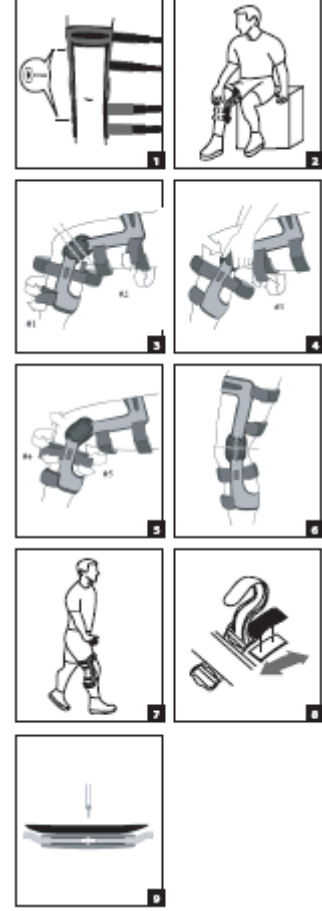


OA Nano, 4Tititude OA Nano, OA Adjuster



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

داوعي الاستعمال: المرضى المصابون بالأعراض والنتائج الجسدية أو وجود أدلة التصوير الإشعاعي على وجود مرض مفصلي تنكسي في مفصل الركبة. يستخدم المشد لتوفير تخفيف للألم الناجم عن الأعراض المذكورة أعلاه.

موانع الاستعمال: لا يوجد

تحذيرات واحتياطات: لقد تم تصميم هذا المشد لتكملة مجموعة من العلاجات الطبية الشائعة للآلام المذكورة أعلاه وينبغي أن تستخدم تحت إشراف أخصائي الرعاية الطبية الذي سيحدد وتيرة ومدة الاستخدام.

إذا عانيت من أي ألم أو تورم أو تغييرات بالإحساس أو أي ردود فعل غير عادية أثناء استخدام هذا المنتج، استشر على الفور أخصائي الرعاية الطبية الذي يعالجك. ينبغي ليس المشد على الجلد الجاف مباشرة. المشد معد للاستخدام على مريض واحد وغير مخصص للاستخدام في أنواع الرياضة التي تتطلب الاحتكاك الجسدي. ينبغي عدم لبس المشدات على الساقين اليمنى واليسرى معاً خلال النشاطات مما قد يسبب ملامسة المشدات لبعضها البعض، مما يؤدي إلى فقدان محتمل للسيطرة والإصابة.

استشر أخصائي الرعاية الصحية بخصوص تحديدات النشاط. بينما تم بتصميم OA Nano, OA Adjuster and 4Tititude OA Nano للحصول على أقصى قدر من التطابق الوظيفي والقوة والمتانة والراحة، ليس هناك ما يضمن بأنه سيتم منع الإصابة باستخدام هذا المشد.

معلومات حول الاستعمال:

قبل الاستعمال (يتم القيام بذلك فقط في الملائمة الأولية): بينما يكون المريض واقفاً، ضع هيكل المشد على الساق بدون استعمال الأحزمة. عدّل تقوّس المشد/تراصف الأربطة لتطابق مع محيط شكل ساق المريض بتعديل ضبط البراغي الموجودة فوق أو تحت العلاقة مباشرة بواسطة مفتاح ألن المرفق (الشكل 1). سوف تشعر بأن البراغي رخوة عندما يصل المشد إلى وضع محايد. استمر بتعديل ضبط البراغي للحصول على الحمل المطلوب.

