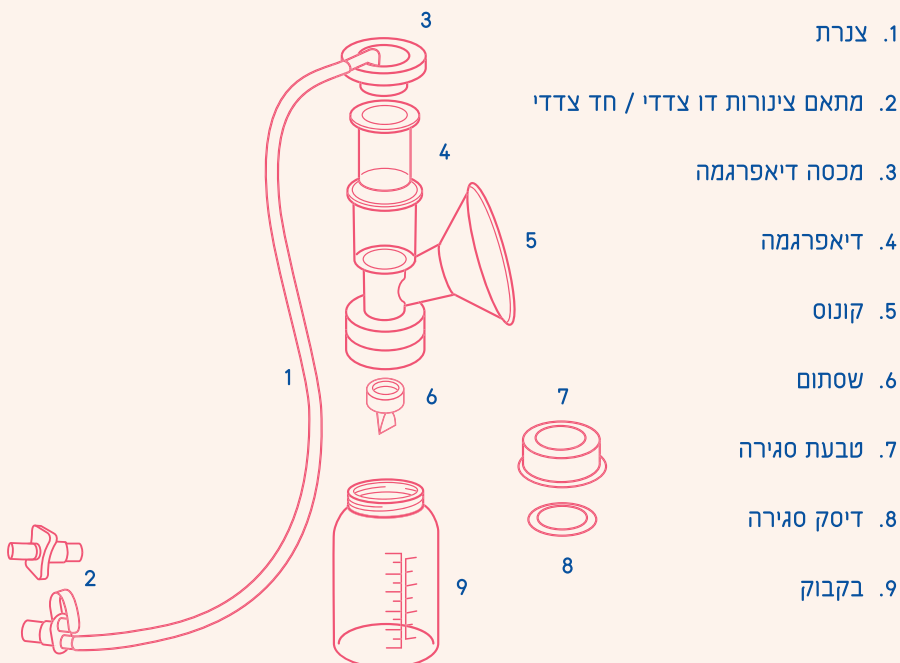


מכoon SUCTION

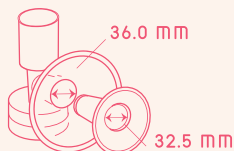


מכoon SPEED

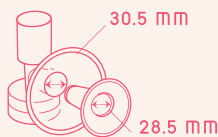
אביזרי המשאבה



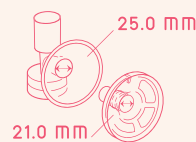
חלקי חילוף למשאבת Una / Lactaline



קונוס בקוטר 36 מ"מ,
איןסרט בקוטר 32.5 מ"מ



קונוס בקוטר 30.5 מ"מ,
איןסרט בקוטר 28.5 מ"מ



קונוס בקוטר 25 מ"מ,
Flexishield Areola
stimulator 21 מ"מ



דיסק סגירה



טבעת סגירה



שסתום



שקיית הקפה
מתברגת במקום
הבקבוקים



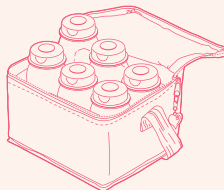
ידית



בקבוק



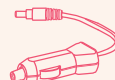
שנאי



צדנית בקבוקים



קרחון

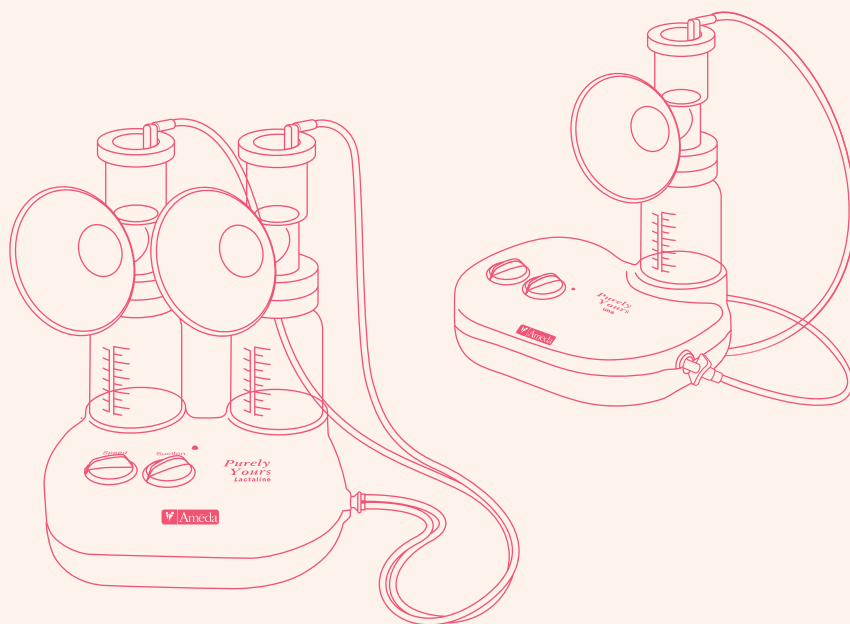


מחבר למצת
הרכיב

شفاطة حليب Una/Lactaline

تعليمات الاستخدام

- قبل استخدام الشفاطة أو أي منتج آخر من Ameda يجب غسل اليدين جيداً بالصابون والماء. لا يجوز استخدام مواد قد تسبب التهيج.
- **استخدام الشفاطة**
شفاطة اليدوية Una مُعدّة لشفط وتجميل الحليب من ثدي الأم للتخفيف في حالة وجود فائض من الحليب في.
- قبل استخدام الشفاطة أو أي منتج آخر من Ameda يجب غسل اليدين جيداً بالصابون والماء. لا يجوز استخدام مواد قد تسبب التهيج.



الشفاطة

يجب اخراج الشفاطة من الصندوق وايصالها بمصدر للتيار الكهربائي.

ايصال الشفاطة بمصدر للتيار الكهربائي

هناك ثلاثة إمكانيات/ احتمالات لإيصال الشفاطة بمصدر الطاقة:

١. إيصالها بمساعدة محول (مشمول). يجب استخدام المحول الأصلي الخاص بالشفاطة فقط.

