

Date d'édition : 09.01.2026



Ref : EWTSOHS4

Coeur

En grandeur nature, réalisé en SOMSO Plast®.

Coupe transversale des ventricules et oreillettes du cœur.

Représentation des valves atrio ventriculaires, c'est à dire de la valve mitrale à deux feuillets et de la valve tricuspidale 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

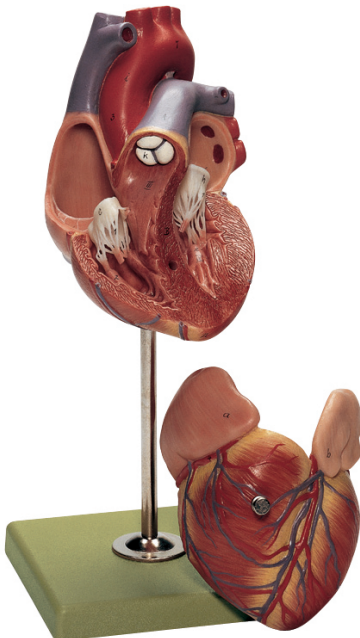
- Poids: 0,6 kg
- Longueur: 14 cm
- Largeur: 12 cm
- Hauteur: 27 cm

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Modèles Anatomiques ? Botaniques > Anatomie > Cœur

Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Biologie et microbiologie appliquées > Appareil cardiovasculaire

Date d'édition : 09.01.2026



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</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)