

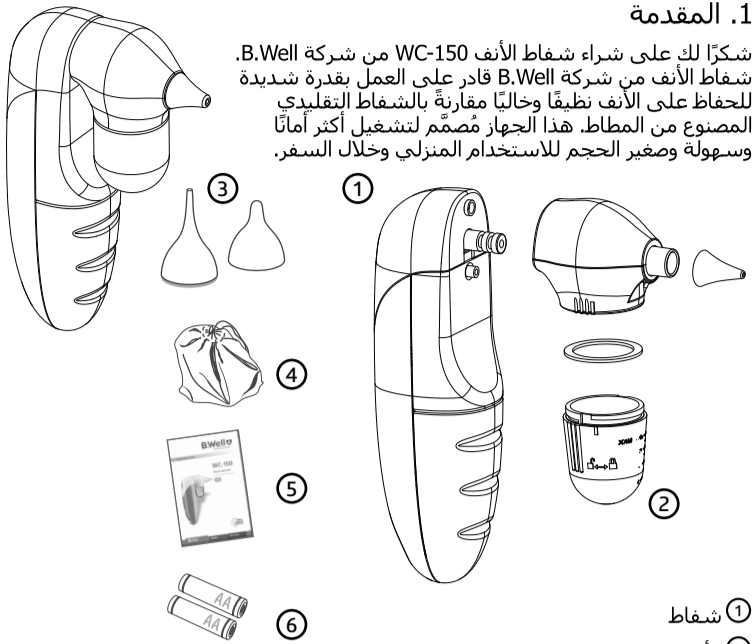
WC-150

شفط الأنف

تعليمات الاستخدام

1. المقدمة

شكراً لك على شراء شفاط الأنف WC-150 من شركة B.Well. شفاط الأنف من شركة B.Well قادر على العمل بقدرة شديدة للحفاظ على الأنف نظيفاً وخالياً مقارناً بالشفط التقليدي المصنوع من المطاط. هذا الجهاز مُصمّم لتشغيل أكثر أماناً وسهولة وصغير الحجم للاستخدام المنزلي وخلال السفر.



- 1 شفاط
- 2 كأس التجميع
- 3 اطراف سيليكون(2قطعة)
- 4 حقيبته للتخزين والنقل
- 5 كتيب تعليمات
- 6 عدد 2 بطارية أيه آيه 1.5 فولت

2. خصائص المنتج

1. قدره شديدة:

ضع طرف الشفط في فتحة الأنف، حينها يمكنك استخدام هذا الجهاز لإزالة إفرازات الأنف بصفة مستمرة أو متقطعة.

2. آمن:

يعمل طرف الشفط اللين ذو التصميم المريح على منع احتمالية إصابتك عند استخدام هذا الجهاز.

3. تصميم صغير الحجم وسهل:

الجهاز صغير الحجم وسهل الحمل والتشغيل. كما أنه آمن ومريح لاستخدامه لدى الأطفال.

4. البطارية:

يحتاج هذا الجهاز الى عدد 2بطارية من نوع أيه آيه 1.5 فولت ويمكن تغيير البطارية بسهولة في اي وقت واي مكان. مؤشر انخفاض البطارية

5. الموسيقى:

بدلاً من الصوت الممل/المزعج عند استخدام الجهاز، يقدم جهازنا التصميم الفريد للغمات و12 أغنية من أغاني الأطفال على مستوى العالم. مع الأغاني الجميلة، سيبتغر طفلك براحة أكثر عند التعامل مع هذا الجهاز.

6. رأس شفط قابل للغسل:

يُمكن تفكيك الأطراف وكأس التجميع وجزء الرأس من الجهاز وغسلهم. كما يُمكن تطهير كأس التجميع باستخدام الماء المغلي.

3. الأعراض المخصّصة

صُمِّم هذا الجهاز لاستخدام الشفط المتقطّع لإزالة إفرازات ومخاط الأنف لدى الأطفال (من عمر 0-12 عامًا) في المنزل.

