

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTSONS50

Modèle fonctionnel de l?articulation du genou

grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Les mouvements suivants sont possibles: flexion, extension, rotation vers l'intérieur et vers l'extérieur. Sur socle.

Caractéristiques

- Poids: 1 kg

- Longueur: 18 cm - Largeur: 18 cm - Hauteur: 35 cm

Catégories / Arborescence

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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

