

Immediate Fitting (IMF)

En traumato



Cher Docteur,

Dans cette brochure, vous trouverez un aperçu des attelles les plus courantes du **IMF** dans la pratique des traumatismes.

IMF signifie « **ajustement immédiat** ».

Les plaques de polyester, disponibles dans différentes épaisseurs et couleurs, sont posées dans un bain d'eau chaude d'environ 60°C. Cela rend le matériel mou et formable. Posé directement sur le membre affecté du patient avec chaque articulation à un angle désiré. Ensuite les bords sont coupés dans la forme souhaitée, et d'éventuels éléments dynamiques sont ajoutés et nous réalisons une attelle amovible avec des fermetures velcro. Il en résulte une attelle sur mesure avec ajustement parfait.

Les attelles statiques aussi bien que les attelles dynamiques peuvent ainsi être confectionnées.

Cette technique est principalement utilisée lors de trauma de membre supérieur, mais est également valable pour, entre autres, le bracing pour fracture de membre inférieur et pour les masques nasaux.

Pour utilisation de longue durée, les attelles en silicone peuvent aussi être envisagées. Ces attelles sont réalisées sur mesure sur base d'une prise de moulage. Ceci est disponible en différentes couleurs et compte tenu de la résistance et de la possibilité de porter à ébullition, garantissant une hygiène optimale, ceux-ci sont adéquats pour un emploi de plus longue période.

Certaines attelles du IMF ont également une alternative préfabriquée (tissu avec renforts ou LDPE (Low Density Polyethylene)) ou peuvent être utilisées en combinaison avec "soft-bracing".

Après consultation avec votre prestataire orthopédique, VIGO soumettra un stock avec le matériel que vous souhaitez disponible dans votre cabinet. Chaque attelle est conçue selon votre prescription.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter votre prestataire de VIGO.

Aperçu des attelles les plus courantes

• Orthèse sans pouce	4
• Orthèse avec pouce	5
• Attelle de doigt	6
• Kleinert / Kleinert inversé	7
• Attelle Dupuytren	8
• Attelle de main pour fracture du boxeur	9
• Munsterbrace	
• Sarmiento brace	10
• Attelle de doigt	
Remboursement et délais de renouvellement	11

Légende



Solutions Préfab également possibles.



Solutions Silicones également possibles.

Attelles sans pouce



- Orthèse de poignet statique in en position neutre. Immobilisation/stabilisation du poignet.
- Le pouce et les doigts sont libres pour fonctionnalité.
- Lignes de découpe: distal – proximal des articulations MCP et proximal - 2/3 avant-bras pour une stabilisation optimale.
- Deux à trois fermetures avec bandes velcro.

Indications:

- Trauma du poignet
- Statut après # poignet
- Arthrose
- Ablation kyste
- CTS
- ...



Attelle avec pouce

P S

- Orthèse de poignet statique avec partie pouce en état fonctionnel.
- Immobilisation poignet et digit I
- Mobilité complète des 4 doigts et l'articulation du poignet, crochet et pincette poignet restent possibles.
- Lignes de découpe: distal - juste sous l'articulation IP du pouce et proximal de l'articulation MCP et proximal - 2/3 avant-bras pour une stabilisation optimale
- Deux à trois fermetures avec bandes velcro

Indications:

- Scaphoïde #
- Tendinite Quervain
- ...



Attelle papillon

P S

- Orthèse de main statique avec partie pouce en position fonctionnelle.
- Stabilisation articulation CMC et MCP I.
- Mobilité totale des 4 doigts et de l'articulation du poignet, pincer et pincement entre pouce et l'index restent possibles.
- Lignes de découpe: distal - juste sous l'articulation IP du pouce et proximal de l'articulation et proximal – distal de la ligne du pli du poignet
- Une fermeture avec bande velcro.

Indications:

- Rhizarthrose
- ...



Kleinert / Kleinert inversé

- Doigt Dynamique-, main- et orthèse de poignet avec articulation(s) MCP et poignet en flexion angle souhaité.
Eventuellement aussi PIP- et DIP- articulation (s) en angle souhaité (classique). Optionnel avec extenseurs élastiques accompagnés de tubes qui peuvent remplacer le mouvement passif. Existe en version flexion (Kleinert) et extension (Kleinert inversé).
- Flexion-/extension(moment) pour doigt(s)
- Stabilisation poignet
- Lignes de découpe: distal – volair proximal des articulations MCP , dorsal distal des articulations DIP, Recouvrement large des doigts latéral et proximal - 2/3 avant-bras pour une stabilisation optimale
- Deux à trois fermetures avec bandes velcro
- Bandes d'extension pour la nuit et pour les moments de repos peuvent aussi être prévues

Indications:

- blessures "flexorpees"
- blessures "extensorpees"
- ...

