

Date d'édition : 07.11.2024

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