

ergotron®

moving you forward

- Reduziert die Ausfallzeiten des Wagens durch Echtzeiteinblicke in den Akkustand und mehr über ein Online-Dashboard
- Die Software kommuniziert ohne Zugriff auf die Patientendaten direkt mit der Cloud, um die Sicherheit der Patientendaten und die Einhaltung des HIPAA zu gewährleisten
- Benachrichtigt Ihr IT-Personal in Echtzeit, wenn ein Akku gewartet oder repariert werden muss, um Spekulationen und unnötige Überprüfungen zu vermeiden
- Ermöglicht es dem IT-Personal, Probleme via Ferndiagnose zu erkennen und somit den Zeitaufwand für den Support zu reduzieren, anstatt sich über weitläufige Areale zu bewegen, um einen Wagen zu lokalisieren
- Auf der Grundlage Ihres Dienstleistungsvertrags ermöglichen automatische Service-Benachrichtigungen Ergotron, sich um einen Vorfall zu kümmern, sobald er auftritt, um die Situation aus der Ferne zu analysieren und Service und Ersatzteile bereitzustellen
- Kostenlos für alle LiFeKinnex-Benutzer
- Einfache Installation über www.ergotron.com/ekinnex ohne Software-Download am Arbeitsplatz; schnelle Implementierung durch Installation pro Gerät in weniger als einer Minute

eKinnex™

SOFTWARE

FÜR

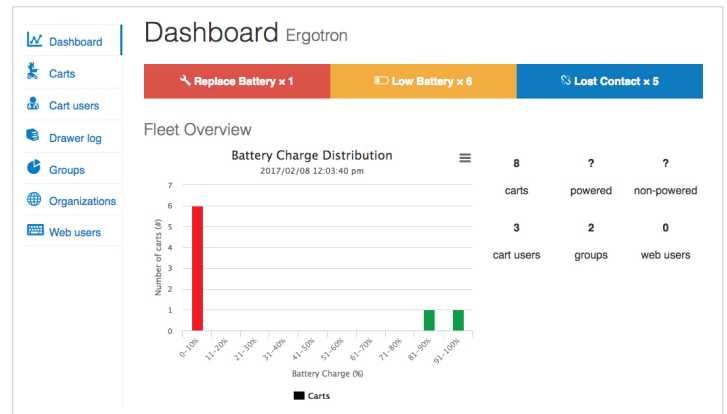
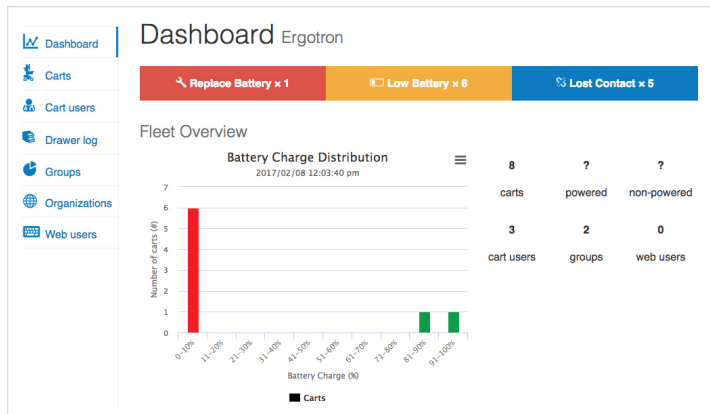
LiFeKinnex™

CLOUD-BASIERTES FLOTTENMANAGEMENT

Die patientenorientierte Gesundheitsversorgung des 21. Jahrhunderts erfordert Technologien und Ausstattung des 21. Jahrhunderts. Überdenken Sie das Management Ihrer Visitenwagen mit einem LiFeKinnex Power System mit eKinnex™-Technologie. Diese sichere, webbasierte, von Ergotron gehostete Software überwacht den Akkustand in Echtzeit und hilft Ihnen dabei, proaktiv Service- und Wartungsbedarf zu erkennen, um die Betriebszeit aufrechtzuerhalten, so dass Ihr IT-Team mehr Zeit zur Verfügung hat. Das HIPPA-konforme Portal schützt Patienteninformationen und bietet gleichzeitig wichtige Einblicke in die Verwaltung Ihrer Flotte, um den Anforderungen einer schnelllebigen, modernen Pflege gerecht zu werden.

Detaillierte Stromnetz-Messwerte

Historische Stromnetzdaten, einschließlich Ladezustand, Last und Spannung, lassen Sie schnell Nutzungsmuster und potenzielle Probleme erkennen.



Carts Ergotron

Replace Battery × 1 | Low Battery × 6 | Lost Contact × 5

Filters

Search: Name or Group

Connection: Online, Offline

Power Source: Plugged In, Battery, None

Battery Condition: Good, Replace

Charge: 0% to 100% (slider), < 100%

Carts (8)

Name	Last Seen	Group	Type	Power Source	Charge	Battery Condition
ERG-TANGENT-PC	2017/01/27 3:30:18 pm	HIMSS17	Unknown	Unknown	0%	Checking
ERGLOANER08	2017/01/24 4:20:51 pm	demo	Unknown	Valence 12RTL 40AH	0%	Checking
NHAZZARD1	2017/02/08 12:06:40 pm	demo	Unknown	Unknown	0%	Checking
SOLSON-TEST	2017/02/08 12:05:57 pm	demo	Unknown	Unknown	81%	Checking
SSQUIRES1	2017/02/02 12:35:44 pm		Unknown	Unknown	0%	Checking
SURFACEPRG3	2017/02/08 8:51:57 am	demo	Unknown	Unknown	100%	Replace
TTOWNES	2017/02/02 4:36:58 pm		Unknown	Unknown	0%	Checking
USER-PC	2017/01/27 3:30:31 pm	HIMSS17	Unknown	Unknown	0%	Checking

Hauptmerkmale:

- Hinzufügen und Entfernen von eKinnex-Nutzern
- Anzeige des Zustands Ihres Hot-Swap-Akkus
- Einteilung der Wagen in Gruppen zur einfachen Verwaltung
- Sortieren und Filtern, um den Wartungsbedarf zu ermitteln

Erfahren Sie mehr unter www.ergotron.com/ekinnex.

Ihre Flotte auf einen Blick:

- Echtzeit-Benachrichtigungen, wenn ein mobiler Arbeitsplatz Wartung oder Instandhaltung erfordert
- Akkuzustand
- Hardware-Informationen des Wagens, wie der zuletzt gemeldete Standort

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter ergotron.com

Weitere Informationen finden Sie hier:

EMEA +31 334545600 / info.eu@ergotron.com

DACH +49 43154028780 / info.de@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.05.2023

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf www.ergotron.com/patents

Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit, eKinnex und TRACE sind eingetragene Warenzeichen von Ergotron.

