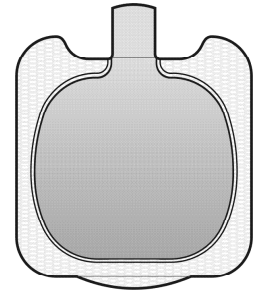


SKINTACT® Placa Electrocirugía WR01

CARACTERISTICAS GENERALES

- Forma redondeada que dispersa la corriente de forma más efectiva manteniendo más fría la zona entre la piel del paciente y la placa
- Cordón de gel en el perímetro de la zona conductiva que impide el riesgo de entrada de fluidos
- El hidrogel crea un contacto eléctrico más eficiente entre el paciente y la placa
- Uso universal para adulto y pediátrico
- De un sólo uso



PRODUCTO	
Características	desechable, pregelado, no latex, no PVC, no estéril
Tipo	un sólo uso
Vida útil	36 meses sin abrir
Condiciones de almacenaje (min/max)	+5° C/ +30° C

CLASIFICACION Y STANDARDS	
Clasificación (MDD Art. 9)	Class IIb
Clasificación (CFR 21 878.4400.)	Class II
Cumple EN 60601-2-2:2007 standard	

MATERIALES	
Soporte	Tejido sin tejer
Adhesivo	Acrílico de Grado Médico
Material Conductivo	Aluminio
Gel	Hidrogel

PRESENTACION	
Unidades / Bolsa	1 ó 5
Unidades / Caja	50
Unidades / Embalaje	200 ó 600
Número de lote y fecha de caducidad en cada bolsa y caja	

BIOCOMPATIBILIDAD		
Test - ISO 10993-1	Adhesivo	Gel
Citotoxicidad	pasa	pasa
Irritation de la piel	pasa	Pasa
Sensibilización	pasa	Pasa

VALORES	
Termografía (max. T) °C @ 700 mA por min @ 600kHz	4.6 °C
Impermeabilidad a los fluidos (Soporte) [%]	100
Adhesivo cumple AAMI / ANSI HF18:2001	si
Impedancia Freq. [kHz] 200-5000	< 1.5 [Ω]

DIMENSIONES	
Forma del Electrodo	Manzana
Tamaño electrodo- max L/A [cm]	15.7 / 13.1
Area Total [cm²]	apr. 171
Area Adhesiva [cm²]	apr. 161
Area Aluminio [cm²]	apr. 109
Area Conductiva [cm²]	apr. 102
Area Gel [cm²]	apr. 109
Espesor del Gel [mm]	0.50 +/- 0.05

MATERIALES EMBALAJE	
Bolsas, Lámina Interior	Polietileno (PE)
Bolsas, Lámina Central	Aluminio (Al)
Bolsas, Lámina Exterior	Papel
Cajas	Cartón

DIMENSIONES EMBALAJE	
Caja 50 ud. (L/A/H) [cm]	30 / 20 / 15
Embalaje - 200 ud (L/A/H) [cm]	40 / 30 / 30
Embalaje - 600 ud (L/A/H) [cm]	40 / 60 / 46