

Date d'édition : 08.02.2026

Ref : EWTSONS15

Muscles du bras avec ceinture scapulaire



En grandeur nature, en SOMSO-Plast®.

Représentation de la vascularisation et de l'innervation 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

Date d'édition : 08.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 08.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr