

Barra de Contactos de Grado Médico Safe-IT UL 2930 Para Uso en la Cercanía de las Área de Cuidado de Pacientes, 6 Tomacorrientes de Grado Hospital; Tapas de Seguridad, Antimicrobiano, Cable de 1.83 m [6 pies] , Doble Conexión a Tierra

NÚMERO DE MODELO: PS-606-HGDG



Entrega energía a equipos móviles enchufados e instalados en portasueros, carros de emergencias y otros dispositivos médicos portátiles en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes.

Características

Barra de Contactos de Grado Médico UL 2930 Aprobada para Zonas Cercanas al Área de Cuidado de Pacientes

El PS-606-HGDG cuenta con seis tomacorrientes NEMA 5-15R-HG "punto verde" de grado hospital que suministran energía al equipo médico usado en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes, incluyendo quirófanos, salas de terapia y entornos de imagenología. Cumple con los estándares UL 2930 con una clavija NEMA 5-15P-HG que proporciona una conexión redundante a tierra. La innovadora clavija de entrada elimina la necesidad de un cable de conexión a tierra adicional, lo que reduce el desorden de cables, el riesgo potencial de descarga eléctrica y el riesgo de impactar a un paciente en caso de una falla de la conexión a tierra.

La Protección Antimicrobiana Ayuda a Proporcionar un Entorno de Trabajo Más Seguro, Limpio y Saludable

La barra de contactos Safe-IT™ cuenta con recubrimiento antimicrobiano que ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, lama y mohos.

Las Características de Seguridad Premium Ayudan a Garantizar las Conexiones Correctas de Energía

Sin switch de alimentación central, esta barra de contactos no presenta riesgo de apagados accidentales y corte de la alimentación a dispositivos esenciales. Breakers restaurables de 15 amperes protegen al equipo conectado contra sobrecargas. Se incluyen cubiertas de seguridad de plástico con cerradura para bloquear el acceso a los tomacorrientes no utilizados.

Listo para Instalación en Ambientes Médicos Demandantes

El cable de 1.83 m [6 pies] permite el posicionamiento del dispositivo médico a un tomacorriente de pared dúplex NEMA 5-15R estándar alejado. Las bridas de instalación incorporadas y las ranuras perforadas integradas le permiten instalar el gabinete totalmente metálico en bancos, soportes, carros móviles,

Destacado

- Barra de contactos de grado médico aprobada para uso dentro y fuera de zonas cercanas al área de cuidado de pacientes
- Cumple con los estándares UL 2930 y NFPA 99 para mejorar la seguridad del paciente, del personal y visitantes
- Clavija de entrada con doble conexión a tierra
- El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] permite flexibilidad al colocar la barra de contactos alejada de un tomacorrientes de pared
- La protección antimicrobiana ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón
- Patente Pendiente

El Paquete Incluye

- Barra de Contactos de Grado Médico UL 2930 PS-606-HGDG, 6 tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies] Cable de 3.05 m [10 pies]
- (6) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del Propietario

portasueros y cualquier otra área que contenga múltiple equipo eléctrico médico conectado con cable y clavija usado en la cercanía de la atención de pacientes.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332262264
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A, 120V
Características de la Clavija de entrada	Clavija de Grado Hospital
Calibre del Cable de Entrada	10 gauge; Calibre 12; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P-HG
Detalles del Tipo de Clavija de Entrada	Conexión redundante (doble) a tierra
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 15 amperes (1 línea, 1 neutro)
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de alimentación.
FÍSICAS	

Color	Blanco
Material de Construcción	Metal
Color del Cable de Alimentación	Blanco
Factores de forma soportados	Porta sueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo médicas móviles
Color del Gabinete	Blanco
Accesorios para la Instalación Incluidos	Bridas y pestañas de instalación
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre pestañas perforadas = 127 mm; Distancia entre pestañas de los extremos = 207.45 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Tomacorrientes internos = 32.5 mm
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.43 x 10.43 x 17.60
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	8.71 x 26.49 x 44.70
Peso de Envío (lb)	4.30
Peso de Envío (kg)	1.95
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.860 x 2.500 x 13.630
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	21.97 x 6.35 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	2.25
Peso de la Unidad (kg)	1.02
Detalles de Instalación	Incluye bridas
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	Sí
Breaker Incorporado	Sí
Administración del Cableado Incorporada	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL 2930
Product Compliance	NFPA 99: 10.2.3.6; RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.