

## تعليمات استخدام شرانط MDT المرن من الفولاذ مقاوم للصدأ المغطى بالألماس

### الوصف

شرانط MDT المرن من الفولاذ مقاوم للصدأ المغطى بالألماس تُصنع من الفولاذ مقاوم للصدأ المغطى بالألماس.

### النطاق

تسرى التعليمات التالية على التنظيف والتبيير والتعقيم لشرانط الأسنان الماسية من MDT قبل الاستخدام الأولي وبعد كل إعادة استخدام لاحقة.

يتم توريد شرانط MDT المرن من الفولاذ مقاوم للصدأ المغطى بالألماس نظيفة بصورة ميكانيكية، ولكنها ليست معقمة.

### داعي الاستعمال

شرانط الأسنان الماسية من MDT عبارة عن جهاز مرن وثنائي اليد. الشرانط جهاز قابل لإعادة الاستخدام مخصصة للاستخدام اليدوي في معالجات الأسنان المتعددة. وهي مصممة للصلق القبلي وتحديد الكفاف والصلق النهائي والصلق عالي اللمعان لباحات التلاصق للخشوات المركبة و / أو تستخدم في إفراص تلاصق المينا. وتستخدم البعض منها لإكمال خشوات التلاصق إلى جانب إفراص تلاصق المينا أثناء تقويم الأسنان.

الاستخدام المهني - شرانط الأسنان مخصصة لطب الأسنان ويجب استخدامها فقط بمعرفة أطباء الأسنان وغيرهم من المهنيين المؤهلين الذين عندهم معرفة استخدام هذه الأدوات وإجراءات إعادة معالجتها بناءً على تدريبيهم وخبرتهم. ولذلك، لا يلزم تدريب المستخدم لضمان الأداء المحدد والاستخدام الآمن وإعادة المعالجة للجهيزه الطبية.

### مجتمع المرضى: المرضى الذين يلزمهم رعاية الأسنان

#### موانع الاستعمال:

- تحتوي الشرانط على النيكل ويجب عدم استخدامها للأشخاص الذين يعانون من حساسية أرجية معروفة لهذا المعدن لأنها قد يسبب فرط التحسس.
- يجب إبلاغ MDT (على العنوان المدرج أدناه) والسلطة المختصة في الدولة العضو المتواجد فيها المستخدم / المريض بأي عارض خطير وقع مرتبًا بجهيزتنا.

### نقل الأدوات الجديدة قبل أول استخدام وتخزينها ومعالجتها

- يجب أن يكون نقل شرانط الأسنان دائمًا في عبوتها الأصلية.
- يُرجى تخزين جميع الأدوات الأصلية المعبأة في مكان نظيف وجاف في درجة حرارة الغرفة.
- الشرانط غير معبأ في ظروف معقمة ويجب تنظيفها وتبييرها وتعقيمتها حسب تعليمات التحضير قبل الاستخدام.
- يجب توخي الحذر من عدم ثني الشرانط عند فكها من عبوتها.

### تحذيرات واحتياطات

- يجب استخدام الجهزه وفقاً للتعليمات التالية بمعرفة طبيب أو ممارس مُرخص.
- اقرأ ملصقات وسم العبوة بعناية لضمان الاستخدام الملائم للجهيزه.
- الشرانط مزودة في حالة غير معقمة، ويجب تنظيفها وتعقيمتها وفقاً للإرشادات أدناه قبل أول استخدام وقبل كل إعادة استخدام لتجنب أي احتمال خطير للتلوث.
- يجب توخي الحذر من عدم ثني الشرانط عند فكها من عبوتها.
- يجب دائمًا ارتداء القفازات عند متناوله الأدوات الملوثة.
- يجب ارتداء واقي العينين للحماية من الجسيمات المقدمة.
- يجب ارتداء كمامات الإجراءات لتجنب استنشاق أي رذاذ أو غبار ناتج أثناء الاستخدام.
- يجب عدم استخدام طرق التعقيم الكيميائي أو بالحرارة الحادة أو التعقيم البارد لتعقيم الشرانط، لأنه لم يتم إجراء التحقق من صلاحية هذه العمليات للاستخدام، فقد يؤدي استخدام هذه العمليات إلى تأكل الجهزه ويمكن أن يؤدي إلى فشل الجهزه السابق لأوانه.
- لا تترك الشرانط الماسية في ظروف رطبة لأن هذا قد يؤدي إلى التآكل.

