

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: EWTSONS15

Muscles du bras avec ceinture scapulaire

En grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Représentation de la vascularisation et de linnervation du bras droit.

Les muscles suivants sont amovibles:

- deltoïde.
- chef latéral du triceps brachial,
- muscles court et long extenseur radial du carpe avec m. brachio radial,
- m. rond pronateur,
- fléchisseur radial du carpe,
- m. long palmaire,
- fléchisseur superficiel des doigts.

Démontable en 6 parties.

Ce modèle en position verticale est rotatif.

Sur pied de support avec socle vert.

caractéristiques techniques:

- Poids: 4.83 kg - Hauteur: 105 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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025









Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025