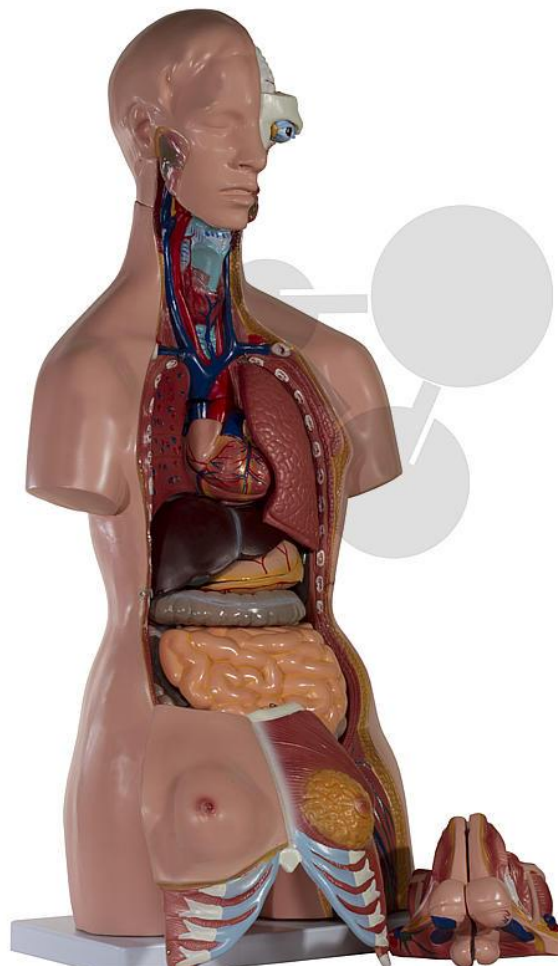


Tronc humain bisexué 24 parties Eco



Ce modèle est conçu pour l'apprentissage de la physiologie et de l'hygiène. Il aide les élèves à comprendre la structure anatomique de la tête, du cou et des organes internes. Il indique les positions relatives, les caractères morphologiques et les structures anatomiques de la tête, du cou et des organes internes avec une référence particulière aux systèmes respiratoire, digestif, urinaire et nerveux.

La tête et le cou

Le côté droit de la tête permet de voir partiellement les os du crâne et les muscles de la mastication (masséter et muscles temporaux).

Les 12 paires de nerfs crâniens sont bien visibles sur la face ventrale du cerveau.

Le globe oculaire est amovible.

La tête et le cou peuvent être retirés pour observer la cavité nasale et buccale. La partie du larynx visible montre la cavité du larynx, le sinus du larynx et la glotte. La glande parathyroïde peut être observée du côté postérieur du lobe latéral de la glande thyroïde.

Le thorax et l'abdomen

Les poumons droit et gauche sont divisés en deux lobes chacun pour observer la hile du poumon (aussi appelé racine du poumon)

La section coronaire du cœur montre les différences structurelles entre les oreillettes droite et gauche ainsi que les différences structurelles entre les ventricules droit et gauche.

Les vaisseaux tels que la veine cave supérieure et inférieure, les artères pulmonaires et l'aorte sont également représentés.

Les organes internes comme le foie, l'estomac, le pancréas, les intestins, la rate, les reins, la vessie etc sont situés dans la cavité abdominale en dessous du diaphragme.

La partie descendante du duodénum, caecum et une petite partie de l'iléon et du jéjunum indique la structure de la paroi du tube digestif.

La dissection au niveau du rein droit révèle les structures du cortex rénale, médullaire rénal et du bassinot du rein.

Le modèle dispose également d'une colonne vertébrale exposée avec des vertèbres retirables et des cordons de la moelle épinière, une plaque avec des seins et des organes génitaux mâle et femelle interchangeables.

Dimension : h 87 x L 38 x P 25 cm.

Poids : 7 kg

Livré avec une housse de protection