



# Fiche de commande et de mesures RELEVEUR hélicoïdal Innov'Pulse

**PATIENT**

Nom : \_\_\_\_\_  
 Prénom : \_\_\_\_\_  
 Date de naissance : \_\_\_\_\_  Homme  Femme  
 N° de Séc. Soc. : \_\_\_\_\_  
 Date du moulage : \_\_\_\_\_  
 Bilatéral  Droite  Gauche

**CERTIFICAT**

**Prescripteur**

Nom : \_\_\_\_\_  
 Spécialité : \_\_\_\_\_  
 N° R.P.P.S : \_\_\_\_\_  
 Vos références (numéro(s) d'appareillage)  
 Votre numéro de série (droit) : \_\_\_\_\_  
 Votre numéro de série (gauche) : \_\_\_\_\_

**FACTURATION**

Raison Sociale : \_\_\_\_\_  
 SIRET : \_\_\_\_\_  
 TVA : \_\_\_\_\_  
 Adresse 1 : \_\_\_\_\_  
 Adresse 2 : \_\_\_\_\_  
 Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 État : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_

**APPLICATEUR**

Nom : \_\_\_\_\_ Titre : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_  
 Établissement : \_\_\_\_\_  
 Adresse identique à celle de la facturation  
 Adresse 1 : \_\_\_\_\_  
 Adresse 2 : \_\_\_\_\_  
 Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 État : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_

**LIVRAISON**

Date de livraison souhaitée : \_\_\_\_\_  
 Date de livraison au patient : \_\_\_\_\_  
 Informations identiques à celle de la facturation - OU -  
 Établissement : \_\_\_\_\_  
 Adresse 1 : \_\_\_\_\_  
 Adresse 2 : \_\_\_\_\_  
 Code Postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 État : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_

## MESURES

### Check-list mesures (\* obligatoire) :

- \* Moulage  \* Boîte à empreinte / tracé avec 5° méta  
 \* Photo(s) arrière-pied  \* Photo(s) de 3/4 (voûte visible)  
 Vidéos (si besoin d'un avis de notre part, ne pas hésiter)

Date de mesure : \_\_\_\_\_

Taille (cm) : \_\_\_\_\_ Poids (kg) : \_\_\_\_\_ Pointure (EUR) : \_\_\_\_\_

### ATTENTION, IMPORTANT

(des mesures incomplètes entraîneront une fabrication non optimale)

Mesures permettant de vérifier le positif (cm) :

#### Membre DROIT

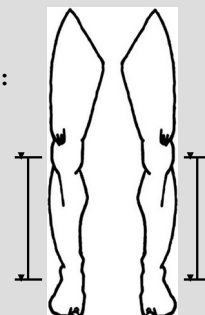
Hauteur creux-popité : \_\_\_\_\_

Circonférence mollet : \_\_\_\_\_

Circonférence cheville : \_\_\_\_\_

Circonférence cou-de-pied : \_\_\_\_\_

Hauteur à l'articulation de Lisfranc : \_\_\_\_\_



#### Membre GAUCHE

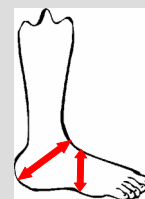
Hauteur creux-popité : \_\_\_\_\_

Circonférence mollet : \_\_\_\_\_

Circonférence cheville : \_\_\_\_\_

Circonférence cou-de-pied : \_\_\_\_\_

Hauteur à l'articulation de Lisfranc : \_\_\_\_\_



## Rectifications supplémentaires

### Pied gauche

- Neutre  
 Varus  
 Valgus

Angle (°)

\_\_\_\_\_

### Pied droit

- Neutre  
 Varus  
 Valgus

Angle (°)

\_\_\_\_\_

## Options

### Options disponibles (appelez-nous pour plus de précisions) :

- Appui au niveau du gros orteil (\*)  Soutien de la voûte plantaire (\*)  
 Bordure talonnière relevée (\*) (\*): demander avis pour bonne indication  
 Couleur chair ou autre couleur (demander pour confirmation)  
 Attendre la date suivante pour lancer la fabrication : \_\_\_\_\_

### Instructions éventuelles :

\_\_\_\_\_

## Adresse d'envoi des moulages et empreintes

Innov'Pulse  
 12bis route de Ternay  
 69360 SEREZIN DU RHÔNE  
 FRANCE



# Fiche de commande et de mesures RELEVEUR hélicoïdal Innov'Pulse

## Conseils pour remplir la fiche de commande et de mesure

## FAQ

Toute commande effectuée vaut acceptation des conditions générales de ventes accessibles librement sur demande et sur le site internet : [www.innovpulse.eu](http://www.innovpulse.eu)

Sections « patient » et « certificat »  
Les informations demandées sont nécessaires à l'établissement du certificat de conformité pour ce dispositif médical de classe I sur-mesure.

Section « facturation »  
Ces informations servent à l'établissement de la facture.

Section « applicateur »  
Ces informations servent à l'identification du destinataire au sein de l'entreprise qui commande.

Section « livraison »  
Ces informations servent à préciser une adresse de livraison si différente de celle de la facturation.

Section « mesures »  
Ces informations sont nécessaires à une bonne réalisation de l'orthèse.

Section « rectifications supplémentaires »  
Il n'est pas recommandé d'utiliser cette section. Il reste préférable que le membre soit dans la position souhaitée. Cependant, cette section permet de prendre en compte une demande de rectification supplémentaire.

Section « options »  
Section pour préciser toutes demande d'option(s) supplémentaire(s) disponible(s). Ne pas hésiter à nous contacter afin de vous assurer de leur possibilité technique.

## Instructions pour la réalisation du moulage

La prise de moulage circulaire doit être effectuée avec le patient assis formant un léger angle entre son pied et sa jambe (entre 85° et 90°).

Il est important de bien mouler l'empreinte du dessous du pied et de la voûte plantaire.

Il est important de ne surtout pas envoyer de plâtre rectifié. En effet, les rectifications du plâtre sont spécifiques à l'orthèse releveur de pied Innov'Pulse.

Bien que nous pouvons accepter les deux formes, nous préférons les moulages en négatif (réduit également les problèmes de casse lors du transport).

Une prise d'empreinte du pied, à l'aide d'une boîte à empreinte, sert à nous assurer du bon positionnement de l'orthèse sous le pied.

### Pour les patients ayant des semelles orthopédiques :

Faire le moulage avec la semelle (pour bien prendre le volume). La boîte en empreinte devient obligatoire afin de bien positionner l'orthèse Innov'Pulse sous les appuis du patient.

Pour toutes questions ou précisions techniques, ne pas hésiter à nous contacter :

InnovPulse SAS  
Tél. : +33 (0)4 82 53 16 98  
Fax. : +33 (0)9 72 47 43 27  
Site : [www.innovpulse.eu](http://www.innovpulse.eu)  
e-mail : [contact@innovpulse.eu](mailto:contact@innovpulse.eu)

Acceptons-nous les scanners 3D ?

Suite à l'observation de nombreuses erreurs de mesure lors de l'utilisation des scanner 3D (très certainement simplement dû à de mauvaises mises en œuvre), ce qui entraîne un gros risques de mauvaise fabrication, nous n'acceptons pas, pour l'instant, les scan 3D. Nous nous efforçons d'indiquer comment bien prendre les moulages grâce à cet outils très intéressant en limitant les erreurs prochainement.