

Keimesentwicklung in 12 Stadien DeLuxe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 71037490



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