

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: EWTSONS13/1

Modèle chirurgical de la main

en grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Daprès le docteur en médecine Niels Benatar.

Les couleurs utilisées correspondent aux couleurs naturelles des muscles, tendons, vaisseaux et nerfs en cours dopération 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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025