الاستخدام:

- (A) بينما أنت جالس على حافة كرسي، اثن الركبة بدرجة 45 وأدخل المشد (الشكل 2).
- (B) ضع العَلاَقَات 1بوصة (2.5سم) فوق أعلى صابونة الركبة وقليلًا خلف خط وسط الساق واربط الأحزمة رقم 1# و رقم 2# (الشكل 3).
- (C) ادفع كلتا العَلاَقَتَين نحو ظهر الساق واربط الحزام رقم 3# (الشكل 4).
- (D) اسحب العَلاَقَات للأمام قليلاً، ولكن ليس أبعد من خط الوسط للساق، واربط الضمادة الخارجية. ثم اربط الأحزمة رقم 4# و رقم 5# (الشكل 5). بما يخص جهاز OA Nano وجهاز Titude OA Nano4، ستحتاج الضمادة الخارجية من أجل استخدامها، بأن توضع حقيبة الكماليات. معلومات حول استعمال الضمادة الخارجية.
- (E) يجب أن تكون العَلاَقَات مركزة فقط فوق أعلى صابونة الركبة وقليلًا بعد خط الوسط للساق (الشكل 6).

ح عندما يعمل المشد، قم بثني الركبة عدة مرات وتجوّل لتعديل انزلاقات المشد (الشكل 7). إذا لزم الأمر، شد الأحزمة حسب ترتيب الأرقام. ويمكن تعديل طول حزام تحت سنادة الحزام (الشكل 8).

حزام استخدام سنادة (- OA نانو فقط): للحصول على راحة إضافية، تم إضافة سنادات خمسة (5) في حقيبة الكماليات. توضع هذه السنادات داخليًا على كل حزام (عن طريق مرفق Velcro) لتعزيز التطابق والراحة العامة.

استخدام الضمادة الخارجية: تستخدم الضمادة الخارجية لتعزيز المشد (إذا لزم الأمر). توجد تعليمات الاستخدام علاقة في حقيبة الكماليات أو لدى مستخدمي OA Nano و OA Nano4. تم إرفاق الضمادة الخارجية فعليًا لجميع أجهزة التقويم OA. إذا أزيلت، الرجاء الرجوع إلى تعليمات الاستخدام لإعادة استخدامها.

تعليمات تركيب توقف المفصلات: أفضل كلا سنادتي اللقيمة. ادخل توقفات الامتداد بمقدار 10 درجات في مقدمة كلا العَلاَقَتَين. ادخل وشد البراغي الموجودة في كل من العَلاَقَتَين (الشكل 9). أعد ربط كلا سنادتي اللقيمة.

تعليمات التنظيف: يوصى بتنظيف المكونات بشكل منتظم. يمكن استخدام مواد التشحيم الجاف مثل رذاذ TeflonTM للألية الداخلية للعَلاَقَات وينصح باستخدام التالي في الماء. تفحص براغي العلاقة بشكل دوري وشدها إذا كانت مرتخية. لتنظيف البطانة الداخلية، يغسل يدويًا في درجة حرارة 30 درجة مئوية/ 85 فهرنهايت في ماء بارد مع صابون لطيف، ويشطف تمامًا ويجفف في الهواء. قد يسبب الصابون المتبقي التهيج وتلف المواد.

الكفالة: ستقوم DJO, LLC بتصليح أو استبدال كل المنتج أو جزء منه وكذلك ملحقاته بسبب عيوب بالمادة أو بجودة العمل لمدة سنة أشهر للمنسوجات وسنة واحدة لهيكل الدعامة/المفصلات من تاريخ البيع.

المحتويات المادية:

- الإطار - المغنيسيوم
 - ألبة تحميل - الألومنيوم والفولاذ
 - العَلاَقَات - الألومنيوم والفولاذ
 - عروات الأحزمة - ألمنيوم ونايلون
 - المنسوجات - نايلون و-EVA
- مخصص لاستخدام مريض واحد.

Rx فقط ملاحظة: في حين تم بذل كل الجهود في أحدث التقنيات للحصول على أفضل توافق من حيث الأداء، القوة، المتانة والراحة، إلا أن هذا الجهاز هو عامل واحد فقط في برنامج العلاج الذي يعرضه أخصائي الرعاية الطبية. لا يوجد ما يضمن منع الإصابات من خلال استخدام هذا المنتج.

تحذير: يحدد القانون الفدرالي (الولايات المتحدة) يحدد بيع هذا الجهاز بواسطة أو بطلب من أخصائي رعاية صحية مرخص.