

Modèle anatomique utérus et ovaire en peluche grand

Les professionnels de l'éducation sexuelle, de la consultation en matière de grossesse et de la gynécologie sont souvent confrontés à la question de savoir comment expliquer de manière simple et claire le déroulement du cycle féminin, les menstruations ou la fécondation. Ce modèle est particulièrement adapté à cet effet.

Pour augmenter le degré de clarté, le modèle de l'utérus est nettement agrandi et représenté de manière simplifiée. La conception sensitive et flexible du modèle en tissu permet de comprendre des processus corporels complexes de manière simple. Elle permet d'acquérir une compréhension de base des processus de cycle dans le corps féminin et peut ainsi faire comprendre la fécondation d'un ovule ou le mode d'action de différentes méthodes de contraception.

Le modèle est conçu pour le travail avec des personnes individuelles ou des groupes.

Selon l'âge, les connaissances préalables ou le contexte culturel, les informations souhaitées peuvent être présentées de manière plus ou moins détaillées à l'aide du modèle. La complexité de la représentation peut être contrôlée par le choix des détails du modèle.

Le modèle se compose de la représentation de l'utérus avec les trompes de Fallope et les ovaires. Les ovaires contiennent chacun un "petit" ovule. La muqueuse utérine est représentée par un tissu plissé. Le kit contient deux "gros" ovules et deux spermatozoïdes qui peuvent pénétrer dans les ovules.

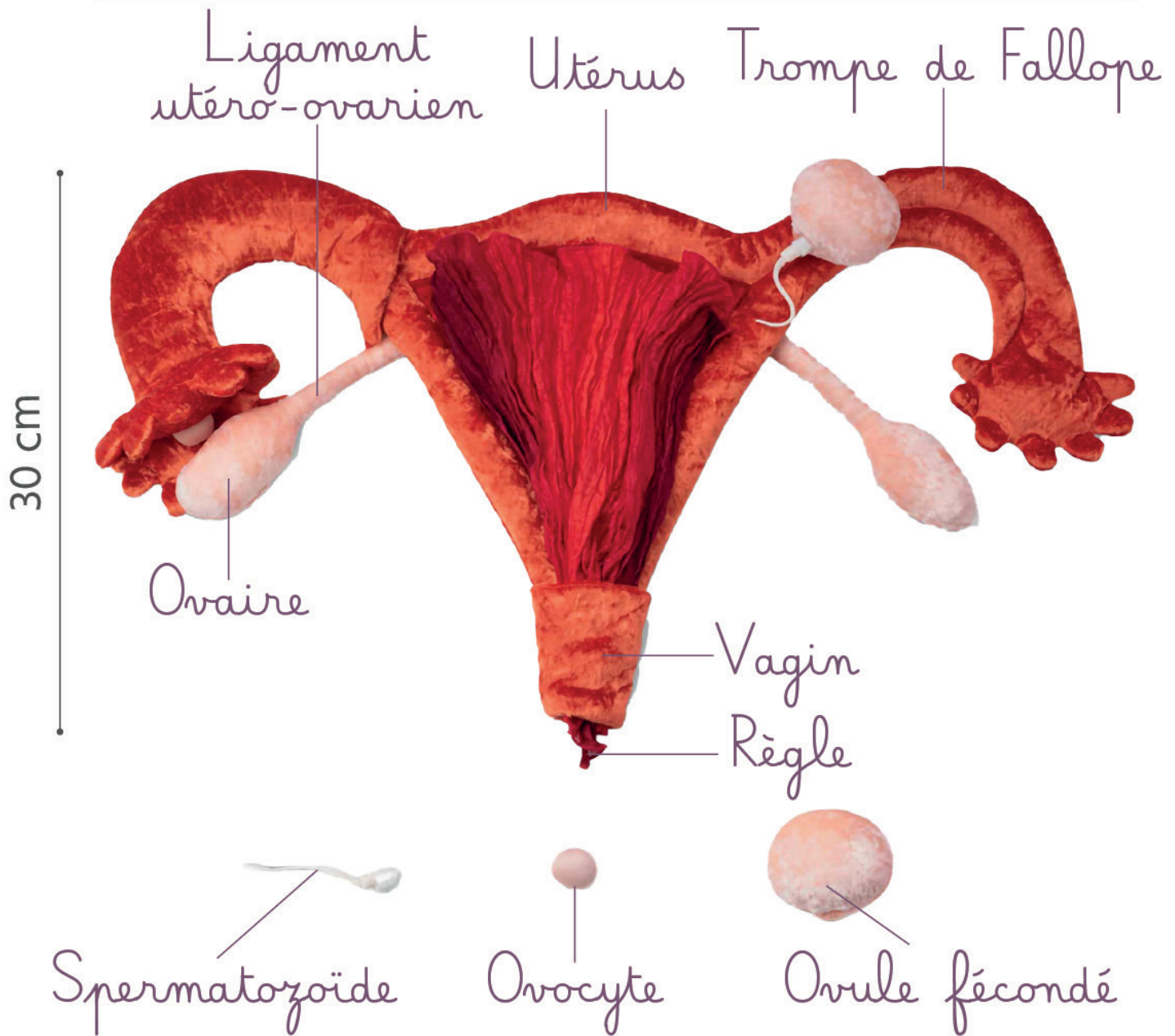
En raison de son caractère pliable et de sa taille pratique, le modèle peut être facilement transporté et utilisé de diverses manières.

Remarques sur le travail avec le modèle :

- Le modèle de cycle peut être présenté de plusieurs manières dans un contexte explicatif : Placé sur les genoux de la personne, il illustre de manière très proche le lieu et les processus du cycle menstruel. De même, le modèle peut être placé entre ou devant les auditeurs et le professionnel qui explique.
- Le modèle a le «côté droit» fermé, qui montre une trompe de Fallope avec les extrémités en forme d'entonnoir. Le «côté gauche» est conçu en trois dimensions avec une trompe de Fallope en forme de tunnel et une extrémité ouverte en forme d'entonnoir. L'extrémité de la trompe de Fallope peut être retournée sur l'ovaire. Cela permet de montrer comment l'ovule est pris en charge par la trompe de Fallope et poursuit sa migration jusqu'à l'utérus.
- De l'autre côté (le côté «plat»), le «gros» ovule permet d'illustrer le processus de fécondation dans le premier tiers de la trompe de Fallope.
- Le tissu de soie froncé peint à la main illustre la complexité de la muqueuse utérine. Les nombreuses nuances de rouge illustrent également le «spectre de couleurs» du sang menstruel.
- Le tissu peut être déployé pour illustrer la formation de la muqueuse utérine au cours du cycle. Cette substance peut ensuite être tirée à travers le col de l'utérus afin de pouvoir expliquer «techniquement» le saignement avec les menstruations. Le «lit rouge» restant dans la cavité utérine montre clairement que la muqueuse utérine ne se vide pas complètement de son sang, mais qu'un reste subsiste toujours.
- Avec les gros ovules, il est possible de montrer une fécondation. Les deux «petits» ou «grands» ovules peuvent être utilisés pour expliquer en option une grossesse gémellaire.

Nous vous souhaitons un travail éducatif passionnant avec ce modèle !

53 cm



Contenu :

- 1 modèle d'utérus + trompes de Fallope + ovaires
 - 1 pièce de plissé de soie
 - 2 petits ovules
 - 2 grands ovules
 - 2 spermatozoïdes avec aimant
 - 1 sachet de conservation
- 1 notice sur le travail avec le modèle