٢. وصلة لولاعة السيارة (غير مشمول، يُباع بشكل منفرد). يجب استخدام محول اللواعبة الخاصة بالشفاطة فقط.

٣. بطاريات AA (غير مشمولة). يجب اخراج البطاريات من الشفاطة اذا لم تُستخدم لمدة طويلة. يجب التخلص من البطاريات بالطريقة المتبعة.

* في حال وجود بطاريات داخل الشفاطة وكانت موصولة بالتيار الكهربائي أو بلواعبة السيارة، فان التشفيف لا يكون عبر البطاريات.

تحذير: عند تشفيف الشفاطة عن طريق محول او عن طريق لواعبة السيارة، فيجب اخراج البطاريات منها.

تعليمات تنظيف الشفاطة قبل استعمالها لأول مرة

تعليمات التنظيف تخص ٤ توابع فقط (٨ توابع في طقم ذو وجهين).

- * انظر الى الصورة. توابع طقم الشفاطة.
- صبي الماء المغلي فيوعاء
- انقعي التوابع لمدة 20 دقيقة في الوعاء. بعد مرور 20 دقيقة، أخرج التوابع من الوعاء بحذر وضعيها جانبًا لتجف بفعل الهواء.
- لا تقومي بتركيب توابع الشفاطة ولا تستخدميها إلا اذا كانت جافة كلية.
- لا يجوز التنظيف باستخدام جهاز التعقيم بالميكرو.

شفاطة Lactaline تتميز بخاصية الشفط أحادي الجانب او من الجانبين

يمكن استخدام الشفاطة للشفط من ثدي واحد أو من الثديين / من جانب واحد أو من الجانبين.

- للشفط أحادي الجانب يجب فصل أنبوب واحد وإغلاق محول الأنابيب.
- للشفط من الجانبين يجب إبطال الأنابيب بمحلول الأنابيب.
- الشفط من الجانبين بواسطة يد واحدة تكون اليد الثانية حرة.

قبل تشغيل الشفاطة

- ضعي الحلمة في مركز المخروط.
- شدي الصدر على المخروط لكي تحظى على إغلاق محكم.

تشغيل الشفاطة

- أوصلي الشفاطة بالتيار الكهربائي.
- أديري مفتاح SUCTION لليمين حتى يضيء ضوء اخضر.

