

Pressemitteilung

Februar 2026

Erfolgreiche klinische Tests des Skywalk in der Rehaklinik Tschugg

Tschugg, Schweiz – In der Rehaklinik Tschugg wurde das Body-Weight-Support-System Skywalk erfolgreich unter klinischen Bedingungen getestet. Die Ergebnisse zeigen: Patientinnen und Patienten profitieren von mehr Sicherheit, besserem Gleichgewichtstraining und hoher Alltagstauglichkeit. Die Tests lieferten wertvolle Erkenntnisse für den therapeutischen Einsatz bei neurologischer Rehabilitation und bestätigten den hohen Praxisnutzen des Systems im klinischen Alltag.



Im Fokus der Testphase stand die Frage, wie Patientinnen und Patienten beim sicheren, möglichst natürlichen Gehen und in verschiedenen Übungen unterstützt werden können – mit minimalem Armeinsatz und maximalem Gefühl von Stabilität. Der Skywalk überzeugte dabei insbesondere durch seine Gurtsicherung, die ein effektives Gleichgewichts- und Sicherheitstraining ermöglicht und gezielt bei Sturzangst eingesetzt werden kann. Zudem wurde die flexible Nutzbarkeit sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich positiv hervorgehoben. Auch das Feedback der Patientinnen und Patienten fiel insgesamt sehr positiv aus, insbesondere in Bezug auf das subjektive Sicherheitsgefühl.

Therapeutische Einschätzung aus der Praxis

Anne Sommer, Abteilungsleiterin Physiotherapie der **Rehaklinik Tschugg**, zieht ein klares Fazit aus therapeutischer Sicht:

„Der Skywalk ist eine Rehabilitationshilfe mit klarem Fokus auf das Gehen selbst – ohne den grossen Armeinsatz, wie man ihn etwa von Rollatoren kennt. Dank der sehr guten Sicherung mittels Gurt ist ein wirkungsvolles Gleichgewichtstraining möglich, was insbesondere bei Patientinnen und Patienten mit Sturzangst ein grosser Vorteil ist. Das System ist sehr praktikabel, drinnen wie draussen einsetzbar, und wir haben durchweg sehr gute Rückmeldungen von unseren Patientinnen und Patienten erhalten – vor allem auch in Bezug auf Sicherheit.“

Ein wichtiger Schritt Richtung Markteinführung

Auch auf Seiten von autonomyo werden die Ergebnisse der Testphase als bedeutender Meilenstein bewertet. Fabian Bischof, CEO von autonomyo, erklärt:

„Das Feedback aus der Rehaklinik Tschugg ist für uns ein zentraler Meilenstein. Es bestätigt, dass der Skywalk den Anforderungen der therapeutischen Praxis entspricht und gibt uns die nötige Sicherheit für die Markteinführung im Frühling 2026.“

Über die Rehaklinik Tschugg

Die Rehaklinik Tschugg ist eine Berner Spezialklinik für Neurorehabilitation, Parkinson und Epileptologie. Rund 320 Mitarbeitende stehen in einer zeitgemässen Infrastruktur mit 96 Betten für stationäre wie auch ambulante Patientinnen und Patienten im Einsatz. Die Klinik bewältigt jährlich um die 1'100 Patienteneintritte und leistet rund 31'000 Pflage tage zu diagnostischer Abklärung und therapeutischer Betreuung. Die Rehaklinik Tschugg wurde 1886 gegründet. Nebst dem Versorgungsauftrag in der Akutversorgung in der Epileptologie hat die Rehaklinik Tschugg auch einen Versorgungsauftrag in der Neurorehabilitation und im Bereich Parkinson. Das entsprechende Zentrum wurde 1998 eröffnet. Die Rehaklinik Tschugg wird seit 1. Mai 2023 von der VITREA Schweiz Gruppe (ehemals VAMED) betrieben, zu der auch die drei Rehakliniken in Zihlschlacht, Dussnang und Seewis sowie das ambulante Rehazentrum in Zürich Seefeld gehören.

Kontakt:

Sandra Lüthi, Marketingverantwortliche Rehaklinik Tschugg,
sandra.luethi@rehakliniktschugg.ch, Tel. +41 32 338 44 14, www.rehaklinik-tschugg.ch

Über autonomyo

autonomyo Sàrl ist ein Schweizer MedTech-Unternehmen mit Fokus auf Neurorehabilitation. Das Unternehmen entwickelt innovative Assistenzsysteme, die Menschen mit eingeschränkter Mobilität zu mehr Selbstständigkeit und Sicherheit im Alltag und in der Therapie verhelfen. Mit praxisnaher Entwicklung und enger Zusammenarbeit mit Kliniken und Therapeutinnen und Therapeuten verfolgt autonomyo das Ziel, die Rehabilitation nachhaltig zu verbessern.

Kontakt:

Fabian Bischof, CEO und Gründer autonomyo Sàrl
+41 78 854 8182
fabian.bischof@autonomyo.com
www.autonomyo.com