

Férulas de mano en termoplástico



Ref.: TP-6100D DCHA

Ref.: TP-6100I IZDA



FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN DE MUÑECA (EN DORSIFLEXIÓN 35°-40°)

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	14-16	22	
2	16-18	24	
3	18-20	26	