

enovis™

DONJOY®
GINOCCHIERE PER
GONARTROSI



DONJOY®

Una vasta gamma di ginocchiere

DonJoy® progetta ginocchiere dal 1978. Dai primi prototipi ideati nel garage dei nostri fondatori, ai prodotti forgiati oggi nelle nostre fabbriche, il marchio offre una vasta gamma di tutori.

Da oltre 40 anni, affrontare l'artrosi del ginocchio è una missione costante per il nostro team di sviluppo prodotto. Le loro risposte a questa sfida hanno prodotto alcuni dei nomi più noti nel mondo dei tutori per gonartrosi.

All'inizio degli anni '90, DonJoy ha introdotto Monarch. Ha segnato il nuovo millennio con l'arrivo di OA Adjuster. E OA Nano è diventato il tutore di gonartrosi più leggero al mondo quando è stato lanciato nel 2012.

Ogni sviluppo ha rafforzato la reputazione di DonJoy come fornitore affidabile di tutori OA per ginocchio e, a sua volta, ha migliorato l'esperienza dei pazienti con gonartrosi in tutto il mondo, aiutandoli a ritrovare la gioia di un movimento naturale.

Con l'aggiunta di ROAM™ OA e OA GO® al suo catalogo, DonJoy riconferma la sua missione nel migliorare la vita dei malati di osteoartrosi, fornendo ginocchiere innovative ed efficaci.



Ginocchiere per ogni stadio di gonartrosi

La nostra gamma di ginocchiere per gonartrosi copre ogni fase della patologia. Dall' osteoartrosi lieve ad una patologia più grave, DonJoy® ha il tuotre adeguato.



consultare il medico prima dell'uso

ROAM™ OA

La più recente innovazione nelle ginocchiere DonJoy® per gonartrosi

Dite addio al dolore al ginocchio e date il benvenuto a ROAM OA™. Dall'andare a prendere i nipoti ad una corsa in giardino, indosserete una ginocchiera leggera, a basso profilo che garantisce supporto, scarico dell'articolazione e una semplicità come mai prima d'ora. ROAM OA aiuta a migliorare la mobilità e fornisce sollievo, scaricando la pressione dell'osteoartrosi mono-compartmentale da moderata a grave o di altri dolori al ginocchio¹.

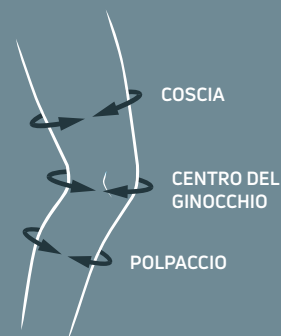
Ideale per tutti i pazienti che desiderano aumentare l'attività e che amano uno stile di vita dinamico. Adeguata per le cure conservative o in preparazione all'intervento chirurgico, ROAM OA è facile da usare e offre un comfort elevato.

INDICAZIONI

- Osteoartrosi mono-compartmentale del ginocchio da moderata a grave
- Lesioni meniscali postoperatorie (solo dove è indicato lo scarico mono-compartmentale)
- Condizioni del ginocchio varo-valgo che possono trarre beneficio dallo scarico mono-compartmentale

GUIDA ALLE TAGLIE

CODICE PRODOTTO		CIRC. COSCIA	CENTRO DEL GINOCCHIO	CIRC. POLPACCIO	TAGLIA
DESTRA VALGA/ SINISTRA VARA	SINISTRA VALGA/ DESTRA VARA				
11-1726-1-06000	11-1725-1-06000	33 - 47 cm	30.5 - 35.5 cm	25.4 - 35.5 cm	XS/S
11-1726-3-06000	11-1725-3-06000	47 - 59.7 cm	35.5 - 43.2 cm	35.5 - 45.7 cm	M/L
11-1726-5-06000	11-1725-5-06000	59.7 - 81.3 cm	43.2 - 58.4 cm	45.7 - 61 cm	XL/XXL/XXXL



ROAM OA è disponibile in solo due modelli: sinistra vara/destra valga oppure destra vara/sinistra valga. Drastica riduzione del magazzino

Disponibile anche in versione "su misura"

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.

