Férulas de mano en termoplástico





Ref.: OM6101D DCHA

Ref.: OM6101I IZDA



FÉRULA INMOVILIZADORA DE MANO PALMAR-PULGAR EN ALUMINIO MALEABLE

Características:

Confeccionada con un alma de aluminio maleable para permitir la correcta adaptación y posicionamiento según prescripción facultativa de la muñeca, mano y dedos, incluido el pulgar. Almohadillado interior de foam para mayor confort. Forro interior de rizo absorbente para evitar la sudoración. Forro exterior de velour. Cinchas de sujeción de gran almohadillado y sujeción en microgancho, con lengüeta de fácil apertura y cierre. Permite modificar la posición de muñeca, mano y dedos a criterio médico.

■ Efectos:

Tiene como función conseguir la inmovilización y alineación articular de la muñeca, mano y dedos en posición funcional y oposición del pulgar, pudiendo variar el ángulo de posicionamiento.

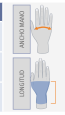
Indicaciones:

- · Lesiones neurológicas de origen central o periférico (parálisis flácidas); como tratamiento a la prevención de las deformidades de origen reumático así como alivio del dolor y disminución de la inflamación.
- Síndrome del túnel carpiano. Dadas sus características permite variaciones posturales.

Color:

Negro.

| TALLAS | ANCHURA CM | LONGITUD CM |
|--------|------------|-------------|
| 1 | 5-7 | 31'5 |
| 2 | 7-9 | 34 |
| 3 | 9-11 | 36'5 |





FIJACIÓN DE CORREAS

Correas de sujeción, gran amortiguación y apoyo en micro-velcro, con pestaña de fácil apertura y cierre. Le permite modificar la posición de la muñeca, mano y dedos.

Componentes:

Férula + separador interdigital.