

Wichtiges auf einen Blick



Indikation

- 150.02! Rechtsherzinsuffizienz (NYHA I)
- 150.03! Rechtsherzinsuffizienz (NYHA II)
- 150.04! Rechtsherzinsuffizienz (NYHA III)
- 150.11: Linksherzinsuffizienz (NYHA I)
- 150.12: Linksherzinsuffizienz (NYHA II)
- 150.13: Linksherzinsuffizienz (NYHA III)

- älter als 18 Jahre alt
- im Besitz eines internet-fähigen Smartphones (oder Tablet) und in dessen Handhabung geübt
- sprachliches und generelles Verständnis zur Bedienung digitaler Apps

Kontraindikation: I50.05! Rechtsherzinsuffizienz (NYHA IV)
I50.14 Linksherzinsuffizienz (NYHA IV)
N18.5 Terminale Niereninsuffizienz, Stadium 5
Personen, die ein Herzunterstützungssystem (LVAD, RVAD, BIVAD) implantiert haben
Frauen in der Schwangerschaft oder Stillzeit.

Für weitere Informationen siehe:
<https://diga.bfarm.de/de/verzeichnis/01823>

Noch Fragen?

Rufen Sie uns einfach an:

09191/950431-8

oder per E-Mail an:
service@procarement.com

Hersteller:
ProCarement GmbH
Äußere Nürnberger Str. 62
91301 Forchheim

 ProCarement
www.procarement.com

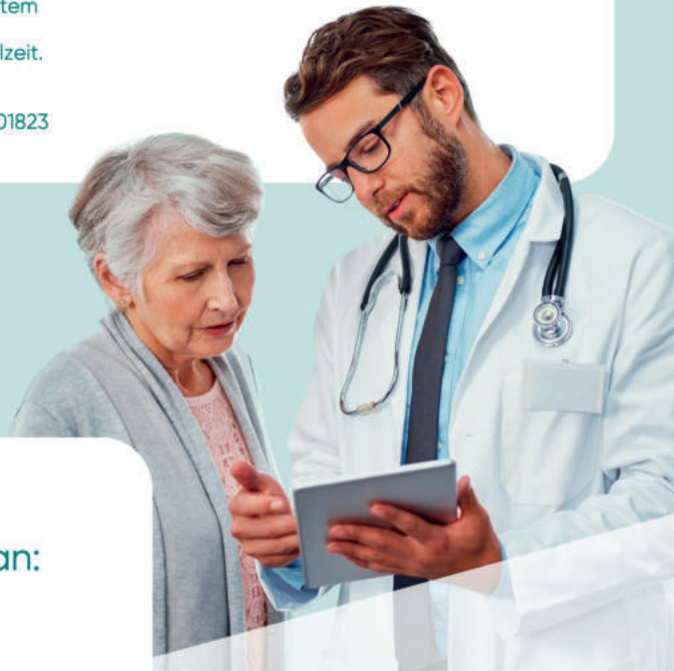
F-DIGA-06

APP AUF REZEPT



Broschüre für Ärzte

Unterstützt bei der Behandlung Ihrer Herzinsuffizienz- Patienten



ProHerz

Die erste dauerhaft
zugelassene DiGA in der
Kardiologie



Ihre Vorteile

Was ist ProHerz?



ProHerz ist eine App auf Rezept für Patienten mit Herzinsuffizienz

- vom BfArM als **Digitale Gesundheitsanwendung (DiGA)** zugelassen
- Patienten mit **Herzinsuffizienz** profitieren vom
 - **Überblick zur gesundheitlichen Situation** (tägliche Erfassung und Analyse der Vitalparameter)
 - **frühzeitigen Erkennen von Änderungen** des Gesundheitszustandes (Risikoprophylaxe) und von
 - **verbesserter Adhärenz durch Stärkung der Gesundheitskompetenz** (Selbsthilfe durch individuelles Gesundheitscoaching)
- ergänzt Ihre Therapie durch tägliche Begleitung und Steigerung der Gesundheitskompetenz Ihrer Patienten

Evidenz: Ist die Wirksamkeit belegt?¹

- **Die nachgewiesene Verbesserung des Gesundheitszustands** und der leitliniengerechten Behandlung sind zentrale positive Versorgungseffekte (pVE) für die endgültige Aufnahme als DiGA.²
- **Verbesserung der NYHA-Stadien** durch Studie belegt.
- signifikante **Verbesserung der Gesundheitskompetenz** in Studie belegt.

Wer übernimmt die Kosten?

Wichtig für Sie:
extrabudgetäre Verordnung

- **Übernahme** durch die **GKV und PKV** (App auf Rezept)³
- aufgrund der extrabudgetären Verordnung gibt es keine Belastung Ihres Arznei- und Heilmittelbudgets

Zeitgewinn durch

- **lückenlos** dokumentierte Gesundheitsdaten
- **optimalen Informationsfluss** (Medikamente, Diagnosen)
- **gezieltere Praxisbesuche** aufgrund **höherer Adhärenz** und **besserem Selbstmanagement** Ihrer Patienten
- **Vermeidung von Mehrfachuntersuchungen** dank Speichermöglichkeit für relevante Dokumente

Höherer Therapieerfolg durch

- mehr **Know-how** Ihrer Patienten
- **rechtzeitiges Handeln** durch frühzeitiges Erkennen von Warnzeichen
- **mehr Zeit** für individuelle Therapie
- **höhere Patientenbindung**

Finanzielle Entlastung

- **extrabudgetäre Verordnung** (keine Belastung Ihres Arznei-/Heilmittelbudgets)
- **GKV:** Abrechnungspauschale wird demnächst veröffentlicht
- **PKV:** Abrechnung GOÄ 76 (9,38 €, 2,3fach), 1x für Verordnung und ggf. Einweisung und Kontrolle der Messungen
- **keine Kosten für Ihre Patienten** (App auf Rezept)³

(1) Reif S, et al. Digit Health.2022;8:20552076221163899.
<https://www.zew.de/publikationen/evaluation-of-a-smartphone-app-for-heart-failure-patients>

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), ProHerz Informationen für Fachkreise, Stand 07.06.2023 [zuletzt abgerufen am 24.08.2023].

(2) <https://diga.bfarm.de/de/verzeichnis/01823/fachkreise>.

Kostenübernahme bei privaten Krankenkassen auf Anfrage. Kosten für neue Messgeräte werden nicht von der Krankenkasse erstattet. Bisher genutzte Geräte können weiterhin verwendet werden, weil auch die manuelle Eingabe der Messwerte in die App ProHerz möglich ist.

(3)