

## Développement embryonnaire en 12 étapes

Informations indicatives de conatex.be du 20.04.2025/DE1

Référence: 1037490



vers la page produit

650,98 € TTC

Niveau:  
lycée/collège

Le modèle représente en 12 stades le développement de l'embryon humain, depuis la fécondation jusqu'à la fin du deuxième mois de grossesse. Chaque stade peut être retiré séparément du socle commun et être ainsi utilisé de manière ciblée pour l'apprentissage. Ovule fécondé (conception) avec une cellule germinale masculine; Zygote de 2 cellules, env. 30 heures après la fécondation; Zygote de 4 cellules, après env. 40-50 heures; Zygote de 8 cellules, après env. 55 heures; Morula Blastocyste, après environ 4 jours; Blastocyste, après environ 5 jours; Blastocyste, après environ 8-9 jours; Embryon, environ au 11ème jour; Embryon, environ au 20ème jour; Embryon vers la fin du 1er mois de grossesse; Embryon vers la fin du 2ème mois de grossesse.

Dimensions:  
H 12 x L 59 x P 41 cm

Contenu:  
Modèle livré avec boîte de rangement

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**  
Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**  
14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**  
Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone +32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
info@conatex.be · www.conatex.be