

hegen

Make Every Drop Count



Electric Breast Pump (SoftSground™) Instructions for Use

مقدمة

نشكرك على شراء مضخة الثدي الكهربائية من Hegen. إن الرحلة التي انطلقت فيها باستخدام Hegen تعد الخطوة الأولى لتغذية الطفل وتربيته. ونأمل أن تستمعي أنتِ وطفلك بتجربة منتجات Hegen.

تعد مضخة الثدي الكهربائية من Hegen مضخة ثدي مزودة بالطاقة ومخصصة للاستخدام لدى النساء المرضعات. ويمكن استخدامها كمضخة فردية أو مزدوجة لاستخراج الحليب وتخزينه مباشرةً في أو عية TM Hegen PCTO ما يقلل عمليات نقل اللبن المفید للغاية. إن المضخة التي تقدمها مصممة لمنح الراحة والفاعلية وتقدم الميزات التالية الفريدة والتي تحافظ على قيمة كل قطرة من الحليب.

- مضخة فردية وأو مزدوجة
- تشغيل تدليك تلقائي
- 12 مستوى شفط و3 أوضاع استخراج
- ميزة التدليك للعصر بحلقة التعليق ذات براءة الاختراع
- شحن USB محسّن
- خفة الوزن، وصغر الحجم، والفاعلية
- الانتقال من مرحلة الاستخراج إلى التخزين إلى التغذية دون انقطاع
- بطارية مدمجة قابلة لإعادة الشحن

لمزيد من المعلومات حول المنتجات لدينا، يُرجى زيارة www.hegen.com

المحتويات

- .1. إجراءات حماية مهمة
- .2. الاستخدام المقصود
- .3. وقت استخراج الحليب
- .4. وصف المنتج
- .5. التنظيف
- .6. التعقيم
- .7. التجميع
- .8. الشحن
- .9. الضغط
- .10. حلقة العصر
- .11. تخزين الحليب
- .12. إعداد الحليب
- .13. إطعام الطفل بالحليب
- .14. استكشاف الأعطال وإصلاحها
- .15. الملحقات وقطع الغيار
- .16. ضمان محدود
- .17. المواصفات الفنية
- .18. الاستخدام الموافق للمحافظة على البيئة
- .19. التأكيد من المنتج
- .20. اللغات الأخرى

1. إجراءات حماية مهمة

ينبغي قراءة كل التعليمات قبل الاستخدام وحفظها للرجوع إليها

تحذير:

- هذا المنتج مخصص للاستخدام المتكرر من قبل مستخدمة واحدة ولا يجوز مشاركته بين المستخدمات.
- لا يجوز استخدام المنتج أثناء الحمل، حيث إن الضغط يمكن أن يحفز ألم الولادة.
- لا يجوزقيادة السيارة أثناء الضغط.
- قبل الاستخدام للمرة الأولى، ينبغي تنظيف وتعقيم كل المكونات تماماً باستثناء جهاز مضخة الثدي والمكونات الكهربائية الأخرى. يمكن وضع المكونات في الماء المغلي لمدة 5 دقائق. هذا لضمان النظافة.
- هذه ليست لعبة. يجب الحفاظ على جميع المكونات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا يجوز موافقة الضغط لأكثر من 5 دقائق إذا لم يتحقق استخراج الحليب.
- إذا كان الضغط الناتج غير مريح أو يسبب الألم، فاكسرى السدادة بين الثدي والشفة (SoftSqround™) بإصبعك وأزيلي المضخة من على ثديك.
- لا يجوز استخدام المنتج إذا لم يكن يعمل بشكل صحيح.
- لا يجوز تعريض المنتج للحرارة الشديدة ولا وضعه في ضوء الشمس المباشر.
- لا يجوز وضع المكونات مباشرة على الأسطح التي تم تقطيفها بمنظفات مضادة للبكتيريا.
- هذا الجهاز غير مخصص كي يستخدمه الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوو القدرات البدنية، أو الحسية أو الذهنية المحدودة، أو الذين لديهم نقص بالخبرة والمعرفة، ما لم يخضعوا لإشراف أو يتلقوا تعليمات من شخص مسؤول عن سلامتهم بخصوص استخدام الجهاز.
- يجب مراقبة الأطفال لضمان لا يعبثوا بالجهاز.
- استخدمي محول الطاقة المتوفر فقط مع مضخة الثدي الكهربائية من Hegen.



خطر:

- لا يجوز ترك جهاز مضخة الثدي دون مراقبة أثناء توصيله بمصدر الطاقة.
- ينبغي دائمًا فصل الجهاز بعد الشحن، وعدم ترك الجهاز قيد الشحن ليلاً على الإطلاق.
- ينبغي الحفاظ على جافّ جهاز مضخة الثدي وكل المكونات الكهربائية الأخرى.
- لا يجوز غمر الجهاز في الماء ولا سكب الماء عليه.
- لا يجوز محاولة إصلاح أو تعديل الجهاز بواسطة المستخدمة.
- ينبغي استخدام مهابي الطاقة و/أو البطارية المناسبين المتوفرين مع جهاز مضخة الثدي.

مهم:

- الأوعية والمكونات البلاستيكية تصبح قابلة للكسر عند تجميدها وقد تتكسر عند سقوطها.
- قد تتلف أو تتأكل أو تتشوه المضخات إذا تم التعامل معها بشكل خطأ، على سبيل المثال، التعرض للسقوط أو الاصطدام أو الخدش.
- ينبغي بذل العناية المناسبة في التعامل مع كل مكونات المنتج.
- لا يجوز استخدام حليب الثدي إذا تلفت مكونات المضخة أو الأوعية.
- لا يجوز استخدام أو شحن جهاز مضخة الثدي في درجة حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو أكثر من 40 درجة مئوية.

2. الاستخدام المقصود

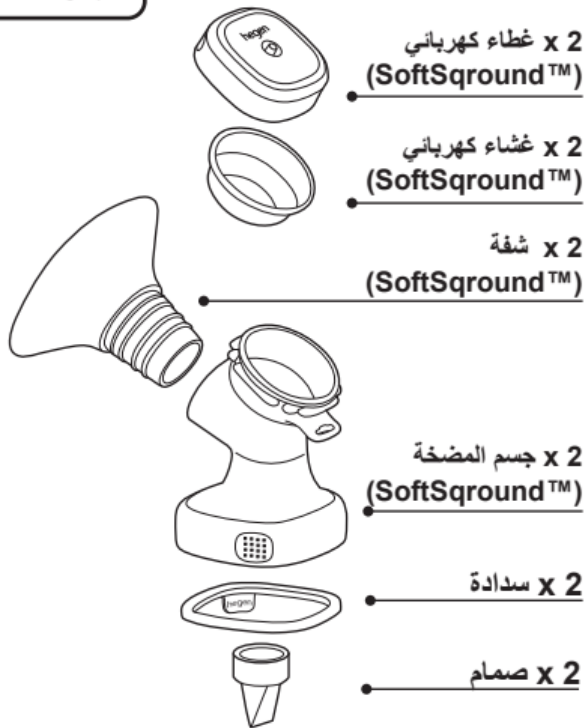
للنساء المُرضعات لاستخلاص وتخزين الحليب من الثدي لاستكمال الرضاعة الطبيعية.

3. وقت استخراج الحليب

من الأفضل الانتظار حتى يستقر جدول الرضاعة الطبيعية وإمدادات الحليب (لا يقل عادة عن أسبوعين إلى 4 أسابيع) قبل استخراج حليب الثدي، ما لم ينصح اختصاصي الرعاية الصحية بخلاف ذلك.

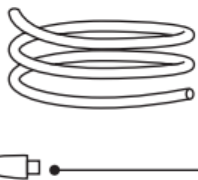
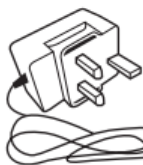
4. وصف المنتج

مجموعة مضخة الثدي



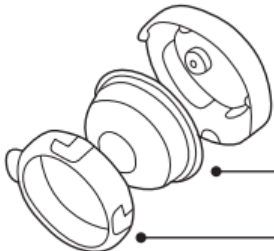
وصف المنتج

مجموعة مضخة الثدي



2 × أنبوب
سيليكون

1 × مهابي طاقة



1 × غطاء كهربائي (v1.0)

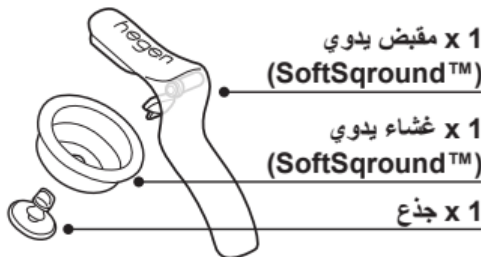
1 × غشاء كهربائي
(SoftSqround™)

1 × حلقة تدليك

وصف المنتج



مجموعة المحول اليدوي
للمضخة

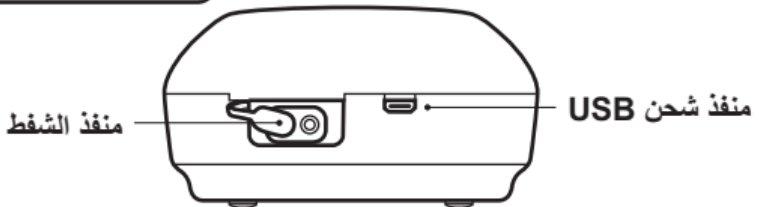


وصف المنتج

مكونات	مواد	مقاومة للحرارة
غطاء كهربائي (SoftSqround™) / غطاء كهربائي (v1.0) / جسم المضخة (SoftSqround™) / حلقة تدليك / مقبض يدوي (SoftSqround™) / جذع / غطاء	البولي بروبيلين (PP)	C°110 ـ C°20-
شفة (SoftSqround™) / غشاء كهربائي (SoftSqround™) / سداده / صمام / أنبوب سيليكون / غشاء كهربائي (SoftSqround™)	سيليكون	
وعاء	Polyphenylsulfone (PPSU)	C°180 ـ C°20-

وصف المنتج

جهاز مضخة الثدي



رموز الشاشة

أزرار التحكم



5. التنظيف

ملاحظة: ينبغي دائمًا غسل اليدين بالصابون قبل تنظيف وتعقيم وتجميع واستخدام المنتج.

قبل الاستخدام الأول، يجب تفكيك جميع مكونات المنتج والغسل بزجاجة المنظفات والشطف في الماء النظيف جيدًا قبل التعقيم باستثناء أنبوب السيليكون **جهاز مضخة الثدي** وكل المكونات الكهربائية الأخرى. هذا لضمان النظافة. أبعدي دائمًا كل الأجزاء فيما عدا **جهاز مضخة الثدي** وكل الأجزاء الكهربائية الأخرى واغسل المنتج بمنظف الزجاجات على الفور بعد كل استخدام. يجب بذلك المزيد من العناية عند إزالة وتنظيف الصمام لحمايتهما من الفقد أو التلف. ينبغي السحب بلطف لإزالة الصمام مع التنظيف بالفرك بالأصابع في الماء الدافئ بزجاجة منظف خفيف. لا يجوز استخدام فرشاة الحلمة أو أي آلة أخرى للتنظيف. عند استخدام غسالة الصحون (في الرف العلوي فقط)، ينبغي اجتناب إعدادات الحرارة العالية مثل "التنظيف الصحي" أو "تعزيز الحرارة" مما قد يشوّه المكونات. استخدمي قطعة قماش نظيفة ومبلاة لتمسح **جهاز مضخة الثدي** والأنبوب السيليكون إذا لزم. تأكدي أن الجهاز متوقف عن التشغيل ولا يشحن.

6. التعقيم

عقمي كل الأجزاء فيما عدا الأنابيب السيليكون، والمقبض اليدوي (SoftSqround™)، وجهاز مضخة الثدي وكل الأجزاء الكهربائية الأخرى في جهاز تعقيم بالأشعة فوق البنفسجية، أو جهاز تعقيم بالبخار أو في الماء المغلي. في حالة اختيار التعقيم بواسطة معقم البخار الكهربائي، ينبغي مراعاة تعليمات التعقيم لأجهزة التعقيم بعناية. علاوة على ذلك، يجب إزالة كل الأجزاء من جهاز التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية بعد التعقيم لمنع التعرض المفرط لضوء الأشعة فوق البنفسجية. للغليان: يجب إيصال الماء لدرجة الغليان، ثم غمر المكونات في الماء المغلي لمدة لا تزيد على 5 دقائق. للتعقيم، ينبغي تفكيك جميع المكونات لتجنب رد الفعل المختلف للمواد التي يمكن أن تسبب تشوّه المنتج. ينبغي إزالة جميع الشحوم أو بقايا الزيوت تماماً قبل التعقيم لتجنب التبيّع الدائم للأجزاء.

تنبيه!

لا يجوز مطلقاً غمر جهاز مضخة الثدي في الماء أو سكب الماء عليه. ليس الجهاز مقاوماً للماء.

