

## Communiqué de presse

Février 2026

### Essais cliniques concluants du Skywalk à la Rehaklinik Tschugg

*Tschugg, Suisse* – Le système de soutien du poids corporel Skywalk a été testé avec succès dans des conditions cliniques à la clinique de rééducation de Tschugg. Les résultats montrent que les patients bénéficient d'une plus grande sécurité, d'un meilleur entraînement à l'équilibre et d'une meilleure adaptabilité à l'usage quotidien. Les tests ont fourni des informations précieuses pour l'utilisation thérapeutique dans la rééducation neurologique et ont confirmé la grande valeur pratique du système dans la pratique clinique quotidienne.



La phase de test s'est concentrée sur la question de savoir comment aider les patients à marcher en toute sécurité et de manière aussi naturelle que possible, ainsi qu'à effectuer divers exercices, avec un minimum de mouvements des bras et un maximum de stabilité. Le Skywalk a particulièrement impressionné grâce à son harnais de sécurité, qui permet un entraînement efficace à l'équilibre et à la sécurité et peut être utilisé spécifiquement pour lutter contre la peur de tomber. Sa flexibilité d'utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur a également été soulignée comme un atout. Dans l'ensemble, les commentaires des patients ont également été très positifs, notamment en ce qui concerne le sentiment subjectif de sécurité.

### Évaluation thérapeutique issue de la pratique

Anne Sommer, responsable du service de physiothérapie à la clinique de rééducation Tschugg, tire une conclusion claire d'un point de vue thérapeutique :

« Le Skywalk est un appareil d'aide à la rééducation qui met clairement l'accent sur la marche elle-même, sans recourir de manière intensive aux bras, comme c'est le cas avec les déambulateurs, par exemple. Grâce à l'excellent harnais de sécurité, il permet un entraînement efficace de l'équilibre, ce qui est un avantage majeur, en particulier pour les patients qui ont peur de tomber. Le système est très pratique, peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, et nous avons reçu des commentaires très positifs de la part de nos patients, notamment en ce qui concerne la sécurité. »

### Une étape importante vers la mise sur le marché

Autonomyo considère également les résultats de la phase de test comme une étape importante. Fabian Bischof, CEO d'Autonomyo, explique :

« Les retours de la clinique de rééducation Tschugg constituent une étape clé pour nous. Ils confirment que le Skywalk répond aux exigences de la pratique thérapeutique et nous donnent la confiance nécessaire pour le lancer sur le marché au printemps 2026. »

## **À propos de la Rehaklinik Tschugg**

La clinique de réadaptation Tschugg est une clinique spécialisée à Berne dans la neuroréadaptation, la maladie de Parkinson et l'épileptologie. Environ 320 employés travaillent dans un établissement moderne disposant de 96 lits pour les patients hospitalisés et ambulatoires. La clinique traite environ 1 100 patients par an et fournit environ 31 000 jours de soins pour l'évaluation diagnostique et le traitement thérapeutique. La clinique de réadaptation Tschugg a été fondée en 1886. Outre sa mission de soins aigus en épileptologie, la clinique de réadaptation Tschugg a également pour mission de fournir des soins en neuroréadaptation et dans le domaine de la maladie de Parkinson. Le centre correspondant a été ouvert en 1998. Depuis le 1er mai 2023, la clinique de réadaptation Tschugg est gérée par le groupe VITREA Switzerland (anciennement VAMED), qui comprend également les trois cliniques de réadaptation de Zihlschlacht, Dussnang et Seewis, ainsi que le centre de réadaptation ambulatoire de Zurich Seefeld.

Contact :

Sandra Lüthi, responsable marketing, Clinique de réadaptation Tschugg

[sandra.luethi@rehakliniktschugg.ch](mailto:sandra.luethi@rehakliniktschugg.ch)

Tél. +41 32 338 44 14

[www.rehaklinik-tschugg.ch](http://www.rehaklinik-tschugg.ch)

## **À propos autonomyo**

autonomyo Sàrl est une entreprise suisse spécialisée dans les technologies médicales et axée sur la rééducation neurologique. Elle développe des systèmes d'assistance innovants qui aident les personnes à mobilité réduite à gagner en autonomie et en sécurité dans leur vie quotidienne et leur thérapie. Grâce à un développement pratique et à une étroite collaboration avec des cliniques et des thérapeutes, autonomyo poursuit l'objectif d'améliorer durablement la rééducation.

Contact :

Fabian Bischof, CEO et cofondateur autonomyo Sàrl

+41 78 854 8182

[fabian.bischof@autonomyo.com](mailto:fabian.bischof@autonomyo.com)

[www.autonomyo.com](http://www.autonomyo.com)