

ergotron®

moving you forward

- Contribuye a reducir el tiempo de inactividad de los carros con información en tiempo real sobre la duración de la batería y otros datos a través de un panel de control online
- El software se comunica directamente con la nube sin acceder a los informes de los pacientes para mantener la seguridad de la información y favorecer el cumplimiento de La Ley de Transferencia y Responsabilidad de Seguro Médico (Health Insurance Portability and Accountability Act, HIPAA por sus siglas en inglés)
- Envía notificaciones en tiempo real a su equipo de TI cuando una batería necesita reparaciones o mantenimiento para eliminar las conjeturas y las revisiones innecesarias
- Permite que el personal de TI diagnostique problemas a distancia para contribuir a reducir el tiempo de soporte en vez de desplazarse por los extensos recintos para localizar un carro.
- Según su acuerdo de nivel de servicio, las notificaciones automáticas permiten que Ergotron solvante los asuntos a medida que van sucediendo para diagnosticar los problemas en remoto y enviar técnicos y piezas
- Gratis para todos los usuarios de LiFeKinnex
- Fácil de instalar desde www.ergotron.com/ekinnex sin descargar software en el puesto de trabajo; rápido de implementar con una instalación por dispositivo que tarda tan solo un minuto

eKinnex™
SOFTWARE

PARA

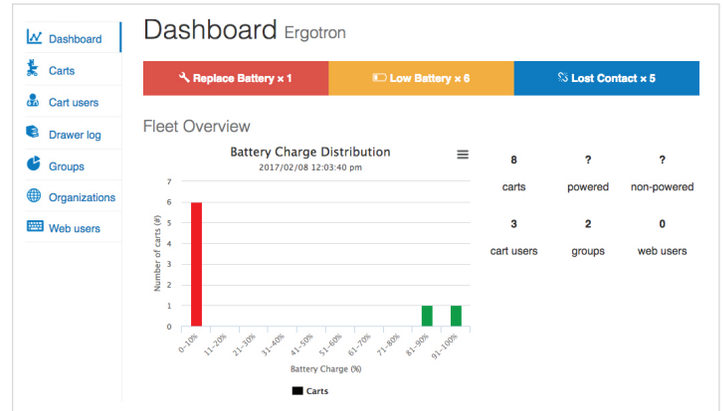
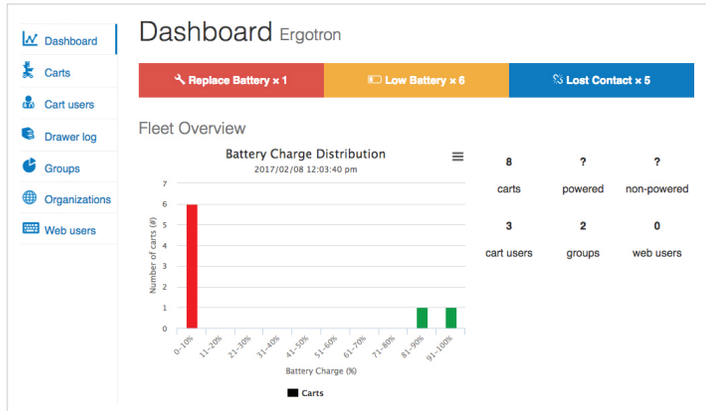
LiFeKinnex™

GESTIÓN DE FLOTAS BASADA EN LA NUBE

Una sanidad del siglo XXI, centrada en el paciente, necesita una tecnología y un equipamiento del siglo XXI. Replanteese su gestión de los carros médicos con un sistema de alimentación LiFeKinnex con tecnología eKinnex™. Este software seguro basado en la web y alojado por Ergotron controla la duración de la batería en tiempo real, ayudándole a identificar las necesidades de mantenimiento y reparación de forma proactiva para mantener el tiempo de actividad y ahorrar tiempo a su equipo de TI. El portal cumple con la HIPPA y mantiene la seguridad de la información del paciente al tiempo que ofrece información clave para que su flota pueda satisfacer las necesidades de la acelerada atención sanitaria de hoy en día.

Métricas detalladas del sistema de alimentación

Los datos históricos del sistema de alimentación, incluidas la carga, la potencia y la corriente, le permitirán identificar rápidamente los patrones de uso y los potenciales problemas.



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

Funciones principales:

- Añadir y eliminar usuarios de eKinnex
- Ver el estado de sus baterías intercambiables en caliente
- Organizar los carros en grupos para una fácil gestión
- Ordenar y filtrar para identificar necesidades de mantenimiento

Obtener más información en www.ergotron.com/ekinex.

Información sobre su flota de un vistazo:

- Notificaciones en tiempo real cuando un puesto de trabajo móvil requiere reparación o mantenimiento
- Estado de la batería
- Información de hardware del carro, como su última ubicación conocida

Algunos productos pueden no estar disponibles en algunos países; para obtener más información, visite nuestra página web.

Ventas en EMEA:

Amersfoort, The Netherlands / +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

Ventas en LATAM:

México / +1.800.681.1820 / info.latam@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.05.2023

Documentación elaborada en EE.UU.

Contenido sujeto a cambios sin previo aviso.

Los dispositivos de Ergotron no están diseñados para curar, tratar, mitigar o prevenir ninguna enfermedad.

Información sobre patentes: www.ergotron.com/patents WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit, eKinnex y TRACE son marcas registradas de Ergotron.

