

UL1363a, El Párrafo 14.1(d) Establece "El SPRPT deberá estar unido permanentemente al equipo médico por un medio que solo sea removible con el uso de una herramienta." Para lograr el cumplimiento, uno debe utilizar el PSCLAMP.

## Apto para Zonas Cercanas al Área de Cuidado de Pacientes - Barra de Contactos UL 1363A de Grado Médico con 6 Tomacorrientes de 20A de Grado Hospital, Cable de 7.62 m [25 pies] Cord

NÚMERO DE MODELO: PS625HG20AOEM



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 PS625HG20AOEM suministra energía a los componentes móviles conectados 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.

La barra de contactos está protegida por un recubrimiento antimicrobiano en polvo. La protección antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón. El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Dos breakers restaurables de 20A incorporados controlan la energía de todos los tomacorrientes y protegen la barra de contactos contra sobrecargas. Su 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 basura, desperdicios y daños. El cable de alimentación de CA extra largo de 7.62 m [25 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 el PS625HG20AOEM en un amplio rango de superficies, como porta-sueros, 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 emergencias y estaciones de trabajo móviles. La barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363A.

**Exclusiva Protección Antimicrobiana** El recubrimiento antimicrobiano ayuda a resistir el crecimiento de

### Destacado

- La protección antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón
- Aprobado para usar en áreas de atención a pacientes, cuando se instala de forma adecuada
- Cumple con las especificaciones UL 1363A y NFPA 99.
- Cuenta con 6 tomacorrientes NEMA 5-20R-HG de Grado Hospital
- Cuenta con cable de 7.62 m [25 pies] con clavija NEMA 5-20P-HG Grado Hospital

### El Paquete Incluye

- PS-402-HG-OEM – Barra de Contactos de Grado Médico UL 1363A con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital de 20A
- Manual del Propietario con los Requerimientos de Mantenimiento

bacterias, virus, hongos, mohos y tizónEl recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos

**Versátil Solución de Grado Médico**Seis tomacorrientes NEMA 5-20R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.El cable de alimentación extra largo de CA de 7.62 m [25 pies] con clavija NEMA 5-20P-HG Grado Hospital le permite mover los componentes a donde la energía es más necesitadaRobusto gabinete totalmente metálico que ofrece una larga duración aún en los ambientes más demandantes

**Características de Seguridad Premium**Los breakers restaurables incorporados duales de 20A protegen contra sobrecargas peligrosasSu 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 usarse de inmediato**Las bridas y las pestañas de instalación le permiten colocar la unidad en una amplia variedad de superficies.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332189103
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	20A, 120V
Características de la Clavija de entrada	Clavija de Grado Hospital
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 12; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-20P-HG
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	25
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	7.62
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) 5-20R-HG
Breaker (amps)	20
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 20 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 encendido y apagado.
<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 de extremo = 330.20 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	38.7 mm
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.40 x 4.00 x 7.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	36.58 x 10.16 x 18.03
Peso de Envío (lb)	5.80
Peso de Envío (kg)	2.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.500 x 13.750 x 2.500
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
Detalles de Instalación	Incluye bridas
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	Sí
Breaker Incorporado	Sí
Antibacterial	No
Administración del Cableado Incorporada	No

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	UL 1363A
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

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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