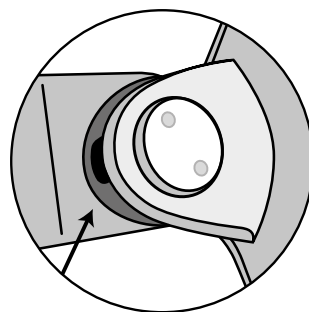


CARATTERISTICHE E VANTAGGI



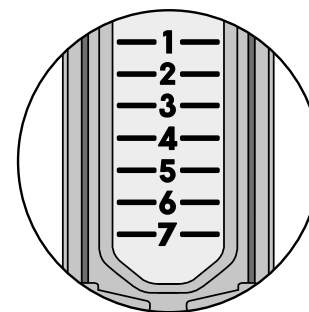
SCARICO DINAMICO:

ROAM OA permette di avere una trazione massima in fase di estensione completa del ginocchio e di ridurla gradualmente durante la flessione. Genera così uno scarico dinamico che garantisce un comfort ottimale durante tutto il movimento.



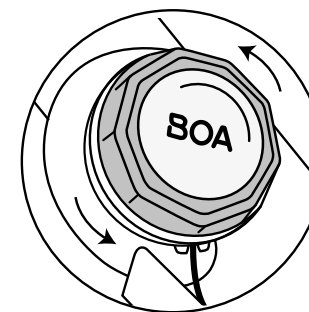
CHIUSURE MAGNETICHE:

Le chiusure magnetiche brevettate semplificano l'applicazione del tutore.



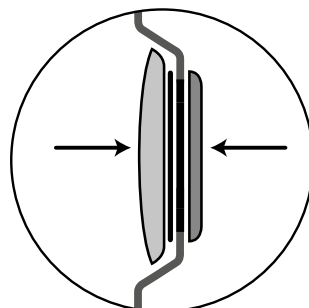
TECNOLOGIA "SET & FORGET":

Puoi indossare e rimuovere il tutore senza modificare le regolazioni impostate dal medico.



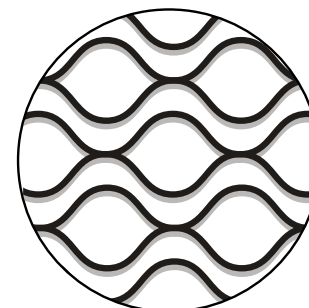
CHIUSURA BOA® PER UNA VESTIBILITA' OTTIMALE:

Ruota il sistema BOA in senso orario o antiorario per ottenere la miglior vestibilità del tutore.



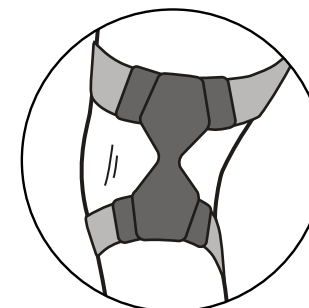
SNODO A BASSO PROFILO:

Il design sottile dello snodo consente di indossare il tutore sotto indumenti comodi garantendo una vestibilità discreta.



BANDE ANTI-MIGRAZIONE:

I morbidi inserti in silicone aiutano a mantenere il tutore in posizione per un comfort costante durante tutta la giornata.



DISPOSIZIONE DEI TIRANTI BREVETTATA:

Il posizionamento dei tiranti è progettato per garantire libertà nella parte posteriore del ginocchio.

DONJOY OA GO®

Via il dolore con un twist.

OA GO® di DonJoy® fornisce un rapido sollievo dal dolore e dai problemi di mobilità causati da gonartrosi lieve o moderata². Con una semplice rotazione del sistema BOA, l'innovativa tecnologia di scarico a tre punti alleggerisce rapidamente il compartimento interessato per aiutare ad alleviare il dolore e facilitare i movimenti.

