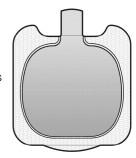


INFORMACION TECNICA SKINTACT® PLACAS

SKINTACT® Placa Electrocirugía WR01

CARACTERISTICAS GENERALES

- Forma redondeada que dispersa la corriente de forma más efectiva manteniendo más fria 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/r	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 boldsa y caja	

BIOCOMPATIBILIDAD

Adhesivo	Gel
pasa	pasa
pasa	Pasa
pasa	Pasa
	pasa pasa

VALORES

Termografía (max. T) °C @ 700 mA por min @ 600kH		kH 4.6 °C
Impermeabilidad a los fluidos (Soporte) [%]		100
Adhesitivo cumple AAMI / ANSI HF18:2001		sí
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 (AI)
Bolsas, Lámina Exterior	Papel
Caias	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

