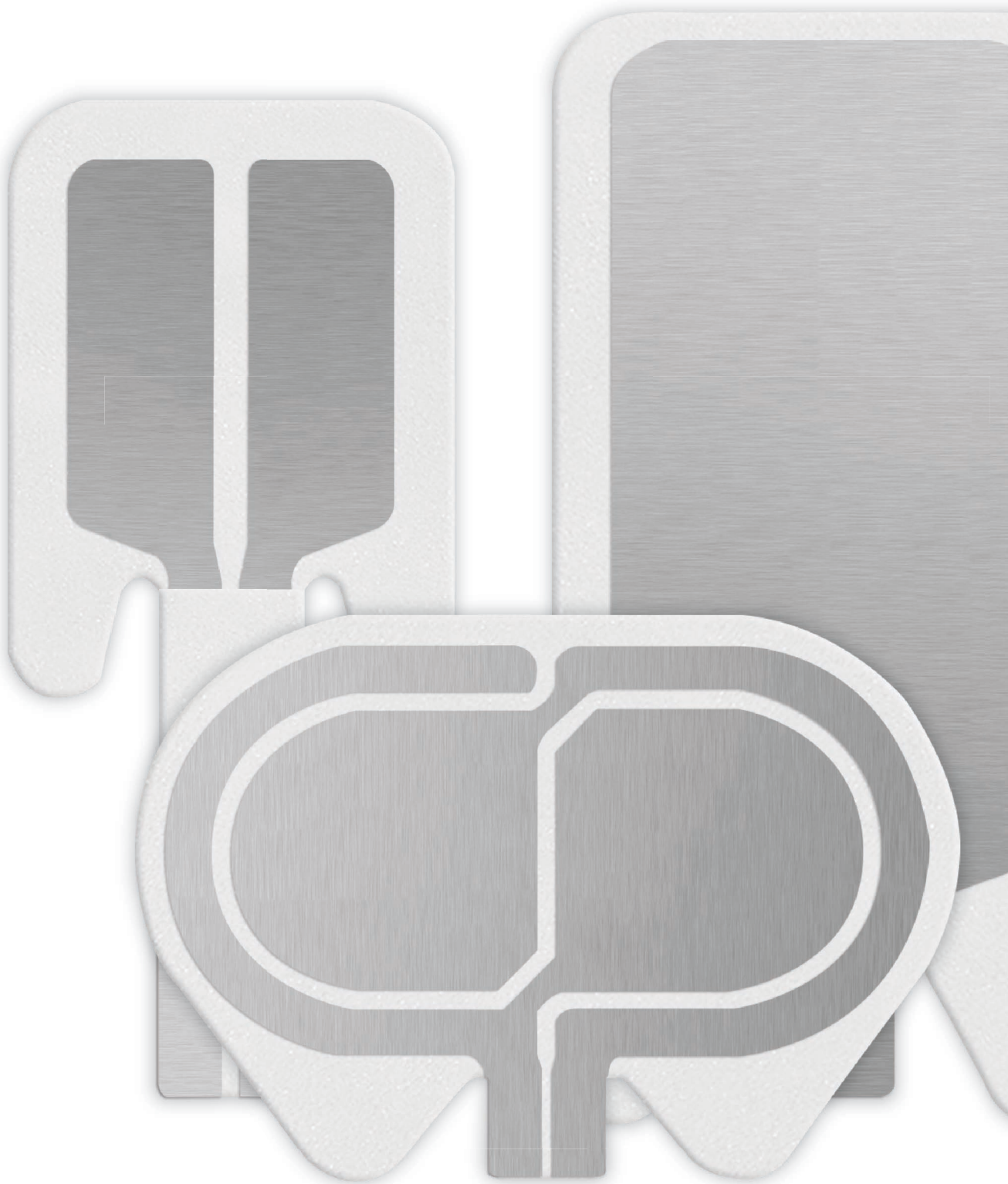


PLAQUES ÉLECTRO-CHIRURGICALES



PLAQUES NEUTRES | ÉLECTRODES NEUTRES

NISSHA
MEDICAL TECHNOLOGIES



Plaques Electro-chirurgicales

Que ce soit notre gamme breveté Twinsafe ou bien notre gamme standard Swaroplate, les plaques neutres Nissha Medical Technologies sont compatibles avec la plus part des générateurs sur le marché.

Les plaques sont fabriquées avec des matériaux de la plus haute qualité et sont conçues pour assurer un contact complet pendant les interventions chirurgicales à haute fréquence.

PLAQUES NEUTRES

Plaques Electrochirurgicales | Electrodes Neutres

HYDROGEL

Adhésif en hydrogel, doux mais puissant, procure une impédance immédiate et constante au contact de la peau.

BORDURE EN MOUSSE ADHÉSIVE

Le rebord très flexible et le gel conducteur assurent le maintien en place de l'électrode.