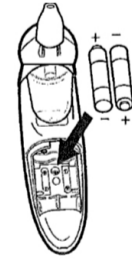
4. موانع الاستعمال

1. لا تدفع الطرف بعمق داخل فتحة أنف الطفل. استخدم شفاط الأنف وفقاً للتوجيهات الموصى بها. يرجى جعل فتحة الأنف باتجاه الأسفل.
2. من أجل سلامة الطفل، لا يزيد وقت الشفط عن نوايا قليلة.
3. لا تستخدم شفاط الأنف في حالات تهيج الأنف أو النزيف.
4. في حالة الإصابة بعدوى أو حمى أو تهيج الأنف أو نزيف، يُرجى استشارة الطبيب.
5. لا تستخدم شفاط الأنف من دون طرف السيليكون أو بكأس تجميع متهاك.
6. اغسل طرف السيليكون أو كأس التجميع بعد كل استخدام. 7. اغسل يديك قبل استخدام شفاط الأنف وبعد استخدامه.

5. الإجراءات الوقائية

1. ⚠ لا تُحر أي تعديل في هذا الجهاز دون نصريح الشركة المصنّعة.
2. لا تُعرّض الجهاز لدرجة حرارة مرتفعة أو لمستوى شديد الارتفاع من الرطوبة أو لضوء الشمس المباشر.
3. تجنّب الضغط الشديد أو الصدمات أو سقوط الجهاز دون قصد.
4. لا تغسل جسم الجهاز بالماء أو أي نوع من السوائل. يُوصى بشدّة بمسح الجهاز بقطعة قماش ناعمة والحفاظ على الجهاز نظيفاً.
5. يُرجى استبدال البطاريات عندما تنخفض قدرة التشغيل و/أو صوت المصخة أثناء تشغيل الجهاز.
6. يوصى بإزالة البطاريات إذا كنت لن تستخدم الجهاز لفترة من الوقت.
7. استخدم ضغط الجهاز على نحو متقطع. يجب أن تستمرّ بالضغط على زرّ التشغيل لبدء تشغيل الجهاز لإحداث هواء من أجل إزالة إفرازات ومخاط الأنف. إذا أردت إيقاف الشفط، فقط حرّز زر التشغيل لإيقاف الجهاز.
8. شفاط الأنف مخصّص لتنظيف/إزالة مخاط الأنف فقط. لا تستخدم هذا الجهاز في غير الأعراض المخصصة. يجب أن يتبع أي إجراء طبي آخر نصيحة الأطباء.
9. أثناء استخدام الجهاز، لا يجب أن يحبس الطفل نفسه أو يُغلق فمه أو يتنلع لعابه لتجنّب تسبّب ضغط الهواء في إحداه عدم ارتان في طيلة الأذن.
10. إذا لم يشغّر الطفل يتجنس عند استخدام شفاط الأنف، توقف فوراً واستشر الطبيب.
11. لا تستخدم قوة مُفرطة عند وضع طرف الشفط داخل فتحة الأنف.
12. الجهاز مخصّص للاستخدام المنزلي فقط. يُرجى استشارة طبيبك في حالة وجود أمراض بالأنف. قم بتنظيف طرف الشفط قبل كل استخدام.
13. شفاط الأنف ليس لعبة. فقط المعينون بتشغيل هذا الجهاز هم الوالدين أو البالغين القادرين على اتباع التعليمات والتنبيهات الواردة في كتيب التعليمات لتشغيل الجهاز. لا يُسمح للأطفال باستخدام الجهاز بأنفسهم.
14. لا تستخدم شفاط الأنف للمرضى ذوي الموانع التالية:
 - نزيف بالأنف أو جروح مفتوحة بداخلها
 - إصابة شديدة بالرأس أو الوجه أو الرقبة
 - نخثر أو اضطراب النزيف
15. قبل استخدام الجهاز، يرجى قراءة كتيب التعليمات بعناية. قد يتسبب سوء استخدام الجهاز الى المخاطر أو المشاكل التالية:
 - صدمة ميكانيكية
 - تهيج/نزيف الأنف
 - نزيف بالعيشاء المخاطي
 - انزعاج وآلم

Ⓢ ملاحظة: استخدم فقط اطراف مجموعة WC B.WELL مع جهاز شفط الانف. يرجى الاتصال ببنائ التجزئه لشراء هذه الملحقات



6. تركيب البطاريات

1. أزل غطاء البطارية كما هو موضح.
2. أدخل 2 بطارية فولية 1.5 فولت حجم AA بتوصيل الإيجابي (+) بالإيجابي (+) والسلبلي (-) بالسلبلي (-).
3. اضغط البطاريات للأسفل للتأكد من دخولها بالكامل.
4. استبدل غطاء البطارية كما هو موضح.

