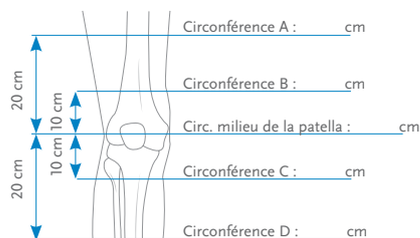


Client

Société : _____
 Scan réalisé par : _____
 Téléphone direct : _____
 Prescripteur : _____
 Diagnostic : _____
 Méthode : Moulage en plâtre
 Scan 3D
 (formats acceptés : .AOP .STL .OBJ .CPV)

Patient(e)

Identifiant patient : _____
 Genou : Gauche Droit
 Taille : _____ cm Poids : _____ kg



Choix de l'orthèse

STABILISATION LIGAMENTAIRE

Produit : EXTREME™
 EXTREME™ SHORT*
 *Versions Short : Taille < 1,65m

Articulation : Poli-Axial® libre
 Poli-Axial® avec verrou 170° 180°
 KAFO partiel (coque crurale + articulation + sangles)

Butées de flexion / extension

Butée de flexion : 50° 60° 70°
 Butée d'extension : 0° 10° 15° 20° 30°
 Définitive*: 5° 10° 15° *butée non modifiable

DECHARGE UNICOMPARTIMENTALE

Produit : UNLOADER® XT avec sangles DFS standard
 UNLOADER® XT SHORT* avec sangles DFS standard
 UNLOADER® CUSTOM avec Smartdosing
 UNLOADER® CUSTOM SHORT* avec Smartdosing
 *Versions Short : Taille < 1,65m

Compartment : Médiale (décharge du compartiment interne)
 Correction varum : _____ degrés
 Latérale (décharge du compartiment externe)
 Correction valgum : _____ degrés

Butée de flexion : 50° 60° 70°
 Butée d'extension : 0° 5° 10° 15°

Capitonnages et sangles

Capitonnages : Standard - Doeskin cuisse / Doeskin mollet
 Antiglisse - Doeskin cuisse / silicone Sensil mollet
 Antiglisse amélioré - silicone Sensil cuisse / silicone Sensil mollet (recommandé uniquement pour les patients très forts)

Sangles : Sangle de force dynamique DFS (par défaut)
 Sangles de force dynamiques Dual DFS standard (recommandées uniquement en cas de rotation extrême du genou)
 Sangle élastique spéciale mollet (sangle élastique large pour le maintien confortable des tissus mous en excès)

Couleur et finition

Finition : **Mate** Brillante

Couleurs standard :



Motifs fantaisie (frais supplémentaires) :



Accessoires (frais supplémentaires)

Protection : Protecteur de rotule pour motocross
 Outils : Tournevis Robertson
 Manchons : Gaine Softsleeve Manchon Sportsleeve Enveloppe néoprène
 Capitonnages supplémentaires mollet : Doeskin (standard) Silicone
 Capitonnages supplémentaires cuisse : Doeskin (standard) Silicone

Conseils pour la prise de mesures

Chaque orthèse de genou sur mesure Össur est fabriquée sur base d'un scan 3D individuel ou d'un moulage en plâtre. La précision de l'ajustement de l'orthèse dépendra de la qualité de votre prise de mesures.

Il est important que vous teniez compte des points suivants :

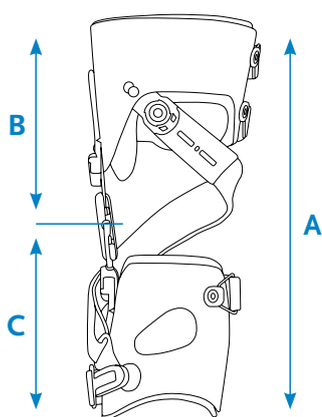
1. Réalisez le scan 3D ou le moulage avec la jambe en extension avec le pied en flexion à 90°
2. Le scan 3D / moulage doit englober au minimum la jambe sur 23 cm au-dessus et en dessous de la patella
3. Marquez les positions de la patella, de la tête de la fibula et de la surface articulaire
4. Réalisez la découpe d'ouverture du moulage à l'opposé du côté atteint, et surtout pas sur l'avant de la jambe



PRODUITS :

STABILISATION LIGAMENTAIRE

DECHARGE UNICOMPARTIMENTALE



	Extreme	Extreme Short	Unloader XT	Unloader XT Short
				
A : 46 cm	A : 40 cm	A : 47 cm	A : 39 cm	
B : 24 cm	B : 21 cm	B : 24 cm	B : 20 cm	
C : 22 cm	C : 19 cm	C : 23 cm	C : 19 cm	

Siège Social France :
Össur France
21 chemin de la Sauvegarde
69130 Ecully
France

© ÖSSUR, 03.2024
CRE-17157

Retour des produits :
Össur Europe B.V.
De Schakel 70
5651 GH Eindhoven
Pays-Bas

TEL 00800 35 39 36 68
ou +33(0)9 70 01 96 09*

EMAIL orders.france@ossur.com

WWW.OSSUR.FR

 **ÖSSUR**
LIFE WITHOUT LIMITATIONS



*prix d'une communication locale vers une ligne fixe en France
Les dispositifs médicaux CPI sont des produits de santé réglementés
qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE.