

*Diese Information geht an alle Spitaldirektionen und Qualitätsverantwortlichen der Kliniken und Standorte mit kardialem Rehabilitationsangebot*

Bern, 24. September 2025

## Ersatz des Messinstruments MacNew Heart, kardiale Rehabilitation

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Sommer 2025 haben der Verein *Swiss Hospitals for Cardiovascular Rehabilitation (SHCR)* und die *Swiss Working Group for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Sports Cardiology (SCPRS)* im ANQ Fachbereich Rehabilitation den Antrag für den Ersatz des MacNew Heart durch das PROMIS GH-10-Messinstrument per Messjahr 2026 im Messplan Rehabilitation, Kardiale Rehabilitation, eingereicht. Der Qualitätsausschuss Rehabilitation (QA Reha) hat in seiner Sitzung am 11. September 2025 den **Antrag einstimmig genehmigt** (siehe Anhang). Wir informieren Sie hiermit über diesen Entscheid und den **provisorischen Zeitplan** zur Einführung. Weitere Informationen folgen im UPDATE-Mailing und auf dem ANQ-Webportal.

ZEITPUNKT	WAS	WER
9.2025	Erstinformation der Kliniken zum Entscheid	ANQ
9.-10.2025	Klärung der Lizenz PROMIS GH-10	ANQ
10.-11.2025	Finalisierung der Handbücher und Veröffentlichung	ANQ
11.-12.2025	Onboarding der Kliniken für die Vergabe des lizenzierten PROMIS GH-10	ANQ
12.2025/1.2026	Entfernung aller Unterlagen des lizenzierten MacNew Heart-Instruments	Kliniken
12.2025/1.2026	Messstart PROMIS GH-10 gemäss Verfahrenshandbuch 2026	Kliniken
2.2027	Datenlieferung Messjahr 2026 gemäss Datenhandbuch 2026	Kliniken
10.2027	Transparente Publikation	ANQ

Freundliche Grüsse ANQ



**Stephan Tobler**

Leiter Fachbereich Rehabilitation



**Gaia Garuffi**

Projektleiterin Fachbereich Rehabilitation

## ARGUMENTARIUM FÜR DEN PROMIS GH-10 IN DER KARDIALEN REHABILITATION

**Antrag der SHCR und SCPRS mit breiter Unterstützung der Kardio-Community:** Im Sommer 2025 haben die SHCR/SCPRS gemeinsam im ANQ Fachbereich Rehabilitation den Antrag für den Wechsel gestellt – dies mit der Überzeugung, dass der 1:1-Ersatz des Messinstruments einen Mehrwert für die Kardio-Community darstellt.

**Umfassend validiert:** Die Literatur zeigt, dass der PROMIS GH-10 zur generischen Erfassung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität (HRQOL) umfassend validiert ist, dass er eine hohe Zuverlässigkeit zeigt und für den internationalen Einsatz geeignet ist (Lam & Kwa 2018; Kasturi et al. 2020; Pellicciari et al. 2021).

**Eignung Messplan:** Im Rahmen der [ANQ Pilotmessung](#) (inkl. nicht veröffentlichter Zusatzrecherchen) hat sich der PROMIS GH-10 in der kardialen Rehabilitation als methodisch geeignet gezeigt. Der PROMIS GH-10 scheint aufgrund des generischen Ansatzes eher für ein älteres und multimorbideres Klientel geeignet zu sein. Zudem bietet es Anschlussfähigkeit an eine Messung im klinikambulanten Bereich.

**Ressourcenallokation in den Kliniken:** Der PROMIS GH-10 überzeugt vor diesem Hintergrund vor allem wegen dem geringeren Bearbeitungsaufwand in der Klinik. Es werden mittlere Ausfüllzeiten von ca. 2-5 Minuten (PROMIS GH-10) vs. 10 Minuten (MacNew Heart) berichtet (Kasturi et al. 2018; Höfer et al. 2004). Dadurch werden Zeit, Personal und finanzielle Mittel eingespart und können an anderer Stelle eingesetzt werden, wobei im Vergleich zum MacNew Heart keine wesentlichen Informationen verloren gehen.