- ر. يؤدي عدم إزالة الحطام المتراكم كما ينبغي إلى كسر الجيزة مما يتسبب في ضرر المريض أو المستخدم.
- ز. افحص الشريط دائمًا قبل الاستخدام بحثًا عن الاهتراء أو التمزقات أو الصدأ أو الكسور أو أي ضرر ظاهر آخر. ولا تستخدم شرائط الأسنان المضروبة أو التالفة وتخلص منها وفقاً للوائح المحلية لديك.
- س. قد يتسبب استخدام شرائط الأسنان المضروبة في حدوث تأخيرات في الإجراءات أو إصابة المريض أو المستخدم أو شفط أو ابتلاع المريض لجيزة مكسورة.
- تجنب الإفراط في استخدام شرائط الأسنان حيث أن إصابة المريض أو المستخدم قد تترجم عن اهتراء الجيزة.

#### **تعليمات إعادة المعالجة للشرائط المرنة من الفولاذ المقاوم للصدأ المغطى باللمس**

##### **النطاق**

تسرى تعليمات إعادة المعالجة المفصلة أدناه فقط على الشرائط القابلة لإعادة الاستخدام، وبعد معالجة الشرائط عند أول استخدام وقبل إعادة استخدامها.

##### **حدود إعادة الاستخدام**

- أ. ستؤثر إعادة المعالجة تأثيراً ضئيلاً على شرائط MDT المرنة من الفولاذ المقاوم للصدأ المغطى باللمس.
- ب. تُحدد نهاية حياة الشرائط من خلال الاهتراء وانخفاض أداء السحج والضرر عند الاستخدام.
- ت. يجب فحص الشرائط بحثًا عن العيوب أثناء عملية التنظيف الأولية.
- ث. يجب تقصير مدة التأخير بين الاستخدام وإعادة المعالجة إلى الحد الأدنى لتجنب الملوثات.
- ج. قد يؤدي التخزين المطول في محليل المطهرات إلى التآكل وكذلك ضرر الجيزة وبالتالي يجب تجنب ذلك.
- ح. لا تترك الشرائط مغمورة في المطهرات التي لها فعل مثبت (مثل المستحضرات التي أساسها الألدهيد) إلا إذا تم تنظيف الشرائط تماماً أولاً.

##### **تحذيرات**

1. تؤدي مواد التنظيف التي تحتوي على الكلور أو الكلوريド كمكون فعال إلى تأكل الفولاذ المقاوم للصدأ ويجب عدم استخدامها.
2. ويُفضل استخدام مواد التنظيف ذات الأس الهيدروجيني المحايد. يجب اعتبار الشرائط المستخدمة كمواد ملوثة بعد الاستخدام وعلى هذا النحو، يجب اتخاذاحتياطات المناولة الملائمة أثناء إعادة المعالجة والتخلص منها. ويجب ارتداء القفازات المناسبة ووادي العينين وكمامه عند إعادة المعالجة. قد تكون هناك حاجة إلى تدابير أخرى إذا كانت هناك عدوى محددة أو أخطار انتقال التلوث من المريض.
3. تعتبر الشرائط المستخدمة أيضًا خطراً بيولوجياً ويجب التخلص منها كنفايات خطرة بيولوجيًّا وفقاً للوائح المحلية، ما لم يتم إجراءات إعادة المعالجة وفقاً للتعليمات.
4. لا تستخدم طرق التعقيم البارد لتعقيم الشرائط المغطاة باللمس. فغالباً ما تحتوي هذه المواد على مواد كيميائية مؤكسدة قوية قد تهاجم الركيزة التي تربط جزيئات اللمس بالفراغات الفولاذية.
5. في حالة إعادة الشرائط إلى MDT، يُرجى التأكيد من تنظيف أي شرائط ملوثة و / أو يُحتمل أن تكون ملوثة تنظيفاً فعالاً وتعبيتها بشكل ملائم لإعادتها.

