

LK
LiFeKinnex™
by ergotron®

LiFeKinnex Stromversorgung

- Sichere Batterie-Chemie
- Längere Lebensdauer der Batterie
- Schnelle Ladezeit
- Einfach anzuschließen
- Einfaches Befestigungssystem
- Patent angemeldet

Der Unterschied von LiFeKinnex

Die Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO₄) Batterie-Chemie oder LiFe bietet viele Vorteile für Krankenhaussysteme. Am wichtigsten ist, dass diese Batterien sicherer sind als die Lithium-Ionen- oder Lithium-Polymer-Batterien, die mit den bekannt gewordenen Batteriebränden von Laptops und Handys in Verbindung gebracht werden. LiFe-Batterien haben niedrigere Überhitzungstemperaturen im Falle von thermischem Durchgehen, was die Sicherheitsrisiken minimiert.



DIE STROMVERSORGUNG FÜR VERBESSERTE PFLEGE

Versorgen Sie Ihre Visitenwagen auf sichere Weise mit Strom, sodass sie einsatzfähig sind, wenn sie am meisten gebraucht werden. Mithilfe der Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie-Chemie (LiFe) lädt die LiFeKinnex Stromversorgung von Ergotron Visitenwagen schnell auf – ohne das Risiko einer Überladung oder Überhitzung wie bei anderen Batterietypen. Das Stromversorgungssystem ist für verschiedene Arbeitsabläufe konzipiert und ermöglicht es dem Pflegepersonal, die Einheit selbst während des Gebrauchs anzuschließen um den Visitenwagen schnell aufzuladen. Alternativ kann auch das optionale LiFeKinnex 4-Fach-Ladegerät verwendet werden, damit der Visitenwagen mithilfe der Hot-Swap Funktion stets einsatzbereit ist.

Eine einzigartige magnetische Ausrichtung und Anschlussmöglichkeit unterstützen einen einfachen Austauschprozess, um Ausfallzeiten zu minimieren. Die aktuelle Batterielaufzeit kann einfach mit einem LCD-Bildschirm am Wagen oder mit einer Lichtschiene an der Batterie überwacht werden.

Das System wird durch das schlanke Erscheinungsbild moderner Visitenwagen ergänzt, ohne diese unhandlich und sperrig zu machen. Darüberhinaus ermöglicht das flexible Design die Anpassung bestehender Wagen an eine sich ständig verändernde IT-Welt. Für die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Unterstützung lebenswichtiger Pflege.

LiFeKinnex Stromversorgung

- Die eingebaute Batterie hält Gerätefunktionen beim Batteriewechsel aufrecht und der LCD-Display zeigt die verfügbare Laufzeit an
- Befestigung direkt an der Säule des Visitenwagens mit T-Steckplatz-Fassung und vier Schrauben
- Weltweit verfügbar für alle landesspezifischen Strom- und Steckdosenspezifikationen
- Benutzerfreundlicher LCD-Bildschirm, der am Wagen oder Monitor angebracht ist, zeigt die verbleibende Batterielaufzeit in Echtzeit an, um Betriebsunterbrechungen zu vermeiden
- Kompatibel mit Cloud-basierter Flottenmanagement-Software, um in Echtzeit den Zustand Ihrer Batterie und des Stromversorgungssystems einsehen zu können



OPTIONALES LIFEKINNEX 4-FACH-LADEGERÄT ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND ODER AUF DEM TISCH LÄDT BIS ZU VIER BATTERIEN IN WENIGER ALS VIER STUNDEN AUF.



DIE BATTERIE WIRD MITTELS EINER EINZIGARTIGEN MAGNETISCHEN AUSRICHTUNGSFUNKTION MIT DER INTELLIGENTEN LIFEKINNEX BATTERIE-LADESTATION AUF DEM WAGEN VERBUNDEN.

LiFeKinnex-Batterie

Artikelnummer (weiß)	98-246
Batteriekapazität	245 Wh
Chemische Bestandteile der Batterie	LiFePO4
Produktgewicht	3 kg
Produktabmessungen	15,4 x 25,9 x 7,9 cm
Versandmaße	35 x 20 x 16,5 cm
Versandgewicht	4,1 kg
Zertifikationen/Gesetzliche Konformität	UN/DOT 38.3, IEC 62133, WEEE, Conflict Minerals Act (Konfliktrohstoff-Gesetz), REACH, RoHS
Eingangskabel	Bereichs-Spiralkabel (IEC-Verbindung zur Wagen-Modul-Basis)
Ausgangskabel	Direktes Bereichskabel zur Steckdosenleiste (IEC-Verbindung zum Wagen-Modul-Rahmen)
Garantie	2 Jahre oder 2000 Zyklen

Kompatibel mit:

- SV 4X Visitenwagen für Dokumentation und Medikamentenausgabe
- SV 10 leichte Dokumentationswagen
- CareFit™ Slim Laptop- und LCD-Wagen
- Neo-Flex™ Laptop- und LCD-Wagen

LiFeKinnex Intelligente Batterie-Ladestation

Artikelnummer (weiß)	98-250
Lieferumfang	Power-Modul (Ladegerät und Wechselrichter), Kabelführungsabdeckung, Montagezubehör, länderspezifisches Eingangsnetz kabel, länderspezifisches Ausgangsnetz kabel, Kabelband, Kabelbinder, Bildschirm der Benutzeroberfläche
Eingangsspannung	100–240V (50/60 Hz)
Ausgangsspannung	100 VAC/120 VAC/230 VAC (50/60 Hz) Reine Sinuswelle
Produktgewicht	4,5 kg
Produktabmessungen	15,3 x 35,6 x 17,4 cm
Versandmaße	42,9 x 23,1 x 25,9 cm
Versandgewicht	5 kg
Zertifikationen/Gesetzliche Konformität	UL/IEC 60601-1, CAN/CSA-22.2 No. 60601-1, FCC Teil 15 Klasse A, ICES-003, EN55011/ EN55032, IEC 60601-1-2, IEC 62133, WEEE, Conflict Minerals Act (Konfliktrohstoff-Gesetz), REACH, RoHS
Ausstehende Zertifikationen/ Gesetzliche Konformität	—
Garantie	2 Jahre

LiFeKinnex 4-Fach-Ladegerät

Artikelnummer (weiß)	98-260
Lieferumfang	4-Fach-Ladegerät, Eingangsnetz kabel, Montagezubehör, Kabelklemme, Füße für die Schreibtischhalterung
Eingangsspannung	100–240V (50/60Hz)
Ausgangsspannung	—
Produktgewicht	7,3 kg
Produktabmessungen	Wandbefestigung: 63,5 x 30,5 x 9,6 cm Schreibtischhalterung: 65,4 x 32,3 x 21,6 cm
Versandmaße	36,5 x 74,9 x 17 cm
Versandgewicht	8,6 kg
Zertifikationen/Gesetzliche Konformität	WEEE, Conflict Minerals Act (Konfliktrohstoff-Gesetz), REACH, RoHS
Ausstehende Zertifikationen/ Gesetzliche Konformität	UL/IEC 60601-1, CAN/CSA-22.2 No. 60601-1, FCC Teil 15 Klasse A, ICES-003, EN55011/ EN55032, IEC 60601-1-2
Garantie	2 Jahre

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. 15.04.2020

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 und eKinnex sind Warenzeichen von Ergotron.

