28.02.22, 14:05 DiGA-Verzeichnis



Geben Sie Ihren Suchbegriff ein...

Q

Menü

DiGA-Verzeichnis > Rehappy



Rehappy

Rehappy GmbH, Deutschland | www.rehappy.de/ueber-uns/



• Vorläufig aufgenommen ②



Informationen für Fachkreise

Die digitale Gesundheitsanwendung Rehappy unterstützt die Nachsorge von Schlaganfallpatientinnen und -patienten. Die Unterstützung erfolgt in Form von einer individuell zusammengestellten Motivations- und Wissensversorgung mit einer mobilen App, einem Aktivitätstracker und einem Web-Portal.

Die Patientinnen und Patienten werden aktiviert, informiert und begleitet, um ihren Weg der Genesung anhaltend, selbstbestimmt, kompetent und souverän angehen zu können. Die Begleitung basiert auf edukativer Informationsvermittlung und positiver Verstärkung zur Wahrnehmung der Eigenverantwortung und Steigerung der Therapieadhärenz sowie intrinsischen Motivation.

Die Verordnungsdauer von Rehappy beträgt 90 Tage. Bei der Erstverordnung wird der zur digitalen Gesundheitsanwendung zugehörige Aktivitätstracker an die Patientinnen und Patienten versendet. Es ist keine Zuzahlung erforderlich. Zur nachhaltigen Verstetigung der Effekte wird eine über die Mindestverordnungsdauer hinaus gehende Nutzung empfohlen.

https://diga.bfarm.de/de/verzeichnis/691

28.02.22, 14:05 DiGA-Verzeichnis

Plattformen



Apple App Store



Google Play Store

Mehr erfahren

Anzuwenden bei

G45 Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

[60 Subarachnoidalblutung

Intrazerebrale Blutungund 5 weitere

Mehr erfahren

Eigenschaften



Keine Zuzahlung



Keine Zusatzgeräte



Verfügbare Sprachen: Deutsch

Mehr erfahren

Informationsangebot des Herstellers



Informationswebsite (DiGA)



Gebrauchsanweisung (PDF)



Hilfe & Support

Wie erhalte ich die DiGA?

Diese DiGA kann von Ärzten oder Psychotherapeuten verordnet werden, die Kosten werden durch die Krankenkasse des Patienten übernommen. Versicherte, die ihrer Krankenkasse einen Nachweis über die entsprechende Indikation vorlegen, erhalten die DiGA auch ohne ärztliche Verordnung.

Mehr erfahren

Weitere Informationen zur digitalen Gesundheitsanwendung	~
Informationen zum positiven Versorgungseffekt	~
Informationen zu Datenschutz und Datensicherheit	~
Weitere Informationen	~

Zuletzt aktualisiert am 30.01.2022 um 19:04 Wiedergabe der vom Hersteller übermittelten Angaben