



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025



Ref: EWTSOHS4

Coeur

En grandeur nature, réalisé en SOMSO Plast®.

Coupe transversale des ventricules et oreillettes du c?ur.

Représentation des valves atrio ventriculaires, c'est à dire de la valve mitrale à deux feuillets et de la valve tricuspide à trois feuillets, et des valves semi-lunaires.

Ce modèle permet une bonne illustration du muscle cardiaque et des vaisseaux coronaires.

La crosse de l'aorte et la veine cave supérieure sont également visibles.

Le modèle, démontable en 2 parties, est présenté sur pied de support avec socle vert.

Caractéristiques

Poids: 0,6 kgLongueur: 14 cmLargeur: 12 cmHauteur: 27 cm

Catégories / Arborescence

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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