اتجاه الشفاطة

يوجد مفاتيحين في الشفاطة. مفتاح SUCTION (قوة الشفط) و مفتاح SPEED (عدد الشفطات لكل دقيقة). يدور مفتاح SUCTION الى اليمين (باتجاه الساعة) لزيادة قوة الشفط. الدوران الى اليسار (عكس اتجاه الساعة) يقلل من قوة الشفط. تدوير مفتاح SPEED الى اليمين يزيد من عدد الشفطات للدقيقة الواحدة ، وتدويره إلى اليسار يقلل من عدد الشفطات للدقيقة الواحدة.

SUCTION

- ابدأي بالشفط بأعلى قوة شفط مريحة لك.
- زيدي من قوة الشفط بواسطة ادارة مفتاح الشفط لليمين (باتجاه الساعة) حتى الوصول الى الوضعية الأنسب لك.
- قللي من قوة الشفط اذا شعرت بازعاج في الحلمة أو الثدي.

اذا شعرت بازعاج على مختلف درجات المفتاح، فأوقفي تشغيل الشفاطة وأدخل ياصبعك بين المخروط وبين ثديك للتوقف عملية الشفط ، ثم أبعدي المخروط عن الثدي. يجب عليك مراجعة مقدم الخدمات الصحية.

SPEED

- إبدأي الشفط بسرعة الشفط القصوى (تدوير مفتاح السرعة لليمين حتى النهاية).
- عندما يبدأ الحليب بالتدفق قومي بتدوير مفتاح السرعة لاتجاه ابطأ لكي يتم تفريغ الحليب من الثدي بشكل اسرع.
- عندما يخف تدفق الحليب، قومي بتحريك مفتاح السرعة باتجاه اليدين، باتجاه عقارب الساعة، من اجل الحث للحصول على دورة حليب جديدة.
- عند بدء دورة الحليب الجديدة، قومي بتدوير المفتاح نحو اليسار مجدداً للحصول على سرعة ابطأ.
- قومي بتكرار المراحل وفقاً للتغيرات في تدفق الحليب من اجل شفط كمية أكبر من الحليب.

ايقاف تشغيل الشفاطة

- عند الانتهاء من عملية الشفط، اديري مفتاح SUCTION الى اليسار لكي توقف تشغيل الشفاطة.
- بعد ايقاف التشغيل، قومي بادخال اصبع بين الثدي والمخروط لفك الاغلاق المحكم.
- ابعدى المخروط عن ثديك.

نصائح للشفط

مدة الشفط

تحذّثي حول "مدة الشفط" مع مزود الخدمة الطبية. من المحبذ في اغلب الاحيان أن يتم الشفط لمدة تتراوح ما بين 10 الى 15 دقيقة.

فحص مدى ملائمة المخروط

القطر الاعتيادي للمخروط (وهو 25 مليمتر) ملائم جداً لقسم من الامهات. اذا سببت لك عملية الشفط الشعور بالانزعاج حتى عندما يكون الشفط "بطيئاً". فعندها يجب تغيير قطر المخروط. ملائمة قطر المخروط تساعده في عملية شفط مريحة وتتساعد على شفط كميات أكبر من الحليب. للتتمكن من ملائمة المخروط، يجب النظر الى حلمة الثدي عند الشفط. استخدمي هذه الصور كدليل ارشادي:



مخروط كبير جداً
أثناء الشفط يدخل قسم من الاهالة إلى القناة مع الحلمة. قد تحتك الاهالة بجوانب القناة.



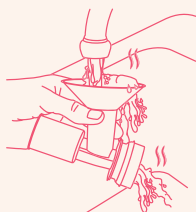
مخروط صغير جداً
يحتك جزء من الحلمة، او كلها، مع جوانب القناة أثناء الشفط.



مخروط ملائم
تتحرك الحلمة بحرية في القناة أثناء الشفط. هناك مساحة خالية حول الحلمة. لا يدخل جزء كبير من الاهالة إلى القناة (مع الحلمة).

تعليمات تنظيف الشفاطة بعد كل استعمال

تنظيف الشفاطة: يجب تنظيف الشفاطة بعد كل استعمال بواسطة فوطة رطبة. تعليمات التنظيف تخص تنظيف توابع الشفاطة - 4 توابع (8 توابع في طقم ذو وجهين) فقط من مجموع التوابع كلها. انظري إلى الصورة.



