

LAS PLACAS PARA ELECTROCIRUGIA | ALMOHADILLAS DE DIATERMIA | ELECTRODOS NEUTROS







Nuestras placas para electrocirugia ofrecen un rendimiento superior. Durante más de 20 años, hemos estado fabricando almohadillas de conexión a tierra, y hasta la fecha no hemos registrado quejas de calidad.

PLACAS PARA ELECTROCIRUGIA

Desde nuestro diseño patentado Twinsafe hasta nuestra oferta estándar de Swaroplate, las placas de NMT-HS son compatibles con muchos generadores electroquirúrgicos. Las placas se producen con materiales de la más alta calidad y están diseñadas para garantizar un contacto completo durante la cirugía de alta frecuencia.

LAS PLACAS PARA ELECTROCIRUGIA

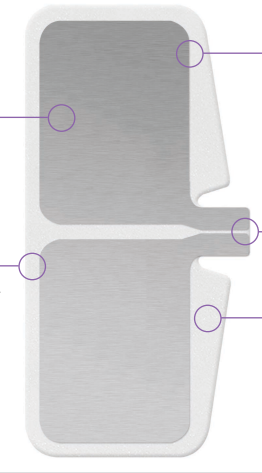
almohadillas de diatermia | electrodos nuetros

TECNOLOGÍA DE HIDROGEL

El adhesivo de hidrogel fuerte pero suave proporciona una impedancia inmediata y constante al contacto con la piel.

BORDE DE ESPUMA ADHESIVA

El borde de espuma adhesiva altamente flexible y el gel conductor aseguran que el electrodo se mantendrá seguro.



EFECTO DE BORDE REDUCIDO

Los bordes redondeados eliminan las áreas de corriente muy concentradas, lo que reduce la posibilidad de quemaduras del paciente.

ELECTRODO DIVIDIDO

Compatible con la mayoría de los dispositivos de cirugía de alta frecuencia (HF) con monitoreo de calidad de contacto (CQM).

EXCELENTE COMPATIBILIDAD CON LA PIEL

El gel y la espuma adhesiva son tolerados incluso por las pieles sensibles. No queda residuo de gel en la piel después de la aplicación.

Cables de conexión desechables

Estos cables de conexión de un solo uso ya vienen empaquetados con sus almohadillas de conexión a tierra precableadas.

Cables de conexión reutilizables

Estos cables de conexión duraderos están diseñados para usarse en múltiples procedimientos cuando se siguen los procedimientos de esterilización apropiado







Swaroplate™ Electrode Dividia (cables reutilizables se venden por separado)

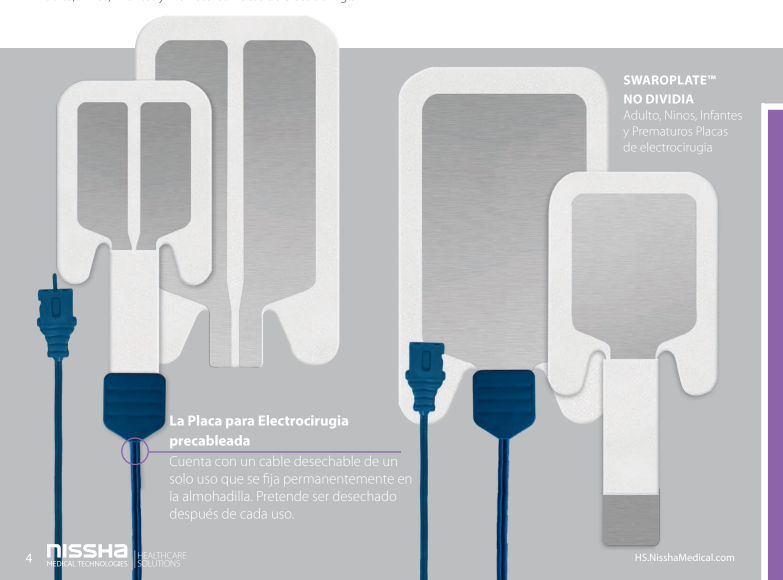
Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Impedancia (à 600kHz)	Aumento de la tem- peratura (@ 60s)	Embalaje
1211H	Adultos	200 x 106mm	200 cm ²	144 cm ²	1 Ohm	< 3°C/700mA	5/Bolsass 50/Cajas 600/Caso
1212H	Adultos	206 x 122mm	220 cm ²	160 cm ²	1 Ohm	< 3°C/700mA	5/Bolsass 50/Cajas 600/Caso
1213H	Adultos	230 x 123mm	232 cm ²	169 cm ²	1 Ohm	< 3°C/700mA	5/Bolsass 50/Cajas 600/Caso
1222H	Ninos	154 x 88mm	124 cm ²	71 cm ²	2 Ohm	< 5°C/500mA	5/Bolsass 50/Cajas 600/Caso
1226H	Ninos	164 x 124mm	105 cm ²	71 cm ²	2 Ohm	< 5°C/500mA	5/Bolsass 50/Cajas 600/Caso
1223H	Infantes y Prematuros	165 x 74mm	66 cm ²	32 cm ²	4 Ohm	< 5°C/350mA	5/Bolsass 50/Cajas 600/Caso

