

Keimesentwicklung in 12 Stadien Premium

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1037490



zum Artikel im
Webshop

524,00 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:
Sek1

Das Modell repräsentiert die Entwicklung des menschlichen Keimes von der Befruchtung bis zum Ende des 2. Schwangerschaftsmonats in 12 Stadien. Jedes Stadium ist als Einzelanteil von dem gemeinsamen Sockel abnehmbar und so zielgerichtet für die Lehre und auch Prüfungen des embryologischen Fachgebietes einsetzbar.

- * Eizelle zum Zeitpunkt der Befruchtung (Konzeption) mit männlicher Keimzelle (Spermium)
- * Zygote im 2-Zellen-Stadium, ca. 30 Stunden nach der Befruchtung
- * Zygote im 4-Zellen-Stadium, nach etwa. 40-50 Stunden
- * Zygote im 8-Zellen-Stadium, nach etwa. 55 Stunden
- * Morula
- * Blastozyste, nach etwa. 4, 5 und 8-9 Tagen
- * Keimling, etwa am 11. und 20. Tag
- * Embryo gegen Ende des ersten und zweiten Schwangerschaftsmonats

Abmessungen:
65 x 34.5 x 6 cm

Lieferumfang:
Modell im Aufbewahrungskarton

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER