

حزمة طاقة مضافة - الشروط والأحكام

(Bolt on Power Pack – Terms and Conditions – Arabic)

West of Scotland Mobility and Rehabilitation Centre (WestMARC) Queen Elizabeth University Hospital 1345 Govan Road Glasgow G51 4TF

0300 790 0129 🕿

nhsggc.org.uk/your-health/health-services/westmarc



لا تقوم ويست مارك بتزويد أو صيانة حزم الطاقة؛ ولا يمكننا أن نوصي بمصنّع أو مورد. إذا كانت حزمة الطاقة تتطلب نقلها من كرسي متحرك قديم إلى كرسي متحرك جديد ، فهذه مسؤولية المريض أو أسرته أو فريق الرعاية.

معلومات حزمة الطاقة

حزم الطاقة للشخص الحاضر

تتكون حزمة الطاقة من محرك صغير يعمل بالبطارية ووحدة علبة تروس وعجلة (عجلات) إضافية. يتم توصيله بإطار الكرسي المتحرك ، مما ينتج عنه كرسي متحرك مدفوع. تتولى حزمة الطاقة "دفع" الشخص والكرسي المتحرك. لا يزال المقعد يتحكم في الكرسي باستخدام مقابض الدفع.

حزم طاقة الركاب

هناك عدد من المنتجات في السوق لمساعدة الركاب في دفع الكراسي المتحركة ذاتية الدفع ، مثل الإضافات ثلاثية العجلات ، وحافات اليد الكهربائية وملحقات حزمة الطاقة. غالبًا ما تكون باهظة الثمن ، ولكنها يمكن أن تكون إضافة رائعة لأولئك المستخدمين الذين يرغبون في الحصول على مساعدة تعمل بالطاقة. هناك معلومات إضافية لهؤلاء المرضى الذين يستخدمون كرسي متحرك موفر للطاقة ، وهي متاحة إذا لزم الأمر. يحول النمط الآخر لحزمة الطاقة للركاب الكرسي المتحرك اليدوي إلى كرسي متحرك يعمل بالطاقة ، يكتمل بعصا تحكم ليقوم المستخدم بتشغيلها. يمكن أن يكون ذلك مفيدا لأولئك المستخدمين الذين ليس لديهم قوة الأطراف العلوية للدفع لمسافات أطول أو أرض غير مستوية ، لكنهم لا يستوفون معايير الآن آيتش آس لتزويدهم بالتنقل بالطاقة

قبل شراء حزمة طاقة، تحتاج إلى إذن من ويست مارك .يمكنك القيام بذلك عن طريق الاتصال بالمكتب على 129 00 79 00 والإبلاغ بأنك تخطط لتركيب حزمة طاقة على كرسيك المتحرك. إذا تم إصدار أكثر من كرسي متحرك لك، فيرجى تحديد الكراسي المراد إضافة حزمة الطاقة إليها. سوف نتصل بك لإبلاغك عمّا إذا تمّ منح الإذن.

تكمن مسؤولية أسرة المريض أو مقدمي الرعاية- في شراء حزمة الطاقة وتركيبها وصيانتها

التأكد من أن حزمة الطاقة التي تم شراؤها متوافقة مع كرسي متحرك ويست مارك الخاص بك. وهذا يشمل ضمان ألا يتجاوز الوزن المجمع للكرسي المتحرك وراكبه حد العمل الآمن (وزن المستخدم الأقصى) لحزمة الطاقة.

الدفع لأي إصلاح أو ضرر يلحق بالكرسي المتحرك التابع لويست مارك من خلال تركيب حزمة الطاقة.

لنقل حزمة الطاقة من الكرسي المتحرك الحالي إلى كرسي متحرك جديد ، ثم اتصل بـ ويست مارك حتى يكون من الممكن رفع الكرسي المتحرك الحالي.

