

## M710 GANT - ATTELLE IMMOBILISATION DES DOIGTS

Gant-attelle pour l'immobilisation des articulations métacarpo-phalangiennes et interphalangiennes en extension ou flexion de la main et des doigts.

### Caractéristiques:

Gant fabriqué en velours et tissu intérieur en rayon, fermeture par micro-crochet et sangle de sécurité. Attelles de doigt, indépendantes, comportant une plaque métallique et un système de fermeture avec fixation en velours et micro-crochet. Les attelles digitales sont fabriquées en aluminium malléable permettant de varier l'extension ou la flexion des articulations métacarpo-phalangiennes (MCF) et inter-phalangiennes (IFP, IFD).

### Fonction:

Immobilisation en extension complète ou flexion des articulations métacarpophalangiennes (MCF) et inter-phalangiennes (IFP, IFD). Grâce au gant et aux attelles de doigt individuelles, nous pouvons sélectionner celles qui sont nécessaires en fonction du doigt ou des doigts à immobiliser. Les attelles étant indépendantes, nous pouvons immobiliser les index, les majeurs, les annulaires et les auriculaires indépendamment, en adaptant la plaque attelle requise, en la fixant avec le guide et son système de fixation par micro-crochet.

### Indications:

- Comme méthodes efficaces d'immobilisation des articulations métacarpophalangiennes et inter-phalangiennes
- Fracture des doigts, luxations, lésions traumatiques, lésions capsulo ligamentaires, fractures de métacarpe, cicatrices rétractile chez les brûlés, bursites
- Comme méthode d'immobilisation postopératoire
- Maladie de Dupuytren



Système facile d'ajustement d'attelle



Possibilité d'alterner les attelles sur différents doigts

GAUCHE	DROIT	CIRCONFÉRENCE DE LA MAIN EN CM	LONGUEUR DES DOIGTS EN CM
M710I-SM	M710D-SM	15 - 17	7.5 - 8.5
M710I-MD	M710D-MD	17 - 19	8.5 - 9.5
M710I-LG	M710D-LG	19 - 22	9.5 - 11
M710I-XL	M710D-XL	22 - 25	11 - 12.5

Mesurer la main autour de l'articulation métacarpophalangine



Longueur des doigts