Ⓢ ملاحظه :

- عند تغيير البطاريات، استخدم بطاريات من نفس النوع والتكوين والقدرة
- استبدل دائماً البطاريات في نفس الوقت
- لا تستخدم البطاريات القابلة لإعادة الشحن
- استخدم البطاريات الخالية من المعادن الثقيلة
- تخلّص من البطاريات المُستخدّمة وفقاً للوائح القانونية المعمول بها. لا تتخلّص من البطاريات في النفايات المنزلية العادية

7. تعليمات المنتج

1. اختر الطرف الصحيح للاستخدام، وفقاً لشكل وحجم فتحتي أنف طفلك.
 - يُوصى باستخدام الطرف الواسع حينما يكون قوام المخاط أكثر صلابة
 - يُوصى باستخدام الطرف الضيق عندما يكون المخاط رخواً وفي شكل سائل

2. تأكّد من الطرف بأمان في فتحة الشفاط. تأكّد من تركيب الطرف بالكامل فوق الجزء الموع. قبل الاستخدام
3. ضع طرف الشفط داخل فتحة الأنف.

4. اضغط باستمرار على زرّ التشغيل للسماح للشفط بتنظيف المخاط.

Ⓢ ملاحظه : قد لا يظهر المخاط في الحال في كأس التجميع. بعد كل استخدام، يُوصى بإجراء تنظيف سريع للطرف من خلال إزالة الطرف من الوحدة.

5. يُرجى جعل فتحة الأنف باتجاه الأسفل عند استخدام الجهاز ليتمكن الجهاز من العمل بكفاءة. تأكّد من تثبيت طرف الشفاط بزاوية 90 درجة. لا تُوجّهه إلى أعلى فتحة الأنف. دع الشفاط يُنظف المخاط. كرّر العملية في فتحة الأنف الأخرى ووفقاً للحاجة. حرّز زرّ التشغيل لإيقاف الشفط.

6. إذا أردت تشغيل الأغاني لاسترخاء طفلك، فقط ادفع زرّ بدء الموسيقى.

8. تعليمات التنظيف

عد استخدام هذا الجهاز، سنُحفظ إفرازات الأنف في كأس التجميع. يحتاج المستخدم فقط لتنظيف كأس التجميع واللبادة وطرف الشفط في ماء مغلي بدرجة 150 درجة مئوية.

- فصل الطرف وقطعة الرأس من قاعدة الشفاط من خلال سحبه بلطف بعيداً.
- اغسل كأس التجميع من خلال لقه باتجاه حركة عقارب الساعة.
- تنظيف جسم الجهاز: امسح الوحدة بقطعة قماش ناعمة نظيفة."

Ⓢ ملاحظه : لا تغسل جسم الجهاز بالماء أو أي نوع من السوائل. لا تُنظف الوحدة بالمذيبات أو المستحضرات الكاشطة

- تنظيف كأس التجميع وقطعة الرأس وطرف الشفط: اغسل كأس التجميع وقطعة الرأس وطرف الشفط بقليل من الصابون الممزوج بالماء لمدة 3 دقائق. ثم اشطف هذه الأجزاء تحت صنوبر الماء الجاري الساخن لمدة 3 دقائق واتركها تجفّ في الهواء. بعد عملية التنظيف، يجب تعقيم هذه الأجزاء بالماء المغلي.

