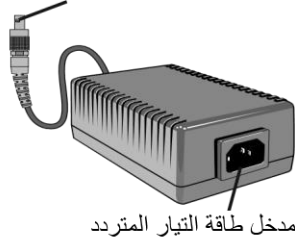


## باستخدام حزمة البطارية القابلة لإعادة الشحن أو محول التيار المتردد

فقد تمتلك مجموعة بطارية قابلة لإعادة الشحن ومحول التيار المتردد لتشغيل المضخة. يمكن استخدام محول التيار المتردد لتشغيل المضخة و/أو إعادة شحن حزمة البطارية القابلة لإعادة الشحن. عند استخدام محول التيار المتردد، يجب أن تحتوي المضخة أيضًا على 4 بطاريات AA أو حزمة بطارية قابلة للشحن مثبتة باعتبارها نسخة احتياطية.

**تحذير:** لا تستخدم محولات التيار المتردد الأخرى مع المضخة. يمكن لمحولات التيار المتردد من الشركات الأخرى أن تتلف حزمة البطارية القابلة لإعادة الشحن والمضخة. قد يؤدي هذا إلى فقدان الطاقة وعدم تسليم المخدرات، واعتمادًا على نوع الدواء الذي يتم إعطاؤه، يمكن أن يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

**ملاحظة:** للحصول على تعليمات كاملة والتنبيهات والتحذيرات، اقرأ تعليمات للاستخدام التي تأتي مع بطارية قابلة للشحن أو محول التيار المتردد.



### لتوصيل محول التيار المتردد:

1. قم بتوصيل سلك طاقة التيار المتردد (السلك الذي يتم توصيله بمأخذ الحائط) بموصل إدخال طاقة التيار المتردد على محول التيار المتردد.

2. قم بتوصيل سلك طاقة الإخراج من محول التيار المتردد بمقبس طاقة التيار المتردد للمضخة (المسمى "7V"). ادفع الموصل بقوة في المقبس حتى يتوقف. عندما يتم توصيل محول التيار المتردد بشكل صحيح، يضيء الضوء الأزرق الموجود بجانب الموصل على المضخة. إذا تم تشغيل المضخة، "محول التيار المتردد متصل" يظهر لفترة وجيزة على شاشة المضخة وتظهر حالة البطارية اتصال طاقة التيار المتردد.



**تحذير:** قد يؤدي عدم دفع موصل محول التيار المتردد بالكامل إلى داخل مقبس الطاقة إلى حدوث اتصال متقطع وقد ينفصل الموصل، ما يتسبب في فقد طاقة المضخة.