

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTSONS54/1

Modele fonctionnel du tarse

grandeur nature, en SOMSO-Plast. Le modèle a été réalisé en collaboration avec le Dr Urs Schneider, Tübingen. Le modèle permet de démontrer de manière semi-quantitative le déplacement de chaque os tarsien lors de la transition de l'inversion à l'éversion à partir de la position normale du pied non sollicité. Ce modèle a pour but de présenter les déroulements de mouvement du pied dans des conditions physiologiques et pathologiques. - 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