



FICHA TÉCNICA

ORTESIS DE MANO

El soporte de entrenamiento evita la deformación y la deformidad de los dedos, controla el aumento del tono muscular y la distrofia piriforme, fija el dedo y mantiene la muñeca en una posición funcional.

Adecuado para personas con lesión cerebral, parálisis cerebral, paraplejía, secuela de infarto cerebral, todo tipo de cirugía craneofacial y enfermedad de Parkinson y neuropatía periférica causada por trastorno de la función de la mano, tensión muscular, tensión anormal de las extremidades y pacientes con lesión cerebral.



CARACTERÍSTICAS

Cómodo y transpirable: para uso repetido y prolongado. Proporciona el más alto nivel de comodidad y mantiene los dedos fijos en su posición.

- Previene la erosión de la costura del dedo, corrige la posición de la función del dedo y la muñeca, controla el aumento de la tensión muscular.
- Controla el aumento de la intensidad muscular y la atrofia muscular.
- Previene deformidades y deformación de los dedos.
- Corrige el déficit de amplitud.
- Ayuda a la recuperación de los dedos.
- Ancho del producto ensamblado : 14cm.
- Longitud del Producto Ensamblado: 20cm.
- Material: ABS.

INCLUYE



1. Soporte de entrenamiento (1 pieza)

- •Tiempo recomendado de uso 30-50 minutos por sesión.
- •Se puede usar en ambas manos, solo debes girar .
- · Garantía:
- Registro INVIMA.