EFFET DE BORD RÉDUIT

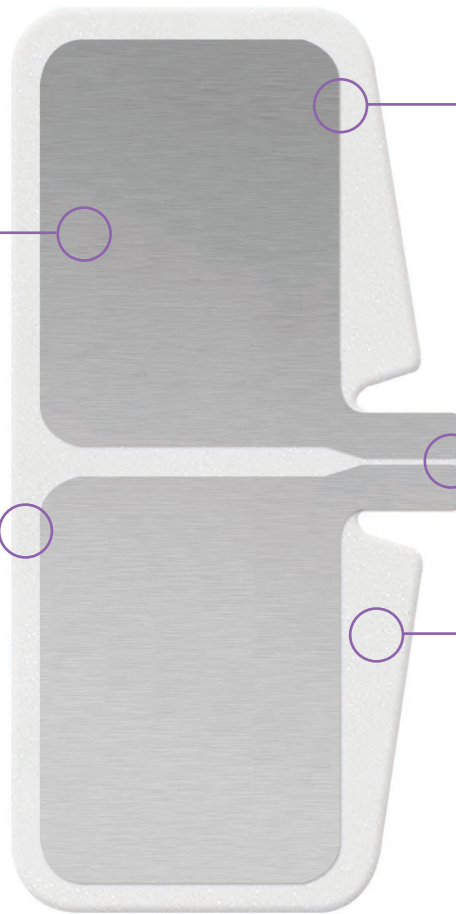
Les bords arrondis éliminent les zones de concentration de courant, réduisant ainsi le risque de brûlures chez le patient.

PLAQUE BI-ZONE

Compatible avec la plupart des appareils de chirurgie haute fréquence (HF) avec surveillance de la qualité de contact (SQC).

EXCELLENTE COMPATIBILITE CUTANEE

Le gel et la mousse adhésive sont tolérés même par les peaux sensibles. Il ne reste aucun résidu de gel sur la peau après l'application.



Câbles de connexion jetables

Ces câbles de connexion à usage unique sont livrés emballés avec vos plaques neutres précâblées.

CONNECTEUR JACK:



VALLEYLAB REM:



VALLEYLAB NON-REM:



Câbles de connexion réutilisables

Ces câbles de connexion durables sont destinés à être réutilisés, lorsque la procédure de stérilisation appropriée est suivie.

CONNECTEUR JACK:

REF 40421A: Longueur 3m
REF 40411A: Longueur 5m



VALLEYLAB REM:

REF 40427A: Longueur 5m



VALLEYLAB NON-REM:

REF 40428A: Longueur 5m



PINCE BLEUE:

Connexion vers la plaque neutre



Swaroplate™ Plaque bi-zone (câbles réutilisables vendus séparément)

