

Para uso en las cercanías de las áreas de cuidado de pacientes – Barra de Contactos de Grado Médico UL 1363A; 6 tomacorrientes de 15A de Grado Hospital; tapas de seguridad, cable de 4.57 m [15 pies] .

NÚMERO DE MODELO: **PS-615-HG-OEM**



Suministra energía a componentes móviles enchufados e instalados en portasueros, carros móviles, carros de emergencias y estaciones de trabajo médicas móviles en quirófanos y zonas cercanas al área de cuidado de pacientes.

General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS-615-HG-OEM suministra energía a los componentes móviles conectados instalados en rack, mesa o pedestal en quirófanos, zonas cercanas al área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de imagenología y áreas administrativas. Esta barra de contactos de 120V y 50Hz / 60 Hz cumple con las especificaciones UL 1363A, y cuenta con una clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital y seis tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital que incluyen cubiertas de seguridad integradas con cerradura.

Protegido con Tecnología Antimicrobiana de Iones de Plata Registrada por EPA y Compatible con FDA conocida por inhibir el crecimiento de Microbios en las superficies.

Dos breakers restaurables de 15A incluidos controlan la energía de todos los tomacorrientes y protegen la barra de contactos contra sobrecargas. El diseño sin interruptor previene el apagado accidental de la unidad. El cable de alimentación de 4,57 m (15 pies) brinda amplio alcance para conectarse con la fuente de energía.

Las bridas y las pestañas de instalación le permiten instalar la unidad PS-615-HG-OEM en un amplio rango de superficies, como portasueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo móviles médicas. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está garantizado para durar por un largo tiempo en entornos demandantes.

Características

Distribución de Energía en Cualquier Lugar en Cualquier Instalación Médica

- Ideal para su uso en quirófanos, cercanías del área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de tomas de imágenes y áreas administrativas

Destacado

- Aprobado para usar en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes, cuando se instala de forma adecuada
- Cumple con las especificaciones UL 1363A.
- Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital con tapas de seguridad integradas
- Cable de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital
- Fácil de instalar en una gran variedad de superficies

El Paquete Incluye

- PS-615-HG-OEM – Barra de contactos de Grado Médico UL 1363A con seis tomacorrientes de 15A de Grado Hospital, cubiertas de seguridad para tomacorrientes y cable de 4.57 m [15 pies] .
- Manual del propietario con requisitos de mantenimiento

- Para uso en portasueros móviles, carros móviles, carros de emergencias y estaciones de trabajo móviles, cuando se instala de forma adecuada
- La barra de contactos de 120V y 50/60 Hz cumple con las especificaciones UL 1363A.

Versátil Solución de Grado Médico

- Los seis tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.
- El cable de alimentación de 4,57 m (15 pies) brinda amplio alcance para conectarse con la fuente de energía.
- Robusto gabinete metálico para una larga vida útil en ambientes demandantes

Características de Seguridad Premium

- Las tapas de seguridad integradas bloquean el acceso a los tomacorrientes que no se utilizan
- Dos breakers restaurables incorporados de 15A protegen contra sobrecargas peligrosas
- Su diseño sin switch previene el apagado accidental.

Lista para usarse de inmediato

- Las bridas y las pestañas de instalación integradas facilitan la instalación de la PS-615-HG-OEM en una gran variedad de superficies.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332139184
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 15 amperes (1 línea, 1 neutro)
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
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



Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de encendido y apagado.
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.200 x 5.700 x 14.400
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 14.48 x 36.58
Peso de Envío (lb)	3.5000
Peso de Envío (kg)	1.59
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	13.75 x 2.5 x 1.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	34.93 x 6.35 x 3.81
Peso de la Unidad (lb)	2.25
Peso de la Unidad (kg)	1.02
Material de Construcción	Metal
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas y bridas con perforaciones permiten la instalación en una gran variedad de superficies
Color del receptáculo	BLANCO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Blanco
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	38.7 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas de extremo = 330.20 mm
Anti-Microbial Protected	No
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida