

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: EWTSOHS1/1

Coeur / SUR DEMANDE

Agrandissement approximatif x 4; en SOMSO Plast®.

Ce modèle du c?ur humain est démontable de multiples façons et permet ainsi différentes combinaisons.

Le c?ur est monté dans sa position naturelle sur un socle représentant le diaphragme.

Le modèle est particulièrement bien approprié pour un enseignement en amphithéâtre pour lillustration des coronaires et de la base des ventricules.

Les rapports du péricarde sont à illustrer en suivant les lignes de coupe correspondantes.

Dans ce contexte, il est également possible de montrer le système valvulaire avec les valves atrio ventriculaires et semi lunaires ainsi que le tracé des vaisseaux coronaires. Le modèle montre également la trachée et le tube digestif ainsi que l'aorte descendante.

Il est démontable en 10 parties qui sont les suivantes:

- socle-diaphragme
- base du c?ur avec ventricules (2)
- corona cordis (système coronaire)
- oreillettes droite et gauche
- artère pulmonaire
- aorte (2)
- trachée
- tube digestif.

Sur socle vert.

Caractéristiques

- Poids: 20 kg - Longueur: 68 cm - Largeur: 45 cm - Hauteur: 72 cm

Catégories / Arborescence

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