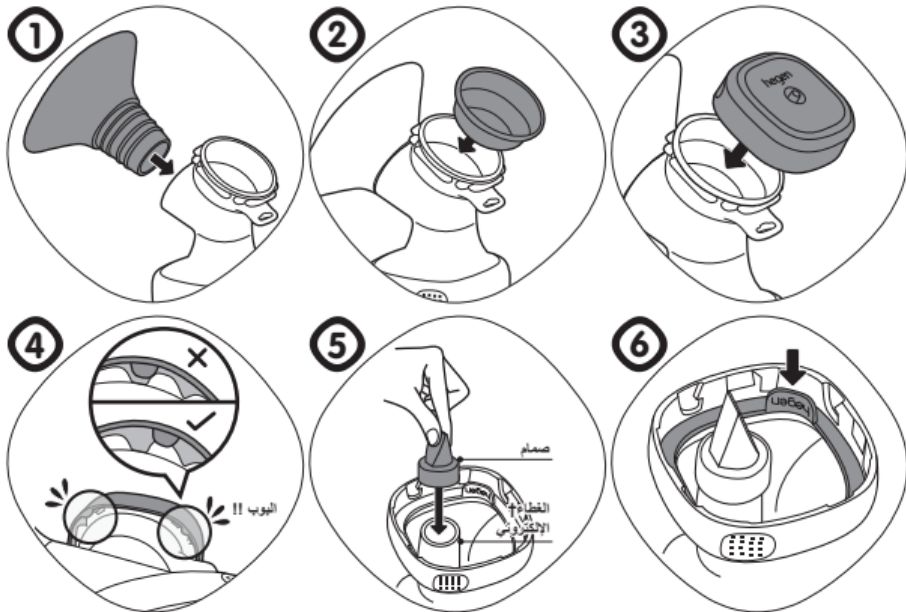


7. التجميع

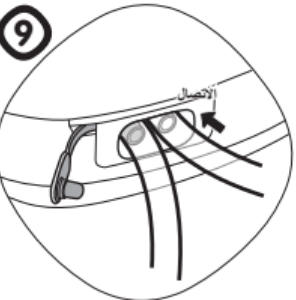
ملاحظة:

يجب الفحص قبل كل استخدام بحثاً عن الشقوق أو التمزقات أو التشوّهات. يجب التخلص من المنتج عند ظهور بوادر التلف أو الوهن. التجميع الصحيح ضروري لضمان الأداء الأمثل.

لمضخة الثدي الكهربائية



التجميع



الخطوة 1: أدخل الشفة (SoftSground™) داخل جسم المضخة (SoftSground™) بشكل كامل وتأكد أنها مناسبة بقدر مريح.

الخطوة 2: ضعي الغشاء الكهربائي (SoftSground™) داخل جسم المضخة (SoftSground™) واضغطي للأسفل بقوة حول الحافة بأكملها لتأكدي أنه مسدود كما يجب.

الخطوة 3: أمسكي الغطاء الكهربائي (SoftSground™) واضغطي للإغلاق على جسم المضخة (SoftSground™) فوق الغشاء الكهربائي (SoftSground™). لفي للفتح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

الخطوة 4: ينبغي التأكّد من أن مزالج الغطاء الكهربائي (SoftSground™) الأربع ثابتة بلحكم في جسم المضخة (SoftSground™).

الخطوة 5: ينبغي إمساك السطح المستوي للصمام لمنع الصمام من التشقق بسبب عدم المحاذاة. ينبغي إدخال الصمام في جسم المضخة (SoftSground™) من الأسفل. يلزم دفع الصمام إلى أقصى حد ممكن.

الخطوة 6: يجب التأكّد من أن جسم المضخة (SoftSground™) قد تم تجميعه مع وجود سدادة قابلة للإزالة (حيث يكون شعار Hegen متوجهاً إلى الخارج).

التجميع

الخطوة 7: أمسكي وحدة مضخة الثدي الكهربائية المجمعة واضغطي للإغلاق على وعاء تخزين حليب الثدي. وللحكام الغلق، لففي اتجاه عقارب الساعة. لففي للفتح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

الخطوة 8: للضخ من ثدي واحد، وصلّ طرف الأنابيب السيليكون بالقطاع الكهربائي (SoftSquadron™) والطرف الآخر بفتحة الشفط بجهاز مضخة الثدي.

تنبيه!

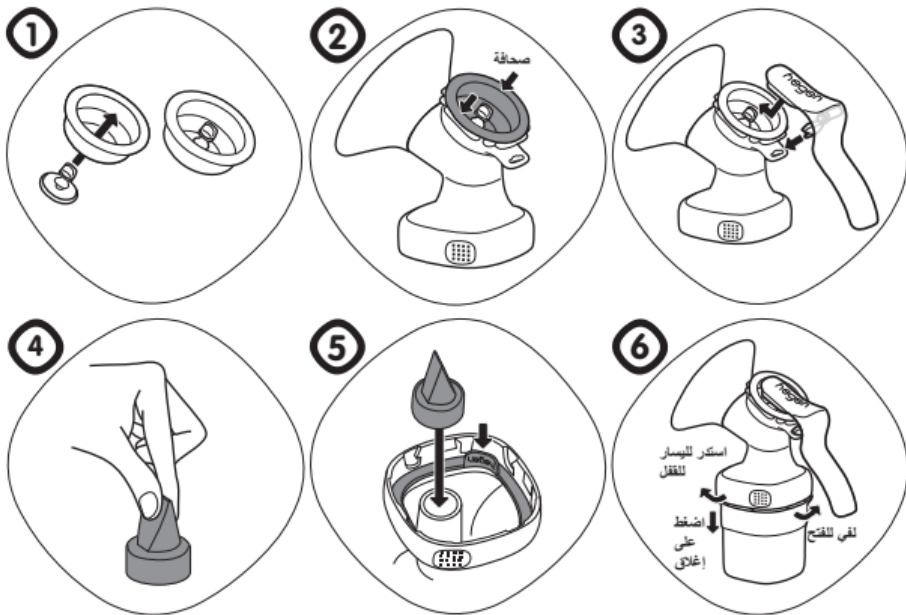
تأكدِي أن فتحة الشفط غير المستخدمة بجهاز مضخة الثدي مغطاة بإحكام عند القيام بالضخ من ثدي واحد.

الخطوة 9: للضخ المزدوج، يمكن بسهولة إزالة غطاء منفذ الشفط وتوصيل أنبوب سيليكون آخر بالمجموعة الثانية لمضخة الثدي.



