

PRESSEINFORMATION

Mondsee, April 2018

Invacare® LiNX® vernetzt Nutzer und Elektro-Rollstuhl digital

LiNX®-Steuerungssystem jetzt mit Touchscreen und Ferndiagnose

Mit der neuen Generation der LiNX-Technologie setzt Invacare auf den Einsatz digitaler Technologien und verbindet Nutzer von Elektro-Rollstühlen mit allen Akteuren seines Versorgungsteams. Autorisierten Fachhändlern ermöglicht das LiNX-System Ferndiagnosen und ein besonders effizientes, digitales Flottenmanagement. Mit den neuen LiNX-Steuerungseinheiten REM400 und REM500 halten erstmalig vollumfängliche Bedieneinheiten mit Touchscreen Einzug in die Welt der Elektro-Rollstühle.

LiNX ist eine Steuerungstechnologie für Elektro-Rollstühle, die die individuelle und kabellose Programmierung ermöglicht und eine digitale Verbindung zwischen Nutzer, Fachhändler und Therapeuten herstellen kann. „Die erweiterte LiNX-Technologie bindet Konnektivität und Digitalisierung in die Hilfsmittelversorgung mit ein. Wir sehen uns dabei nicht als reiner Produkt-Anbieter, sondern als umfassender Lösungsanbieter – gerade auch bei der hochkomplexen Versorgung. Im Fokus unserer Entwicklungen steht letztlich das Ziel, Menschen ein Höchstmaß an Mobilität, Teilhabe und damit Lebensqualität zu ermöglichen“, erläutert Sascha Bochmann, Leiter Produktmanagement und Marketing Invacare. Anhand der kostenfreien MyLiNX-App können Nutzer relevante Rollstuhldaten kabellos abfragen, Warnhinweise einsehen und diese Informationen nach Bedarf dem Fachhändler per E-Mail zur Verfügung stellen.

Steuern durch Berührung: LiNX-Steuerung mit Touchscreen

Der neue Touchscreen der LiNX-Steuerungseinheit REM400 zeichnet sich durch klare Linien und ein reduziertes, modernes Design aus. Der 3,5 Zoll Farb-Touchscreen der LiNX-Steuerung verfügt über eine besonders übersichtliche und klare Darstellung der Menübereiche. Die Farbcodierung der Funktionskarten dient der schnellen Orientierung, so steht Grün für den Fahrmodus, Orange für den Verstellmodus, Blau für die Konnektivität und Violett für die Hilfsfunktionen.

„Bei der individuellen Versorgung mit Elektro-Rollstühlen ist es besonders herausfordernd, eine Steuerung zu entwickeln, die von Menschen mit den unterschiedlichsten motorischen Fähigkeiten bedient werden kann“, erklärt Sascha Bochmann. „Während der mehrjährigen

Pressekontakt:

Invacare GmbH • Susanne Kerezsy • Alemannenstraße 10 • 88316 Isny
Tel. 0049 75 62 / 7 00-11 • E-Mail: presse@invacare.com • www.invacare.at

PRESSEINFORMATION

Entwicklung haben wir viele Tests mit Nutzern durchgeführt und können jetzt sagen: Mit LiNX bieten wir das modernste und intuitivste Steuerungssystem an, mit dem Elektro-Rollstuhlnutzer eine neue und individuelle Form der Mobilität erfahren.“

Sämtliche Einstellungen, wie der Menüaufbau, die Benennung der Modi sowie die Reaktionsfreudigkeit von Display und Joystick können jederzeit angepasst werden. Die LiNX-Steuerung mit Touchscreen ist in zwei Ausführungen erhältlich: Die Steuerungseinheit REM400 kombiniert das Touch-Display mit einem Joystick zur Bedienung von Richtung, Geschwindigkeit und Verstellfunktionen. REM500 bezeichnet die reine Display-Variante ohne Joystick, die mit sämtlichen Sondersteuerungen kombiniert werden kann, z.B. Saug-Blas-Steuerung oder Kopfsteuerung. Weiterhin steht das bewährte REM216 zur Verfügung, das nicht über ein Display sondern über erhöhte Tasten bedient wird.

