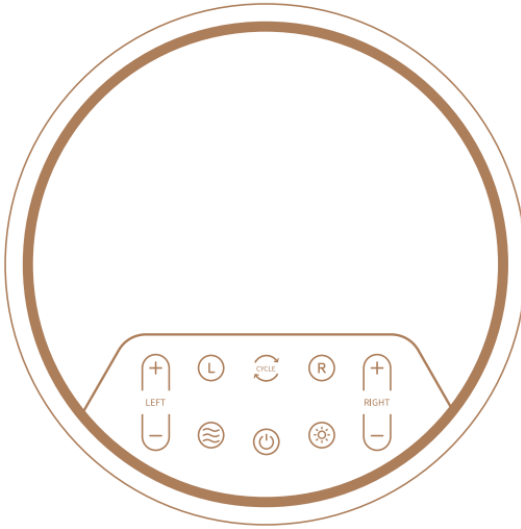


سبيكترا دُوال إس



مضخة الثدي الكهربائية الممتلأة
تعليمات الاستخدام

speCtra

جدول المحتويات

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 5 | 1. الاجراءات الوقائية الهامة |
| 7 | 2. رموز هامة |
| | 3. مؤشر الاستخدام/ الاستخدام المقصود |
| 8 | 4. المركبات والتجميع |
| 11 | 5. العرض |
| | 6. زر التحكم |
| 12 | 7. معيار الضغط |
| | 8. التشغيل |
| 15 | 9. كيفية استخدام جهاز الشفط المزدوج |
| | 10. التنظيف والتطهير |

11. ما المدة الممكنة لتخزين حليب الثدي؟
12. كيف أقوم بإذابة واستخدام حليب الثدي المخزن؟
13. الإضاءة الليلية
14. حل المشكلات
15. الاستخدام وبيئة التخزين
16. المواصفات
17. الضمان المحدود
18. التوافق الكهرومغناطيسي

speCtra

VACUUM

TIME

VACUUM

أسئلوب بسيط وحديث



مُصْرَخَةُ الشَّدِيِّ الْكَبْرَى بَنِيَّةُ الْمُتَزَّرَّةِ

سَبِيكَرَا دُوَالِ إِسْ

١. الاجراءات الوقائية المهمة

التحذيرات والاحتياطات

عند استخدام منتجات كهربائية، ينبغي اتباع إجراءات السلامة الأساسية دائمًا خصوصًا عند وجود أطفال.

- ① إذا كنت أًمًا ومحببة بالتهاب الكبد (بي) أو (سي) أو بفيروس العوز المناعي البشري (الإيدز)، فلن يقلل أو يزيل حليب الثدي الذي تم شفطه من خطورة نقل الفيروس إلى طفلك من خلال حليب الثدي.
- ② قبل كل استخدام، أفحص المكونات الفردية فحصاً بصريًا لاكتشاف الشقوق أو الرقائق أو القطرات أو تغير اللون أو التلف. وفي حالة ملاحظة تلف في الجهاز، يرجى التوقف عن الاستخدام حتى يتم استبدال الأجزاء التالفة.



أقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام

عند استخدام المنتجات الكهربائية، ينبغي اتباع إجراءات السلامة بشكل دائم. هذا منتج للعديد من المستخدمين.



للحد من خطر الصعق الكهربائي:

- ① ينبغي عدم استخدام الجهاز أثناء الاستحمام.
- ② ينبغي عدم وضع الجهاز في مكان ما يتضمن إمكانية سقوطه أو سحبه.
- ③ ينبغي تجنب وضع الجهاز أو إسقاطه في الماء أو السوائل الأخرى.
- ④ ينبغي عدم ملامسة الجهاز الذي سقط في الماء، حيث يتquin فصل المنتج عن الكهرباء فورًا.
- ⑤ ينبغي عدم تطهير الجهاز في فرن الميكروويف، وعدم غمر الجسم الرئيسي في الماء أبداً.



لتقليل خطر الحروق أو الصعق بالكهرباء أو الحريق أو إصابات الأفراد:

- ① ينبغي عدم ترك هذا المنتج بدون مراقبة عند التوصيل في القبس.
- ② المراقبة الشديدة الضرورية عند استخدام هذا المنتج بالقرب من الطفل الرضيع أو الأطفال.
- ③ تستخدم هذا المنتج للغرض المطلوب فقط كما هو مبين في الدليل.
- لا تستخدم الملحقات غير الموصي بها من شركة أوزين ميديكير.
- ④ لا تقم بتشغيل هذا المنتج في حالة تلف السلك أو القابس الكهربائي أو إذا لم يعمل بشكل سليم أو سقط أو به تلف. أو سقط في الماء.
- أو كسر أي جزء منه أو فقدانه.
- ⑤ أبعد السلك عن الأسطح الساخنة.
- ⑥ لا تُستخدم أثناء النوم أو النعاس.
- ⑦ لا تستخدمه في الأماكن الخرجية أو تقوم بتشغيله عند وجود رذاذ الهباء الجوي أو في أماكن اللجاج بالأكسجين.
- ⑧ ينبغي فصل سلك محول التيار المتعدد / التيار المستمر من المقبس أثناء عدم الاستخدام.
- ⑨ لا تقم بفك أو تعديل المنتج.
- ⑩ لا تقم باستنشاق أو بلع أجزاء صغيرة.
- ⑪ قد تظهر تفاعلات حساسة.
- ⑫ يمكن أن تؤثر النسالة أو الغبار أو الضوء (بما في ذلك ضوء الشمس) وما إلى ذلك، ما قد يكون سلبياً على السلامة والأداء الأساسي.
- ⑬ يجب أن يكون سلك المحول سهل فصله أثناء الاستخدام.

إذا كنت تعانين من ألم في الثدي أو الحلمة ، أو قفي المضخة وأؤليهما من الثدي. استشر أخصائي رعاية صحية. يمكن إيقاف الشفط عن طريق إدخال إصبع بين غطاء الثدي والصدر ، أو عن طريق إيقاف المضخة.

2. رموز هامة

| | | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| | علامة الحظر العام | | خطر، تحذير | | علامة لإجراء العام |
| | الفئة الثانية | | تيار مباشر | | BF نوع |
| | الجهة المصنعة | | الرجوع إلى تعليمات الاستخدام | | فتح / إغلاق الطاقة |
| | الضغط الجوي للتشغيل | | درجة حرارة التشغيل | | النقل / التخزين / نسبة رطوبة التشغيل |
| | الرقم التسلسلي | | الحفاظ على جفاف المنتج | | قابل للكسر |
| | يمنع التكديس | | ينبغي عدم خلط هذا المنتج مع المخلفات العلية الأخرى من أجل التخلص | | تلريخ التصنيع |
| | شعار الاعتماد الأوروبي | | المورد الإماركي الحصري | | نظام الجودة |

3. دواعي الاستخدام المقصد

- يعد جهاز سبيكترا دوال إس هو جهاز شفط ثدي كهربائي التشغيل المستخدم من قبل النساء المرضعات لتحفيز وشفط وجمع الحليب من أثداءهم. يمكن استخدام جهاز شفط الثدي الكهربائي سحب الحلمات المسطحة والمقلوبة حتى يتمكن الطفل الإمساك به بسهولة. جهاز سبيكترا دوال إس مخصص لأكثر من مستخدم واحد. أما الأدوات التابعة لها كالإكسسوارات مخصصة للاستخدام الشخصي فقط.
- أو فيروس نقص المناعة البشرية أو أي فيروس آخر أو التهاب الكبد B موانع الاستعمال - النساء المصابات بالتهاب الكبد .
 - المرضى- المرأة التي تقوم برضاع الطفل رضاعة طبيعية/ الجنس: أنثى/ العمر: بالغ.

4. المكونات والتجمیع

قبل استخدام جهاز شفط الحليب من الثدي من سلسلة سبيكتر الأول مرة، قومي بتعقيم مجموعة أدوات حماية الثدي في الماء المغلي لمدة ٥ دقائق (قد تثنى الأجزاء إذا استمر التعقيم لأكثر من ٥ دقائق).
ملاحظة: قد تختلف الأجزاء حسب النوله.



