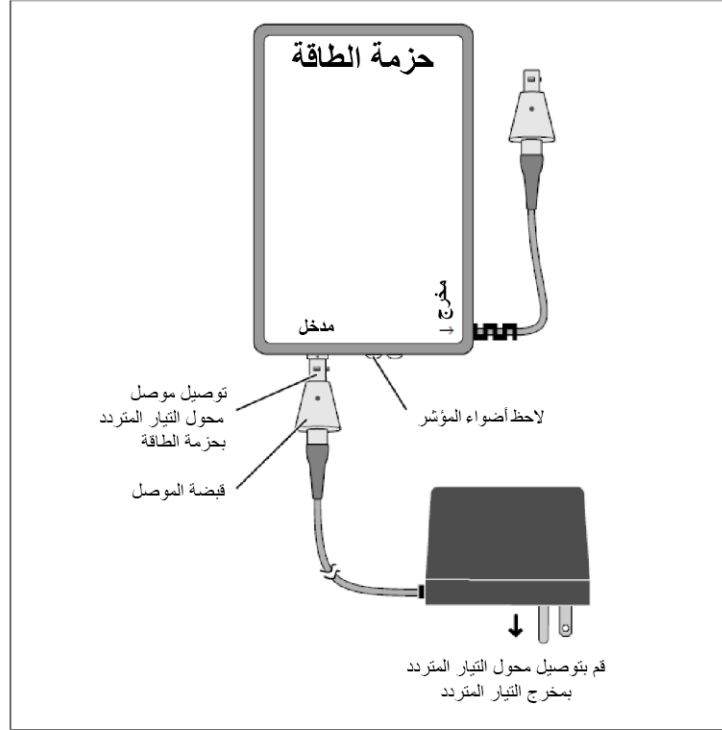


تعليمات مجموعة الطاقة للاستخدام CADD PRIZM



قبل أي استخدام، أعد شحن مجموعة الطاقة كما هو موصوف أدناه.

ضمن نطاق درجة حرارة الشحن [50 إلى 95 فهرنهايت]، تصبح مجموعة الطاقة مشحونة بالكامل خلال 7 ساعات أو أقل.

ملاحظة: استخدم دورة إنعاش البطارية لتفريغ شحن وحدة الطاقة وإعادة شحنها بشكل تلقائي

- قبل الاستخدام الأول
- كل 30 يومًا بالاستخدام العادي
- على الأقل مرة كل 6 أشهر في حالة التخزين

شحن مجموعة الطاقة:

1. أدخل موصل محول التيار بموصل إدخال مجموعة الطاقة

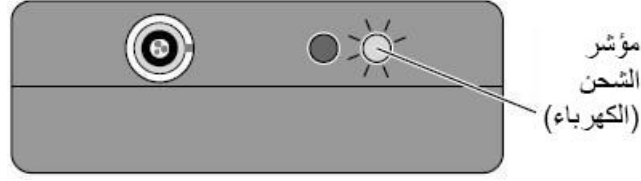
ملاحظة: قد تظل مجموعة الطاقة موصلة بالمضخة خلال الشحن. تشغيل المضخة خلال شحن مجموعة الطاقة سيستنزف طاقة مجموعة الطاقة.

2. صل الموصل ثلاثي الأطراف الخاص بمحول التيار إلى مقبس حائط خاص بالتيار.

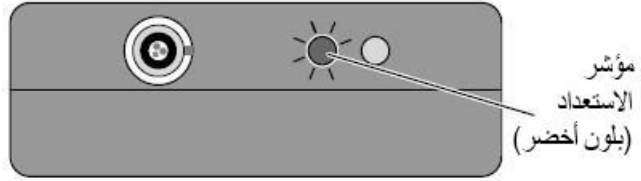
تحذير: لا تزل طرف التأريض لمحول التيار أو تستخدم محول ثنائي الأطراف مع محول التيار.

3. لاحظ أضواء مؤشر مجموعة الطاقة:

a. يعرض ضوء مؤشر الشحن (الأمبير) أن مجموعة الطاقة قيد الشحن.



b. يمكنك استخدام مجموعة الطاقة عند عمل ضوء مؤشر جاهز (الأخضر).



c. إذا لم يضيء أي منهما، فتتحقق من الاتصال ومقيس التيار. (راجع جدول استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمزيد من المعلومات حول أضواء المؤشر).

توصيل مجموعة الطاقة بمضخة® CADD-Prizm

قبل توصيل مجموعة الطاقة بمضخة® CADD-Prizm، تأكد من احتواء المضخة على بطارية 9 فولت بحالة جيدة.

1. افتح غطاء مقبس الطاقة ومرر المضخة.
2. ثبت العلامة الحمراء في موصل إخراج الطاقة بالعلامة الحمراء في المضخة. ادفع الموصل للأمام حتى يتوقف. لا تلف الموصل أو تديره. الإمساك بالموصل مباشرة من خلف الجزء المتوهج وسحبه برفق لضمان توصيل الموصل بشكل آمن.



تحذير: فشل سحب الموصل للأمام تمامًا قد يخرج عنه اتصال متقطع، وقد يُنزع الموصل مسببًا فقدان الطاقة.

شاهد رسالة "حالة مجموعة الطاقة جيدة" على شاشة المضخة. يمكنك فيما بعد متابعة البرمجة أو تشغيل المضخة.

