

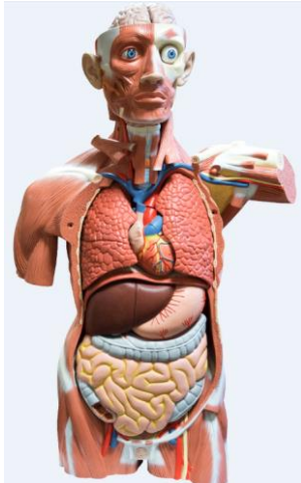


Les organes et la peau

Torse avec musculature, grandeur nature, en 27 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle permet de voir dans le détail la musculature profonde et superficielle. Les éléments suivants sont amovibles pour une étude approfondie : voûte du crâne, cerveau en 6 parties, globe oculaire avec nerf optique, paroi de la poitrine et paroi abdominale, larynx en 2 parties, 2 poumons, cœur en 2 parties, diaphragme, estomac en 2 parties, foie avec vésicule biliaire, intestins avec cæcum, moitié antérieure d'un rein, moitié de la vessie, 4 muscles.

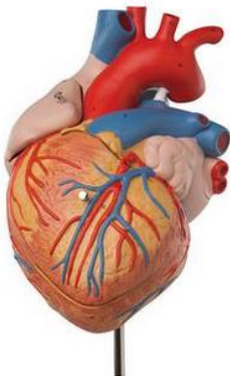


Cœur humain, agrandi 2 fois, en 4 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce cœur, agrandi 2 fois, facilite l'identification des structures anatomiques telles que les ventricules, les oreillettes, les veines, les artères et l'aorte.

En plus de la paroi antérieure du cœur sous le sillon coronaire, la paroi antérieure de l'oreillette droite avec l'appendice auriculaire droit ainsi que la paroi postérieure de l'oreillette gauche sont amovibles.



Poumon segmenté

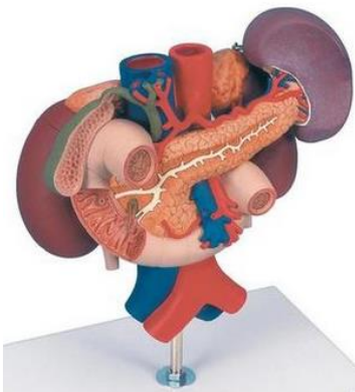
[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle montre les poumons avec une représentation de l'arbre bronchique près du cœur, de la trachée, de l'œsophage et de l'aorte. Le poumon peut être détaché en deux lobes et en segments isolés. L'arbre bronchique comprend les bronches lobaires et les bronches segmentaires.



Reins avec organes postérieurs de l'épigastre, en 3 parties

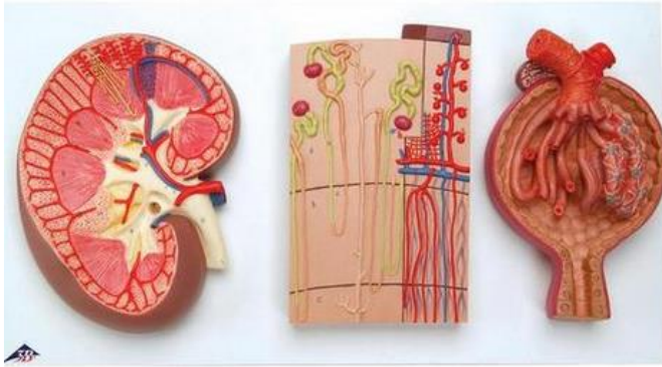
Les organes de l'épigastre sont annexés aux reins dans leur position naturelle et sont amovibles.



Coupe du rein, néphron, vaisseaux sanguins et corpuscules rénaux

[Notice d'utilisation](#)

La série complète se compose de 3 modèles et permet l'étude détaillée du rein et de ses principales structures. Vous trouverez : une coupe longitudinale à travers le rein droit, agrandi 3 fois, un détail de cette coupe, le néphron comme l'unité fonctionnelle la plus petite du rein, agrandi 120 fois, un détail du néphron, le glomérule, agrandi 700 fois.



Œil dans l'orbite, agrandi 3 fois, en 7 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle se décompose de la façon suivante : les deux moitiés de la sclère avec cornée et insertions du muscle de l'œil, les deux moitiés de la choroïde avec iris et rétine, le cristallin, le corps vitré. Avec en plus le nerf optique dans sa position naturelle dans l'os de l'orbite (plancher et mur médial).



Oreille, agrandie 3 fois, en 4 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle présente l'oreille externe, moyenne et interne. Le tympan avec le malléus et l'incus ainsi que le labyrinthe avec le stapès, la cochlée et le nerf vestibulo-cochléaire sont amovibles.



Peau, modèle en bloc, agrandi 70 fois

Ce modèle montre les couches de la peau et ses structures sous une forme tridimensionnelle. En plus de la représentation différenciée des diverses couches, les poils, les follicules pileux, les glandes sébacées, les glandes sudoripares, les récepteurs, les nerfs et les vaisseaux sont également représentés.