٤ حامي الثدي
العكسى



٣ غطاء التدفق
الأنبوب



١ وحدة شفط



٨ زجاجة



٧ غطاء القرص



٦ غطاء



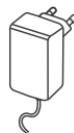
٥ صمام سيليكون



١١ غطاء الإحكام



١٠ حلمة



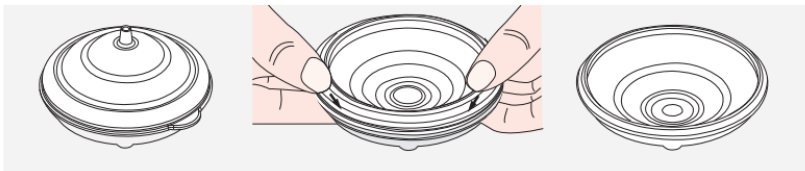
٩ المحول

تحذير

ملحقات المضخة مصممة للاستخدام الفردي. لا تشرك ملحقات المضخة أبداً. قد يؤدي استخدام ملحق مضخة الثدي الذي تم تعينه بواسطة أي شخص آخر غير المالك الأصلي إلى مخاطر صحية ويؤثر على الأداء وضمان المنتج. نظف المضخة بشكل مناسب بين المستخدمين.

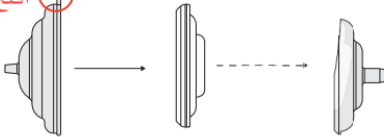
ملاحظة: لا تغلى أجزاء مجموعة الملحقات لمدة تزيد عن 5 دقائق ، فقد تنتهي أجزاها.

● كيفية تجميع واق التدفق العكسي



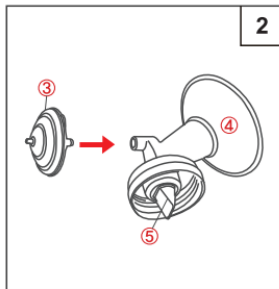
- (1) ادخل غشاء السيليكون أبيض اللون في الجزء السفلي من الواقي
- (2) أدخل الجزء العلوي من الواقي في غشاء السيليكون المجمع

افتح الغطاء

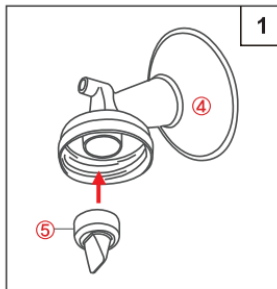


< الغطاء العلوي > < غشاء السيليكون > < الغطاء السفلي >

● كيفية تجميع جهاز المضخة



أدخل ③ وaci التدفق العكسي في ④ درع الثدي



أدخل ⑤ صمام سيليكون في ④ درع الثدي

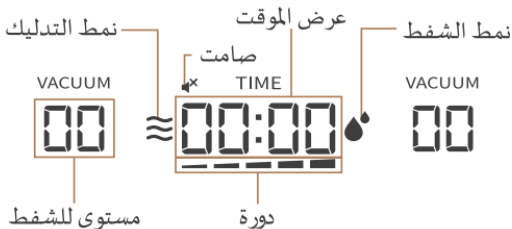


أدخل ② الأنبوب في ③ وaci التدفق العكسي

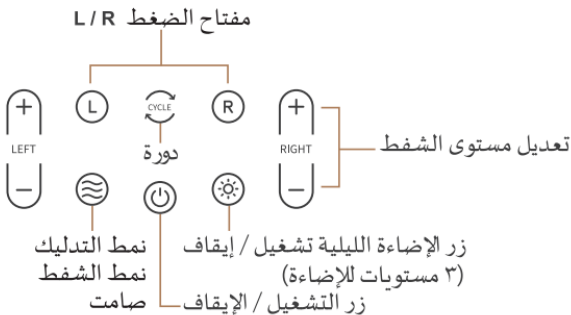


لف برجي ⑥ الزجاجة في ④ درع الثدي

5. شاشة عرض



6. زر التحكم



7. إرشادات الضخ

- (1) استرخي وحفزي نفسك لدر الحليب
- (2) دلكي ثدييك برفق أو ضعي كمادات دافئة من الجزء الخلفي من الثدي تجاه الحلمة قبل الاستخدام.
- (3) إشفطى الحليب من كل ثدي لمدة تتراوح من ١٥ - ١٠ دقيقة ومن الجيد تبديل عملية الشفط للثديين، الأيمن أو الأيسر.
- من الجيد والفعال للثدي عند الضخ بشكل متكرر أفضل من الضخ لمدة طويلة.
- (كل ٣-٢ ساعات / ٨ مرات في اليوم)
- للحظة: حتى عند استخدام مضخة الثدي، لرضيعي طفلك رضاعة طبيعية كلما أمكنك.

