

Date d'édition : 08.02.2026

Ref : EWTSONS13/1

Modèle chirurgical de la main



en grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

D'après le docteur en médecine Niels Benatar.

Les couleurs utilisées correspondent aux couleurs naturelles des muscles, tendons, vaisseaux et nerfs en cours d'opération chirurgicale de la main vidée de son sang.

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

Date d'édition : 08.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr