

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025



Ref: EWTSOQS55/7

Modèle du complexe articulaire de l'épaule

Modelage daprès nature, en SOMSOPLAST®.

Développé en coopération avec le docteur en médecine Wolfgang Birkner.

Illustration des ligaments, de la capsule articulaire et des muscles avec focalisation sur la coiffe des rotateurs. Démontable en 12 parties.

Sur pied de support avec socle vert.

Caractéristiques:

- Hauteur 19 cm
- largeur 18 cm
- profondeur 18 cm
- poids 0,8 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Préparations osseuses artificielles > Squelette-appareil musculaire



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

