

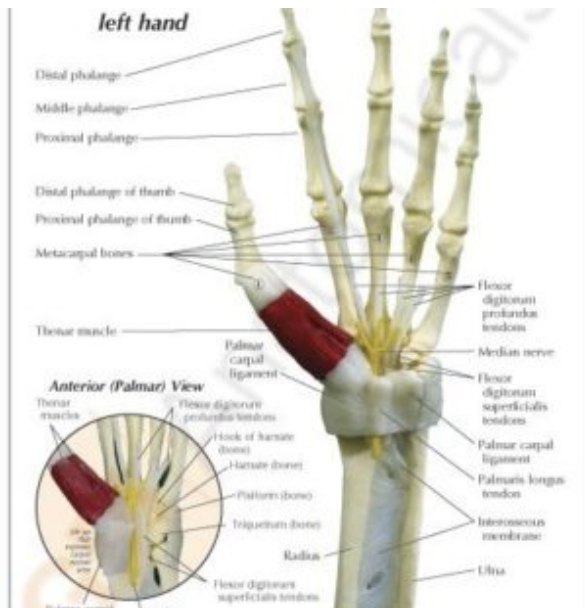


MODELO DE SÍNDROME DE TÚNEL CARIANO MANO - MUÑECA

SKU: MFA-858

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos con Enfermedades](#), [Modelos de Extremidades](#), [Modelos Esqueléticos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo rígido de tamaño natural de la mano, la muñeca y el antebrazo izquierdos presenta la anatomía de las articulaciones y es ideal para demostrar a los pacientes los mecanismos del síndrome del túnel carpiano. El modelo de mano y muñeca muestra las siguientes características anatómicas:

- Falanges distal, media y proximal.
- Falanges distal y proximal del pulgar.
- Huesos metacarpianos.
- Músculo Thenar.
- Ligamento palmar del carpo.
- Nervio mediano.
- Tendones del flexor superficial y profundo.
- Huesos triquetral, pisiforme, hamate, gancho del hamate.
- Tendón del músculo palmar largo.
- Membrana interósea.
- Radio y cúbito.

Este modelo de mano y muñeca está fabricado con materiales duraderos de alta calidad, ideales para la educación de los pacientes. El modelo viene con una tarjeta clave incluida y puede ser retirado de la base.

Detalles del modelo:

- Tamaño del modelo: 29,21 cm x 9,53 cm x 3,18 cm.
- Tamaño de la tarjeta: 15,88 cm x 20,96 cm.
- Tamaño de la base: 16,51 cm x 12,7 cm.