

Apto para Zonas Cercanas al Área de Cuidado de Pacientes - Barra de Contactos UL 1363A de Grado Médico con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital 20A, Cable de 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: PS615HG20AOEM



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

General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS615HG20AOEM suministra energía a los componentes enchufados móviles instalados en rack, mesa o pedestal en quirófanos, áreas de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de imagenología y áreas administrativas. Esta barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363, y cuenta con una clavija NEMA 5-20P-HG de Grado Hospital y 6 tomacorrientes NEMA 5-20R-HG de Grado Hospital.

Protección Anti-Microbiana con Tecnología de Iones de Plata Registrada por EPA y Compatible con FDA conocida por inhibir microbios sobre superficies.

Dos breakers restaurables incorporados de 20A controlan la energía de todos los tomacorrientes y protegen la barra de contactos contra sobrecargas. El diseño sin switch previene el apagado accidental de la unidad. Las cubiertas de seguridad con cerradura están integradas para proteger los tomacorrientes sin uso contra desperdicios y daños. El cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] de longitud le proporciona flexibilidad para rodar el equipo a donde sea más necesario. Las bridas y las pestañas de instalación le permiten instalar la PS615HG20AOEM 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 preparado para durar por un largo tiempo en entornos demandantes.

Características

Distribución de energía en cualquier centro médico

- Ideal para quirófanos, áreas administrativas, áreas de atención a pacientes, salas de terapia y entornos de imagenología
- Se instala fácilmente en porta sueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo móviles

Destacado

- Aprobado para usar en áreas de atención a pacientes, cuando se instala de forma adecuada
- Cumple con las especificaciones UL 1363A.
- Cuenta con 6 tomacorrientes NEMA 5-20R-HG de Grado Hospital
- Cuenta con cable de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-20P-HG Grado Hospital
- Se instala en una amplia variedad de superficies
- Exclusivo revestimiento antimicrobiano patentado - 99.9% eficaz en la inhibición de bacterias y virus

El Paquete Incluye

- PS615HG20AOEM – Barra de Contactos UL 1363A de Grado Médico con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital de 20A
- Manual del propietario con requisitos de mantenimiento

- La barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363A.

Versátil Solución de Grado Médico

- Seis tomacorrientes NEMA 5-20R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.
- Cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-20P-HG Grado Hospital le permite mover los componentes a donde la energía es más necesitada
- Robusto gabinete totalmente de metal que ofrece una larga duración aún en los ambientes más demandantes

Características de Seguridad Premium

- Los breakers restaurables duales incorporados de 20A protegen contra sobrecargas peligrosas
- Su diseño sin switch previene el apagado accidental.
- Las cubiertas de seguridad integradas con cerradura mantienen la basura y los desechos alejados de los tomacorrientes sin uso

Listo para usar de inmediato

- Las bridas y las pestañas de instalación le permiten colocar la unidad en una amplia variedad de superficies.

Exclusiva, Protección Antimicrobiana Patentada

- Revestimiento en polvo de iones de plata es 99.9% eficaz en la inhibición de la proliferación de bacterias como MRSA y C. diff
- El revestimiento patentado ayuda a reducir el riesgo de las infecciones adquiridas en áreas del cuidado de la salud (HAIs) en hospitales y otros ambientes médicos
- El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332190680
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-20R-HG
Breaker (amps)	20
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 20 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	20A, 120V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-20P-HG
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 12, 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)	7.010 x 4.020 x 14.720
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.81 x 10.21 x 37.39
Peso de Envío (lb)	4.3200
Peso de Envío (kg)	1.96
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	Sí



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.