تحذير: إذا تم تثبيت مضخة CADD-Prizm® على عمود الحقن الوريدي، فلا تسمح بتعليق مجموعة الطاقة، فقد ينتج عن هذا تضرر مجموعة الطاقة.

جدول استكشاف الأخطاء وإصلاحها لنظام توجيه الطاقة الكهربائي

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
تصدر مجموعة الطاقة رنينًا، ويومض مصباح LED الخاص بالأمبير.	البطارية بمجموعة الطاقة وصلت إلى شحن منخفض. ملاحظة: ستعمل المضخة لأكثر من 30 دقيقة.	- أوصل محول التيار إلى مجموعة الطاقة وصل محول التيار إلى مقبس الحائط. - فصل مجموعة الطاقة. ستستمر البطارية 9 فولت الاحتياطية في مضخة الطاقة. إعادة شحن مجموعة الطاقة.
مع توصيل محول التيار، لن يعمل ضوء المؤشر.	- لم يتم توصيل موصل محول التيار بشكل سليم إلى موصل الإدخال بمجموعة الطاقة. - لا يتلقى مقبس الحائط للتيار الطاقة.	فصل الموصلات وإعادة توصيلها حسب التعليمات، وتأكد من توافق النقاط الحمراء. - تأكد من وجود طاقة بمقبس حائط خاص بالتيار. - إذا لم يعمل كلاهما، فاتصل بـ 1-800-755-4704.
يصعب توصيل الموصلات.	- قد يكون بالموصلات قابض أو تحولت في أثناء توصيلها. - قد تتقوس مسامير الموصل لموصل إخراج مجموعة الطاقة أو/ومحول التيار.	- موافقة النقاط الحمراء ومراجعة التعليمات الموجودة على موصلات التوصيل. - انظر مسامير الموصل. يجب أن تظهر مستقيمة. إذا تقوست المسامير، فاتصل بـ Chartwell على 1-800-755-4704. تحذير: يجب عدم استخدام نظام توجيه الطاقة الكهربائي إذا تقوست مسامير الموصل أو تلفت بأي طريقة.
باستخدام محول التيار المرفق، لن يطفأ ضوء مؤشر الشحن (الأمبير) بالوقت المتوقع.	- مجموعة الطاقة ساخنة أو باردة جدًا. - قد لا تتم إعادة شحن البطارية بشكل كاف. - قد تحتاج البطارية إلى التغيير.	- تأكد من أن درجة حرارة الهواء في نطاق درجة حرارة الشحن. - متابعة إعادة شحن مجموعة الطاقة. إذا احتجت إلى تبديل البطارية، فاتصل بـ 1-800-755-4704. إذا احتجت لبدء الحقن: تأكد من تثبيت بطارية 9 فولت بحالة جيدة وابدأ الحقن؛ أو، صل محول التيار بمقبس الطاقة للمضخة، وصل محول التيار في مقبس الحائط.
يبدو محول التيار و/أو مجموعة الطاقة ساخنة جدًا للتمكن من لمسه.	قد يشير هذا إلى تلف محول التيار. ملاحظة: يمكن أن يصبح محول التيار و/أو مجموعة الطاقة دافئًا، خلال تفرغ الشحن. هذا طبيعي.	أزل محول التيار من مقبس الحائط؛ ثم اتصل بـ Chartwell عبر 1-800-755-4704.
سيومض ضوء الأمبير بدون إنذار.	تم ضغط زر دورة إنعاش البطارية بشكل غير مقصود.	افصل محول التيار من مجموعة الطاقة لإيقاف تفرغ الشحن. في حالة الرغبة، راجع تعليمات إعادة شحن مجموعة الطاقة.

صيانة البطارية:

إذا أظهرت مجموعة الطاقة علامات على انخفاض القدرة (على سبيل المثال، حدوث إنذارات بانخفاض البطارية المتكرر أو انخفاض وقت التشغيل)، فاستخدم ميزة دورة إنعاش البطارية لاستعادة قدرة البطارية. في العادة، دورة كاملة واحدة هي المطلوبة، مع ذلك قد تحتاج إلى إكمال دورة أو اثنتين إضافيتين لاستعادة قدرة البطارية بالكامل. قد تستخدم دورة إنعاش البطارية بشكل دوري (على سبيل المثال، كل 30 يومًا) خلال الاستخدام لصيانة قدرة البطارية. بعد استخدام دورة إنعاش البطارية، سيمتد وقت الشحن.

لاستخدام دورة إنعاش البطارية:

1. أدخل محول التيار بموصل إدخال مجموعة الطاقة. صل محول التيار إلى مقبس حائط خاص بالتيار. لا تصل مجموعة الطاقة بالمضخة. **ملاحظة:** يجب إبقاء محول التيار موصلًا بمقبس الحائط ومجموعة الطاقة طوال الدورة بالكامل.
2. اضغط زر دورة إنعاش البطارية بمقدمة مجموعة الطاقة، وضع مجموعة الطاقة على الطاولة. سيومض ضوء الأمبير في أثناء شحن البطارية.
3. عند فراغ مجموعة الطاقة من الشحن بالكامل (تقريبًا 8 ساعات لشحن البطارية بالكامل)، سيتوقف ضوء الأمبير عن الوميض ويظل مضيئًا. ستبدأ مجموعة الطاقة في إعادة الشحن على الفور.
4. السماح لمجموعة الطاقة بإعادة الشحن حتى يعمل ضوء مؤشر الجاهزية (الأخضر).