3. اغسليهما جيداً بالماء ساخن وصابون ثم اغسللي الصابون بمياه تنظيفه



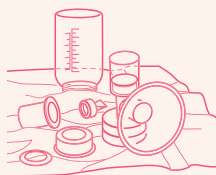
2. اغسللي الاجزاء بالماء البارد لتنظيفها من بقايا الحليب



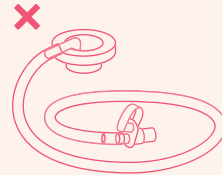
1. فك الاجزاء قبل التنظيف



6. يمكن غسل المخروط والقنية في الجارور العلوي لفسالة الصحون



5. ضعي الاجزاء على سطح نظيف لتجف بفعل الهواء



4. لا تدخلني أي شيء في الصمام بهدف تنظيفه

حل المشاكل في شفاطة Una / Lactalin

لفحص عقل محرك الشفاطة:

- اخرجي وصلة الانبوب من المخرج الخاص بوصلة الانابيب في الشفاطة.
- ضعي اصبعك بحيث يغطي مخرج وصلة الانابيب.
- اذا شعرت بشفط معين فهذا دليل على عمل محرك الشفاطة.
- اذا لم تشعري بالشفط، قومي بفصل المحول، انتظري بضع ثوان ثم اوصليه بالتيار الكهربائي من جديد، تمتنع الشفاطة بخاصية اعادة التشغيل الذاتي.

اذا توقف المحرك عن العمل:

- افصلي المحول من التيار الكهربائي، انتظري لبعض ثوان، ثم أعيدي وصله بالتيار الكهربائي.

حل مشاكل توابع الشفاطة

اذا كان تقطير الحليب للقنينة بطيناً:

- يجب تحريك مفتاح SPEED نحو سرعة اعلى.
- يجب تغيير أغشية السيليكون والصمams البلاستيك.

اذا تسببت لك عملية الشفط بالانزعاج:

- يجب التقليل من سرعة الشفاطة.
- يجب فحص مدى ملائمة المخروط، قد تحتاجين الى مخروط اكبر/اصغر.

اذا كانت قوة الشفط منخفضة:

- يجب التأكد من ان الصمام الابيض موصول جيداً بالمخروط.
- يجب التأكد من عدم وجود تمزق أو شد في الصمام الابيض.
فيجب تغيير الصمام كلما اقتضت الحاجة.

- اذا قمت بالشفط من جهة واحده فقط - اخرجي انبوباً واحداً وأغلقي جهة واحدة من موزع الانابيب.
- افحصي موزع الانابيب - في حال وجود كسر فيه يجب تبديله.
- ارفعي من قوة الشفط.

الصمام الابيض ضروري من اجل عملية شفط سليمة. لكي تقومي بالشفط بالشكل الصحيح، يجب ان يكون الصمام سليماً وذو اغلاق محكم عندما لا تكون الشفاطة في الاستخدام. يجب اتباع تعليمات التنظيف لأجل المحافظة على الصمام لأطول مدة ممكنه.

خطر- التقليل من خطر التعرض لصعقة كهربائية

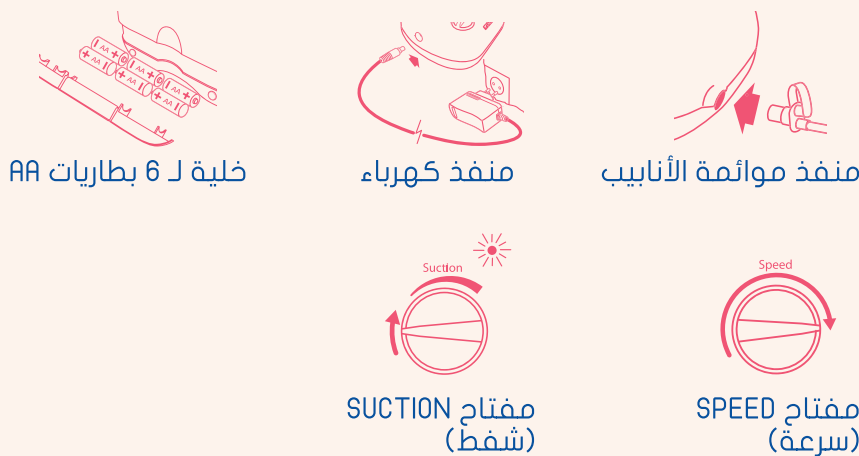
- افصلي الشفاطة عن التيار الكهربائي مباشرةً بعد الانتهاء من استخدامها.
- لا تستخدمي الشفاطة اذا كنت في الحمام او البركة.
- لا تضعين الشفاطة في مكان قد تقع منه على الارض او داخل المفسلة او في حوض الاستحمام او في البركة.
- لا يجوز وضع الشفاطة في الماء او في أي سائل اخر.
- لا يجوز لمس جهاز كهربائي واقع في الماء، يجب فصله من التيار الكهربائي في الحال.