التجميع

التحول إلى مضخة الثدي اليدوية



التجميع

- الخطوة 1: تأكدي أن الجذع متواافق كما يجب داخل الفتحة الموجودة على الغشاء اليدوي (**SoftSround™**).
- الخطوة 2: ضعي الغشاء اليدوي (**SoftSround™**) داخل جسم المضخة (**SoftSround™**) واضغطي للأঙف بقوة حول الحافة باكملا لتأكدي أنه مسدود كما يجب.
- الخطوة 3: عشقي الجذع مع المقிஸ اليدوي (**SoftSround™**) ثم ثبتي المرتكز في الفتحة الموجودة على جانب جسم المضخة (**SoftSround™**) حتى تشعرين بنقرة.
- الخطوة 4: يجب إمساك السطح المستوي للصمام لمنع تشقق الصمام بسبب عدم المحاذاة، ثم إدراج الصمام في جسم المضخة (**SoftSround™**) من الأسفل. يلزم دفع الصمام إلى أقصى حد ممكن.
- الخطوة 5: يجب التأكيد من أن جسم المضخة (**SoftSround™**) قد تم تجميعه مع وجود سدادة قابلة للإزالة (حيث يكون شعار Hegen متوجهاً إلى الخارج).
- الخطوة 6: يلزم إمساك وحدة مضخة الثدي اليدوية المجمعة والضغط للغلق بعد التركيب في وعاء تخزين حليب الثدي. للإحكام، يمكن التدوير في اتجاه عقارب الساعة. ينبغي التدوير للفتح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

تنبيه!

أثناء الاستخدام، لا يجوز محاولة إزالة الوعاء الذي يحتوي على حليب الثدي أو أي سوائل اجتناباً للانسكاب. ينبغي دائماً وضع وعاء تخزين حليب الثدي على سطح مستوي، وإمساكه بالحكم بيده واحدة ويرفق التدوير للفتح في عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالته من جسم المضخة (**SoftSround™**).



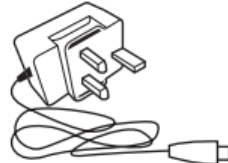
8. الشحن

تقدم مضخة الثدي الكهربائية من Hegen المرونة والملاعمة من خلال ثلاثة أساليب للشحن وهي مهابي التزويد بطاقة التيار المتردد Micro USB، أو كابل Micro USB، ووحدة الطاقة المحمولة USB.

محتويات العبوة

مهابي التزويد بطاقة التيار المتردد Micro USB

مهابي التزويد بطاقة التيار المتردد 5 فولت. يمكن تركيب القابس في مقبس الطاقة وتركيب Micro-B USB في منفذ شحن USB بجهاز مضخة الثدي للشحن. (وقت الشحن: 2.5 ساعة)



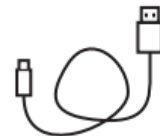
- لا يجوز تجاوز سعة الشحن للبطارية. ينبغي التأكد من أن الجهاز لا يتجاوز 1.5 أمبير حيث إن هذا قد يؤدي إلى زيادة سخونة البطارية.
- تحذير للشحن بواسطة الكمبيوتر الشخصي أو الكمبيوتر المحمول - لا يجوز شحن وحدة المضخة مع أجهزة USB المتصلة الأخرى. ينبغي دائمًا شحن جهاز مضخة الثدي بمفرده لتجنب الاستنزاف الزائد للكهرباء بالكمبيوتر الشخصي أو الكمبيوتر المحمول.
- لتجنب انخفاض البطارية أثناء الشحن، ينبغي دائمًا الاحتفاظ بجهاز مضخة الثدي مشحوناً.
- لا يجوز تعريض المنتج للحرارة الشديدة ولا وضعه في ضوء الشمس المباشر.

الشحن

أساليب الشحن البديلة

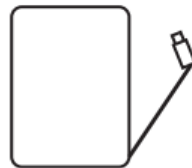
Micro USB كابل

- يمكن أن يحصل جهاز مضخة الثدي على معظم توصيلات دخل بواسطة USB فولت (يحد أقصى 1.5 أمبير). شحن جهاز مضخة الثدي بكميات USB 5 بديلة (من USB A إلى USB Micro-B) (USB Micro-B إلى USB 1.0 و 2.0 - بحد أقصى 500 ميلي أمبير (وقت الشحن: 4 ساعات) • USB 3.0 و 3.1 - بحد أقصى 900 ميلي أمبير (وقت الشحن تقريباً: 2.5 من الساعات) • مهابي التزويد بالطاقة USB من أمبير واحد إلى 1.5 أمبير (وقت الشحن تقريباً: 2 من الساعات)



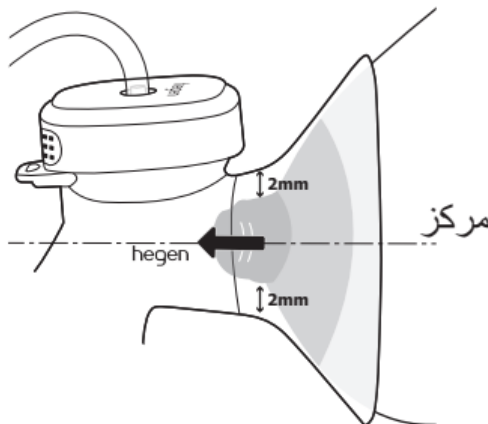
وحدة الطاقة المحمولة USB

- يمكن استخدام معظم أنواع وحدات الطاقة المحمولة لشحن جهاز مضخة الثدي باستخدام موصل الدخل الصحيح. يجري استخدام وحدات الطاقة المحمولة للشحن الموقت أو التشغيل الثانيوي للطاقة ولا ينصح باستخدامها في الشحن ليلاً.
- لا يجوز الشحن في حالة انخفاض طاقة بطارية وحدة الطاقة المحمولة.
 - لا يجوز الشحن في حالة ارتفاع درجة حرارة وحدة الطاقة المحمولة للغاية.



ملاحظة : تتمتع بطارية أيونات الليثيوم المدمجة بعمر دورة شحن وتفرغ قدره 300 مرة تقريباً، وبعد ذلك قد تنخفض سعة البطارية لأقل من 80%. ولإطالة فترة استخدام بطارية جهاز مضخة الثدي، يُوصى بالغاية الصحيحة والشحن المنتظم. لا نوصي باستخدام جهاز مضخة الثدي حتى ينفذ شحن البطارية في كل الأوقات. إن السماح للبطارية ببناد الشحن تماماً وبشكل متكرر قد يؤدي إلى قصر عمرها الافتراضي ويقلل من أدائها. لا تترك البطارية تشحن ليلاً أو متصلة بمحول الطاقة عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل حيث سيقال هذا من عمر البطارية إذا حدث بصورة منكرة. أبق البطارية في منطقة باردة.

