

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



Ref: EWTSONS13/1-E

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

en grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Daprès 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