



FICHE DE MESURES CRURO-PÉDIEUX COMPOSITE



Membre inférieur **ORTHÈSES**

Applicateur :

Patient

Identification :

Sexe : Age : Poids :kg Taille :cm

Date des mesures :

Éléments fournis

- Fiche de mesures **OBLIGATOIRE** Scan (.stl, .obj, .cpv)
- Moulage avec fiche de mesures
- Appareil modèle

Société

Informations

Côté Droit Gauche

Fabrication

Essayage Finition après essayage Finition directe

Angulations genou

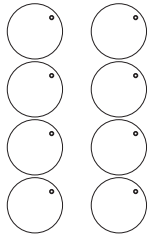
Valgum

Varum

Recurvatum

Flexum

Après correction



Angulations pied

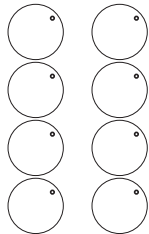
Varus

Valgus

Flexion dorsale

Flexion plantaire

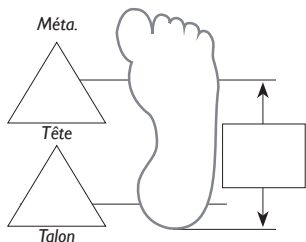
Après correction



OI carbone

OI monobloc

OI montant rivé sur coque carbone ou PE



Hauteur pied/sol

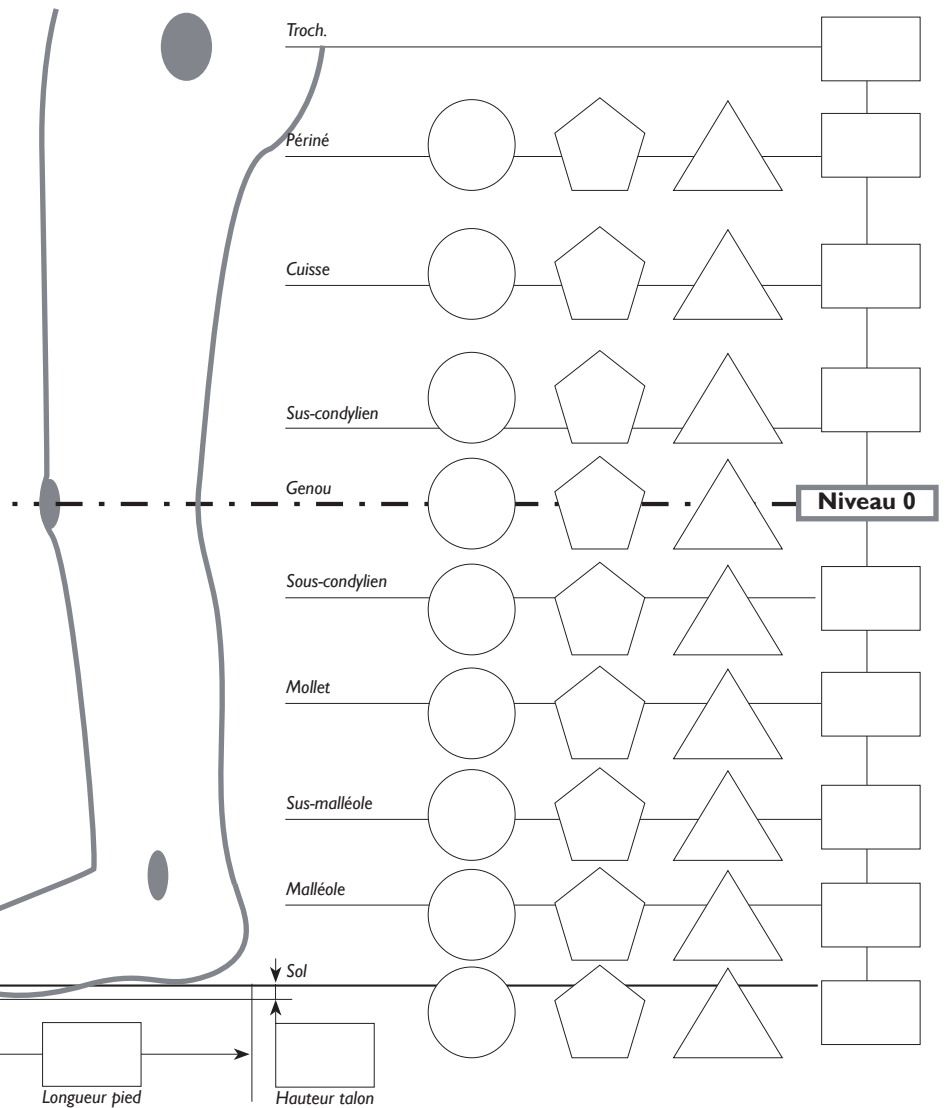


Longueur pied

Sol

Hauteur talon

Indiquer plan de découpe



Partie réservée à CSM

N° d'appareil : Opérateur : Réf CSM production :

Commande

- Rectification (*fiche de mesures obligatoire*)
- Fraisage
- Essayage
- Finition

Appareil

- Essai avant carbone (PETG)
- Carbone

Type

- Monobloc
- Embrasses / Montants JAD

Hauteur de cruro-pédieux

- OI29 cruro-pédieux avec ischion
- OI39 cruro-pédieux sans ischion

Valves / Embrasses



Découpes pédieuses

- Coque talonnière
- Releveur (uniquement postérieur)
- Botte de marche

Articulation de genou

Réf :

- Libre : Monocentrique Monocentrique déportée
 Polycentrique Autre :
- Verrouillée : Hoffa vertical Hoffa horizontal
 Coulisseau simple Coulisseau double

Articulation de cheville

Réf :

- Étrier Tourillons Releveur Coque Talonnière
- Klenzack Autre :

Fabrication

Matière Garnissage	
Épaisseur	
Couleur	

Finition

Sangles Velcros	Largeur	Couleur
PVC		
PU souple		

Options

- Butée d'articulation de cheville postérieure
- Souder / braser verrou hoffa
- Fronde de genou

Précisions, infos complémentaires