

مؤسسة الطبيب العربي للتجارة

تعليمات التشغيل الخاصة بوحدة الاسنان

ADT003-ADT600-ADT700

برج الإطلاع على التعليمات الخاصة بالتشغيل قبل استعمال الوحدة لتفادي الاخطاء أو المشاكل التي قد تواجه الطبيب أثناء العمل .
تعليمات التشغيل

تشغيل المفتاح الكهربائي العمومي الموجود بصندوق الوصلات أسفل الكرسي و هو مضاء باللون الأخضر

بعض المشاكل التي قد تواجه الطبيب و كيفية حلها

م	العطل	كيفية معالجة العطل
١	عند حدوث أي خطأ في حركات الكرسي نزولاً أو صعوداً أو في حركات الظهر أفقي أو رأسي.	١- قم بالضغط على مفتاح set لمدة ٤٠ ثانية حتى سماع الصفارة المتصلة ثم قم بالضغط على مفتاح نزول الكرسي ومفتاح الظهر العمودي (zero position) ثم قم بالضغط على مفتاح set مرة أخرى لإنهاء الوضع.
٢	الكرسي لا يعمل	١-تأكد من وصول الكهرباء الى الوحدة ٢- التأكد من اضاءة لمبة البيان في مفاتيح البراكيث
٣	عدم وجود باور فى الوحدة او مفتاح الوحدة الرئيسي لا يضى	التأكد من فيوز الحماية الموجودة بجانبه
٤	١٤ ما هو الضغط الصحيح للهاندبيس	ضغط الهواء (BAR) يمكن التحكم فيه من خلال ٣ مفاتيح معدن أسفل يسار البراكيث. بالنسبة للضبط ينصح بضغط الهواء الداخل للهاندبيس على النحو التالي: ١- هاندبيس (NSK) وما شابهها على ٢.٢ (BAR) ٢- هاندبيس ((W&H) &(Kavo)) و الهاندبيس الالمانى على (BAR) 2.8 ٣- هاندبيس Jinme

٥	المياه قليلة في الكوب	١-قم بالضغط على مفتاح set ثم قم بالضغط على مفتاح الكوب باستمرار لضبط كمية المياه
٦	ضبط مياه الحوض	هناك ٣ مستويات لضبط وقت مياه الحوض. ١)قم بالضغط على مفتاح set ثم قم بالضغط على مفتاح الحوض عدد ٢ ضغطه لاعطائك ٣٠ دقيقة متصلة لتشغيل مياه الحوض ثم يقوم الحوض بفصل المياه ثم قم بالضغط على مفتاح set مرة أخرى. ٢)قم بالضغط على مفتاح set ثم اضغط على مفتاح الحوض ٤ مرات لضبط ١٠ ثواني ثم قم بالضغط على مفتاح set لانتهاء الوضع. ٣)قم بالضغط على مفتاح set ثم اضغط على مفتاح الحوض ٦ مرات ثم قم بالضغط على مفتاح set لاعطائك وقت لامتناهي للحوض.
٧	وجود تراكم ماء في الحوض	رفع الوحدة الى اعلى و تنظيف الحوض بسلاكة عادية
٨	عند وجود تنقيط ماء من الاسبتون	يجب فحص خرطوم الوحدة و خرطوم الصرف
٩	الأسبتون ليس فيه ماء و هواء	التأكد من أن محابس المياه و الهواء مفتوحة.
١٠	السليفا ضعيفة	ضغط المياه الداخل الي الوحدة ضعيف لأنها تعمل على المياه العمومية للو
١١	الهاي ساكشن لا يعمل	التأكد من ضغط الهواء الداخل من الكمبيوتر
١٢	صرف الحوض بطيء	يوجد انسداد في مصفاة الحوض يجب فكها و غسلها
١٣	هناك مودبول ليس فيه هواء مع العلم بأن بقية المديولات تعمل	التأكد من أن مفتاح الهواء الخاص بالمودبول مفتوح وهو موجود تحت البراكييت
١٤	عند وجود تنقيط مياة من الحنفية سواء من الكوب او الحوض	يجب تغيير السولوناييد او تصليحه
١٥	عند وجود تسريب مياة من صندوق الخدمات	١- اغلاق مفتاح الباور + اغلاق التيار العمومي ٢- فك مسامير الصندوق ٣- التأكد ان خرطوم الصرف مكانها ٤- فحص ماسورة الصرف

