

Date d'édition : 05.02.2026



Ref : EWTSONS54

Modèle de fonction articulations du pied

**Grandeur nature. Sur tige avec socle (décrochable).
Longueur du pied (pternion-acropodium) 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