

Le système Excell'ICE

Le système Excell'Ice est une innovation majeure dans la cryothérapie compressive manuelle. Il combine la poche de cryothérapie avec la chambre de compression en un seul dispositif pour une plus grande facilité d'utilisation.

Les attelles Excell'ICE

Fabriqu^é en France

Attelle de genou Articulée

Description:

L'attelle de genou articulée Excell'ICE a été spécialement étudiée et conçue pour faciliter la récupération après une intervention chirurgicale, un traumatisme ou une pathologie du genou.

Elle se compose d'une attelle de genou articulée pour la contention et de packs de froid pour la cryothérapie compressive.

L'attelle articulée permet d'immobiliser le genou et offre la possibilité de régler la plage de flexion / extension.

Elle est fournie avec 2 jeux de packs de froid antérieurs et postérieurs, un tissu protecteur en lycra, une pompe manuelle et un sachet de congélation hermétique.

Indications:

Usage post-opératoire de chirurgie du genou nécessitant une immobilisation et un glaçage: prothèse, ostéotomie, chirurgie ligamentaire, réparation méniscale...

Entorse du genou.

Choix de la taille:

Taille universelle



Prix de vente conseillé
102,29 € TTC
TVA 5.5 %

Remboursement
base de remboursement:
102.29 € par attelle
Code LPPR: 7141560



Attelle de genou Reprise d'Activité

Description:

L'attelle de genou de reprise d'activité EXCELL'ICE a été spécialement étudiée et conçue pour faciliter la récupération après une intervention chirurgicale, un traumatisme ou une pathologie du genou.

Elle se compose d'une attelle de genou de reprise d'activité pour la contention et de packs de froid pour la cryothérapie compressive.

L'attelle de reprise d'activité offre une stabilisation latérale avec une flexion libre, qui permet d'accompagner la rééducation du patient.

Elle est fournie avec 2 jeux de packs de froid antérieurs et postérieurs, un tissu protecteur en lycra, une pompe manuelle et un sachet de congélation hermétique.

Indications:

Usage post-opératoire de chirurgie du genou nécessitant une contention et un glaçage: prothèse, chirurgie ligamentaire, réparation méniscale, arthroscopie, ostéosynthèse...

Entorse du genou.

Choix de la taille:

Taille universelle



Prix de vente conseillé
102,29 € TTC
TVA 5.5 %

Remboursement
base de remboursement:
102.29 € par attelle
Code LPPR: 7141560



Attelle releveur de pied Podal'ICE

Description:

L'attelle releveur de pied de cryothérapie Podal'ICE a été spécialement étudiée et conçue pour faciliter la récupération après une intervention chirurgicale ou un traumatisme de l'avant-pied.

Elle se compose d'une attelle releveur de pied et de 2 packs de froid permettant de réaliser des séances de cryothérapie compressive, d'un tissu protecteur en lycra, d'une pompe manuelle et d'un sachet de congélation hermétique.

Indications:

Usage post-opératoire de chirurgie du pied nécessitant une contention et un glaçage : hallux valgus, orteils en griffes, Morton..
Fracture de métatarsiens.

Choix de la taille:

Taille universelle

Attelle releveur de pied Podal'Ice	
Réf: ORT40PIED-R	
	
Taille	Code EAN
Universelle	3 770 011 902 125

Prix de vente conseillé
76,22€ TTC
TVA 5.5%

Remboursement
base de remboursement:
76.22€ par attelle
Code LPPR: 7183162



Attelle de cheville Talaria

Description:

L'attelle de cheville TALARIA a été spécialement étudiée pour faciliter la récupération après une intervention chirurgicale ou un traumatisme de la cheville, tel qu'une entorse.

Elle se compose d'une attelle d'immobilisation de cheville et d'un pack de froid permettant de réaliser des séances de cryothérapie compressive, d'un tissu protecteur en lycra, d'une pompe manuelle et d'un sachet de congélation hermétique.

Indications:

Suites opératoires de chirurgie de la cheville.
Entorse de la cheville.

Choix de la taille:

Taille universelle

Attelle de cheville Talaria	
Réf: ORT40TALA-U	
	
Taille	Code EAN
Universelle	3 770 011 902 132

Prix de vente conseillé
42,00€ TTC
TVA 5.5%

Remboursement
base de remboursement:
27.44€ par attelle
Code LPPR: 7141637