لا ينبغي تحت أي ظرف من الظروف تعديل الإعداد الحالي للكرسي المتحرك ونظام الجلوس دون موافقة طاقم الهندسة في ويست مارك. إذا أوصت شركة حزمة الطاقة بضرورة تعديل الكرسي المتحرك لاستيعاب حزمة الطاقة ، فيرجى الاتصال بـ ويست مارك لمناقشة هذا الأمر بمزيد من التفصيل.

موردي ومصنعي حزم الطاقة

يوجد أدناه معلومات الاتصال لمزودي حزم الطاقة الذين من المعروف أن منتجاتهم متوافقة مع الكراسي المتحركة التي تصدرها **ويست مارك بشكل شائع**

TGA تی چی آی

□ https://www.tgamobility.co.uk/range/powerpacks

ألبر موبيليتي

□ https://www.alber.de/en/products/push-and-brake-aids/
□ 01656 776 200

سونرایز میدیکال (یرجی ملاحظة أنه لا یمکن ترکیب سوی حزم الطاقة الخاصة بـ سونرایز میدیکال علی منتجات سونرایز میدیکال)

https://www.sunrisemedical.co.uk/e-mobility/e-mpulse/ wheelchair-power-assist

2 0845 605 6688

هناك العديد من تجار التجزئة عبر الإنترنت الذين يقدمون حزم الطاقة. نقترح عليك ترتيب تجربة قبل الشراء للتأكد من أن المنتج سيلبي احتياجاتك .

قبل تركيب حزمة الطاقة، من الضروري التأكد من أن حزمة الطاقة التي اخترتها متوافقة مع طراز ونموذج كرسيك المتحرك. إذا لم تكن متأكدًا من طراز وكرسيك المتحرك، فيرجى الاتصال بفريقنا الذي يمكنه تأكيد ذلك لك.

نموذج الكرسي المتحرك	الصانع
أكسس	ريمبلوي
داش لایت	
داش 4 لايف	
2NGأكشن	انفاكير
أكشن NG3	
أكشن 4 طويل / عالي الدقة	
ريا أزاليا / داليا (ليس كحد أقصى)	
توباز	
أكشن 3 جونيور	
زي يي تي أس	سون رایز میدیکال
کویکي ایریس	
شادو ويل بيز *	رادکلیف
دیسکوفیري	أوتوبوك - انظر أدناه

^{*}إذا كان سيتم تركيب حزمة طاقة TGA بقاعدة العجلات هذه ، فسيحتاج فريق ويست مارك الهندسي إلى إصلاح جزء إضافي.

قاعدة عجلات أوتوبوك ديسكوففيري

ليس لدى شركة أوتوبوك للرعاية الصجية أي اعتراض على تركيب وحدة حزمة طاقة أسفل هيكل قاعدة عجلات ديسكوفيري. ستحترم شركة أوتوبوك أي مطالبات ضمان بخصوص أي تلف في الإطار يحدث أثناء الاستخدام العادي ، طالما تم استيفاء الشوط التالية:

- لم يتم تعديل الإطار لاستيعاب تثبيت الوحدة، على سبيل المثال ، الإطار ليس مثنيًا أو مثقوبًا بأى شكل من الأشكال.
 - اتباع تعليمات التركيب المرفقة مع وحدة الطاقة.
 - الوزن الإجمالي للمريض ونظام الجلوس ووحدة الطاقة لا يتجاوز وزن قاعدة العجلات (110 كجم / 17.3 حجر)

من فضلك اقلب الصفحة

يرجى أيضًا ملاحظة:

يجب أن تضع في اعتبارك أن تركيب وحدة إعادة الطاقة بالإطار قد يتداخل مع عمل ومدى وظيفة الإمالة في الفضاء.

صممت **TGA** شريحة تثبيت محددة تربط وحدتها بالقضيب العرضي لإطار الاكتشاف بحيث يتم وضع وحدة حزمة الطاقة أسفل منطقة المقعد.

لن يُغطي الضمان الأضرار التي لحقت بواجهة المقعد ، أو أي من الأجزاء المرتبطة بها ، إذا كانت وحدة حزمة الطاقة هي سبب الضرر

لملاحظات