



▶ QBB - Modèles, anatomie

1 | L'appareil reproducteur humain est constitué d'un ensemble d'organes responsables de la fonction vitale de la reproduction.

2 | Les modèles éducatifs suivants montrent l'appareil génital masculin et féminin ainsi que différents aspects de la grossesse et du développement embryonnaire.

▶ Système reproductif - Organes génitaux masculins



1 | Une reproduction en taille réelle présentée sur un support vertical rotatif utile pour l'affichage en classe.

2 | Section verticale de l'appareil génital masculin, responsable de la production des cellules sexuelles mâles, les spermatozoïdes, constituée du pénis, des testicules logés dans le scrotum, du canal déférent et de la prostate. Comprend également la représentation de la vessie et du côlon rectal.

3 | Fabriqué en PVC..

Référence	Pièces	Magnifications
QBB020	2	1x

▶ Système reproductif - Organes génitaux féminins



1 | Une reproduction en taille réelle présentée sur un support vertical rotatif utile pour l'affichage en classe.

2 | Section verticale de l'appareil génital féminin responsable de la production des cellules sexuelles féminines, les ovules, et à son tour de la conservation et du développement de l'embryon après la fécondation de l'ovule.

3 | Montre les différentes parties telles que le vagin, l'utérus, les ovaires et les trompes de Fallope, ainsi que la vessie et le côlon rectal.

4 | Fabriqué en PVC

Référence	Pièces	Magnifications
QBB021	2	1x

▶ Système reproductif - Développement embryonnaire



1 | Modèle composé de 8 représentations à taille réelle illustrant le développement du fœtus humain de la quatrième semaine au sixième mois de la grossesse.

2 | Elles montrent le fœtus simple et jumeau dans les différentes positions normales, transversales et par le siège, logé dans son placenta et son utérus, ainsi que les ovaires et le début du vagin.

3 | Fabriqué en PVC.

Référence	Pièces	Magnifications
QBB037	8	1x



▶ QBB - Modèles, anatomie

▶ Système reproductif - Bassin gestant

- 1 | Modèle à taille réelle représentant le bassin de la femme à la 40e semaine de grossesse et le fœtus dans sa position normale avant l'accouchement.
- 2 | Le fœtus est retiré pour être examiné.
- 3 | Fabriqué en PVC.

Référence	Pièces	Magnifications
QBB038	2	1x



▶ Système reproductif - Placenta

- 1 | Le placenta est un organe qui constitue le lien vital entre le fœtus et la mère, permettant l'apport de nutriments et d'oxygène nécessaires à son développement.
- 2 | Ce modèle éducatif reproduit une section du placenta, y compris le cordon ombilical, par lequel l'embryon obtient la nourriture et l'oxygène dont il a besoin pour vivre et se développer.
- 3 | Il reproduit en détail sa structure interne hautement vascularisée, notamment les vaisseaux ombilicaux, les vaisseaux maternels, les villosités et le septum placentaire.
- 4 | Présentation sur un support rotatif vertical, utile pour l'affichage dans les salles de classe.
- 5 | Fabriqué en PVC.

Référence	Pièces	Magnifications
QBB036	1	1x

