

Date d'édition : 06.02.2026



**Ref : EWTSONS13/1-E**

**Modèle chirurgical de la main (caractérisation didactique par différentes couleurs)**

en grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

D'après le docteur en médecine Niels Benatar.

Illustration didactique grâce à différentes couleurs.

Le modèle permet de montrer différentes anomalies pathologiques types comme le syndrome du canal carpien et celui des doigts à ressaut ainsi que la contracture de Dupuytren.

Démontable en 8 parties au total.

Sur pied de support avec socle vert.

Caractéristiques:

Poids: 0.85 kg

Hauteur: 33.5 cm

Largeur: 18 cm

Longueur: 18 cm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Extrémités et articulations > Extrémités  
Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Système locomoteur