

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: EWTSONS52

Modèle montrant le fonctionnement du coude

Hauteur 41 cm, largeur 19 cm, profondeur 22 cm, poids $0,65\ \mathrm{kg}$

grandeur nature, en SOMSO-Plast®. Les mouvements suivants sont possibles: extension et flexion du bras et de l avant-bras, mouvement de rotation du radius. Démontable sur support avec socle vert. - Import texte : février 2015

Catégories / Arborescence

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