

# INTRODUCING ReStore™

## ReStore Soft Exo-Suit Eine Revolution in der Schlaganfall-Gangtherapie

### Funktionalität

Die weichen Komponenten des ReStore kombinieren natürliche Bewegungen mit Unterstützung der Plantarflexion und Dorsalextension, welche sich dem Gangbild des Patienten anpassen um somit das funktionale Gangtraining zu erleichtern.

### Vielseitigkeit

Individualisierte Unterstützung und Kompatibilität mit zusätzlichen Hilfsmitteln, stellt eine breite Anwendung in der Gangtherapie sicher.

### Datengestützt

Echtzeit Feedback und ein individuell anpassbarer Unterstützungsgrad ermöglichen das Optimieren und Dokumentieren von Ergebnissen während der Therapieeinheit.



# ReStore

## Wie funktioniert ReStore?



Sensoren an beiden Füßen analysieren die Bewegung und steuern das Timing der Unterstützung

Kontraktion des hinteren Kabels zur Unterstützung der Plantarflexion mit dem Zehenabdruck zu Beginn der Schwungphase



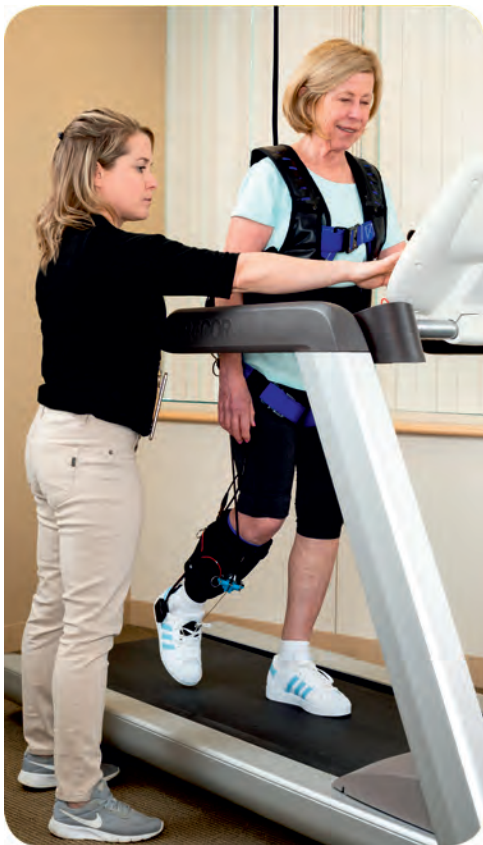
Kontraktion des vorderen Kabels zur Unterstützung der Dorsalextension um die Fußheberschwäche zu kompensieren



Einstellungen im Slack und Brace Modus ermöglichen zusätzliche Optionen im Gangtraining



Die ReStore App bietet Feedback in Echtzeit und Sessionkontrolle um Ergebnisse zu optimieren



Nahtlose Integration von einem breiten Spektrum an Aktivitäten des funktionalen Gangtrainings in Ihrer Klinik

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Webseite [www.rewalk.com](http://www.rewalk.com) oder kontaktieren Sie uns: [www.rewalk.com/de/kontakt](http://www.rewalk.com/de/kontakt)

ReWalk Robotics • Leipziger Platz 15, 10117 Berlin

