

Date d'édition : 10.01.2026

Ref : EWTSONS21/1

Articulations de la main



grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Comprend les parties inférieures du cubitus et du radius, du carpe et des os des doigts, en liaison avec l'appareil ligamenté.

Pas désarticulable, sur tige avec socle.

Longueur de la main (styloïd-dactylion III) 16,8 cm

Caractéristiques

- Poids: 0,65 kg
- Longueur: 18 cm
- Largeur: 18 cm
- Hauteur: 34 cm

Catégories / Arborescence

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