8. بدء الاستخدام

| | | |
|--|--|--|
|  <p>3. ضعِي درع الثدي على منتصف ثديك بحيث ينطهر المлечمة على الشفة.</p> |  <p>2. اضغط على زر التشغيل مستضاء الشاشة وستبدأ العملية.</p> |  <p>1. ضعِي درع الثدي على منتصف ثديك بحيث ينطهر المлечمة على الشفة.</p> |
|  <p>6. افصل وأقِن التدفق المكسي من درع الثدي فلز درع الثدي من زجاجة جمع الحليب بإحكام مع غطاء الزجاجة وتغزيرها بأمان.</p> |  <p>5. عندما تغيرين في إيقاف الشفط / اضغط على زر التشغيل ثم قومي بـ إغلاق طقم جمع الحليب من ثديك.</p> |  <p>4. قم بتعديل التفريغ R أو L . اختر الزر حتى مستوى الإرتياح (لا يضطهد على أعلى ما قد يؤدي إلى عدم الإرتياح).</p> |

وضع التفريغ

يُقاس وضع التفريغ بـمترزئيق في جهاز الشفط الثدي الخاصة بك ويشير إلى مدى قوة شفط المضخة. يرجى توخي الحذر عند تحديد مستوى التفريغ في جهاز سبيكترا دوال كومباكت. تجد بعض النساء أن شفط الحليب يكون أسرع في مستويات التفريغ العالية. مع ذلك، فمن المهم عدم تحديد مستوى مرتفع للتفريغ لأنّه سيجعلك غير مرتاح، لأنّ الألم الناتج سيعيق تدفق الحليب.

لذلك نقترح أن تبدأ بمستوى تفريغ منخفض، ثم زيادة مستوى التفريغ تدريجياً لتصل إلى مستوى مقبولاً. يمكنك أن تجد أن مستوى التفريغ الذي يكون مقبولاً بالنسبة إليك، وقد يختلف من يوم لآخر بشكل كبير أثناء اليوم أو حتى أثناء نفس جلسة الشفط.

تعديل مستوى التفريغ عن طريق الضغط على أزرار 

ضبط سرعة الدورة

تُقاس سرعة الدورة بدورة كل دقيقة في جهاز الشفط وتشير إلى عدد المرات التي قام فيها الجهاز بالشفط والتفريغ كل دقيقة. صمم جهاز سبيكترا دوال إس بإعدادات متغيرة للدورة حتى يمكنك العثور على أفضل إعداد يلائم ثديك. عند تغيير إعدادات سرعة الدورة قد ينتج تغييراً كبيراً في در الحليب لدى بعض النساء. تختلف النتائج من إمرأة لأخرى، لذلك يتم تعديل إعدادات سرعة الدورة لتجدي أفضل سرعة تلائمك. تعديل سرعة الدورة عن الطريق الضغط على زر.

○ أوضاع التدليل والشفط

وضع التدليل: قومي بتعديل مستوى التفريغ في وضع التدليل لإيجاد الأفضل بالنسبة لك.

نمط الشفط: بعد بدء نزول الحليب، سيدأ طفلك في الرضاعة بشكل أبطء وبعمق، مما ينشأ قوة امتصاص أكبر للحليب.

لدى هذا النمط سرعة بطيئة للدورة ومستوى تفريغ عالي.
يرجى تعديل سرعة الدورة ومستوى التفريغ في وضع الشفط
لإيجاد أفضل مستوى يناسبك.