OA GO è una ginocchiera leggera e a basso profilo che combina una parte aperta intorno alla coscia ad una chiusa intorno al polpaccio per garantire un'ottima tenuta e una facile applicazione. Lo snodo flessibile è gestito da due sistemi BOA® separati: basta girarli per raggiungere il livello di scarico desiderato ed esser pronti a ripartire.

INDICAZIONI

- Osteoartrosi mono-compartimentale da lieve a moderata (mediale o laterale)
- Instabilità generale dell'articolazione del ginocchio dovuta all'età
- Condizioni del ginocchio varo-valgo che possono trarre beneficio dallo scarico mono-compartimentale

GUIDA ALLE TAGLIE

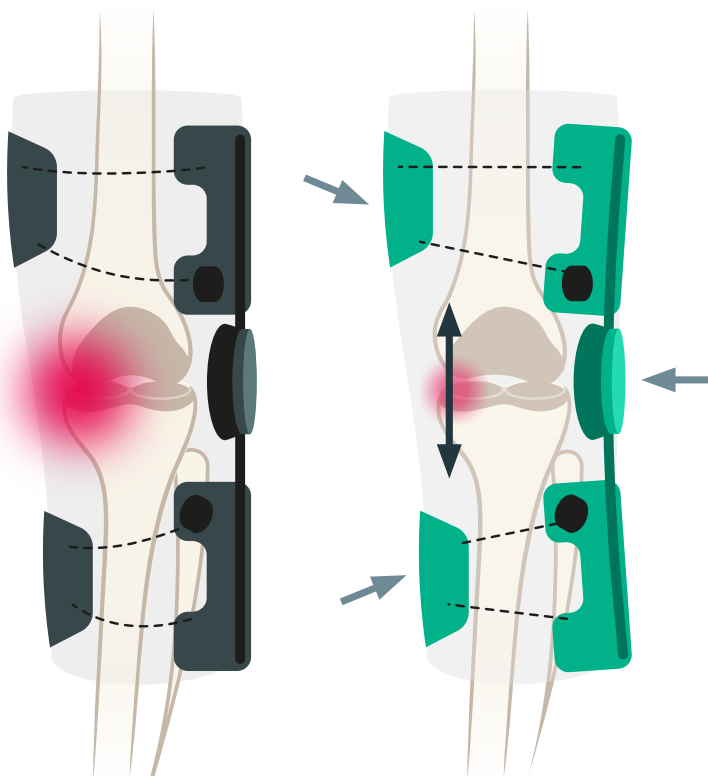
CODICE PRODOTTO		CIRC. COSCIA	CIRC. MAX. POLPACCIO	TAGLIA
DESTRA VALGA/ SINISTRA VARA	SINISTRA VALGA/ DESTRA VARA			
82-7428-1	82-7429-1	33 – 39 cm	31 cm	XS
82-7428-2	82-7429-2	39 – 47 cm	36 cm	S
82-7428-3	82-7429-3	47 – 53 cm	39 cm	M
82-7428-4	82-7429-4	53 – 60 cm	43 cm	L
82-7428-5	82-7429-5	60 – 67 cm	50 cm	XL
82-7428-6	82-7429-6	67 – 75 cm	55 cm	XXL



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.

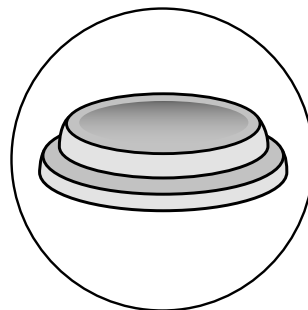


CARATTERISTICHE E VANTAGGI



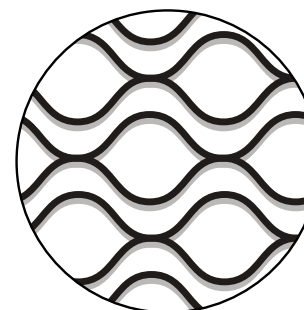
SISTEMA A 3 PUNTI

La tecnologia brevettata di OA GO utilizza sistemi BOA® regolabili per controllare il livello di tensione. Questa tensione riorienta gli elementi flessibili del tutore per creare un sistema di leva a tre punti che scarica il compartimento interessato e fornisce sollievo.



