

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: EWTSONS55

Modèle de fonction articulations de la main

grandeur nature, en SOMSO-Plast. Les mouvements suivants sont possibles: Flexion, extension, abduction et adduction, opposition et reposition du pouce, flexion dorsale et palmaire, abduction radiale et abduction cubitale de la main. Sur tige avec socle (décrochable). Longueur de la main (stylion-dactylion III) 19,8 cm. - 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