

Juego de Acondicionamiento de Energía Móvil de Grado Médico de 300W con Batería de 90 Amp-hora y 3 Tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: HCRK



General

El Juego Móvil de Alimentación de Energía de Grado Médico de Tripp Lite proporciona compatibilidad con UL 60601-1 (una medida preventiva requerida contra descargas al paciente) para todos los dispositivos electrónicos móviles conectados. El Juego Móvil de Alimentación de Energía incluye todo lo necesario para agregar energía de CA a los carros médicos. La alimentación de energía del juego contiene un transformador de aislamiento que reduce el potencial de una descarga del equipo conectado, ayudando a asegurar la compatibilidad con UL 60601-1. El módulo de batería incluido de 90 Ah proporciona energía móvil de larga duración. El Juego Móvil Alimentación de Energía incluido incluye también una interfaz de usuario remoto (RUI), accesorios de instalación y cableado estándar.

El Juego Móvil de Alimentación de Energía de Grado Médico de Tripp Lite es totalmente compatible con la mayoría de los carros más populares de AFC, Anthro, Datalux, GCX, Hergo, Humanscale, Jaco, Knurr, Stinger y otros más.

Características

- Proporciona compatibilidad con UL 60601-1 para equipo móvil conectado (usados en todos los sectores de las instalaciones de cuidado de la salud, dentro y fuera de las áreas de cuidado de pacientes)
- Agrega una fuente móvil de energía CA para carros médicos
- La fuente de alimentación móvil de grado médico (incluido) contiene un transformador de aislamiento proporcionando compatibilidad con UL 60601-1 para el equipo conectado
- El cargador avanzado de 3 etapas de la Fuente de Alimentación recarga baterías más rápido y seguro que los cargadores convencionales
- El Switch de Transferencia Automática (ATS) interno de la Fuente de Alimentación permite que la fuente de alimentación funcione simultáneamente con el equipo conectado mientras recarga el módulo de batería
- La Fuente Alimentación ofrece también 3 tomacorrientes NEMA 5-15R AC, un cable de alimentación en espiral de 3.05 m [10 pies] con una clavija NEMA 5-15PHG de grado hospital, un puerto de comunicación USB y una caja compacta, totalmente metálica que soporta los ambientes más demandantes
- El módulo de batería (incluido) de 90 Ah, reemplazable por el usuario proporciona energía móvil de larga duración. La batería AGM de plomo-ácido, sellada a prueba de derrames, libre de mantenimiento permite una conexión sencilla con el cable incluido
- La Interfaz de Usuario Remoto (RUI) muestra de un vistazo el estado de la salida y la carga de la batería. Incluye interruptores de encendido/apagado y silenciado de alarma. Se instala en cualquier

Destacado

- Proporciona compatibilidad con UL 60601-1 para equipo móvil conectado (usados en todos los sectores de las instalaciones de cuidado de la salud, dentro y fuera de las áreas de cuidado de pacientes)
- Agrega una fuente móvil de energía CA a carros médicos
- Ahorra dinero al actualizar carros nuevos o existentes sin alimentación de energía por una fracción del costo de comprar nuevos modelos con alimentación de energía
- Simultáneamente proporciona energía al equipo conectado mientras recarga las baterías
- Incluye todo lo necesario para mejorar un carrito: suministro de energía móvil, módulo de baterías reemplazable por el usuario de 90 amp-hora, Software protector de datos PowerAlert, interfaz de usuario remoto (RUI) y juego de accesorios de instalación.

El Paquete Incluye

- Fuente de Alimentación Móvil de Grado Médico
- Módulo de Baterías de 90 Ah Reemplazables por el Usuario y cables
- CD del software PowerAlert y cable USB
- Interfaz de Usuario Remoto (RUI) y cables
- Juego de Accesorios para Instalación y Manual del Propietario con información de la garantía

parte del carro para tener facilidad de acceso con los accesorios de instalación y cable incluidos

- El juego de accesorios de instalación mejora la mayoría de los carros médicos estándar de AFC, Anthro, Datalux, GCX, Hergo, Humanscale, Jaco, Knurr, Stinger y más

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332136527
Tipo de Accesorio	Juego de Retroalimentación
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P-HG de grado hospitalario.
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Compatibilidad de Voltaje (VCD)	12
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Salida de Onda Sinusoidal Pura	No
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(3) 5-15R
Capacidad de Salida Continua (Watts)	300
Capacidad de Salida Máxima (Watts)	750
BATERÍA	
Autonomía a Plena Carga (min)	Hasta 12 horas de autonomía típica en configuración estándar. La autonomía varía dependiendo de la condición de la batería y la carga
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Carga de la Batería	Igual al tiempo de descarga. Incluye cargador de batería avanzado de 3 etapas (10A).
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	En interfaz de usuario remoto (RUI): Salida de CA, nivel de carga de la batería y estado de carga de la batería.
Interruptores	En interfaz de usuario remoto (RUI): interruptor de encendido y apagado e interruptor para silenciar la alarma.

Alarma Acústica	Alarma de batería baja.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Metal (Fuente Alimentación y Módulo de Baterías)
Método de Enfriamiento	Ventilador
Factores de forma soportados	Retroinstalación en la mayoría de los carros médicos estándar.
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	22.80 x 20.60 x 23.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	57.91 x 52.32 x 58.67
Peso de Envío (lb)	96.50
Peso de Envío (kg)	43.77
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.500 x 11.500 x 6.000
COMUNICACIONES	
Puerto de Monitoreo de Red	USB
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	IEC 60601-1; CAN/CSA-C22.2 No. 601.1; UL 1778
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años para el módulo de potencia y 6 meses para el módulo de batería

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.