

Date d'édition : 05.02.2026



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 : 05.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr