

Date d'édition : 29.04.2026



Ref : EWTSONS10

Musculature de la jambe avec insertion sur le bassin

Modèle légèrement réduit par rapport à la grandeur naturelle, en SOMSO-Plast®.

Représentation des principaux vaisseaux sanguins et des principaux nerfs de la jambe gauche du corps.

Les muscles suivants peuvent être retirés du modèle:

- grand glutéal,
- tenseur du fascia lata,
- m. sartorius,
- m. droit fémoral,
- muscles semi membraneux et semi tendineux,
- m. biceps fémoral,
- m. long extenseur des orteils,
- m. triceps sural.

Démontable en 10 parties au total.

Ce modèle en position verticale est rotatif.

Sur pied de support avec socle vert.

caractéristiques techniques:

- Poids: 5.2 kg
- Hauteur: 109 cm
- Largeur: 39 cm
- Longueur: 26 cm

Catégories / Arborescence

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

Date d'édition : 29.04.2026

