



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025



Ref: EWTSOHS15/1

Modèle du coeur avec vaisseaux "Bypass"

("Bypass" - veineux Aortique coronaire) grandeur nature, en SOMSO-Plast®. Développement avec Prof. Dr. Meisner. Démontable en 2 parties. Sur support avec socle vert.

Caractéristiques
- Poids: 0,63 kg
- Longueur: 15 cm
- Largeur: 12 cm
- Hauteur: 28 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > C?ur Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Appareil cardiovasculaire