Swaroplate[™] Dividia - Pre cableado (cable de conexión desechable)

Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Base Pad	Connector	Embalaje
1251H	Adultos	200 x 106mm	200 cm ²	144 cm ²	1211H	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1255H	Adultos	206 x 122mm	220 cm ²	160 cm ²	1212H	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1252H	Ninos	154 x 88mm	124 cm ²	71 cm ²	1222H	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1257H	Ninos	164 x 124mm	105 cm ²	71 cm ²	1226H	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1253H	Infantes y Prematuros	165 x 74mm	66 cm ²	32 cm ²	1223H	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso

SWAROPLATE™ DIVIDIA

Adulto, Ninos, Infantes y Prematuros Placas de electrocirugia



Swaroplate™

Swaroplate™ Electrode No Dividia (cables reutilizables se venden por separado)

Мо	odelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Impedancia (à 600kHz)	Aumento de la temperatura (@ 60s)	Embalaje
120)1H	Adultos	215 x 104mm	207 cm ²	134 cm ²	1 Ohm	< 3°C/700mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso
120)2H	Ninos	144 x 90mm	115 cm ²	72 cm ²	2 Ohm	< 5°C/500mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso
120)3H	Infantes y Prematuros	165 x 74mm	66 cm ²	35 cm ²	4 Ohm	< 5°C/350mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso

Swaroplate™ Electrode No Dividia Pre cableado (cable de conexión desechable)

Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Electrode de base	Connector	Embalaje
1261H	Adultos	215 x 104mm	207 cm ²	134 cm ²	1201H	Valleylab NON-REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1271H	Adultos	215 x 104mm	207 cm ²	134 cm ²	1201H	Connector Jack	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso





Ovalplate[™] Dividia Pads (cables reutilizables se venden por separado)

Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora		Aumento de la temperatura (@ 60s)	Embalaje
1220H	Adultes & Ninos	160 x 122mm	148 cm ²	105 cm ²	1.5 Ohm	< 4°C/700mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso

Ovalplate™ Dividia - Pre cableado (cable de conexión desechable)

Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Electrode de base	Connector	Embalaje
1259H	Adultes & Ninos	160 x 122mm	148 cm ²	105 cm ²	1220H	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1269H	Adultes & Ninos	160 x 122mm	148 cm ²	105 cm ²	1220H	Connector Jack	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso

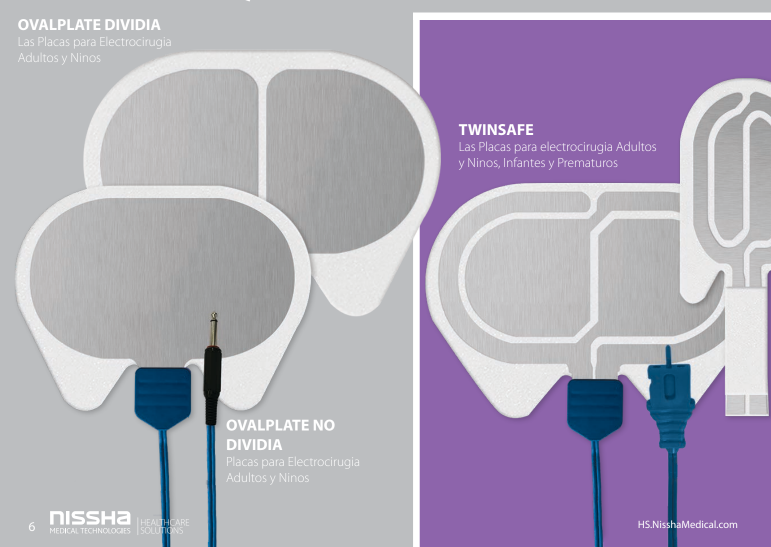
Ovalplate[™] No Dividia Pads (cables reutilizables se venden por separado)

Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	•	•	•	Aumento de la temperatura (@ 60s)	Embalaje
1210H	Adultes & Ninos	156 x 122mm	144 cm ²	105 cm ²	1.5 Ohm	< 4°C/700mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso

Ovalplate™ No Dividia - Pre cableado (cable de conexión desechable)

Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Electrode de base	Connector	Embalaje
1261H	Adultes & Ninos	156 x 126mm	144 cm ²	105 cm ²	1210H	Valleylab NON-REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1271H	Adultes & Ninos	156 x 126mm	144 cm ²	105 cm ²	1210H	Connector Jack	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso

LAS ALMOHADILLAS DE DIATERMIA DE PLACA OVALADA SE PUEDEN APLICAR EN CUALQUIER DIECCIÓN DEBIDO AL DISEÑO OVALADO



TwinSafe™

TwinSafe[™] Pads (cables reutilizables se venden por separado)

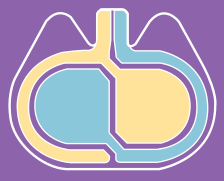
Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Puissance Maximal	Aumento de la temperatura (@ 60s)	Embalaje
1280H	Adultes & Ninos	176 x 122mm	169 cm ²	110 cm ²	n/a	< 5°C/350mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso
1283H	Bébés & Prématurés	181 x 76mm	77 cm ²	37 cm ²	150 W	< 4°C/350mA	5/Bolsas 50/Cajas 600/Caso

TwinSafe[™] - Prewired (Disposable Connection Cables)

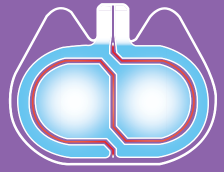
Modelo	Utilizar	Temaño (Largo / Ancho)	Superficie Adhesiva	Superficie Conductora	Puissance Maximal	Connector	Embalaje
1285H	Adultes & Ninos	176 x 122mm	169 cm ²	110 cm ²	n/a	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1286H	Adultes & Ninos	176 x 122mm	169 cm ²	110 cm ²	n/a	Connector Jack	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso
1288H	Bébés & Prématurés	181 x 76mm	77 cm ²	37 cm ²	150 W	Valleylab REM	1/Bolsa 8/Cajas 96/Caso

LAS ALMOHADILLAS DE DIATERMIA TWINSAFE SON UN DISEÑO PATENTADO

La geometría única de las mitades conductoras entrelazadas da como resultado la máxima seguridad para el paciente



LA GEOMETRÍA ÚNICA



DISEÑO DIVIDIDO ALARGADO

CARACTERISTICAS	BENEFICIOS
La geometría única	Cualquier menor contacto con la piel provoca un cambio en la relación de impedancia entre las dos mitades
Diseño ovalado	Se puede aplicar en cualquier dirección
Fraccion de hidrogel	Resultados en una distribución de corriente más simétrica en las dos mitades
Diseño redondeado alargado	No hay áreas de corriente muy concentradas (efecto de borde), lo que reduce la posibilidad de quemaduras del paciente



Corporate Office

400 Exchange Street Buffalo, NY 14204 Phone: 1.800.669.6905

Fax: 1.888.658.4941 HS.NisshaMedical.com