

# Férulas de mano en termoplástico



Ref.: TP-6105D DCHA

Ref.: TP-6105I IZDA



## FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN DE MUÑECA (EN DORSIFLEXIÓN 20°)

### Características:

Fabricada en termoplástico, y forrada en plastazote, incorpora 3 cinchas en velour con pasador de seguridad en muñeca y antebrazo, sistema de cierre en microgancho. Permite el moldeo por medio de pistola de aire caliente.

### Efectos:

Tiene como función conseguir una limitación de la movilidad lo más completa posible de la muñeca, manteniéndolo en posición de 35°-40° (TP-6100) y 20° (TP-6105) de extensión, ligera desviación cubital de 10°, permitiendo la movilidad metocarpofalángica de todos los dedos.

### Indicaciones:

- Como tratamiento para el dolor, algias post-traumáticas, como complemento para estabilización de la muñeca después de la artrodesis.
- Como tratamiento post-operatorio, síndrome del túnel carpiano, tendosinovitis y procesos inflamatorios en la región del carpo. Dadas sus características permite pequeños ajustes y adaptaciones.

### Color:

- Blanco.

TALLAS	ANCHURA CM	LONGITUD CM
1	<15	21
2	15-17	22
3	17-19	23
4	>19	24