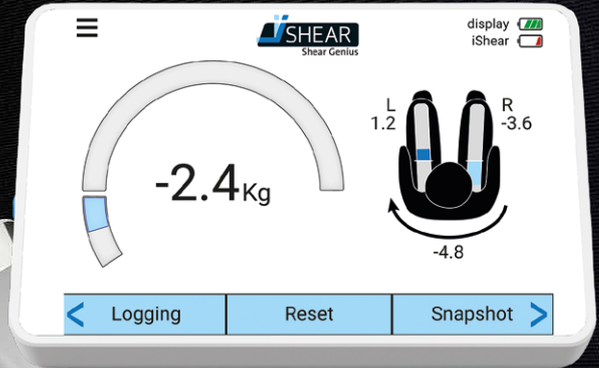




**NEU!**  
IM PROGRAMM



# SCHERKRAFT MESSUNG

www.t-rv.de

Dein Spezialist für  
Sitzen & Positionieren



# Die ultimative Scherkraftmessung

## Bring Deine Kunden in eine optimale Position!

Scherkräfte sind ein großes klinisches Problem, aber schwer zu quantifizieren. Bis jetzt! iShear ist das erste klinische Gerät, das die Gesamtscherkraft\* in Echtzeit misst und hilft, die Positionierung einer Person in einem Sitzsystem zu bewerten und zu optimieren.

### Die ultimative Lösung für die Rollstuhlversorgung und die langfristige Kundenbetreuung

iShear ermöglicht es Dir, die Scherkräfte bei der Anpassung des Rollstuhls zu minimieren sowie Rollstuhlfahrer, deren Angehörige und Pflegepersonal über die ideale Nutzung des Rollstuhls zu beraten.

Die Einrichtung ist sehr einfach. Alles, was Du brauchst, ist iShear und das iShear-Display.

#### Das bietet iShear:

- Geeignet für Rollstühle von 35 bis 50 cm (Breite und Tiefe)
- Bluetooth-Verbindung zwischen iShear und Display
- Bis zu 8h Langzeitaufzeichnung
- iShear wird unter dem Kissen platziert
- Messungen in Echtzeit
- Speichern, Exportieren und Teilen von Messungen
- Vergleich von mehreren Messungen
- Hinzufügen von Notizen



Echtzeit-Anzeige

Screenshots erstellen

Messungen protokollieren

\* Gesamtscherkraft: Die mit dem iShear gemessene Gesamtscherkraft ist die anterior-posteriore Kraft parallel zur Sitzebene. Sie wird zwischen dem Kissen und der Sitzfläche gemessen.