

Barra de Contactos de Grado Médico para el Reino Unido BS-1363 con 6 Tomacorrientes para el Reino Unido, Cable de 3 m

NÚMERO DE MODELO: PS610HGUK



Distribuye la energía a componentes enchufados dentro y fuera de las cercanías de las áreas de atención al paciente, incluyendo salas de examen

Características

Distribución de Energía en Cualquier Lugar en Cualquier Instalación Médica Esta barra de contactos de 230V, 50Hz / 60Hz de Grado Médico suministra electricidad a los componentes conectados en quirófanos, zonas cercanas al área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de imagenología y áreas administrativas. Compatible con las especificaciones BS-1363, el PS610HGUK cuenta con un cable de alimentación Reino Unido de 3.05 m [10 pies] con una clavija Tipo G con fusible de 13A y seis tomacorrientes tipo Reino Unido.

La Exclusiva Protección Antimicrobiana Patentada Combate las Infecciones Adquiridas en Áreas de Cuidado de la Salud [HAIs] La barra de contactos está protegida por un recubrimiento antimicrobiano en polvo patentado con tecnología de iones de plata registrado por la EPA y que cumple con la FDA. La protección antimicrobiana de la superficie ofrece una eficacia del 99.9% en la inhibición de la proliferación de bacterias y la reducción del riesgo de infecciones intrahospitalarias en hospitales y otros entornos médicos. El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Armado con las Últimas Características de Seguridad para Proteger Equipos Valiosos Un fusible 13A reemplazable incorporado controla los seis tomacorrientes y protege contra sobrecargas apagándolos si la carga del equipo toma demasiada potencia. Su diseño sin switch impide que la unidad se apague accidentalmente, lo que cortaría toda la alimentación que es esencial a todos los dispositivos conectados. Un indicador verde de red se enciende para señalar que la barra de contactos está conectada correctamente a una fuente de alimentación de CA.

El Largo Cable Proporciona Movilidad Mejorada El cable de alimentación tipo Reino Unido de tres metros permite una flexibilidad óptima cuando se coloca junto con una estación de trabajo móvil de atención médica. El PS610HGUK puede instalarse en un área diferente o un cuarto completamente diferente de donde se consume la energía de CA, lo que permite obtener servicio de energía confiable en donde más la necesite. Para un mejor rendimiento, conecte la clavija tipo G a un receptáculo estándar de 13A con tierra aislada para eliminar el ruido de tierra no deseado.

La Conexión Equipotencial a Tierra Ayuda a su Equipo Rinda al Máximo El perno M5 incluido para tierra física y el cable de tierra de 250 mm ayudan a reducir las indeseables fugas de corriente entre los

Destacado

- Cumple con especificaciones de BS 1363 para uso dentro y fuera de las cercanías de las áreas de atención al paciente
- El recubrimiento antimicrobiano patentado es 99.9% eficaz para inhibir el crecimiento de bacterias
- El fusible reemplazable de 13A apaga los 6 tomacorrientes tipo Reino Unido en caso de sobrecarga
- Pestañas y bridas para instalación en portasueros, carros móviles y carros de emergencia
- Su diseño sin switch protege los dispositivos conectados de apagados accidentales peligrosos

Aplicaciones

Distribución de energía de grado médico para portasueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo dentro y fuera de quirófanos y otros sitios cercanos a las áreas de atención a pacientes.

El Paquete Incluye

- PS610HGUK – Barra de Contactos de Grado Médico para el Reino Unido BS-1363 con 6 Tomacorrientes para el Reino Unido, Cable de 3 m
- Manual del Propietario

dispositivos conectados.

Viene Listo para Instalarse y Usarse de Inmediato Las bridas y pestañas incorporadas le permiten instalar el PS610HGUK en un amplio rango de superficies, incluyendo porta-sueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo móviles médicas. El gabinete totalmente metálico está diseñado para durar por un largo tiempo en entornos demandantes.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332203250
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	13A, 230V
Características de la Clavija de entrada	Clavija de Grado Hospital
Compatibilidad de voltaje (VCA)	230
Tipo de Clavija de Alimentación	BS1363
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) Británico BS 1363A
Breaker (amps)	13
Protección contra Sobrecargas	13A en fusible tipo tapón
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Sin switch de alimentación.
Alarma Acústica	SIN ALARMA
FÍSICAS	
Color	Beige
Material de Construcción	Metal



Antimicrobiano	Sí
Color del Cable de Alimentación	Blanco
Factores de forma soportados	Porta sueros, carros móviles, carros de emergencia y estaciones de trabajo médicas móviles
Accesorios para la Instalación Incluidos	Bridas y pestañas de instalación
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.01 x 17.70 x 57.99
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.94 x 6.97 x 22.83
Peso de Envío (kg)	2.08
Peso de Envío (lb)	4.59
Detalles de Instalación	Incluye bridas
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Administración del Cableado Incorporada	No
Antibacterial	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
UL1363 (Posición de Potencia)	BS 1363
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años