**CONTROLLED,  
DOCUMENT**

<p>لا توجد متطلبات خاصة ما لم تتطلب الضوابط المحلية للعوٰى استخدام مطهر فوراً بعد الاستخدام، وفي هذه الحالة يجب أن يتم التتحقق من صلاحية المطهر المحدد بعمره المستخدم لتنظيف أدوات الأسنان ويجب اتباع تعليمات الشركة المصنعة.</p> <p>نظراً لإمكانية إعادة تكرار التنظيف اليدوي المحدودة، فإن التنظيف الآلي متبعاً بالتعقيم بالبخار هما العمليتان المفضلتان لإعادة المعالجة.</p>	<b>التحضير للتنظيف</b> <b>قبل الاستخدام وإعادة الاستخدام</b>
<p>يجب تنظيف الشرائط في حوض مخصص لهذا الغرض في حالة تنفيذ التنظيف اليدوي.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. يجب إجراء التنظيف القبلي تحت الماء الجاري بفرشاة نايلون ناعمة مباشرةً بعد الاستخدام.</li> <li>2. جهز حوضاً جديداً من محلول تنظيف ذات أنس هيدروجيني محابي باتباع تعليمات الشركة المصنعة. واغمر الجهيزة وانفعها لمدة عشر (10) دقائق على الأقل.</li> <li>3. استخدم الفرشاة بعد النقع وأثناء الغمر للتنظيف جيداً بعيداً عن الجسم باستخدام مادة التنظيف المحابية لمدة (1) دقيقة على الأقل.</li> <li>4. اشطف الجهيزة جيداً تحت الماء الجاري الدافي لمدة (1) دقيقة على الأقل حتى تصبح نظيفة بصورة واضحة.</li> <li>5. جفف الجهيزة باستخدام منديل ماصن أو باستخدام هواء مضغوط نظيف.</li> </ol>	<b>إجراء التنظيف اليدوي والتجفيف قبل الاستخدام وإعادة الاستخدام</b>
<p>يجب أن يتبع هذا الإجراء دائماً التنظيف اليدوي.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. جهز محلول تنظيف ذات أنس هيدروجيني محابي جديد باتباع تعليمات الشركة المصنعة وذلك من أجل التركيز الصحيح ووقت التعرض ودرجة حرارة الماء وجودته.</li> <li>2. ضع الجهيزة في وحدة التعريض للأمواج الصوتية مع التأكيد من أن الجهيزة مغمورة بالكامل وعرضها للأمواج الصوتية لمدة خمسة عشر (15) دقيقة على الأقل.</li> <li>3. قم بإجراء شطف نهائي شامل للجهيزة تحت الماء الجاري الدافي لمدة (1) دقيقة على الأقل.</li> <li>4. افحص الجهيزة ظاهرياً للتأكد من إزالة الطعام العياني من الثقوب والشقوق والمناطق الأخرى التي يصعب الوصول إليها. وكرر الدورة إذا لزم الأمر حتى تصبح الجهيزة نظيفة بصورة واضحة.</li> <li>5. جفف الجهيزة باستخدام منديل ماصن أو باستخدام هواء مضغوط نظيف.</li> <li>6. ملحوظة: لغرض التتحقق من صلاحية إعادة المعالجة اليدوية لشرائط الأسنان من MDT، استُخدمت مادة التنظيف Power Zyme (Deconex).</li> </ol>	<b>إجراء التنظيف بالموجات فوق الصوتية</b>
<p>جهز منظف أنزيمي ذات أنس هيدروجيني محابي / معتدل باتباع تعليمات الشركة المصنعة.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. اشطف الشريط تحت ماء الصنبور الجاري لمدة (1) دقيقة على الأقل.</li> <li>2. انقع الشرائط على الفور في محلول المنظف لمدة (2) دقائق.</li> <li>3. افرك الشرائط تحت الماء الجاري بفرشاة نايلون ناعمة لإزالة أي دم متبقى أو حطام لمدة (1) دقيقة لكل جانب و(1) دقيقة لكل جانب سطحي.</li> <li>4. ضع الشرائط على قطعة قماش نظيفة لتجنب أي تلامس بينها أثناء إجراء التنظيف التالي.</li> <li>5. ضع الشرائط في الغسالة في صينية مناسبة للقطع الصغيرة أو على حامل الحمولة بحيث يجري تنظيف جميع أسطح الأدوات وتتطهيرها.</li> </ol>	<b>التنظيف القبلي (قبل الإجراء الآلي)</b>
<p>قم بتشغيل دورة الغسيل الأوتوماتيكي - حدود الدورة القصيرة.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (2) دقائق غسل أولي عند <math>5\pm30</math> درجات مئوية (98±86 درجة فهرنهيات) بماء الصنبور.</li> <li>2. غسل رئيسي لمدة عشر (10) دقائق بمنظف ذات أنس هيدروجيني محابي وماء الصنبور عند <math>5\pm45</math> درجات مئوية (113±9 درجة فهرنهيات).</li> <li>3. شطف لمدة (1) دقيقة بماء الصنبور عند 30 درجة مئوية (86 درجة فهرنهيات).</li> <li>4. شطف عشر (10) دقائق بالماء المقطر عند 30 درجة مئوية (86 درجة فهرنهيات).</li> <li>5. مرحلة تجفيف بالهواء لمدة عشرين (20) دقيقة عند درجة حرارة عالية تصل إلى 80 درجة مئوية (176 درجة فهرنهيات).</li> <li>6. مرحلة تجفيف بالهواء لمدة خمس (5) دقائق عند درجة حرارة عالية تبلغ 110 درجة مئوية (230 درجة فهرنهيات).</li> <li>7. ملحوظة: تتحقق MDT من صلاحية عملية التنظيف بدورة غسل أوتوماتيكية قصيرة. ويجب أن تكون مواد التنظيف والتطهير المستخدمة من توافق مع شرائط الأسنان؛ والا قد يحدث تأكل متسارع أو ضرر آخر. ويجب مراعاة تعليمات الشركات المصنعة لمطهر الغسالة ومواد التنظيف.</li> </ol> <p>لغرض التتحقق من صلاحية إعادة المعالجة الآلية لشرائط الأسنان من MDT، استُخدمت غسالة Miele الاحترافية (موديل PG8593) ومادة التنظيف Power Zyme (Deconex).</p>	<b>إجراء التنظيف الآلي -</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. أخرج الأدوات في نهاية برنامج الغسالة.</li> <li>2. تحقق من أن الحمولة جافة، وإذا لزم الأمر، جفف بهواء مضغوط طبي.</li> <li>3. افحص الشرائط ظاهرياً للتأكد من نظافتها.</li> <li>4. إذا كان التلوث لا يزال ظاهراً، فأعد تنظيف الشرائط يدوياً.</li> </ol>	<b>إجراء ما بعد التنظيف الآلي -</b>

