

LK
LiFeKinnex™
by ergotron®

Sistema de alimentación LiFeKinnex

- Química de la batería segura
- Ciclo de vida útil de la batería más largo
- Rápido tiempo de carga
- Fácil conexión
- Sistema de conexión sencillo
- Patente en trámite

LiFeKinnex es diferente

La composición química de las baterías de fosfato de litio-hierro (LiFePO₄) o LiFe ofrece un sinnúmero de ventajas para sistemas hospitalarios. Lo más importante es que estas baterías son más seguras que las baterías de iones de litio o de polímeros de litio asociadas con los incendios de ordenadores portátiles y teléfonos móviles que han aparecido en numerosos medios de comunicación. Las baterías LiFe tienen temperaturas de desbordamiento térmico más bajas para reducir al mínimo los riesgos de seguridad.



LA ALIMENTACIÓN CON LIFE CAMBIA EL CUIDADO

Alimente sus carros médicos de manera segura para que duren más y así estén listos cuando más los necesite. Gracias al uso de baterías de fosfato de litio-hierro (LiFe), el sistema de alimentación LiFeKinnex de Ergotron carga los carros rápidamente sin el riesgo de sobrecarga o sobrecalentamiento asociado con otros tipos de baterías. Diseñado para múltiples flujos de trabajo, el sistema de alimentación permite a los profesionales sanitarios conectar la unidad para cargar rápidamente el carro, incluso mientras se está usando, o usar el cargador de cuatro bahías LiFeKinnex opcional para mantener el carro en movimiento con un cambio en caliente.

La alineación magnética, única en este tipo de aplicación, permite intercambiar rápidamente la batería y minimizar el tiempo de inactividad. Puede verificar fácilmente la carga de la batería mediante una pantalla LCD montada en el carro o con una barra luminosa en la batería.

El sistema complementa la apariencia elegante de los carros para documentación modernos sin agregar volumen, y el diseño flexible funciona para adaptar carros existentes en un mundo de TI en constante cambio, lo que proporciona la seguridad y confiabilidad necesarias para alimentar una atención al paciente innovadora.

Sistema de alimentación LiFeKinnex

- Una batería incorporada mantiene la unidad en funcionamiento mientras se intercambian las baterías y una pantalla LCD muestra la carga disponible
- Se conecta directamente a la columna del carro con un montaje de ranura en T y cuatro tornillos
- Disponible en todo el mundo, cumple con los requisitos de alimentación y tomacorriente de los diferentes países
- La pantalla LCD fácil de usar y montada en el carro o monitor, muestra claramente la carga restante de la batería en tiempo real para evitar interrupciones en el servicio
- Compatible con software de gestión de flotas basado en la nube para proporcionar información en tiempo real sobre el estado de la batería y del sistema de alimentación



EL CARGADOR DE CUATRO BAHÍAS LIFEKINNEX OPCIONAL SE MONTA EN LA PARED O SE INSTALA SOBRE EL ESCRITORIO PARA CARGAR HASTA CUATRO BATERÍAS A LA VEZ EN MENOS DE CUATRO HORAS.

LA BATERÍA SE CONECTA AL CARGADOR DE BATERÍA INTELIGENTE LIFEKINNEX, MONTADO EN EL CARRO, CON UNA CARACTERÍSTICA ÚNICA DE ALINEACIÓN MAGNÉTICA.



Batería LiFeKinnex	
Número de pieza (blanco)	98-246
Capacidad de la batería	245 Wh
Química de la batería	LiFePO4
Peso del producto	3 kg
Dimensiones del producto	15,4 x 25,9 x 7,9 cm
Dimensiones de envío	35 x 20 x 16,5 cm
Peso de envío	4,1 kg
Certificaciones/Normativas	UN/DOT 38.3, IEC 62133, WEEE, Normativa sobre Minerales de Conflicto, REACH, RoHS
Cable de entrada	Cable en espiral para el país (conexión IEC en la base del módulo del carro)
Cable de salida	Cable recto para regleta para el país (conexión IEC en la base del módulo del carro)
Garantía	2 años o 2.000 ciclos

Compatible con:

- Carros para documentación y administración de medicamentos SV 4X
- Carros para documentación livianos SV 10
- Carros para portátiles y LCD delgados CareFit™
- Carros para portátiles y LCD Neo-Flex™

	Cargador de batería inteligente LiFeKinnex	Cargador de cuatro ranuras LiFeKinnex
Número de pieza (blanco)	98-250	98-260
Incluye	Módulo de alimentación (cargador e inversor), tapa para sistema de organización de cables, materiales de montaje, cable de alimentación de entrada específico por país, cable de alimentación de salida específico por país, brida para cables, sujetadores de cables, pantalla de interfaz de usuario	Cargador de cuatro ranuras, cable de alimentación de entrada, materiales de montaje, clip de sujeción de cables, bases para montaje en escritorio
Voltaje de entrada	100 – 240 V (50/60 Hz)	100–240V (50/60Hz)
Voltaje de salida	Onda sinusoidal pura 100 VCA/120 VCA/230 VCA (50/60 Hz)	—
Peso del producto	4,5 kg	7,3 kg
Dimensiones del producto	15,3 x 35,6 x 17,4 cm	Montaje de pared: 63,5 x 30,5 x 9,6 cm Montaje de escritorio: 65,4 x 32,3 x 21,6 cm
Dimensiones de envío	42,9 x 23,1 x 25,9 cm	36,5 x 74,9 x 17 cm
Peso de envío	5 kg	8,6 kg
Certificaciones/Normativas	UL/IEC 60601-1, CAN/CSA-22.2 No. 60601-1, FCC Apartado 15 Clase A, ICES-003, EN55011/ EN55032, IEC 60601-1-2, IEC 62133, WEEE, Normativa sobre Minerales de Conflicto, REACH, RoHS	WEEE, Normativa sobre Minerales de Conflicto, REACH, RoHS
Certificaciones en trámite/normativas	—	UL/IEC 60601-1, CAN/CSA-22.2 No. 60601-1, FCC Apartado 15 Clase A, ICES-003, EN55011/ EN55032, IEC 60601-1-2
Garantía	2 años	2 años

Algunos productos no están disponibles en todos los países. Para más información, visite nuestra página web.

EMEA +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 09.04.2020

Documentación elaborada en EE.UU.

Contenido sujeto a cambios sin previo aviso

Los productos Ergotron no están diseñados para curar, tratar, mitigar o prevenir enfermedades

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit y eKinnex son marcas registradas de Ergotron.