<p>٥- فحص محبس المياه والخرطوم الموصل للوحدة ٦- التأكد ان الفلتر محكم الربط جيدا + وصلات المياه العمومي محكمة الربط جيدا وليس بها ثقب</p>							
<p>أ) اذا كان الطبيب سوف يستخدم زجاجة التعقيم فيجب الاتي: ١- ملئ زجاجة التعقيم بالمياه. ٢- تشغيل مفتاح الهواء الموجود على يمين الزجاجة. ٣- غلق مفتاح المياه الموجود يسار الزجاجة. ٤- تشغيل مفتاح الهواء الموجود بدواسة الهواء. ٥- فتح مفتاح المياه العمومي من البراكيث وهو على أسفل يمين البراكيث</p> <p>ب) أما اذا كان الطبيب سوف يعمل بالهاندبيس على المياه العمومي فسوف يقوم بالاتي: ١- غلق مفتاح الهواء للزجاجة ٢- تشغيل مفتاح المياه العمومي يسار الزجاجة.</p>	<p>١٦ الماء غير موجود في الهاندبيس مع انه موجود في الاسبيتون</p>						
<p>يجب الضغط على بلف الهواء اسفل الفلتر لتفريغ المياه</p>	<p>١٧ وجود مياة في فلتر الهواء</p>						
<p>وجود مياة بالكومبريسور لعدم تفريغ الهواء وجود مياة بفلتر الهواء</p>	<p>١٨ عند خروج مياة من فتحات الهواء بالمديولات</p>						
<p>عدم وجود المديولات بمكانها</p>	<p>١٩ خروج مياة وهواء من جميع المديولات عند تشغيل مديول واحد</p>						
<p>تغيير جوانات زور الحوض</p>	<p>٢٠ وجود تسريب اسفل الحوض</p>						
<p>عدم وجود الهأى سكتشن في مكانه</p>	<p>٢١ وجود صوت بماسورة الصرف</p>						
<p>يجب مراعاة وضع الموديولات كالاتي</p> <table border="1"> <tr> <td>سرنية</td> <td>N1</td> <td>N2</td> <td>N3</td> <td>N4</td> </tr> </table>	سرنية	N1	N2	N3	N4	<p>٢٢ عند تشغيل اليد سريعة اللفات نلاحظ أن بطيئة اللفات التي تعمل</p>	
سرنية	N1	N2	N3	N4			
<p>هناك فوكس للاضاءة خلف هيد اللايت</p>	<p>٢٣ الاضاءة مشتتة</p>						
<p>يجب التأكد من أن وضع الاضاءة على (H) أي وضع الاضاءة العالي</p>	<p>٢٤ الاضاءة ضعيفة</p>						

٢٥	عدم وجود كهرباء داخلة لللايت	١- التأكد من الجاكات فى وضعها السليم ٢- التأكد من الترنس الرئيسى يعمل جيدا
٢٦	عدم ثبات التيار الكهربائى فى العيادة مما يعرض الوحدة لأضرار كثيرة	لا بد من وجود منظم كهرباء (أستبليزر) لثبات التيار الكهربائى الداخل الى الوحدة
٢٧	تنظيف الكومبريسور	١- يجب تفريغ كومبريسور الهواء يوميا بعد العمل لتفريغ المياة من داخله ١- قفل محبس المياة الخاص بالكومبريسور ٢- غلق الباور ٣- فتح محبس الفايز

ملاحظات هامة :

١- عدم الضغط بعنف على الدواسة الخاصة بحركات الكرسي حتى لا تتعرض للكسر بل يجب التعامل معها برفق.

٢- عدم الضغط أو اللعب بالمفاتيح الخاصة بمدخل الهواء و المياه حتى لا تتعرض للتلف.

٣- عند فك الزجاجاة الخاصة بمياه الهاندبيس يجب فك مفتاح الهواء الخاص بها حتى لا تنفجر فجأة وعند ربطها يجب أن تربط برفق والا فان هناك جوان قد يتعرض للتلف

٤- يجب عند استعمال الوحدة عدم المساس بأي باي من مكوناتها بعدم رفع غطاء أو أي صيانة لهل الا بعد الرجوع الى قسم الصيانة بالشركة.

٥- عند حدوث أي من الاعطال المذكورة برجاء اتباع الحلول المقترحة حتى وصول المختص لعمل الصيانة اللازمة.

ملاحظه :-

١- ينصح بنظافة و تزييت الهاند بيس كل يوم بعد العمل.

٢- مراعاة غلق مصدر الماء و الكهرباء للوحده و الكمبيوتر كل يوم بعد العمل.

و لسيادتكم فائق التقدير والاحترام

مؤسسة الطبيب العربي للتجارة