9. الضخ



تنبيه!

ينبغي دائمًا غسل اليدين بالصابون قبل لمس مكونات الثدي والمضخة. يلزم الاتصال باختصاصي الرعاية الصحية أو الرضاعة الطبيعية إذا كانت المرأة لا تستطيع استخراج سوى كمية قليلة من الحليب أو لا تستطيع استخراج أي كمية حليب أو إذا كان الاستخراج مؤلماً. لا يجوز مواصلة الضخ لأكثر من 5 دقائق إذا لم يتحقق استخراج الحليب. إذا كان الضغط الناتج غير مريح أو يسبب الألم، فاكسرى السدادة بين الثدي والشفة (SoftSqround™) بإصبعك وأزيلي المضخة من على ثديك.



الضخ

ستقدم الملاعنة الجيدة للشقة (SoftSground™) مع حلمة الثدي تجربة ضخ أكثر راحة وفعالية. استخدمي دليل مقاسات حلمة الثدي أدناه لتعثري على أنساب مقاس للشقة.

ملاحظة: تأتي مجموعة هدايا مضخة الثدي الكهربائية المزدوجة من Hegen مزودة بـ $2 \times$ شفة (SoftSround™) 22 mm التي تلائم حتى مقاس 18 mm لحلمة الثدي. وتُباع مقاسات الشفة الأخرى منفصلة.

19mm

تلائم حتى 15mm



22mm

تلائم حتى 18mm



25mm

تلائم حتى 21mm



28mm

تلائم حتى 24mm



31mm

تلائم حتى 27mm



*تُباع المقاسات الأخرى منفصلة



اعثري على دليلنا لمقاسات حلمة الثدي هنا

الضخ

مزدوج مضخة الثدي الكهربائية

اجلسي واسترخي على كرسي مريح. قد تساعد الوسائد في دعم ظهرك. إذا حدث تدفق رجعي، فتأكدي أن حلمة الثدي في مكان صحيح في المركز أو الأسفل.

الخطوة 1: مركزي وحدة مضخة الثدي الكهربائية المجمعة على حلمة الثدي وأمسكيها بقوة على ثديك لضمان السد الأمثل. تنبئه إن الضغط على الشفة (SoftSqround™) بقوة زائدة داخل الثدي قد يسبب اضطراب تدفق الحليب.

الخطوة 2: يمكن الضغط مع الاستمرار على الزر (+) لتشغيل جهاز مضخة الثدي. سيدأ وضع التدليك (M) لدققتين لتحفيز منعكس "إفراز حليب الثدي" وتحفيز تدفقه. سيظهر رمز M على الشاشة.

الخطوة 3: بعد دقيقتين، سينتقل وضع التدليك تلقائياً إلى وضع الاستخراج. يكون مستوى الشفط على 3 حسب الوضع الافتراضي، وعلى مستوى الإعداد الأخير بعد الاستخدام. يتراوح نطاق مستوى الشفط من 1 إلى 12 وبظهور على الشاشة.

إذا حدث "نزول اللبن" (باء حليب الثدي في التدفق) في وقت سابق للدققتين، فاضغطي على الزر + أو - للتقدم إلى وضع العصر.

الخطوة 4: بمجرد الدخول إلى وضع الاستخراج، يمكن الحصول على مستوى الشفط للاستخراج المثالي والمريح بالضغط على الزر + لزيادة، أو - لنقليل قوة الشفط. تكون المرأة المسؤولة عن اختيار راحة الضخ الأفضل التي تناسبها.

الضخ

الخطوة 5: يمكن الضغط على الزر  لتحديد سرعة الاستخراج المفضلة. هذه ميزة خاصة لتعزيز تجربة الضخ.



الخطوة 6: بعد إكمال الاستخراج، يمكن الضغط مع الاستمرار على الزر  لإيقاف تشغيل جهاز مضخة الثدي.

يمكن الضغط على الزر  مرة واحدة لإعادة إضاءة الشاشة. في حالة الرغبة في التبديل بين التقدم والعودة بين وضع تحفيز التدليك  والاستخراج للحصول على منعكس "إفراز حليب الثدي"، يمكن الضغط على الزر  مرتين.

تنبيه!

يصل مستوى الشفط الأقصى الموصى به للضخ الفردي المستوى 9 فقط! للضخ المزدوج، يبلغ مستوى الشفط الأقصى المستوى 12 حسب راحة المرأة.

نصائح

!

الضخ

التحويل إلى مضخة الثدي اليدوية

الخطوة 1: مركزي وحدة مضخة الثدي الكهربائية المجمعة على حلمة الثدي وأمسكها بقوة على ثديك لضمان السد الأمثل. تنبية: إن الضغط على الشفة (SoftSqround™) بقورة زائدة داخل الثدي قد يسبب اضطراب تدفق الحليب.

الخطوة 2: ابدئي بالضغط على المقبض اليدوي (SoftSqround™) لأسفل ببطء حتى تشعرين بالشفط على ثديك. ثم اجعلي المقبض يتبع إلى وضع الراحة.

ملاحظة: يتم التحكم بمستوى التفريغ بضغط حركة المقبض اليدوي (SoftSqround™) وسرعتها. سترئين راحة الضخ الأفضل بالنسبة لك.

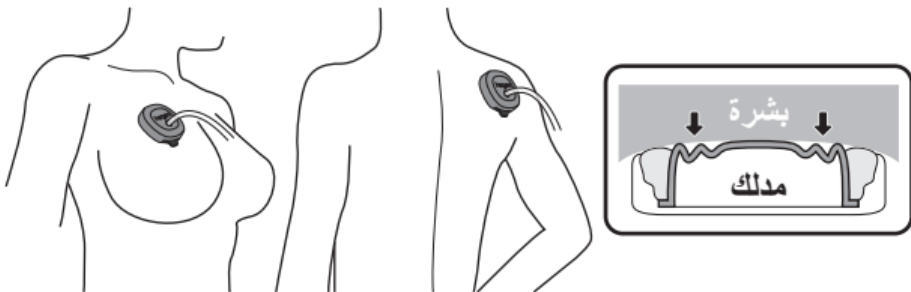
الخطوة 3: يمكن تكرار الخطوة 2 بسرعة لمحاكاة منعكس "إفراز حليب الثدي" وتحفيز تدفق الحليب.

الخطوة 4: بمجرد أن يبدأ تدفق الحليب، أجري ضربات ذات توائر أبطأ وأطول وذلك بالضغط على المقبض اليدوي (SoftSqround™) والاستمرار في الضغط لأسفل لمدة تصل إلى 3 ثوان قبل تركه. سيساعد هذا على زيادة تدفق الحليب لأقصى قدر.

الخطوة 5: عندما تنتهي من الضخ، أزيلي وحدة مضخة الثدي اليدوية ببطء من على ثديك.

ملاحظة: ينبغي التأكد دائمًا من عدم لمس حليب الثدي الخاضع لاستخراج الحليب منه لطرف الصمام أثناء الضخ. قد يؤدي تجاوز الحد الأقصى إلى التسريب وقد يؤثر على أداء المضخة. إذا كانت المرأة تستخرج بانتظام أكثر من 150 مل من حليب الثدي في كل جلسة، يمكن استخدام أوعية تخزين حليب الثدي من Hegen PCTO™ 容量 240 毫升 بـ 8 أوقات.

10. حلقة العصر ذات التعليق الحاصلة على براءة الاختراع

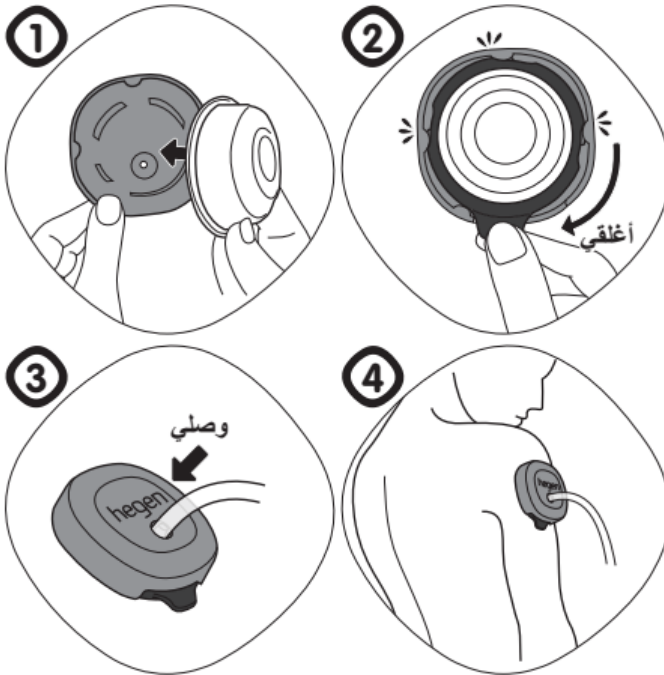


إن مضخة الثدي الكهربائية من Hegen مزودة بميزة التدليك للعصر بحلقة التعليق ذات براءة الاختراع والتي تساعد العضلات المصاحبة بالإجهاد على الاسترخاء والليونة. تقوم حلقة العصر عند تركيبها بالغطاء الكهربائي (v1.0) والقشاء الكهربائي (SoftSground™)، بالتحول إلى أداة تدليك تقلل من توتر المناطق التي تصيب الألم من خلال شعور لطيف بالضغط والعصر.

إن وجودك في حالة استرخاء يحفز إنتاج الأوكسيتوسين، والذي يحفز منعكس در اللبن ويتيح إطلاق حليب الثدي. امسحي رمز الاستجابة السريعة للحصول على نصائح حول كيفية تطبيق التدليك على النقاط الأساسية حول الثديين لمساعدتك على الاسترخاء قبل جلسة الضغ.



حلقة العصر ذات التعليق الحاصلة على براءة الاختراع



* متوافقة مع الغطاء الكهربائي (v1.0) فقط

حلقة العصر ذات التعليق الحاصلة على براءة الاختراع

الخطوة 1: ضعي الغشاء الكهربائي (SoftSqround™ v1.0) على الغطاء الكهربائي (v1.0) وتأكدى أن الغشاء الكهربائي (SoftSqround™) يلامس سطح الغطاء الكهربائي (v1.0) ويستد تمامًا.

الخطوة 2: ضعي حلقة التدليك داخل الغطاء الكهربائي (v1.0) المجمع والغشاء الكهربائي (SoftSqround™). لفي في اتجاه عقارب الساعة للإغلاق.

الخطوة 3: وصل طرف الأنابيب السيليكون بالغطاء الكهربائي (v1.0) المجمع/الغشاء الكهربائي (SoftSqround™)/حلقة التدليك والطرف الآخر بفتحة الشفط بجهاز مضخة الثدي. لبدء وضع التدليك، شغلي جهاز مضخة الثدي.

الخطوة 4: ضعي الغطاء الكهربائي (v1.0)/الغشاء الكهربائي (SoftSqround™)/حلقة التدليك على سطح الجلد حيث يكون الغشاء الكهربائي (SoftSqround™) السيليكون ملامساً تماماً للجلد ومستند عليه جيداً.

ملاحظة : لا تعمل وظيفة التدليك بالعصر في حالة وضع الجهاز على أجزاء أخرى من الجسم مثل منطقة المفاصل.

اضبطي جهاز مضخة الثدي على وضع العصر بالمستوى الثالث للشفط. يجب أن تشعري أن الغطاء الكهربائي (v1.0)/الغشاء الكهربائي (SoftSqround™)/حلقة التدليك يشد جلدك بلطف، ما يحفز الشعور بالضم والتسلیک. تتمتعي بمستوى التدليك الأمثل والمريح بالضغط على زر لزيادة قوة الشفط أو زر لتقليل قوة الشفط.

- لا يجوز الضغط مع الاستمرار على حلقة التدليك على أي منطقة أكثر من 5 دقائق حيث قد يؤدي ذلك إلى ظهور علامة حمراء.
- ينبغي الحفاظ على جاف جهاز مضخة الثدي وكل المكونات الكهربائية الأخرى.
- لا يجوز غمر الجهاز في الماء ولا سكب الماء عليه.
- ينبغي التأكد من نظافة وتعقيم كل الأجزاء بعد كل استخدام.

11. تخزين الحليب

بلطف ينبغي التدوير للفتح في اتجاه عقارب الساعة لإزالة وعاء تخزين حليب الثدي من جسم المضخة (SoftSround™). ينبغي وضع غطاء التخزين المعقم على الوعاء لسده. يمكن مراجعة التعليمات المنفصلة المتوفرة مع أوعية التخزين.

