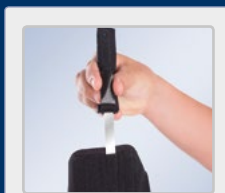


# Guante inmovilizador de dedos



Fácil sistema de adaptación de las diferentes férulas



Posibilidad de alternar las férulas en distintos dedos

Ref.: M710D DCHA

Ref.: M710I IZDA



## GUANTE PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LAS ARTICULACIONES METACARPOFALANGICAS E INTERFALÁNGICAS EN EXTENSIÓN O FLEXIÓN DE LA MANO Y DEDOS

### Características:

Guantelete transpirable de mano fabricado en velour y tejido interior de panal, cierre en microgancho con cincha de seguridad. Férulas de dedo, independientes, provista de fleje metálico y sistema de cierre con fijación en velour y microgancho. Las férulas digitales están fabricadas en aluminio maleable permitiendo variar la extensión o flexión de las articulaciones metacarpofalángicas (MCF) e interfalángicas (IFP, IFD).

### Indicaciones:

- Como métodos para la inmovilización de las articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas. Fracturas de dedos, luxaciones, lesiones traumáticas, lesiones capsulo ligamentosas, fracturas de metacarpios, cicatrices retractiles en quemados, bursitis.
- Como método de inmovilización post-operatorio.
- Enfermedad Dupuytren.

### Color:

- Negro.

TALLAS	PERÍMETRO CM	LONGITUD DE DEDOS CM	
1	15-17	7,5-8,5	<p>LONGITUD DE DEDOS</p> <p>A LA ALTURA DE LA ARTICULACIÓN METACARPOFALÁNGICA</p>
2	17-19	8,5-9,5	
3	19-22	9,5-11	
4	22-25	11-12,5	

### Función:

Inmovilización en extensión completa o flexión de las articulaciones metacarpofalángicas (MFC) e interfalángicas (IFP, IFD). Mediante el guantelete y las férulas de dedo individuales, podremos seleccionar aquellas que fueran necesarias según el dedo o dedos a inmovilizar. Gracias a que las férulas son independientes, podremos inmovilizar los dedos índice, corazón, anular y meñique, adaptando la pletina férula requerida, fijándola mediante la guía y su sistema de fijación por microgancho.