

Questa comunicazione è destinata a tutte le direzioni ospedaliere e ai responsabili della qualità delle cliniche e delle sedi con prestazioni di riabilitazione cardiologica.

Berna, il 24 settembre 2025

## Sostituzione dello strumento di misurazione MacNew Heart, riabilitazione cardiologica

Gentili signore, egregi signori,

Nell'estate 2025, *l'associazione Swiss Hospitals for Cardiovascular Rehabilitation (SHCR)* e lo *Swiss Working Group for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Sports Cardiology (SCPRS)* hanno presentato all'ANQ, settore Riabilitazione, la richiesta di sostituzione del MacNew Heart con lo strumento di misurazione PROMIS GH-10 a partire dall'anno di misurazione 2026 nella riabilitazione cardiologica. Il Comitato per la qualità della riabilitazione ha approvato all'unanimità la richiesta alla riunione dell'11 settembre 2025 (vedi annesso). Con la presente vi informiamo di questa decisione e del piano provvisorio per l'introduzione dello strumento. Ulteriori informazioni seguiranno nella mailing UPDATE e sul sito dell'ANQ.

DATA	COSA	СНІ
9.2025	Prima informazione alle cliniche sulla decisione	ANQ
910.2025	Chiarimento sulla licenza PROMIS GH-10	ANQ
1011.2025	Finalizzazione dei manuali e pubblicazione	ANQ
1112.2025	Onboarding delle cliniche per l'assegnazione della licenza PROMIS GH-10	ANQ
12.2025/1.2026	Rimozione di tutti i documenti relativi allo strumento MacNew Heart con licenza	Cliniche
12.2025/1.2026	Avvio della misurazione PROMIS GH-10 secondo il manuale sulla procedura 2026	Cliniche
2.2027	Fornitura dei dati relativi all'anno di misurazione 2026 secondo il manuale sui dati 2026	Cliniche
10.2027	Pubblicazione trasparente	ANQ

Cordiali saluti

Stephan Tobler

SMou

Gaia Garuffi

Clair Claruff

Responsabile del settore riabilitazione

Capo progetto del settore riabilitazione

## ARGOMENTI A FAVORE DEL PROMIS GH-10 NELLA RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA

Richiesta della SHCR e della SCPRS con ampio sostegno della comunità cardiologica: nell'estate del 2025, la SHCR/SCPRS ha presentato congiuntamente una richiesta all'ANQ, settore Riabilitazione, sostenendo che la sostituzione 1:1 degli strumenti di misurazione rappresenti un valore aggiunto per la comunità cardiologica.

**Ampiamente validato:** La letteratura mostra che il PROMIS GH-10 è ampiamente validato per la misurazione generica della qualità della vita dal punto di vista della salute (HRQOL), che presenta un'alta affidabilità e che è adatto per l'uso internazionale (Lam & Kwa 2018; Kasturi et al. 2020; Pellicciari et al. 2021).

Metodologicamente appropriato per il piano di misurazione: nell'ambito della misurazione pilota ANQ (comprese ulteriori ricerche non pubblicate), il PROMIS GH-10 si è dimostrato metodologicamente appropriato per l'uso nella riabilitazione cardiologica. Grazie al suo approccio generico, il PROMIS GH-10 è ritenuto più adatto ad una popolazione più anziana e multimorbida. Inoltre, questo strumento offre la possibilità di collegare la misurazione al settore clinico ambulatoriale.

**Utilizzo delle risorse nelle cliniche:** in questo contesto, il PROMIS GH-10 convince soprattutto per il minor carico di lavoro che comporta per la clinica. I tempi medi di compilazione riportati sono di circa 2-5 minuti (PROMIS GH-10) contro i 10 minuti (MacNew Heart) (Kasturi et al. 2018; Höfer et al. 2004). Ciò consente di risparmiare tempo, personale e risorse finanziarie, che possono essere impiegati altrove, senza che vadano perse informazioni essenziali rispetto al MacNew Heart.