## Ficha Técnica

## Placa Electroquirúrgica





IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO				
Nombre:	Placa Electroquirúrgica. / Electrosurgical pad.			
Marca:	M&H Care.			
Material:	La Placa Electroquirúrgica de M&H Care se componen de: gel conductor (Poliacrilato de Sodio, Propanotriol, Agua y Cloruro de Potasio), Adhesivo Acrilico, Respaldo de Espuma de Polietileno y Lamina de Aluminio.			
Color:	Azul.			
Referencias:	Con cable / Sin cable.			
Talla:	Adulto.			
Tipo de Conector:	Dividido.			
Presentación:	Blister x 1 unidad, caja interna x 25 unidades, caja máster x 100 unidades. Caja interna x 50 unidades, caja máster x 400 unidades.			

	20, 20, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	TEO TEOTHORO				
Función:	Las Almohadillas Electroquirúrgicas de M&H Care son electrodos neutros que también se conocen como placas, electrodo de placa, electrodo pasivo, de retorno o dispersivo. Están indicadas para adherirse al paciente sobre toda la superficie de la almohadilla para completar un circuito eléctrico durante la electrocirugía entre el generador electroquirúrgico, el electrodo activo y el paciente. Los electrodos médicos se usan con generadores que no tienen contacto Sistema de Monitoreo de Calidad (CQMS). Los electrodos médicos divididos son para uso con generadores que tienen un CQMS (es decir, REM, ARM, NESSY, etc.). Las placas electroquirúrgica están indicada para el uso en pacientes sometidos a electrocirugía.					
Estéril:	Sí. Óxido de Etileno.					
Vigencia:	2 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.					
Almacenamiento:	Manténgase en un lugar fresco y seco. No superar 30°C de temperatura.					
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.					
Empaque:	Plástico.					
Clasificación de Riesgo:	IIA.					
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO						
Libre de Pirógenos: S	i: X No: Libre de Látex: Si: X No:	Resistente: Si: X No: No Tóxico: Si: X No:				
PROPIEDADES FÍSICAS						
CONDICIONES DE OPERACIÓN						
TEMPERATURA		10°C - 32°C				
HUMEDAD RELATIVA		30% - 75%				

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HUMED AD RELATIVA	30% - 75%				
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	700 hpa - 1060 hpa				
ASPECTO, ESTRUCTURA Y DIMENSIÓN					
CABLE ACOPLADO PREVIAMENTE	Longitud: 3 m ± 0,2 m. Diámetro externo del cable: φ 3 mm ± 0,1 mm				
PAPEL ADHESIVO	21 cm x 13 cm				
DIMENSIÓN DEL RESPALDO DE ESPUMA	20 cm x 11 cm				
ÁREA DEL RESPALDO DE ESPUMA	≈ 198 cm2				
ÁREA TOTAL DE LAS LÁMINAS DE ALUMINIO DOBLES	≈134 cm2				
ÁREA DE CONDUCCIÓN	≈ 128 cm2				
INFORMACIÓN CORPORATIVA					

INFORMACIÓN CORPORATIVA			
CÓDIGO INTERNO	PRESENTACIONES	NO. DE REGISTRO SANITARIO INVIMA	
MH3004	Placa Electroquirúrgica con cable, caja máster x 100 unidades.	2015DM-0013676	
MH3014	Placa Electroquirúrgica sin cable, caja máster x 400 unidades.	2015DM-0013676	

CERTIFICACIONES	CONTÁCTENOS	IMPORTADO POR
Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:  • ISO 13485 SGC Dispositivos Médicos.	Email: info@norstraynuart.com Teléfono: +57 (1) 295 66 16	Norstray Nuart S.A.S. Zona Franca Zofia, Manzana 7, Bod. 1, Galapa, Colombia. www.norstraynuart.com