

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025



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 kgHauteur: 109 cmLargeur: 39 cmLongueur: 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



## Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