○ كتم الصوت والغاوه

سيُفعّل ملمس زر التدليل والضغط عليه لمدة ٤ ثواني وضع كتم الصوت. ⚡

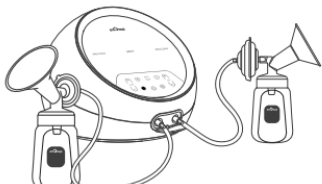
ستظهر أيقونة كتم الصوت على الشاشة مع إصدار صوت طفيف لإيقاف تشغيل جميع الأصوات. ✖

سيقوم ملمس زر التدليل والضغط عليه لمدة ٤ ثواني بإلغاء تفعيل وضع كتم الصوت. ⚡

ملاحظة:

سيتذكرة جهاز سبيكترا دُوال إمن إعداداتك تلقائياً في الجلسة القادمة. إذا كنت ترغبين في بدء الضخ على إعدادات مختلفة للعملية التي انتهيت منها خلال جلستك السابقة، فقومي بضبط الإعدادات قبل جلسة الشفط.

9. كيفية استخدام جهاز الشفط المزدوج



2) قم بتوصيل الأنابيب من جهاز تجميع الحليب بفوهة الهواء



1) قم بـ زلة غطاء الهواء

10. التنظيف والتطهير

(1) الاستخدام لأول مرة

- قبل استخدام جهاز سبيكترا دوال كومباكت، قومي بتعقيم جميع الأجزاء (باستثناء الأنابيب ووحدة الضغط) في المياه المغلية لمدة 5 دقائق.

① قومي بفك جميع الأجزاء التي تتصل بالثدي وحليب الثدي.

② قومي بإختيار قيرًا كبيرًا للتعقيم بما يكفي ليناسب جميع الإكسسوارات أو الأجزاء الخاصة بالجهاز دون الضغط على بعضها البعض.

③ قومي بملاء القدر بما يكفي من المياه لتغطية جميع الأجزاء والغلي لمدة 5 دقائق.

④ قومي باستخدام زوجًا من الملاقيط بحرص لإرالة كل جزء، ووضعهم على منشفة ورقية نظيفة.

⑤ قومي بترك الأجزاء في الهواء الطلق حتى يجف تماماً قبل التخزين.

⑥ بمجرد أن تجف الأجزاء، قومي بتجمیع المصبة قبل تخزينها أو إستخدامها.

المصدر: <https://www.cdc.gov/healthywater/hygiene/healthychildcare/infantfeeding/cleansanitize.html>

(2) بعد كل استخدام

① قومي بتفكيك جميع أجزاء جهاز المصبة الخاصة بك واغسلوا الأجزاء التي تلامس الثدي وحليب الثدي. (جهاز درع الثدي وصمام السيلكون والحلمة وغطاء الإحكام والقرص وغطاء الجلمة) في مياه دافئة والماء والصابون. ان جمعي أجزاء جهاز المصبة آمنة للغسل في غسالة الأطباق.

② قومي بتشطيف الأجزاء بالمياه النظيفة.

③ قومي بتجفيف الأجزاء بالهواء الطلق وقومي بتغطية الأجزاء عندما لا تكون قيد الاستخدام.

ملاحظة

لإزالة التكتيف أو الحليب من أنبوب الهواء، قومي بغسلها وتجفيفها على الفور.
لتنظيف المبيكال الرئيسي، قم بمسح المبيكال الرئيسي بقطعة قماش رطبة.

قومي بفحص الأنبوية للبحث عن التكتيف أو الحليب. إذا وجد التكتيف أو الحليب في أنبوب الهواء، فقومي بغسلها وتجفيفها على الفور أو استبدل الأنبوب.

11. ما المدة الممكنة لتخزين حليب الثدي؟

في الثلاجة

| مدة التخزين | درجة الحرارة |
|-------------|-----------------------------------|
| حتى 8 أيام | -٤° درجة مئوية (٣٩°-٣٧° فهرنهايت) |

في درجة حرارة الغرفة

| مدة التخزين | درجة الحرارة |
|---------------|-----------------------------|
| ٢٤ ساعة | ١٥ درجة مئوية (٦٠ فهرنهايت) |
| ٤ حتى ٦ ساعات | ٢٣ درجة مئوية (٧٤ فهرنهايت) |
| ٤ ساعات | ٣٠ درجة مئوية (٨٦ فهرنهايت) |

حجرة التجميد في الثلاجة

| وقت التخزين | النوع |
|----------------|--|
| حتى أسبوعين | حجرة التجميد في الثلاجة |
| ٦ حتى ١٢ شهراً | مجمد مستقل / لاجة التجميد |
| ٦ حتى ١٢ شهراً | مود تحت الصفر بدرجة حرارة ثانية (-١٧°) درجة مئوية (-٠ فهرنهايت) |

