

### Modèle anatomique de cœur

Permet de comprendre la morphologie et la structure anatomique du cœur humain.

Montre l'anatomie du cœur humain avec les ventricules, les atriums, les valves, les veines et l'aorte dans les moindres détails. La paroi avant du cœur est amovible pour visualiser les cavités et les structures internes. Fourni avec socle blanc et pied amovibles.

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 dissociables en 2 parties, pour montrer les quatre cavités : oreillette droite, ventricule droit, oreillette gauche et ventricule gauche.

Structures représentées :

- Faces sterno-costales, diaphragmatiques et postérieures du cœur avec son sillon transversal.
- Sillon coronaire entre les oreillettes et les ventricules.
- Sillons longitudinaux antéro-postérieurs.
- Sillons interventriculaires.
- Valve tricuspide et valve mitrale.

Échelle : 1.1.

Taille : 12 x 12 x 18 cm.

Fabriqué en plastique PVC lavable et incassable.

