

Date d'édition : 05.02.2026

**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

Date d'édition : 05.02.2026

