

## 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

| <b>GENERALIDADES</b>                            |  |
|---|--|
| Código UPC                                      | 037332262264                                 |
| <b>ENTRADA</b>                                  |  |
| 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   |
| <b>SALIDA</b>                                   |  |
| 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   |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b> |  |
| Interruptores                                   | Sin switch de alimentación.                  |
| <b>FÍSICAS</b>                                  |  |

|  |  |
|--|--|
| 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   |
| <b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>                          |  |
| Rotatable Outlets  | No   |
| Antimicrobiano   | Sí   |
| Breaker Incorporado  | Sí   |
| Administración del Cableado Incorporada                          | No   |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                               |  |
| Certificaciones del Producto                                     | UL 2930  |
| Product Compliance   | NFPA 99: 10.2.3.6; RoHS  |
| <b>GARANTÍA y SOPORTE</b>  |  |
| 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.