

Modèle anatomique du cœur agrandi en 3 parties

Pour étudier en détail l'anatomie du cœur.

Sur socle noir amovible. Démontable en 3 parties. Permet d'étudier la circulation systémique et pulmonaire et les structures internes et externes du cœur.

L'irrigation sanguine du cœur est assurée par les artères coronaires droite et gauche, le sinus coronaire, les veines,...

Les structures internes du cœur sont démontables, pour montrer les quatre cavités : oreillette droite, ventricule droit, oreillette gauche et ventricule gauche.

Structures représentées :

- Faces sterno-costales, diaphragmatiques et postérieures du cœur.
- Aorte, veine et artère pulmonaire.
- Vaisseaux sanguins.
- Oreillette droite : muscle pectiné, veine cave inférieure et supérieure, sinus coronaire.
- Ventricule droit : trabécules charnues, cordons tendineux, muscles papillaires, valve tricuspide, valve sigmoïde.
- Oreillette gauche : 4 veines pulmonaires, muscles pectinés et orifice auriculo-ventriculaire.
- Ventricule gauche : trabécules charnues, cordons tendineux, muscles papillaires, valve mitrale, valve sigmoïde.

Échelle : 4:2.

Taille : 25 x 23 x 23 cm.

Fabriqué en PVC.