المصدر: Breastfeeding Made Easier at Home and Work, womenshealth.gov

12. كيف أقوم بإذابة واستخدام حليب الثدي المخزن؟

- تأكدي دائمًا من التحقق من التاريخ الموجود على زجاجة الحليب قبل استخدامها، لا تقم باستخدام الحليب غير المُؤخر أو الحليب الذي تم تخزينه لمدة طويلة.
- قومي بإذابة الحليب المجمد في الثلاجة أو تحت المياه الباردة والجلدية.
- قومي بتسخين الحليب تحت المياه الدافئة والجلدية ثم قومي بوج الزجاجة برفق لخلط الحليب في حال عدم توافر المياه الدافئة، قومي بتسخين إناء ماء على الموقد. بمجرد أن تدفئ المياه وليس غليانها، قومي بـإزالة الوعاء من الموقد ووضعه في زجاجة الحليب داخله. لا تقومي بتدفئة زجاجة الحليب بشكل مباشر على الموقد.
- لا تقومي أبدًا بتسخين حليب الثدي في الميكرويف نظرًا لأن الميكرويف يمكن أن يسبب نقاط ساخنة خطيرة قد تحرقك أو تحرق حلق طفلك عند الرضاعة.
- قومي دائمًا باختبار درجة حرارة الحليب على الجزء الداخلي من معصمك قبل إطعام الطفل. يجب أن يكون الحليب دافئًا وليس ساخنًا.
- بعد النوبان، يجب تخزين الحليب في الثلاجة لمدة لا تتجاوز 24 ساعة.
- لا تقومي أبدًا بإعادة تجميد الحليب المذاب. تخلصي من الحليب الذي سبق تجميده الذي لم يتم استخدامه خلال 24 ساعة.

13. الإضاءة الليلية

- المبتكر باختيار ثلاثة مستويات للإضاءة، حتى يتتوفر لديك مصدر LED يسمح لك مصباح للضوء دائمًا متاح عند عملية الشفط حيث لن يقوم بـإزعاج طفلك.

14. حل المشكلات

| الحال | الأسباب المحتملة | حالات الفحص | الحلول |
|-----------------|----------------------|---|--|
| عدم وجود الطاقة | المحول الكهربائي | تحقق مما إذا كان سلك التيار الكهربائي غير متصل أو تالف. | وصل السلك بال المقابس. في حال تغيره، تواصل مع الشركة المصنعة أو مركز الخدمة أو متجر الشراء. |
| أنبوب الهواء | | تحقق من توسيع الأنابيب بالهيكل الرئيسي. | توصيل أنبوب الهواء بالهيكل الرئيسي. |
| مستوى التفريغ | | تحقق مما إذا كان مستوى التفريغ منخفض في صمام منظم التفريغ أو في حال وجود صوت غير طبيعي. | تحقق من توسيع الأنابيب بالهيكل الرئيسي. |
| شفط قليل | جهاز التجميع مع عيوب | تحقق من توسيع الجهاز. | تفكيك وإعادة تجميعه. |
| درع الثدي | | تحقق مما إذا كان يوجد مشكلة في شراء واستبدال درع الثدي. | |
| الصمام | | تحقق من وجود تلف في رأس الصمام | استبدل الصمام |
| الآلم | شفط عالي للغاية | تحقق من مستوى الشفط | اضبطه على أدنى مستوى للشفط واستشر استشاري الرضاعة أو الطبيب الخاص بك. |

15. الاستخدام وبيان التخزين



بيان الاستخدام

بيان التخزين

16. المواصفات

نوع الحماية: الفئة الثانية

الوزن: 1.8 كيلو جرام

استهلاك الطاقة: 60VA

إن عمر الخدمة المتوقع لسيكترا دوال إس الممتاز هو ٣ سنوات.
يجب استخدام المحول التالي.

الشركة المصنعة: Dongguan Shilong Fuhua Electronic Co., Ltd.

