



قبل استخدام الجهاز، يرجى قراءة التعليمات التالية بشكل كامل وبتعمن. الاستعمال الصحيح أمر حيوي من أجل عمل الجهاز بشكل سليم.

هدف الاستعمال/دلائل الاستعمال:

دعامة المشي القصيرة ناجعة في علاج إصابات القدم الأمامية، أوسط القدم ومؤخر القدم. وكذلك كسور القدم؛ الأنسجة الرخوة؛ إصابات أو إجراءات في وتر أو رباط؛ رعاية حالات حادة أو بعد عمليات جراحية (مثل استئصال الوكعة، إزالة ورم من إبهام القدم، إزالة عظمة قرب مفصل متضرر وما شابه)؛ والتواء في الكاحل. إنها ناجعة في التئام الكسور ومعالجة الوذمة (تورم).

تحذيرات واحتياطات:

لا تبالغ في نفخ الخلايا الهوائية. قد يؤدي نفخ الخلايا الهوائية بشكل غير صحيح لتهيج بالجلد، خاصة لدى الأشخاص الذين يعانون من اعتلال الأعصاب السكري (وهي حالة عصبية مرتبطة بالسكري). افحص جلدك بشكل متكرر بحثاً عن "نقاط ساخنة" وتهيج الجلد. إذا رأيت أي تغيرات بالجلد أو شعرت بعدم راحة، خفف ضغط الخلايا الهوائية. لا تستخدم هذا الجهاز إذا كنت لا تشعر بأحاسيس، سواء كان ذلك بسبب التخدير بعد عملية جراحية، حالات عصبية، حالات جلدية أو حالات أخرى.

ينبغي توخي الحذر عند المشي على أسطح زلقة أو رطبة لتجنب الإصابة.

معلومات حول الاستعمال:

استعمال جورب من القطن أو الجبس سيزيد من الراحة - غير مشمول
(1) حضّر الدعامة -

- فك الأحزمة، أبعاد اللوحة الأمامية، وافتح البطانة.

(2) ضع الدعامة -

- أثناء الجلوس، ضع القدم في الدعامة. ضع الكعب في الجزء الخلفي من الدعامة. لفّ البطانة حول القدم ومن ثم حول الكاحل (الشكل A).
- أرجع اللوحة الأمامية: ضع اللوحة الأمامية بحيث يكون شعار AIRCAST فوق أصابع القدم وتكون لوحة القدم داخل الدعامة. ينبغي إحكام إغلاق الجزء العلوي من اللوحة خارج الدعامة (الشكل B).
- أقلل الأحزمة بإحكام من الأسفل للأعلى (الشكل C). شدّها حتى تصبح محكمة ومريحة.

(3) اضبط ضغط الخلية الهوائية -

الخلايا الهوائية بدعامة المشي القصيرة تكون في البداية فارغة من الهواء

- ابدأ النفخ بالجهة المصابة أولاً.
- لنفخ خلية هوائية، ضع الإصبع على ثقب صغير في أعلى مضخة النفخ **الكبيرة** الموجودة على أحد جانبي الدعامة (الشكل D). انفخ بالمضخة حتى تشعر بأن الخلية الهوائية مضغوطة.
- كرر العملية بالجهة الأخرى. انفخ بالمضخة حتى تشعر بأن الخلية الهوائية مضغوطة.
- في حالة الإفراط بالنفخ، أخرج الهواء من الخلايا الهوائية.

(4) أخرج الهواء من الخلايا الهوائية -

- لإخراج الهواء من الخلايا الهوائية، اضغط واطرك الإصبع على زر التحرير **الصغير** (الشكل E).
- أخرج الهواء حتى يصبح الضغط مريحاً.

ملاحظة: أفرغ الهواء من الخلايا الهوائية **قبل خلع الدعامة** من أجل ملائمتها بشكل مناسب عند إعادة استعمالها.

ملاحظة: الضغط العالي يوفر دعماً أكبر عند المشي، بينما يكون الضغط المنخفض مريحاً أكثر عند الجلوس أو الاستلقاء. كما يمكن تعديل الضغط بواسطة شدّ أو تحرير الأحزمة.

تعليمات التنظيف:

يمكن غسل بطانة الرغوة باليد بمياه حرارتها 30 درجة مئوية/86 فهرنهايت مع مادة منظفة معتدلة وتجفيفها في الهواء. لا تضعها في النشافة أو تستعمل مصدرًا آخرًا للحرارة لتجفيفها.

الارتفاع العالي:

سوف تتوسع الخلية الهوائية في الارتفاعات العالية فوق مستواها الأمثل. اضبط ضغط الخلية الهوائية من خلال شدّ أو تحرير الأحزمة.

الكفالة:

بإطار كفالة DJO Global, LLC سيتمّ تصليح أو استبدال كل الوحدة أو جزء منها وكذلك ملحقاتها بسبب عيوب بالمادة أو بجودة العمل لمدة ستة أشهر من تاريخ البيع.

غير مصنوع من لاتكس مطاط طبيعي مخصص لاستخدام مريض واحد

المواد

الغلاف: بولي بروبيلين
اللوحة الأمامية: بولي إيثيلين بكثافة عالية
الأحزمة: نابلون
مضخات النفخ: بولي يورثان ذو لدونة حرارية
البطانة: نابلون/بولي يورثان/بوليستر (خارجي/رغوة/شبكة داخلية)
الرباط: بوليستر
النعل الخارجي / الضبان: EVA/مطاط

ملاحظة: في حين تم بذل كل الجهود في أحدث التقنيات للحصول على أفضل توافق من حيث الأداء، القوة، المتانة والراحة، لا يوجد ما يضمن منع الإصابات من خلال استخدام هذا المنتج.