

ANGEBOT & PREISE

KI-Patientenstamm-Analyse für Kinderwunschzentren

FOVENTIS deckt liegengelassenen, legitimen Umsatz auf (Förderung, Conversion, Kryo, Abrechnung). Wert je Arzt typischerweise 70.000–130.000 EUR pro Jahr – gepreist als Bruchteil dieses Werts. Skalierung je Arzt, nicht nach Behandlungsvolumen.

1 Quick-Check (einmalig)

Stufe	Umfang	Netto
1 Arzt / bis ~1.500 aktive Patientinnen	12-Monats-Backtest, Potenzial je Hebel in EUR, fertige Arbeitslisten	6.900 EUR
2–4 Ärzte / bis ~3.500	wie oben, größerer Bestand	12.900 EUR
5+ Ärzte / über 3.500	wie oben, mehrere Standorte möglich	19.900 EUR

Bei Beauftragung des Systems binnen 8 Wochen wird der Quick-Check vollständig angerechnet.

2 Installationspauschale (einmalig, je Standort)

6.900 EUR netto – einmalig je Standort, fällig bei Live-Gang

Enthält: Setup, Schnittstelle zum Kliniksystem (z. B. MedITEX), Pseudonymisierungsstrecke, Dashboard-Einrichtung und Schulung.

3 Lizenzgebühr (laufend, je Arzt – degressiv)

Staffel	Netto / Monat
1.–2. Arzt	850 EUR
3.–5. Arzt	700 EUR
ab 6. Arzt	550 EUR
Jahres-Mindestlizenz je Zentrum	6.000 EUR / Jahr

4 Rechenbeispiel – mittleres Zentrum (3 Ärzte, ~3.000 Patientinnen)

Jahr 1 rund 35.700 EUR – ab Jahr 2 rund 28.800 EUR / Jahr

Quick-Check 12.900 EUR (bei Fortsetzung angerechnet). Jahr 1: Installation 6.900 EUR + Lizenz 28.800 EUR (2×850 + 1×700, ×12) = rund 35.700 EUR. Wertpool 3 × 70–130 T = 210–390 T; selbst bei 30–50 % Realisierung ROI rund 2–6x.

5 Konditionen & Leitplanken

- Skalierung je Arzt – nicht nach Behandlungsvolumen. Eine volumenabhängige Vergütung wäre angreifbar (Korruptionsrisiko § 299a/b StGB); je Arzt bleibt defensibel und transparent.
- Datenschutz: Daten bleiben in der Klinik (Art. 9 DSGVO, § 203 StGB), AVV Art. 28, Pseudonymisierung, Hosting in Deutschland.
- Ärztliche Letztentscheidung: FOVENTIS priorisiert und informiert, entscheidet aber nicht.
- Alle Beträge netto zzgl. USt. Quick-Check binnen 8 Wochen voll anrechenbar. Angebot freibleibend; finale Kalkulation nach dem Quick-Check.