

enovis™

*DONJOY*®

OA GO®

**LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR**

**EN UN TOUR DE MAIN.**





**DONJOY®**

**OA GO®**

## LE SOULAGEMENT DE LA DOULEUR EN UN TOUR DE MAIN.

Nous savons tous qu'il est important de rester actif, en particulier avec l'âge, mais lorsque la douleur fait obstacle, cela peut parfois être plus facile à dire qu'à faire.

OA GO® de DonJoy® aide à soulager la douleur et les problèmes de mobilité causés par l'arthrose légère à modérée du genou. D'une simple rotation du système BOA®, le système de décharge en trois points de cette orthèse de genou souple innovante décharge rapidement le compartiment atteint pour aider à soulager la douleur et à faciliter les mouvements.

Que vous souhaitiez vous promener dans la campagne, gravir les marches d'une tribune ou jouer dans le jardin avec vos petits-enfants, cette orthèse est une invitation à se lancer.

OA GO® combine légèreté et discrétion pour une application facile. Son articulation unique se connecte à un jeu de câbles contrôlés par deux systèmes BOA®\* - il suffit de tourner pour obtenir le niveau de décharge nécessaire et vous êtes prêt à vous élancer.

### **UTILISATION PREVUE / INDICATIONS**

- Arthrose unicompartmentale légère à modérée (médiale ou latérale)
- Affections du genou en varus ou valgus pouvant bénéficier d'une mise en décharge unicompartmentale

1. Ramsey DK, Russell ME. Unloader Braces for Medial Compartment Knee Osteoarthritis : Implications on Mediating Progression. *Sports Health - A Multidisciplinary Approach*. 2009;1(5) :416-426.

2. Mistry DA, Chandratreya A, Lee PYF. An Update on Unloading Knee Braces in the Treatment of Unicompartmental Knee Osteoarthritis from the Last 10 Years : A Literature Review. *Surg J (N Y)*. 2018 Jul 2;4(3) :e110-e118







A detailed view of a black knee brace worn on a person's knee. The brace features a central opening for the knee joint, surrounded by semi-rigid plastic shells. It is equipped with two BOA dial systems for adjustable tension. The brace is made of a dark, textured fabric with reinforced plastic components. Labels with white lines point to various parts of the brace.

COQUES SEMI-RIGIDES

SYSTEME BOA®

COUSSINETS CONDYLIENS

MONTANT FLEXIBLE

BOA® DIAL

COQUES SEMI-RIGIDES



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### CONFORT



**COUSSINETS CONDYLIENS ANATOMIQUES :**  
S'adaptent à l'anatomie du genou pour une meilleure répartition de la pression. Deux épaisseurs différentes de coussinets condyliens sont incluses pour faciliter l'ajustement et le confort individuels.



**BANDE ANTI-GLISSE :** Positionnée en haut de la cuisse pour éviter le déplacement de l'orthèse.



**TISSUS RESPIRANTS, EXTENSIBLES, ET ANTIBACTÉRIENS :** Favorisent le confort, l'observance, et l'hygiène, pour des périodes d'utilisation prolongées. Ne contient pas de latex, ni de caoutchouc naturel. La section arrière en Lycra® offre un confort et une liberté supplémentaires au niveau du creux poplité.

