

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



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 ligamenteux.

Pas désarticulable, sur tige avec socle.

Longueur de la main (stylion-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