



ESYSTA App & Portal – Digitales Diabetesmanagement

Emperra GmbH E-Health Technologies, Deutschland | www.emperra.com

... Vorläufig aufgenommen ?

Informationen für Fachkreise

ESYSTA ist eine digitale Gesundheitsanwendung für insulinpflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker. Durch automatischen Datenimport aus Blutzuckermessgeräten und Insulinpens in ein übersichtliches Tagebuch erleichtert ESYSTA die Kontrolle des Blutzuckerverlaufs und der Therapie. Eine kontinuierliche Datenauswertung erleichtert und verbessert das Diabetes-Selbstmanagement durch Feedback in Form einer nutzerfreundlichen Ampelfunktion und eines 7-Tage-Trends. Zudem unterstützt ESYSTA Ärztinnen und Ärzten, indem sie Behandlungsdaten jederzeit einsehen können, sofern ihre Patientinnen und Patienten dies wünschen. Anwendungsbeobachtungen belegen den medizinischen Nutzen von ESYSTA. Der HbA1c-Wert sank im Durchschnitt um 0,9 %. Die Verordnungsdauer von ESYSTA beträgt 90 Tage. Für nachhaltige Effekte ist eine dauerhafte Nutzung empfohlen.

Plattformen

 [Apple App Store](#)

 [Google Play Store](#)

Anzuwenden bei

E10 Diabetes mellitus, Typ 1

E11 Diabetes mellitus, Typ 2



Webanwendung

[Mehr erfahren](#)[Mehr erfahren](#)**Eigenschaften**

Keine Zuzahlung



Zusatzgeräte optional



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



Änderungshistorie



Zuletzt aktualisiert am 30.01.2022 um 19:03
Wiedergabe der vom Hersteller übermittelten Angaben