Von der Programmierung bis zum Datenaustausch

Das LiNX-Steuerungssystem erleichtert und verkürzt die individuelle Programmierung des Elektro-Rollstuhls. Fachhändler schalten sich mithilfe eines codierten LiNX-Systemschlüssels per Bluetooth auf den Rollstuhl. Während der Nutzer die unterschiedlichen Fahr- und Verstellfunktionen testet, passt der Fachhändler die Parameter kabellos über PC oder iOS-Gerät an, bis sie den Bedürfnissen des Nutzers entsprechen. Anhand des LiNX-Steuerungssystems lässt sich der Elektro-Rollstuhl so fein abstimmen, dass der Nutzer ein individuelles und besonders angenehmes Fahrverhalten erlebt. Über ein passwortgeschütztes Webportal kann der registrierte Fachhändler jederzeit Diagnose- und Funktionsdaten über den Elektro-Rollstuhl abrufen, z.B. die durchschnittlichen Motor-Stromverbräuche, Ladezyklen, gespeicherte Warnungen. Anpassungen oder Wartungen lassen sich so im Vorfeld analysieren, bevor der Nutzer in das Sanitätshaus kommen oder ein Rehab-Spezialist zum Kunden fahren muss.

MyLiNX – die App für Diagnose & Flottenmanagement

Die MyLiNX-App für mobile Endgeräte ergänzt das System und erweitert die Selbstständigkeit des Nutzers: Aktuelle System- und Diagnose-Informationen, wie der exakte Batterieladestand oder die bisherige Fahrzeit, können mit der MyLiNX-App abgerufen werden. Im Störfall zeigt die App einen auffälligen Warnhinweis mit einer Handlungsempfehlung an, der auch direkt per E-Mail vom Smartphone aus an den Fachhändler geschickt werden kann. So stehen die notwendigen Informationen zur Fehleranalyse sofort zur Verfügung. Die Nutzung von MyLiNX ist die Voraussetzung für die

PRESSEINFORMATION

digitale Vernetzung von Nutzer und Fachhändler. Die MyLiNX-App steht im Apple App oder Google Play Store zum kostenlosen Download bereit.

Weitere Informationen auf unseren Web-Plattformen:

- **www.invacarelinx.com** – Informationen, Videos und Downloads zu LiNX
- **www.linx4you.com** – Online-Konfigurator für Steuerungen
- **www.invacareulm.com** – Elektro-Rollstuhl Invacare TDX SP2 mit Ultra Low Maxx Sitzsystem



Die Invacare® LiNX®-Steuerung lässt sich durch Wischen und Tippen auf dem Touchscreen bedienen.



REM400 – die Invacare® LiNX®-Steuerung mit Touchscreen und Joystick



REM500 – die reine Display-Variante der Invacare® LiNX®-Steuerung für die Kombination mit Sondersteuerungen

Produktinformation

Invacare® LiNX® ist das innovative Steuerungssystem für Elektro-Rollstühle der Marke Invacare. LiNX fördert die Teilhabe durch die Verbesserung der Mobilität – auch in der hochkomplexen Versorgung. Nutzer erhalten mehr Selbstständigkeit durch das Abfragen von System- und Funktionsdaten des Elektro-Rollstuhls per App über mobile Endgeräte. Das System ermöglicht die kabellose, nutzerspezifische Programmierung des Elektro-Rollstuhls, Ferndiagnosen und digitales Flottenmanagement durch autorisierte Fachhändler.

Invacare Austria GmbH

Die Invacare Austria GmbH mit Sitz in Mondsee gehört zur global agierenden Invacare Gruppe, Hersteller und Weltmarktführer im Bereich häuslicher und institutioneller Hilfsmittel. Das umfangreiche Produktsortiment umfasst die Bereiche Mobilität, Reha und Pflege sowie respiratorische Therapie. Invacare-Produkte werden in 80 Ländern der Welt vertrieben. Mit mehr als 4.700 Mitarbeitern, insgesamt 13 Kompetenzzentren und zahlreichen, über den gesamten Globus verteilten Standorten, zählt das Unternehmen zu den weltweit größten Herstellern von Reha-Hilfsmitteln. Der Unternehmensstammsitz der Invacare-Gruppe befindet sich in Elyria, USA. Weitere Informationen: www.invacare.at

Pressekontakt:

Invacare GmbH • Susanne Kerezsy • Alemannenstraße 10 • 88316 Isny
 Tel. 0049 75 62 / 7 00-11 • E-Mail: presse@invacare.com • www.invacare.at