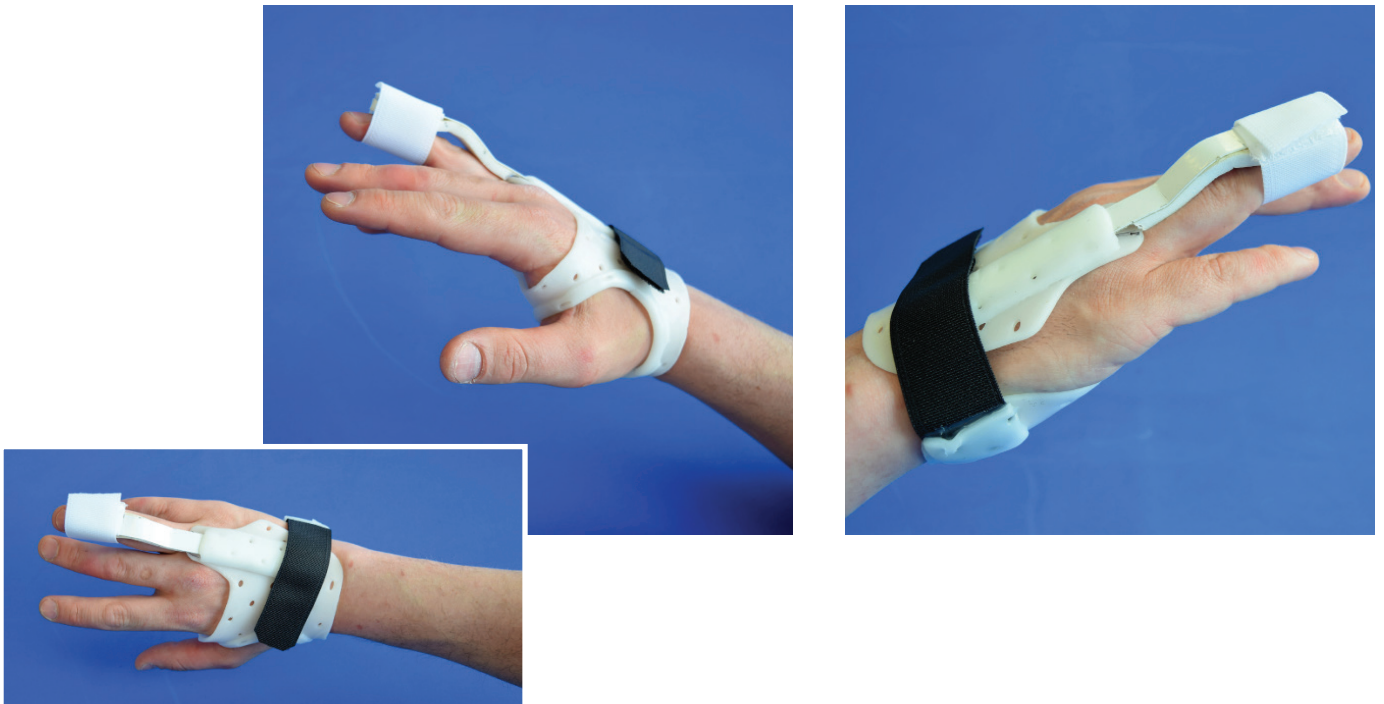


Attelle Dupuytren

- Orthèse de main dynamique avec lame de ressort dorsal
- Moment d'Extension pour le(s) doigt(s) concerné(s)
- Poignet reste libre et le mouvement des autres doigts reste possible
- Ligne de découpe: distal - proximal des articulations MCP (éventuellement stop d'extension de l'articulation dorsale) articulation MCP) et proximal – distal de la ligne de pliure du poignet
- Deux fermetures avec bandes velcro

Indications:

- Traitement classique de la contracture de Dupuytren
- Post-op en cas d'aponeurectomie
- En complément lors d'infiltration de collagénase
- ...



Attelle de main pour fracture du boxeur

- Orthèse de main statique avec ajustement latéral
- Immobilisation/stabilisation des articulations MCP
- Lignes de découpe: distal – distal articulations PIP et proximal – distal de la pliure du poignet
- Trois fermetures avec bandes velcro

Indications:

- # MCP 3-4-5
- ...



Munsterbrace

Orthèse de poignet avec “mise en place du condyle”. Rotation de l’avant-bras est stabilisée. Peut ultérieurement être remplacée par une attelle ordinaire.

Indications:

- # de l’avant-bras où la rotation doit être évitée



Attelle Sarmiento

P

- Orthèse statique avant-bras
- Immobilisation de l'avant-bras par une compression circulaire (principe hydraulique)
- Lignes de découpe: distal – proximal de l'articulation du coude et proximal – en recouvrant l'épaule pour une stabilisation extra et libérer l'aisselle
- Deux à trois fermetures avec bandes velcro

Souvent en combinaison avec un armsling pour soutien du bras

Indications:

- Fracture Humerus
- Fracture Tibia
- ...



Attelle de doigt

P

S

- Orthèse statique d'extension Doigt
- Immobilisation articulation PIP- et/ou articulation DIP
- Lignes de découpe: selon recouvrement souhaité (circulaire vs. dorsal/volair et recouvrement articulation DIP- ou PIP)
- Avec ou sans fermetures au choix; bandes velcro ou élastique

Indications:

- Malletfinger
- Déformation boutonnière
- Trauma articulation PIP/DIP
- ...



Remboursement

Le ticket modérateur pour le patient s'élève à +/- 5% du prix total de l'orthèse IMF.

Délais de renouvellement

Les orthèses IMF sont livrables une seule fois selon la situation pathologique.

Si par la suite le patient a besoin d'une prestation définitive, celle-ci peut être tarifée en tant que telle, aussi bien comme préfab que sur mesure.

Contactez nous

Prenez rendez-vous dans l'une des agences VIGO les plus proches de chez vous. Nos prestataires orthopédiques sont heureux de vous accueillir.
Découvrez toutes les agences sur www.vigogroup.eu



Nous travaillons toujours sur rendez-vous afin de disposer de suffisamment de temps.

Prenez rendez-vous via info@vigogroup.eu

Notre offre

Prothèses



Orthèses



Fauteuils roulants et aides à la mobilité



Chaussures orthopédiques

Semelles



Nos parcours de soins uniques

Orthopédie pédiatrique

Soins aux personnes âgées

Réhabilitation

Brûlures

Paralysie cérébrale

Pieds diabétiques