موديل: UES24LCP-120200SPA

المدخلات: 100-240V~50/60Hz, 500mA

النواتج: 12V == 2A

١. نوع الحماية ضد الصدمات الكهربائية: أجهزة من الفئة الثانية

٢. درجة الحماية ضد الصدمة الكهربائية: الأجهزة المطبقة من نوع الجسم الطافي

٣. التصنيف حسب درجة الحماية ضد تسرب المياه: معامل الحماية ٢٢

٤. إن هذه المعدات غير مناسبة للاستخدام في وجود مواد تridor قابلة للاشتعال أو الأكسجين

٥. طريقة التشغيل: التشغيل المستمر

17. الضمان المحدود

تضمن شركة أوزين ميديكير المحدودة "Uzinmedicare Co., Ltd." لمشتري التجزئة الأصلي هذا

المنتج ليكون خاليًا من عيوب المواد والصناعة لمدة عامان.

لا يغطي هذا الضمان الأضرار الناتجة عن العوادث أو سوء الاستخدام أو الصيانة غير السليمة

أو التعديل غير المصرح به أو التوصيل وإمدادات الطاقة غير السليمة. سيتم فرض الرسوم مقابل

إصلاح تلك العيوب.

بطاقة الائتمان

Korea Rep.

العنوان: 54,56, Dongtansandan 5-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18487, Republic of Korea
الهاتف: + 82-70-5228-0983

| | |
|--------------------|---|
| الاسم | سيبيكترا ذوال إس مضخة الثدي الكهربائية الممتلأة |
| رقم الهاتف المتحرك | الهاتف |
| | العنوان |

التصريف

يحتوي هذا المنتج على نفاثات كهربائية ومعدات إلكترونية. لا يجب التخلص منها على أنها نفاثات حضرية غير مصنفة ويجب جمعها بشكل منفصل وفقاً للسياسات الوطنية أو المؤسسية ذات الصلة والمعمول بها التي تتعلق بالمعدات الإلكترونية القديمة.

18. التوافق الكهرومغناطيسي

يلزم تركيب المعدات ووضعها قيد التشغيل وفقاً للمعلومات الواردة في دليل المستخدم [IEC\EN60601-1-11:2010] البند ١٢-٣

قد تؤثر معدات الاتصالات اللاسلكية مثل أجهزة الشبكة المؤلية اللاسلكية والهواتف المحمولة والهواتف اللاسلكية ومحطات الرأسية وجهاز الاستقبال والرسائل على هذه المعدات ويجب إيقافها على مسافة لا تقل عن مسافة d عن هذه المعدات [IEC\EN60601-1-11:2010] البند ٣-١٢ ب]

اختبرت هذه المعدات ووُجد أنها تمثل لحوذ الأجهزة الطبية IEC60601-1-2:2014

وُضعت هذه اللحوذ لتوفير الحماية المناسبة مقابل التداخل الضار في التركيب النموذجي الطبي. تولد هذه المعدات واستخدامها يمكن أن تشع طاقة تردديّة وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لهذه التعليمات، فيمكّنها أن تسبّ تداخلاً ضرلياً مع الأجهزة الأخرى في المنطقة المجاورة.

مع ذلك، لا يوجد ضمان بأنه لن يحدث أي تداخل عند إجراء تركيب محدد. إذا سبّت المعدات تداخلاً ضرلياً بالأجهزة الأخرى، التي يمكن تحديدها عن طريق إيقاف تشغيل المعدات، ويبحث المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بواسطة واحدة أو أكثر من الإجراءات التالية.

- إعادة توجيه أو نقل جهاز الاستقبال.

- زيادة المسافة الفاصلية بين المعدات.

- توصيل المعدات بمقبس في دائرة مختلفة عن تلك الدائرة التي تتصل بها الأجهزة الأخرى. استشارة الشركة المصنعة أو فني الخدمة الميداني للحصول على المساعدة.



Uzinmedicare Co., Ltd.

54, 56, Dongtansandan 5-gil, Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18487, Republic of Korea
Tel. :+82-70-5228-0983
www.uzinmedicare.com



Masai Medical Equipment Trading

Dubai, United Arab Emirates
Tel. : +971 4 565 791, Mob. : +971 58 590 5103
contact@spectrababy.ae
www.spectrababy.ae

UZ-IFU-DUAL S(AE)/Rev.1/2021.11