28.02.22, 13:55 DiGA-Verzeichnis



Geben Sie Ihren Suchbegriff ein...

Q

Menü



DiGA-Verzeichnis > companion patella powered by medi - proved by Dt. Kniegesellschaft



companion patella powered by medi - proved by Dt. Kniegesellschaft

PrehApp GmbH, Deutschland | prehapp.de



Vorläufig aufgenommen ②



Informationen für Fachkreise

companion patella powered by medi - proved by Dt. Kniegesellschaft ist eine Digitale Gesundheitsanwendung für Patientinnen und Patienten mit Vorderem Knieschmerz im Alter von 14-65 Jahren. Basierend auf persönlichen Angaben des Anwenders zu Schmerz- und Belastungsempfinden, wird der bewegungstherapeutische Trainingsplan im Verlauf der Therapie kontinuierlich an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers angepasst. Den Patienten steht neben dem Trainingsbereich eine Fachbibliothek mit Beiträgen zu ihrem Erkrankungsbild zur Verfügung, die diese edukativ unterstützt. Daten zu Schmerz und Funktionseinschränkungen werden innerhalb der Anwendung regelmäßig erfasst und für die Patienten und deren behandelnde Ärzte graphisch aufbereitet. Die Therapie wurde in Zusammenarbeit mit den Fachspezialisten des Komitees Patellofemoral der Deutschen Kniegesellschaft entwickelt und validiert. Die Anwendungsdauer beträgt 90 Tage.

Plattformen Anzuwenden bei

https://diga.bfarm.de/de/verzeichnis/998

28.02.22, 13:55 DiGA-Verzeichnis



Webanwendung

Mehr erfahren

M22.2 Krankheiten im Patellofemoralbereich

M22.4 Chondromalacia patellae

Tendinitis der Patellarsehne M76.5 und 2 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

28.02.22, 13:55 DiGA-Verzeichnis

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

Zuletzt aktualisiert am 30.01.2022 um 19:09 Wiedergabe der vom Hersteller übermittelten Angaben