<p>5. يجب بعد ذلك إعادة معالجة الشرائط المعد تنظيفها أو تمويكيها قبل التعقيم.</p> <p>6. يجب فحص جميع الأدوات ظاهرياً للتأكد من نظافتها وسلامتها ووظائفها، وإذا لزم الأمر، باستخدام عدسة مكبرة مضاعفة.</p> <p>7. يجب فحص جميع الأدوات بحثاً عن الضرر والاهتراء. ولا يجوز استخدام الجهاز الطبية المضرورة ويجب التخلص منها.</p>	
<p>افحص الجهاز ظاهرياً بحثاً عن أي ضرر / اهتراء من شأنه أن يمنع التشغيل السليم قبل كل إعادة استخدام وبعد كل تنظيف.</p> <p>1. لا تستخدم شريط السجج إذا كان غير حاد أو متشققاً أو مكسوراً أو كانت جزيئات الألماس مفقودة أو كان مضروراً بأي شكل من الأشكال.</p> <p>2. لا تستخدم شريط السجج إذا ظهرت عليه علامات تأكل أو ضرر.</p>	<b>اختبار الفحص</b>

### التعقيم بالبخار - التعليمات

<p>عند استخدام الأوتوكلاف بدورة تفريغ قليلة أو إزاحة بالجانبية، ضع الشرائط في صوانى مناسبة للأدوات أو قم بتغليفها في أكياس تم التتحقق من صلاحيتها للتعقيم بالبخار.</p> <p><b>ملحوظة:</b> قد تعرض التشريعات المحلية للتعقيم تغليف الأدوات في أكياس للمعالجة في أي نوع من أنواع الأوتوكلاف.</p> <p>اتبع تعليمات الشركة المصنعة للأوتوكلاف لتعقيم الشرائط. ويجب على وجه الخصوص توخي الحذر من عدم تجاوز الحد الأقصى للحملة الموصى بها للأوتوكلاف.</p> <p>لقد تحققت MDT من صلاحية التعقيم بالبخار في كل من الأوتوكلاف بدون دورة تفريغ قليلة (طراز الإزاحة بالجانبية) وبدوره تفريغ قليلة لمدة 4 دقائق عند درجة حرارة 134 درجة مئوية وزمن تجفيف 15 دقيقة.</p> <p><b>ملحوظة:</b> لغرض التتحقق من صلاحية التعقيم بالبخار لشرائط الأسنان من MDT، استُخدمت أكياس التعقيم ذاتية الختم من Yipak.</p> <p>زمن الاحتفاظ هو الحد الأدنى من الوقت الذي يتم فيه الحفاظ على درجة الحرارة الدنيا.</p> <p>(1) ضع المنتجات المغلفة في غرفة التعقيم.  (2) ابدأ البرنامج على النحو التالي (كان الوقت المتحقق من صلاحيته أربع (4) دقائق كحد أدنى، ومن الممكن أيضًا أن يكون الوقت أطول)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>وقت التجفيف (نقطة)</th><th>درجة حرارة الدورة (درجة مئوية)</th><th>الحد الأقصى ل دقائق مدة الدورة (نقطة)</th><th>الحد الأدنى ل دقائق مدة الدورة (نقطة)</th><th>نوع الدورة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td><td>273.2 درجة مئوية (134 درجة فهرنهايت)</td><td>8</td><td>4</td><td>التفريغ القبلي / الإزاحة بالجانبية</td></tr> </tbody> </table> <p>(3) أخرج الشرائط في نهاية البرنامج واتركها حتى تبرد.  (4) تتحقق من التغليف بحثاً عن ضرر محتمل وتأثيرات الغربلة.  (5) يجب فحص التغليف المعيب على أنه غير معقم. ويجب إعادة تغليف الأدوات وإعادة تعقيمتها.</p> <p>يجب تخزين الشرائط في وعاء (حامل أو كيس) التعقيم لحين الحاجة إليها.  يجب تجفيف الأوعية أو الأكياس قبل الفتح لتجنب إعادة تلوث المحتويات بالماء.</p> <p>يجب أن يكون التخزين في ظروف جافة نظيفة وفي درجة حرارة المحيط.</p>	وقت التجفيف (نقطة)	درجة حرارة الدورة (درجة مئوية)	الحد الأقصى ل دقائق مدة الدورة (نقطة)	الحد الأدنى ل دقائق مدة الدورة (نقطة)	نوع الدورة	15	273.2 درجة مئوية (134 درجة فهرنهايت)	8	4	التفريغ القبلي / الإزاحة بالجانبية	<b>التخزين</b>
وقت التجفيف (نقطة)	درجة حرارة الدورة (درجة مئوية)	الحد الأقصى ل دقائق مدة الدورة (نقطة)	الحد الأدنى ل دقائق مدة الدورة (نقطة)	نوع الدورة							
15	273.2 درجة مئوية (134 درجة فهرنهايت)	8	4	التفريغ القبلي / الإزاحة بالجانبية							

**التحقق من صلاحية التنظيف والتعقيم بالبخار**  
 تم التحقق من صلاحية العمليات المفصلة أعلاه للكفاءة في تحضير شرائط الأسنان من MDT لإعادة استخدامها. وتظل مسؤولية القائم بإعادة المعالجة أن يضمن إجراء إعادة المعالجة بالفعل، وذلك باستخدام المعدات والمواد والأفراد في مرافق إعادة المعالجة لتحقيق النتائج المطلوبة. ويجب تقييم أي انحراف عن هذه التعليمات بصورة صحيحة من أجل الفعالية والنتائج الضائرة المحتملة.

#### التتبع

تنصمن كل عبوة رقم تشغيلة **LOT** على ملصق الوسم.  
 ويجب ذكر هذا الرقم في أي مراسلات تتعلق بالمنتج.

#### مسرّد الرموز

رقم الكatalog / رقم القطعة (P/N)	<b>REF</b>
كود / رقم التشغيلة	<b>LOT</b>
الشركة المصنعة	
راجع تعليمات الاستخدام	
منتج غير معقم	
ارتد كمامه وأدوات حماية العينين أثناء التشغيل	
(المرجع US FDA CDRH) جهيزه مخصصة للاستخدام المهني فقط	<b>RxOnly</b>
معرف الجهيزه الفريد	<b>UDI</b>
جهيزه طبية	<b>MD</b>
تحفظ جافة	
تاريخ التصنيع	
المستورد	

#### معلومات الاتصال

<p>MDT, MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD      2 HA'AMAL ST., AFULA 1857107, ISRAEL      هاتف: +972-4-6094422      الفاكس: +972-4-6597812      بريد الإلكتروني: INFO@MDTDENTAL.COM      الويب: WWW.MDTDENTAL.COM</p>	 <p>الشركة المصنعة</p>
<p>OBELIS S.A      53BD. GÉNÉRAL WAHIS      1030 BRUSSELS, BELGIUM      +(32) 2.732.59.54      +(32) 2.732.60.03      بريد إلكتروني: MAIL@OBELIS.NET</p>	 <p>ممثل الجماعة الأوروبية المعتمد</p>
<p>Hever Translations LTD      Ben Yehuda St. , Tel Aviv, Israel ,1</p>	 <p>الترجمة</p>

CE

CONTROLLED  
DOCUMENT



Pini Lahav, M.Sc.  
 CTO QARA  
 Director, PRFC  
 MDT Micro Diamond Technologies Ltd.