

APPAREIL DE MESURE « CCMI MARK III » POUR ORTHÈSE SUR-MESURE - MODE D'EMPLOI

REMARQUE: Pour une mesure optimale et durable, il est recommandé d'effectuer la prise de mesure sur une jambe exempte d'ædème ou d'atrophie.

Pour des informations supplémentaires, se référer à la **Vidéo CCMI Mark III** mise en ligne sur YouTube, ainsi qu'à la notice ci-dessous.

























INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- **1.** Pour utiliser l'appareil de mesure, lever et faire pivoter les bras articulés (voir photos A1 et A2).
- **2.** Le patient doit être debout, les jambes écartées de la largeur des épaules, pieds alignés avec les épaules et les genoux légèrement fléchis (ne pas dépasser 15 degrés de flexion). Appliquer l'appareil de mesure directement sur la jambe nue. Remarque : Il n'est pas recommandé de prendre les mesures sur la jambe non affectée. En effet, on remarque souvent des disparités de mesures, dues au fait qu'une jambe compense l'autre (voir photo B).
- **3.** Écarter les plaques condyliennes en fonction de la largeur du genou et positionner l'appareil sur le genou du patient. Les flèches sur les plaques condyliennes doivent être alignées sur le haut de la rotule et légèrement en retrait de la ligne médiane de la jambe (voir photos C1 et C2).
- **4.** Pour une orthèse avec embases de cuisse et de mollet de taille standard, dérouler le mètre (côté graduations en inches) situé sur la partie distale du genou et du mollet. Enrouler le mètre autour de la jambe et le fixer sur le crochet prévu à cet effet, sur le module de mesure. Appuyer sur le bouton du module de mesure afin que le mètre épouse bien la forme de la jambe et s'assurer que le mètre est bien positionné, parallèle au sol. Pour une orthèse avec embases de cuisse ou de mollet courte, suivre la même procédure, en utilisant les graduations en centimètres (voir photos D et E). Il est recommandé d'effectuer la totalité des mesures en Inches et en Centimètres.
- **5.** Afin d'établir la compression adéquate lors de la mesure de la largeur du genou, maintenir les tiges latérales de l'appareil de mesure et appuyer sur l'embout situé sur le condyle interne jusqu'à ce que les triangles soient alignés (voir photos F1 et F2).
- 6. Noter la largeur du genou sur la Fiche de Mesures (voir photo G).
- 7. Noter le VARUS/VALGUS du genou sur la Fiche de Mesures (voir photo H).
- **8.** Noter la circonférence de la cuisse et du mollet sur la Fiche de Mesures, en Inches (voir Photo I).

Enovis[™] - DJO France S.A.S. | C.E.F. | 3 rue de Bethar | 64990 Mouguerre | France

©Enovis" - LIVO91 - Rev F - 04/2024 - Dispositif médical de classe I qui portent au titre de la réglementation le marquage CE. Lire attentivement les notices, demander conseil à un professionnel de santé. Fabricant : DJO L.L.C. - USA.