### FACILITÉ D'UTILISATION



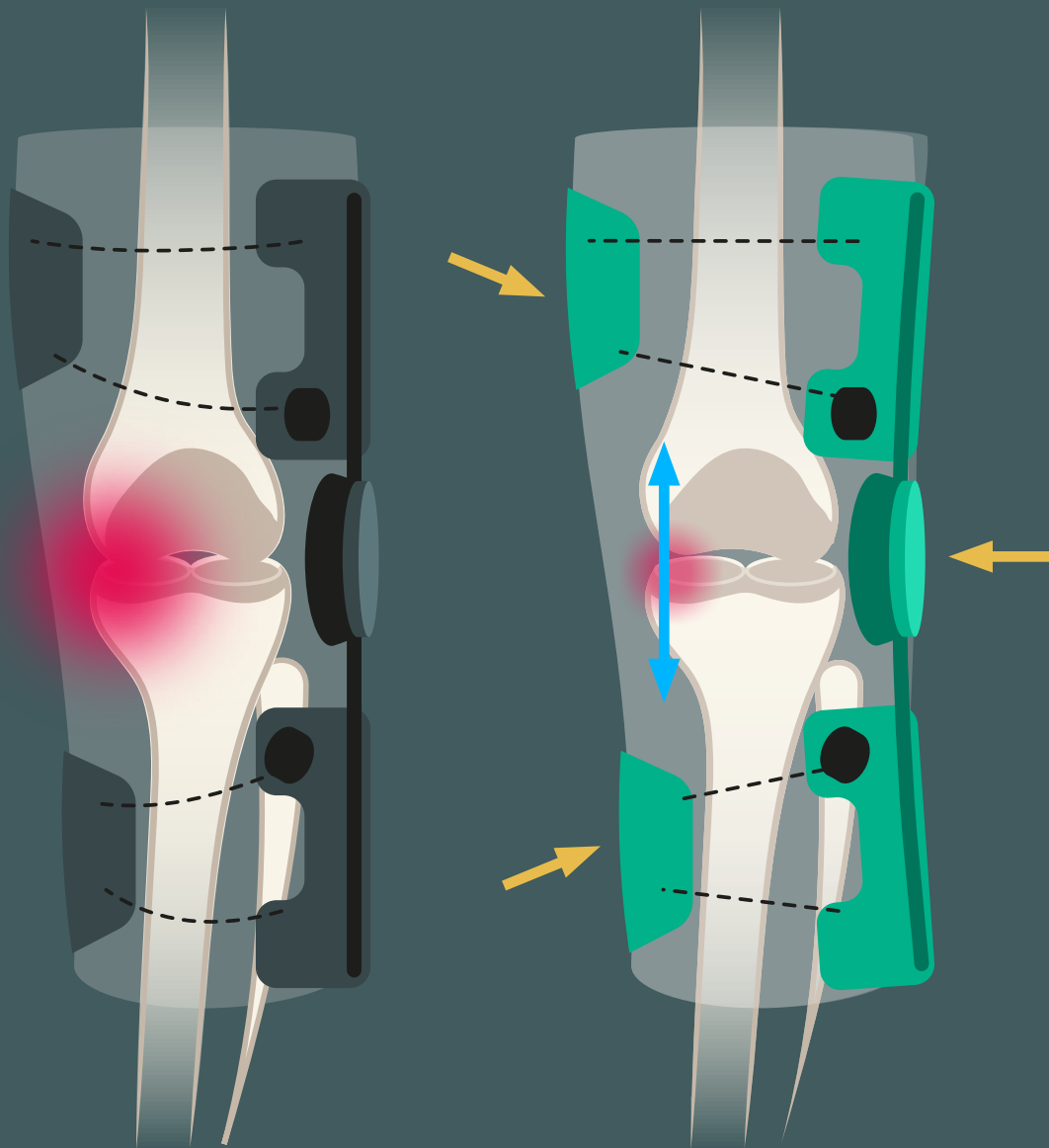
**CONCEPTION HYBRIDE ENTRE SYSTÈME « WRAP » ET « SLEEVE » :** Mi-wrap, mi-sleeve, OA GO® combine les avantages des deux pour un ajustement rapide et facile. Il suffit d'ouvrir la partie cuisse, puis de tirer la partie inférieure de l'orthèse sur la jambe avant de fermer le dispositif à l'aide de la fermeture auto-agrippante.



**AJUSTEMENT PRÉCIS ET LIBÉRATION RAPIDE :** Les deux systèmes BOA® Li2 offrent un ajustement de précision conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse pour serrer et desserrer indépendamment les zones cuisse et jambe, ou tirez vers le haut pour un desserrage rapide.



**COLLERETTE DU SYSTÈME BOA® FACILE À SAISIR :** Permet de serrer et libérer rapidement et facilement les jeux de câbles.

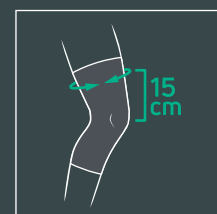


### SYSTÈME UNIQUE DE DÉCHARGE 3 POINTS

Le système d'ajustement breveté d'OA GO® utilise des systèmes BOA® pour contrôler le niveau de tension des câbles. Cette tension réoriente les coques semi-rigides de l'orthèse pour créer un système de levier à trois points qui décharge le compartiment affecté et procure un soulagement.

#### INFORMATIONS DE COMMANDE

DROIT MÉDIAL / GAUCHE LATÉRAL		GAUCHE MÉDIAL / DROIT LATÉRAL		CIRC. CUISSE	TAILLE
CODE ARTICLE	CODE GTIN	CODE ARTICLE	CODE GTIN		
82-7428-1	0190446820376	82-7429-1	0190446820437	33 – 39 cm	XS
82-7428-2	0190446820383	82-7429-2	0190446820444	39 – 47 cm	S
82-7428-3	0190446820390	82-7429-3	0190446820451	47 – 53 cm	M
82-7428-4	0190446820406	82-7429-4	0190446820468	53 – 60 cm	L
82-7428-5	0190446820413	82-7429-5	0190446820475	60 – 67 cm	XL
82-7428-6	0190446820420	82-7429-6	0190446820482	67 – 75 cm	XXL









*DONJOY*®

**enovis**<sup>TM</sup>

*Creating Better Together*<sup>TM</sup>

**enovis.fr**

DJO France SAS, Centre Européen de Frêt, 3 rue de Bethar, 64990 Mouguerre

Dispositifs médicaux de classe I qui portent, au titre de la réglementation, le marquage CE.  
Lire attentivement les notices avant utilisation. Demander conseil à un professionnel de santé. Fabricant : DJO LLC - USA.

MKGBS798 - Rev A - 04/2024

Copyright © 024 DJO, LLC, une filiale d'Enovis

