

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



Ref: EWTSONS54

Modèle de fonction articulations du pied

Grandeur nature. Sur tige avec socle (décrochable). Longueur du pied (pternion-acropodion) 25,2 cm

Les mouvements suivants sont possibles:

Mouvement ascendant et descendant du pied (flexion et extension) et mouvements rotatifs (rotation du pied vers le dedans et vers le dehors).

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