9. الخصائص

ضغط هواء فعّال	400 مم زئبق (53.3 كيلوباسكال)
بطارية	فولية حجم 1.5 AA فولت مستوى ضغط
صوت	75-80 ديسيبل
وزن	250 جم
الأبعاد	93.5x39.9x148 مم
طرف شفط	لّتين من السيليكون
محركّ جهد	3V/DC
ظروف التشغيل	درجة الحرارة: +16Δ درجة مئوية إلى +35 C الرطوبة: حتى 85% (غير تكثيفية)
ظروف التخزين	درجة الحرارة: -25C درجة مئوية إلى +55C درجة مئوية الرطوبة: حتى 85% (غير تكثيفية)

10. المعايير المُطبّقة

- EN 60601-1-2:2015 - المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 2-1: المتطلبات العامة للسلامة - المعيار الإضافي: التوافق الكهرومغناطيسي - المتطلبات والاختبارات
- EN 60601-1-6:2010 - المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 6-1: المتطلبات العامة للسلامة الأساسية والأداء المطلوب - المعيار الإضافي: قابلية الاستخدام
- EN 60601-1-11:2010 - المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 11-1: المتطلبات العامة للسلامة الأساسية والأداء المطلوب - المعيار الإضافي: متطلبات النظم الكهربائية الطبية المستخدمة في بيئة الرعاية الصحية المنزلية
- EN 60601-1:2006+A11:2011+A1:2013+A12:2014 - المعدات الكهربائية الطبية - الجزء 1: المتطلبات العامة للسلامة الأساسية والأداء المطلوب

11. الضمان

فترة الضمان عام واحد من تاريخ الشراء. لا يغطي هذا الضمان أي أضرار ناتجة عن الاستخدام غير السليم، وكذلك البطارية وحقيبة التخزين والعبوة والملحقات المرزودة مع الجهاز والأجزاء المعرّضة للتآكل والتلف العادي. عندما تُكتشف أحد عيوب التصنيع أثناء فترة الضمان، سنُصلح الوحدة المعيبة أو نُستبدل بوحدة أخرى عندما لا يكون الإصلاح ممكناً. يحق للشركة المصنّعة تغيير الوحدات جزئياً أو كلياً عند اللزوم، دون إخطار مسبق.

جد تاريخ التصنيع مرمّزاً في رقم تسلسلي (SN) على الجهاز: يُشير أول رقمين إلى الأسبوع، والرقمان التاليان إلى آخر رقمين من السنة.

12. معلومات الرمز:

اتبع التعليمات قبل استخدام

معدل حماية الدخول المنزلي: IP22 (محمي من اختراق الأجسام الصلبة بأبعاد أكبر من 12.5 مم. محمي من اختراق قطرات الماء الساقطة رأسياً)

التخلص من الأجزاء المنفصلة الجهاز من

نوع BF

علامة CE (0044)

هذا المنتج يتوافق مع أحكام توجيه EC MDD (93/42/EEC)

الرقم التسلسلي ظروف

التشغيل، درجة الحرارة 16 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية،

ظروف التخزين، درجة الحرارة -25 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية

اسم الشركة المصنّعة

دليل معلومات التوافق الكهرومغناطيسي وبيان الشركة المصنّعة - الانبعاثات الكهرومغناطيسية

اختبار الانبعاثات	الامتثال	دليل البيئة الكهرومغناطيسية
انبعاثات التردد اللاسلكي CISPR 11	المجموعة 1	يستخدم شفاط الأنف WC-150 طاقة تردّد لاسلكي اللاسلكي مخصّصة للغاية وليس من المحتمل أن تسبّب تداخلاً مع المعدات الإلكترونية المجاورة.
انبعاثات التردد اللاسلكي CISPR 11	الفئة B	شفاط الأنف WC-150 مناسب للاستخدام في جميع الأجهزة؛ بما في ذلك الأجهزة المنزلية وتلك المتصلة مباشرة بشبكة مزود طاقة منخفضة الجهد التي تُمد المباني المُستخدمة للأغراض السكنية.
انبعاثات تقيات/تذبذبات الفولت IEC 61000-3-3	لا ينطبق	لا ينطبق

الدليل وبيان الشركة المصنّعة - المناعة الكهرومغناطيسية

اختبار الحماية	مستوى اختبار IEC 60601	مستوى الامتثال	دليل البيئة الكهرومغناطيسية
التفرغ الإلكتروني/تثاقبي (ESD) IEC 61000-4-2	6 كيلو فولت اتصال 8 كيلو فولت هواء	6 كيلو فولت اتصال 8 كيلو فولت هواء	يجب أن تكون الأرضيات مصنوعة من الخشب أو الخرسانة أو السيراميك. إذا كانت الأرضيات مغطاة بمواد اصطناعية مريكة، يجب أن تكون نسبة الرطوبة النسبية أقل من 30%
المجال المغناطيسي IEC 61000-4-8 للتردد الطاقة (50/60 هرتز)	3 أ/م	3 أ/م	يجب أن تكون المجالات المغناطيسية لتردد الطاقة في مستويات تتسم بخصائص الموقع النموذجي في بيئة تجارية نموذجية أو بيئة المستشفى.

اختبار الحماية	مستوى اختبار IEC 60601	مستوى الامتثال	دليل البيئة الكهرومغناطيسية
الترددات اللاسلكية المشعة IEC 61000-4-3	3 فولت/م 80 ميغا هرتز إلى 2.5 جيجا هرتز	3 فولت/م 80 ميغا هرتز	يجب عدم استخدام أجهزة اتصالات الترددات اللاسلكية المحمولة والمتنقلة بالقرب من أي جزء من أجزاء شفاط الأنف WC-150؛ بما في ذلك الأسلاك، إلا في نطاق مسافة الفصل الموصى بها المحسوبة من خلال المعادلة المطبقة على تردّد جهاز الإرسال مسافة الفصل الموصى بها d=1.2 P 80 P 800 P d=2.3 P 800 P إلى 2.5 جيجا هرتز حيث تعني P أقصى قدر لمعدّل الطاقة الناتجة من جهاز الإرسال بالوات (W) وفقاً لجهاز إرسال الشركة المصنّعة وتعني d مسافة الفصل الموصى بها بالمتر (م). يجب أن تكون شدة المجال الناتج من أجهزة إرسال الترددات اللاسلكية الثانية، وفقاً لما هو محدد بواسطة مسح الموقع الكهرومغناطيسي، أقلّ من مستوى الامتثال في كل نطاق تردّد. قد يحدث تداخل عند التواجد بالقرب من المعدات المميزة بالرمز التالي (Ⓢ)

ملاحظة: 1 عند 80 مجاهرتن و800 مجاهرتن، يُطبق أعلى نطاق تردّد. ملاحظة 2 قد لا تطبق هذه الإرشادات في جميع المواقع؛ يثار الإشعاع الكهرومغناطيسي بالامتصاص والانعكاس الناتج عن المنشآت والأشياء والأشخاص.

أ. لا يمكن التنبؤ بشدة المجال الناتج من أجهزة الإرسال الثانية، مثل المعطّات الأجنبية، مثل المعطّات الأجنبية (الخلوية اللاسلكية) والأجهزة اللاسلكية الأرضية المتنقلة، وراديو الهواة، وبت راديو موجات AM وFM وألث التلفزيوني، نظراً بده. لتقييم البيئة الكهرومغناطيسية نتيجة أجهزة إرسال الترددات اللاسلكية الثانية، يُمكن إجراء مسح موقع كهرومغناطيسي. إذا تجاوزت شدة المجال المقبسة في الموقع الذي يُستخدم فيه شفاط الأنف WC-150 مستوى امتثال الترددات اللاسلكية المطبق أعلاه، يجب ملاحظة شفاط الأنف WC-150 للتخفيف من التشغيل العادي. إذا لوحظ أداء غير طبيعي، فقد يكون من الضروري اتخاذ تدابير إضافية، مثل إعادة توجيه أو نقل مكان شفاط الأنف WC-150. ب. في نطاق التردد 150 كيلوهرتز إلى 80 مجاهرتن، يجب أن تكون شدة المجال أقل من 3 فولت/م.

المراجعة الأخيرة W53-2020