مباشرة بعد اكتمال الصن، ينبغي وضع وعاء تخزين حليب الثدي المملوءة في مبرد مع عبوة ثلج. يلزم نقل أوعية تخزين حليب الثدي إلى الثلاجة أو المجمد بمجرد الوصول إلى المنزل. عند التجميد، لا ينبغي تعبئنة الوعاء بأكثر من الحد الأقصى المطبوع لترك مساحة للنفاذ. يمكن وضع ملصق على العبوة يتضمن تاريخ ووقت الصن واستخدام حليب الثدي الأقدم تارياً أو لا دائماً.

ملاحظة: يجب دائمًا تبريد أو تجميد الحليب المستخرج على الفور. فقط ينبغي تخزين الحليب المستخرج في وعاء تخزين معقم. لا يجوز أبداً إعادة تجميد الحليب المستخرج أو إضافة حليب ثدي طازج إلى حليب ثدي مجمد.

المدة	درجة الحرارة	الموقع
4 ساعات	25 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة
48 ساعة	4 درجات مئوية	الثلاجة
3-6 أشهر	5- 15 درجة مئوية	باب ثلاجة منفصل
6 إلى 12 شهراً	18- 20 درجة مئوية	دبي فريزر

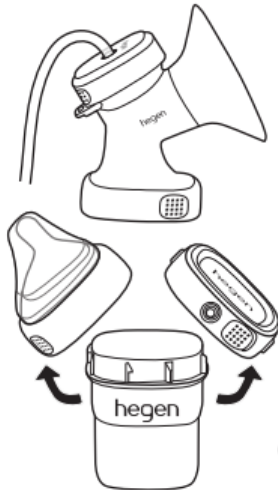
12. إعداد الحليب

تنبيه!

لا يجوز إذابة حليب الثدي المجمد في الميكروويف أو في وعاء ماء مغلي. يمكن أن تسبب عملية وضع الحليب في الميكروويف في تسخين غير متساوٍ مما يؤدي إلى بقع ساخنة في الحليب يمكن أن تسعف الطفل. وقد يدمر ذلك أيضًا العناصر الغذائية في الحليب.



أذيب حليب الثدي المجمد في الثلاجة ليلاً. يُعد الحليب المذاب آمناً في الثلاجة لمدة 24 ساعة. ضعي وعاء تخزين حليب الثدي المغلق في طبق به ماء ساخن لمدة 10 دقائق على الأقل ليصبح في درجة حرارة الجسم.



انتقال سلس

(*طوق ، الحلة وغطاء شفاف غير المرجحة)

13. إطعام الطفل بالحليب

ملاحظة: من الأفضل الانتظار حتى تستقر جداول الرضاعة الطبيعية جيداً قبل إطعام الطفل بزجاجة الحليب.

ينبغي مبادلة غطاء التخزين بحلمة معقمة مجمعة باستخدام طوق لتحويل وعاء حليب الثدي إلى زجاجة الإطعام.

ينبغي التتحقق دائمًا من درجة حرارة الحليب قبل إطعامه الطفل. يجب التخلص من الحليب الزائد المتبقي بعد الإطعام. لا يجوز إعادة تجميد الحليب المذاب.

14. استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	التحقق	الحل
جهاز مضخة الثدي لا يعمل	(١) الزر مهابي طاقة	ينبغي التأكد من الضغط مع الاستمرار على الزر (لأكثر من ثانية). ينبغي التتحقق من توصيل مهابي الطاقة بشكل صحيح بجهاز مضخة الثدي.
مشكلات البطارية	الشفط	ينبغي التتحقق مما إذا كان يجري استخدام مستوى منخفض من الشفط. ينبغي الضغط على الزر " + " لزيادة الشفط أو " - " لتقليله. للضخ المزدوج، يلزم استخدام مستوى شفط أعلى. (يُوصى باستخدام المستوى 6 فأعلى)
شفط منخفض أو لا يوجد شفط	البطارية	ينبغي شحن جهاز مضخة الثدي والتحقق من أن حالة البطارية (III) مشحونة بالكامل. إذا لم تكن حالة البطارية قيد الشحن، ينبغي التتحقق من توصيل مهابي الطاقة بشكل صحيح.
الشفط منخفض أو لا يوجد شفط	الشفط (SoftSqround™)	تأكدى أن الشفة (SoftSqround™) ممسكة بقوة على ثديك مع وجود السدادة الكاملة بدون تسرب للهواء.
الشفط منخفض أو لا يوجد شفط	الألتووب السيليكون الكهربائي (SoftSqround™)	تأكدى أن الألتووب السيليكون متصل كما يجب بفتحة الشفط والغطاء الكهربائي (SoftSqround™).
الشفط منخفض أو لا يوجد شفط	الغشاء اليدوى (SoftSqround™)	افحصي الغشاء اليدوى (SoftSqround™)/الغشاء اليدوى (SoftSqround™) بحثاً عن التشققات والشقوق. بالنسبة لمضخة الثدي اليدوية: أزيلى الجذع وأفصليه من الغشاء اليدوى (SoftSqround™). افحصي الجذع بحثاً عن التشققات أو القصاصات. افحصي الغشاء اليدوى (SoftSqround™) بحثاً عن التشققات والشقوق. استبدل الجزء (الأجزاء) قبل الضخ إذا لوحظ عيب أو ثلف. أعدى التجميع وتتأكدى أن الجذع مناسب بقدر مريء داخل الفتحة الموجودة على الغشاء اليدوى (SoftSqround™).

المشكلة	التحقق	الحل
منفذ الشفط	غطاء كهربائي (SoftSqround™)	في حالة الضغط الفردي، ينبغي التأكيد من التغطية الكاملة لمنفذ الشفط.
الضغط	مستوى الشفط	<p>أكدي أن المسامات الأربع للقطاء الكهربائي (SoftSqround™) مغلقة بطريقة صحيحة بجسم المضخة (SoftSqround™). سيسبب الإغلاق غير المحكم في تسربات أثناء الشفط.</p> <p>تحقق إذا كان القشاء الكهربائي (SoftSqround™) مسدوداً كما يجب بطول حافة جسم المضخة (SoftSqround™).</p>
الشعور بالألم أو الضغط	صمام	<p>ينبغي التتحقق مما إذا كان يجري استخدام مستوى مرتفع من الشفط. ينبغي الضغط على الزر "—" لتقليل قوة الشفط.</p> <p>للضغط الفردي، بعد المستوى 9 للشفط هو المستوى الأقصى المؤوصي به. في حالة المتتابعة في الشعور بعدم الراحة أثناء الضغط، ينبغي الاتصال باختصاصي الرضاعة الطبيعية.</p>
الحليب لا يتدفق في الوعاء	مقبض يدوي (SoftSqround™)	<p>ينبغي التأكيد من عدم لمس الحليب المستخرج لطرف الصمام أثناء الضغط. قد يؤدي تجاوز الحد الأقصى إلى التسريب وقد يؤثر على أداء المضخة.</p> <p>ينبغي إزالة الصمام من جسم المضخة (SoftSqround™).</p> <p>ينبغي فحص الصمام بحثاً عن ثقوب أو تمزقات. ينبغي استبدال المكونات قبل الضغط إذا لوحظ عيب أو ثلف.</p> <p>ينبغي غسل الصمام حسب تعليمات قسم التنظيف.</p>
مضخة الثدي اليدوية	مقبض يدوي (SoftSqround™)	<p>ينبغي التأكيد من أن المرتكز مثبت بشكل صحيح في الفتحة الموجودة في جانب جسم المضخة (SoftSqround™). يجب الشعور بنقرة واضحة.</p>

