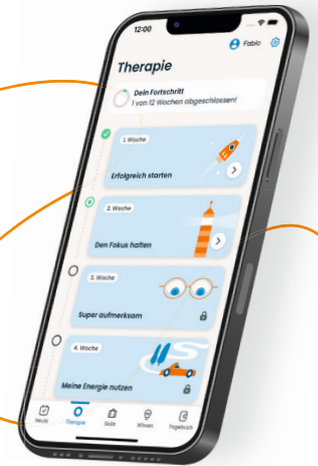


Die erste ADHS-Therapie-App auf Rezept

ORIKO® ist eine Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) für erwachsene Patient:innen mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS). Die DiGA wurde von namhaften Ärzt:innen, Therapeut:innen und Betroffenen entwickelt, mit dem Ziel, Erwachsene mit ADHS therapeutisch zu begleiten und in ihrem Alltag zu unterstützen. ORIKO® kann nach der Diagnose direkt verordnet werden. Die Kosten werden extrabudgetär von der Krankenkasse übernommen.



Die Vorteile einer DiGA auf einen Blick

Signifikante Ergebnisse

Eine wesentliche Verbesserung der Lebensqualität und eine Reduktion der Symptomschwere wurden in einer Pilotstudie (n = 307) belegt.¹

Therapie in der Tasche

Eine DiGA kann überall und jederzeit eigenständig genutzt werden – ganz so, wie es in den Alltag Ihrer Patient:innen passt.

Zertifizierte Datensicherheit

Alle DiGA müssen strenge Datenschutzkriterien erfüllen und beim BfArM gelistet sein.

Wie verläuft die ADHS-Therapie mit ORIKO®?

Mit einer intuitiven App und einem begleitenden Therapiemanual führt ORIKO® erwachsene ADHS-Patient:innen durch 12 Therapiemodule. Jedes Modul hat spezielle Herausforderungen der ADHS im Fokus.

- | | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Erfolgreich starten | 5. Kontrolle behalten | 9. Aufschieberitis stoppen |
| 2. Den Fokus halten | 6. Kreativ das Chaos beherrschen | 10. Selbstfürsorge stärken |
| 3. Superaufmerksam | 7. Effektive Zeitsteuerung | 11. Erholungszeit |
| 4. Meine Energie nutzen | 8. Emotionen kontrollieren | 12. Gesund bleiben |

So einfach können Sie ORIKO® verordnen!

Als Behandler:in können Sie ORIKO® auf Kassenrezept (Muster 16) mit folgenden Angaben verordnen. Mit der Verschreibung von ORIKO® kommen keine zusätzlichen Kosten oder Verpflichtungen auf Sie zu.

Digitale Gesundheitsanwendung
ORIKO® ADHS-Therapie
PZN: 20053263

Jetzt ORIKO®
erkunden
oriko-adhs.de



ADHS: Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung. BfArM: Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte. DiGA: Digitale Gesundheitsanwendung.
1. Schuurmans L et al. Mehr Ordnung im Kopf: Wirksamkeit einer App für Erwachsene mit ADHS. DGPPN, Berlin, 27.11.–30.11.2024, Abstract 771.