

الشكل .7

الطريقة الموصى بها

خط الله، قارب شفتيك لتجربة الرذاذ، لكن لا تغلق فمك، اترك الماء يتدفق بحرية من فمك. انظر الشكل .8

للحصول على نتائج أفضل، ابدأ بالأسنان الجانبية والبعيدة ثم انتقل نحو الأسنان الأمامية.

انظر الشكل .9

حرك الفوهة على طول خط الله من سن إلى آخر، مع الانتباه بين الأسنان. انظر الشكل .10

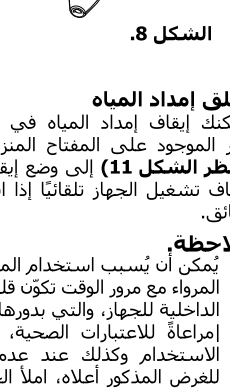
استمم في التنظيف حتى تُصبح المناطق حول الأسنان وبينها نظيفة.



الشكل .10



الشكل .9



الشكل .8

أغلق إمداد المياه

يمكنك إيقاف إمداد المياه في أي وقت من خلال تحريك الزر الموجود على المفتاح المتوازي على الوحدة المتحركة (OFF). س يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً إذا استغرق الإجراء لأكثر من 3 دقائق.

ملاحظة

يمكن أن يُسبب استخدام المياه الجارية غير المقفلة في الداخلة للجهاز، والتي يدورها قد تؤثر على أدائه.

- املاعنة للأعيان الصغيرة، وقلعها قبل استخدام الماء.
- للغرض المذكور أعلاه، املأ الخزان بالماء وشفل الجهاز.
- لا تستخدم الماء الساخنة (فوق 40 درجة مئوية) بمجرد انتهاء الإجراء، أغلق الجهاز ووضع وحدة الماء في الحامل المتحركة، وأزل الماء المتبقية من الخزان. افصل الجهاز من التيار الكهربائي.

6. تخزين الجهاز الاستخدام

ينبغي تخزين الجهاز دائمًا بعيدًا عن متطلبات الأطفال. استخدم الأجهزة وفقًا للمعايير المعتمدة بها؛ لا ترمه مع النفايات المنزلية.

7. مبادئ العناية والتنظيف

بعد استخدام الجهاز، افصله وابسحه. قيل تنظيف الجهاز، تأكد من فصل سلك الطاقة من المنفذ. لا تستخدم الأجهزة المتحركة الماء.

اصلع الفوهة بالماء بعد كل استخدام. يوصي بتطهير الفوهة عن طريق وضعهم لمدة 5-10 دقائق في أي من المحاليل التالية: مذيب كحولي، محلول ببروكسيد الميدروجين تركيز 3%， محلول الكلورهيكسيدين تركيز 1%. يوصي بتنظيف الفوهة بالبام الدافن بعد تطهيرهم بالمحالول. يسمح بالتنظيف والتطهير بدون تلامس، بما في ذلك التنظيف والتطهير في المنظفات فوق الصوتية وبالأشعة فوق البنفسجية.

إذا استخدم الماء مع أي محلول، فيبقي شفطه دافني وشفل الجهاز، ووجه وحدة الماء المتحركة لأسفل في الحوض، ثم امسح الجهاز وجفنه.

8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يمكن للمستخدم حل عدد من المشاكل المحمولة التي قد تظهر أثناء عملية تشغيل الجهاز (نظر الجدول أدناه) إذا لم تعلم الحلول المقترنة على حل المشكلة، فتوقف عن استخدام الجهاز واتصل بمركز الخدمة.

الحل	السبب	المشكلة
تفقد الاتصال بالتيار الكهربائي	الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي	المواء لا يعمل
انظر استعادة الطاقة	لا يوجد جهد في المقعد	
وصل الجهاز متعدد متصل واتصل بمنصص	ضعف الانصال بين المقبس والمأخذ الكهربائي	
اصطد الضغط واستخدام مفتاح الحكم في شدة النقاط	وضع خاطئ لفتح الحكم في شدة النقاط	انخفاض الضغط أو عدم إغلاق الماء من الفوهة
مع خزان المياه يشكل غير صحيح، الوصول إلى رئيسية	غير صحيح	
اما خزان المياه	لا يوجد مياه في خزان المياه	
استبدل الفوهة بأخرى جديدة	الفوهة مسدودة	
اصلع بمركز الخدمة	يأكل أجزاء المضخة	
تحريك الماء	الحرطوم تالف	
تم إدخال الفوهة بشكل غير صحيح أو لم يتم إدخالها بالكامل	تم إدخال الفوهة حتى صدر آلة التشتت للفوهة صوت الغراء	يمكن استخدام السوال التالية لفهم الماء
استبدل الفوهة بأخرى جديدة	تسرب المياه من الفوهة	1.مياه دافق (حتى 40 درجة مئوية) ظبيةة ملبدة مسبقاً.
اصلع آلة التشتت للفوهة في راوية دوار الفوهة	تسرب المياه من الفوهة	2. محلال حادة مصممة للاستخدام مع الماء.

9. المواصفات

مزود الطاقة من خلال تيار متعدد أحادي الطور، 50-60 هertz، 100-240 فولت، 18 وات	طاقة الكهربائية
ضغط الماء، بين 207-827 كيلو باسكال	ضغط الماء
الحد الأدنى 1250 نصبة/ دقيقة، الحد الأقصى 1850 نصبة/ دقيقة	تردد نبضات الماء، نصبة/ دقيقة
155 ثانية بعد أقصى	زمن الاستخدام للسعة الكاملة لخزان المياه
30 دقيقة	أقصى وقت للاستخدام المتواصل
600 مل	سعبة الخزان
7	عدد الفوهة في المجموعة الواحدة
سليس، متوازن، عشر مراحل	ضغط الماء
55 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	ظروف الحرارة: كيلو باسكال - 106 - 70 كيلو باسكال
90% من الماء الماء الجوي، بين 40 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية	ظروف الحرارة درجة الحرارة: كيلو باسكال - 106 - 70 كيلو باسكال
90% من الماء الماء الجوي، بين 40 درجة مئوية إلى +5 درجة مئوية	ظروف التشغيل درجة الحرارة: كيلو باسكال - 106

10. الامثل للتوجيهات

تستوفي العلبة المقدمة من المعدات المذكورة أعلاه متطلبات التوجيهات التالية:

- توجيه الجهد المنخفض EU/2014/35
- توجيه التوافق المعنطيسي EU/2014/30.

11. التزامات الضمان

يسري ضمان الجهاز لمدة عامين بعد تاريخ شراء الجهاز. لا يشمل الضمان الفوهة. عمر خدمة الجهاز 5 سنوات. عمر حمدة الفوهة 6 أشهر.

12. شرح الرموز الموجودة على العبوة والملصقات



المراجعة الأخيرة 2020-W50