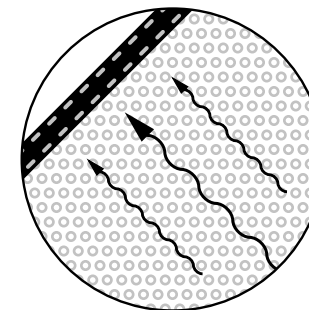
CUSCINETTI CONDILARI ANATOMICI:

Aderiscono all'anatomia del ginocchio per una migliore distribuzione della pressione. Disponibili in due diversi spessori (10 mm e 13 mm) per favorire la vestibilità e il comfort.



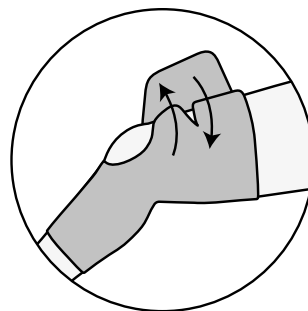
FASCE ANTI-SCIVOLO:

Posizionate nella parte superiore della coscia per prevenire la migrazione del tutore e mantenere una comoda vestibilità.



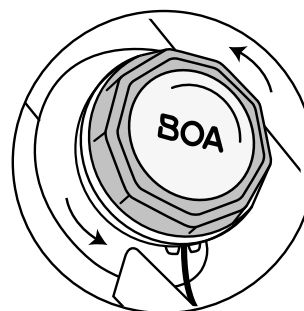
REALIZZATA CON TESSUTI TRASPIRANTI, ELASTICIZZATI E ANTIBATTERICI:

Aiuta il comfort, l'adattabilità e l'igiene, consentendo periodi di utilizzo prolungati. Privo di lattice. La sezione posteriore in lycra offre ulteriore comfort e libertà sulla fossa poplitea.



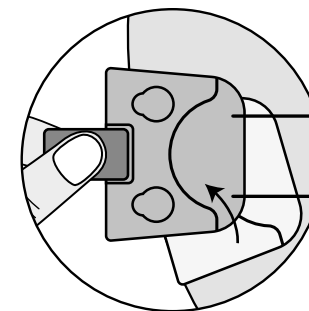
DESIGN IBRIDO "CHIUSA & APERTA":

Mezza chiusa e mezza aperta, la duplice natura di OA GO favorisce un'indosso facile e veloce. Basta aprire la parte superiore, infilare il polpaccio nella sezione chiusa inferiore e fissare la ginocchiera intorno alla coscia con la chiusura a velcro.



VESTIBILITÀ PRECISA E VELOCE RIMOZIONE:

I doppi sistemi multidirezionali BOA Li2 offrono una regolazione precisa progettata per funzionare nelle condizioni più difficili. Ruotare in senso orario e antiorario per stringere e allentare in modo indipendente l'area tibiale e femorale oppure, tirare la rotella verso l'alto per sganciare il sistema BOA permettendo un rapido rilascio.



SISTEMA "EASY-GRIP":

Per una gestione semplice e veloce del tutore.

DONJOY[®]

enovis[™]

Creating Better Together[™]

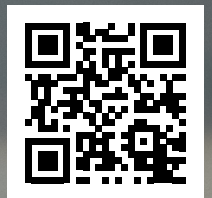
enovis.it | vendite@enovis.com | +39 02 835 98001

DJO Italia srl, Via Leonardo Da Vinci 97, 20090 Trezzano Sul Naviglio, Milano, Italia

I contenuti e le immagini sono di proprietà di DJO Italia srl. Destinato alla consultazione di personale sanitario e operatori del settore

MKT-5979437502-IT - Rev A

Copyright © 2024 DJO, LLC, a subsidiary of Enovis Corporation



donjoyoabraces.com