

# Férulas de mano en termoplástico



Ref.: TP-6103D DCHA

Ref.: TP-6103I IZDA



## FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN DE MUÑECA (EN DORSIFLEXIÓN) CON PULGAR

### 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:

Se consigue una limitación de la movilidad lo más completa posible de la muñeca, manteniéndolo en posición de 10° de extensión, ligera desviación cubital de 10°, permitiendo la movilidad metacarpofalángica excepto del pulgar.

### 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. Rizartrrosis del pulgar, lesiones en las que se requiere una inmovilización metacarpofalángica del pulgar, luxación de Benet.

### Color:

- Blanco.

TALLAS	ANCHURA CM	LONGITUD CM
1	6-7	22
2	7-8	24
3	8-9	26
4	9-10	28