تحذير- التقليل من خطر التعرض لحرائق، صعقة كهربائية، حريق، اصابة

- اذا كانت الشفاطة موصولة بالتيار الكهربائي، فلا يجوز تركها دون مراقبة.
- يجب مراقبة الشفاطة عن كثب اذا كانت موجودة بالقرب من أطفال أو اشخاص معاقين.

- استخدام الشفاطة يكون للهدف المعروض في كليب التعليمات هذا فقط.
- لا يجوز اضافة وصلات للشفاطة لم ينصح بها المنتج.
- لا يجوز تشغيل الشفاطة في حال وجود كابل معطوب او وصلة كهربائية غير سلية، او في حال لم تعمل الشفاطة بشكل سليم، او في حال وقعت الشفاطة أو تعطلت أو تبلاط.
- يمكن تشغيل الشفاطة بواسطة بطاريات أو ولاعة السيارة في حال لم يكن منفذ الطاقة الكهربائية موثوقاً.
- يجب ابعاد الكابل الكهربائي وكل الوصلات عن الاسطح المدفئة.
- لا يجوز استخدام الشفاطة في حال النعاس أو النوم.
- لا يجوز استخدامها خارج البيت بواسطة كابل كهربائي.
- لا يجوز استخدام الشفاطة في مكان يتم فيه استخدام مواد مرشوشة أو يتم فيه تزويد الأكسجين.
- يجب اخراج البطاريات عند استخدام الشفاطة عن طريق المحول او ولاعة السيارة

شفاطة حليب Una/Lactaline



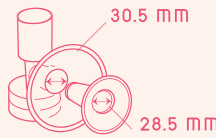
توابع المضخة



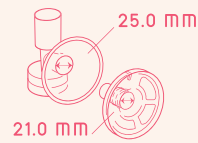
قطع غيار لشفاطة Una/Lactaline



مخروط بقطر 36 ملم
32.5 mm



مخروط بقطر 30.5 ملم
28.5 mm



مخروط بقطر 25 ملم
21.0 mm



قرص اغلاق



حلقة اغلاق



صمام



كيس تجميد
يتم وصله بدل
القناني



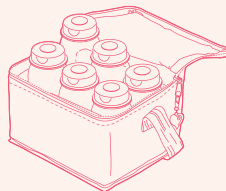
مقبض



قنية

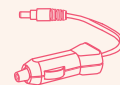


محول



حقيبة تبريد للقناني





وصلة لولاعة
السيارة

OMG I'm Branding

IFU/AME/HEAR/2016_01



שירות לקוחות דין דיאגנוטיקה 052-7715419 | אiris 1-800-333-636

Copyrighted materials of Ameda, Inc. are used with permission

2660542 / AMEDA Pumps and accessories | מס' רישום: AMEDA Pumps and accessories | מס' רישום: 2660542

יבואן ומושוקן: דין דיאגנוטיקה בע"מ, האשל 7 פארק תעשיות קיסריה 38900 USA | יצרן: Ameda Inc. 485 Half Day Road, Buffalo Grove, IL 60089 USA | יצרן: Ameda Inc. 485 Half Day Road, Buffalo Grove, IL 60089 USA

האחריות על משאבת החלב הינה לשנה אחת בלבד מיום הקניה (בהת恭ת חשבונית רכישה בלבד)