

Die Diabetes-DiGA auf Rezept

Verordnungshilfe

mebix für Typ-2 Diabetes (E11)



1

Wählen Sie mebix in Ihrem Praxisverwaltungssystem (PVS) aus. Entweder über die Arzneimittelliste „mebix“ oder direkt über die **PZN 18851431**

2

Stellen Sie das Arzneimittelrezept (Muster 16) im PVS aus und geben Sie es gemeinsam mit einem mebix Patientenflyer aus.

3

Patient/Patientin lädt das Rezept online unter: **www.mebix.de/rezept-service** hoch oder reicht alternativ das Rezept direkt bei der Krankenkasse ein und erhält dann den mebix Freischaltcode.

In **3**
Schritten
mebix
verordnen

Krankenkasse bzw. Kostenträger
Musterkrankenkasse
Name, Vorname des Versicherten
Mustermann
Max
Muster
VK-Nr.
VK gültig bis
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)
Digitale Gesundheitsanwendung
PZN 18851431
mebix
Unterzeichnet des Arztes
Muster 16 (02/2016)

Folgende drei Informationen müssen auf das Rezept:

- Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA)
- PZN 18851431
- mebix

Hinweis

Die mebix DiGA kann für jede Person mit Typ-2-Diabetes (E11) verordnet werden. Es gibt keine Kontraindikationen. Die Verordnungsdauer beträgt 90 Tage (Folgeverordnungen möglich). Falls die PZN noch nicht in Ihrem PVS hinterlegt ist, kann das Rezept auch händisch ausgestellt werden. Wir empfehlen mind. 2 Verordnungen.

Die Vorteile im Überblick

- ✓ Übernahme von **allen gesetzlichen Krankenkassen ohne Voraus- oder Zuzahlung** und von den meisten privaten Krankenversicherungen.
- ✓ Extrabudgetäre Abrechnung von **7,12 EUR** (max. 2x jährlich) für **Erfolgskontrolle und Abschlussgespräch mit der GOP 86700**
- ✓ Eigenständiger Durchlauf der Therapie durch Patient*innen – **kein Mehraufwand für Sie als Ärzt*in**
- ✓ **Keine Belastung** des Arznei- oder Heilmittelbudgets



Wissenschaftlich
bestätigt



Von Ärzten
entwickelt



Datenschutz
gewährleistet



CE-Kennzeichnung
Medizinprodukt

Haben Sie Fragen?

support@mebix.de

+49 361 34 94 64 54

mebix.de

Infopaket & Testzugang

Jetzt QR-Code scannen und kostenlos Testzugang sowie Infopaket für Sie und Ihre Praxis erhalten