ملاحظة: إذا كنت تستخلصين بانتظام أكثر من 150 مل من حليب الثدي في كل جلسة، فاستخدمي وعاء (أوعية) حليب الثدي من Hegen PCTO™ بسعة 240 مل / 8 أوقية لمنع الإفراط في الماء أو التسرب.

15. الملحقات وقطع الغيار

لشراء الملحقات وأو استبدال المكونات، يُرجى زيارة www.hegen.com.
كما يمكن الاتصال أيضاً بخدمة عملاء Hegen على warranty@hegen.com.

16. ضمان محدود

هذا المنتج مخصص للاستخدام المتكرر بواسطة مستخدم واحد ولا يجوز مشاركة استخدامه بين أكثر من مستخدم حيث يمكن أن يؤدي هذا إلى مخاطر صحية أو يؤثر على الأداء الذي يجعل الضمان لاغياً. تضمن شركة Hegen Pte Ltd هذا المنتج بمنح ضمان للشاري الأصلي من متاجر التجزئة ضد عيوب المواد والصناعة والأداء لمدة عام واحد من تاريخ الشراء. لا يغطي هذا الضمان التلف الناتج عن الحوادث وسوء الاستخدام وفقط الاستخدام والتبديل والصيانة غير الصحيحة والاتصال بمصدر الإمداد غير الصحيح بالطاقة. لا يشمل الضمان كل المكونات باستثناء جهاز مضخة الثدي ومهابي الطاقة.

تحتفظ شركة Hegen Pte Ltd بحقوق إصلاح وأو استبدال المنتج بشرط التوفير. تحدث كل عمليات الإرجاع والاستبدال بموقع شركة Hegen Pte Ltd أو الموزع المعتمد. يتحمل المشتري تكلفة إرجاع المنتج. إذا احتاج المستخدم إلى إصلاح وأو استبدال المنتج، يمكن مراسلة الشركة عبر البريد الإلكتروني على warranty@hegen.com بارسال الرقم المرجعي للطلب والفاتورة أو الإيصال الأصليين علاوة على صورة ووصف للعيوب.

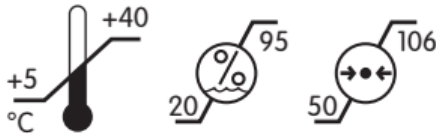
يمكن تسجيل المنتج على www.hegen.com/warranty مع بيان الرقم التسلسلي للمنتج ورقم الفاتورة أو الإيصال. لمزيد من المعلومات حول المنتجات لدينا، يُرجى زيارة www.hegen.com

17. المواصفات الفنية

الطراز	: مضخة الثدي الكهربائية من Hegen
أبعاد المضخة	: $51.1 \times 98 \times 95$ مم
الوزن (جهاز مضخة الثدي)	: 230 جم
نوع الوقاية	: الفئة 2
الحد الأقصى للفراغ	: 300- مم زئبق ($\pm 20\%$)
مستويات الشفط	: 12 مستوى
دخل الطاقة (مهابي الطاقة)	: 100-240 تيار متعدد، 50/60 هرتز، 0.35 أمبير كحد أقصى (HNDI050150WB)، أو 100-240 تيار متعدد، 60/50 هرتز، 0.35 أمبير كحد أقصى (HNAA050150C1)، أو 100-240 تيار متعدد، 60/50 هرتز، 0.35 أمبير كحد أقصى (KA12C-0501500EU)
خرج الطاقة (مهابي الطاقة)	: 5 فولت، 1.5 أمبير
البطارية	: 2 فولت، 800 ميللي أمبير في الساعة، ليثيوم أيون
الحد الأقصى لوقت التشغيل	: 30 دقيقة (إيقاف تشغيل تلقائي)/في كل جلسة ضخ
جهة التصنيع	: Fitson Sdn Bhd

19 Jalan I-Park SAC 3, Taman Perindustrian
I-Park SAC, 81400 Senai, Johor, Malaysia.

18. الاستخدام الموافق للمحافظة على البيئة



19. التخلص من المنتج

هذا المنتج مصنوع من معدن ومواد بلاستيكية مختلفة. ينبغي استخدام النظام المحلي للإعادة والتجميع الخاص بمخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (بما يشمل البطاريات). يمكن أن يؤدي التخلص غير الملائم من المنتج إلى تأثيرات ضارة على البيئة والصحة العامة.



- لا تتخلصي من بطارية أيونات الليثيوم مع النفايات العامة.
- يجب إزالة البطارية من الجهاز قبل التخلص منها.
- يرجى إعادتها إلى نقطة جمع مناسبة للتخلص من البطاريات أو إعادة تدويرها.
- يجب فصل الجهاز من مأخذ الإمداد الرئيسي عند إزالة البطارية.
- يجب التخلص من البطارية بأمان.

كيفية إزالة البطارية من الجهاز للتخلص منها:

- فك 3 براغ من ظهر الغطاء الأساسي وافتحي الغطاء الأساسي.
- اعثري على البطارية وأسلال المتصلة بها.
- افصلي مقبس البطارية من موصل PCB بعناية.
- أزيلي البطارية وتخلصي منها وفقاً لدليل التخلص.

20. اللغات الأخرى

لقراءة تعليمات استخدام مضخة الثدي الكهربائية (SoftSqround™) في
لغات أخرى، امسح رمز الاستجابة السريعة هذا:



ENGLISH / 简体中文 / DEUSTCH / ESPAÑOL / FRANÇAIS /
ITALIANO / BAHASA INDONESIA / РУССКИЙ / 日本語 /
한국어 / ไทย/ภาษา / اللغة العربية / NEDERLANDS