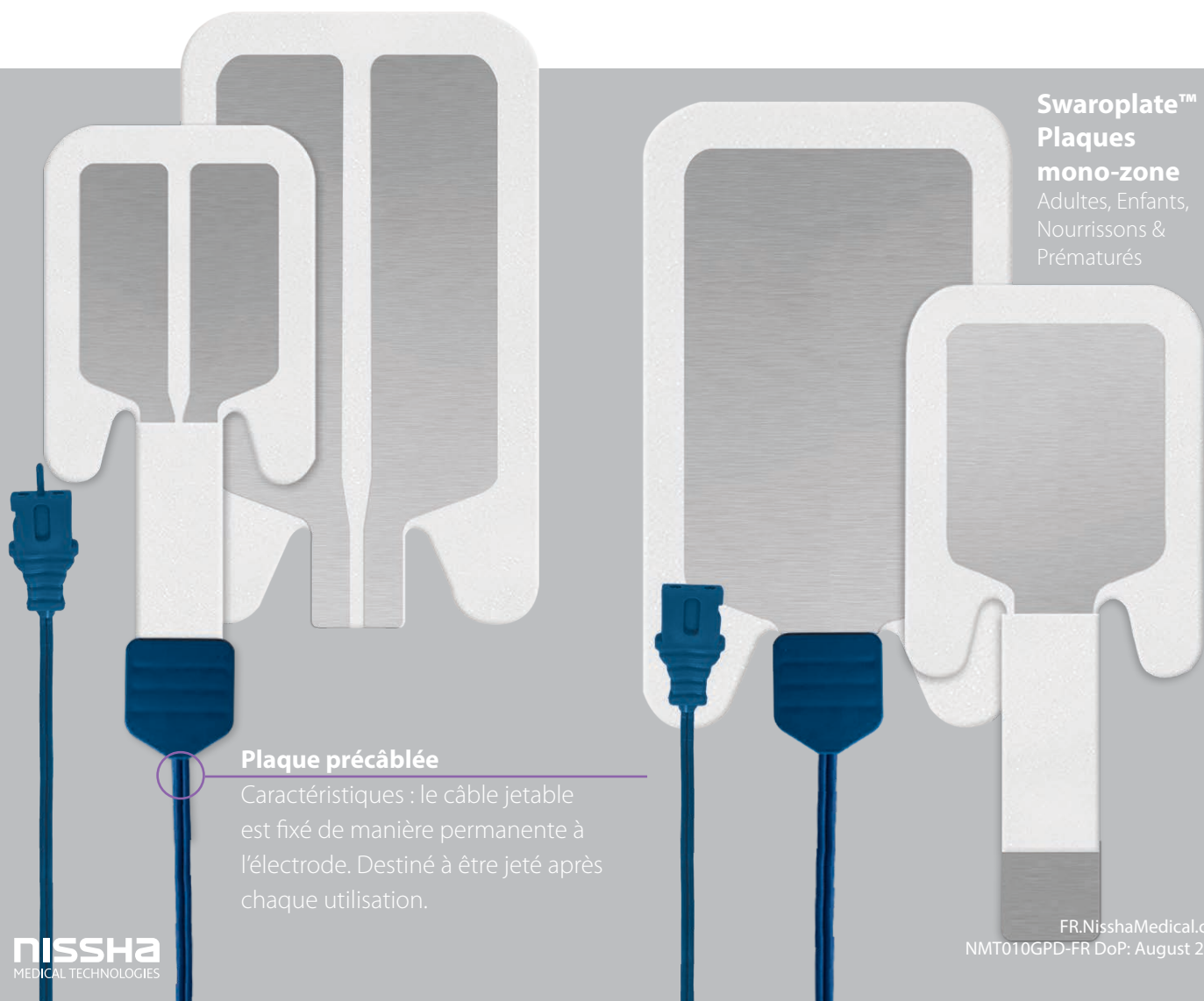
Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Impédance (à 600kHz)	Augmentation de température (à 60s)	Conditionnement
1211H	Adultes	200 x 106mm	200 cm ²	144 cm ²	1 ohm	< 3°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1212H	Adultes	206 x 122mm	220 cm ²	160 cm ²	1 ohm	< 3°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1213H	Adultes	230 x 123mm	232 cm ²	169 cm ²	1 ohm	< 3°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1222H	Enfants	154 x 88mm	124 cm ²	71 cm ²	1 ohm	< 4°C/500mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1226H	Enfants	164 x 124mm	105 cm ²	71 cm ²	2 ohm	< 4°C/500mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1223H	Bébés et Prématurés	165 x 74mm	66 cm ²	32 cm ²	2 ohm	< 4°C/350mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton

Swaroplate™ Plaque bi-zone - Précâblée (câble à usage unique)

Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Electrode de base	Connecteur	Conditionnement
1251H	Adultes	200 x 106mm	200 cm ²	144 cm ²	1211H	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1255H	Adultes	206 x 122mm	220 cm ²	160 cm ²	1212H	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1274H	Adultes	200 x 106mm	200 cm ²	144 cm ²	1211H	Connecteur Jack	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1252H	Enfants	154 x 88mm	124 cm ²	71 cm ²	1222H	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1257H	Enfants	164 x 124mm	105 cm ²	71 cm ²	1226H	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1253H	Bébés et Prématurés	165 x 74mm	66 cm ²	32 cm ²	1223H	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton

Swaroplate™ Plaque bi-zone

Adultes, Enfants, Nourrissons & Prématurés



**Swaroplate™
Plaques
mono-zone**
Adultes, Enfants,
Nourrissons &
Prématurés

Plaque précâblée

Caractéristiques : le câble jetable est fixé de manière permanente à l'électrode. Destiné à être jeté après chaque utilisation.

Swaroplate™ Plaque mono-zone (câbles réutilisables vendus séparément)

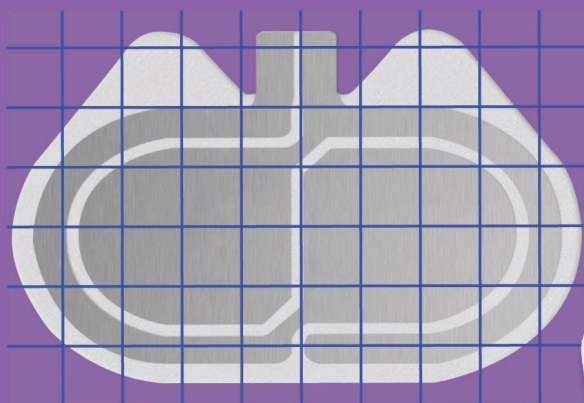
Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Impédance (à 600kHz)	Augmentation de température (à 60s)	Conditionnement
1201H	Adultes	215 x 104mm	207 cm ²	134 cm ²	1 ohm	< 3°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1202H	Enfants	144 x 90mm	115 cm ²	72 cm ²	1 ohm	< 4°C/500mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1203H	Bébés et Prématurés	165 x 74mm	66 cm ²	35 cm ²	4 ohm	< 4°C/350mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton

Swaroplate™ Plaque mono-zone - Précâblée (câble à usage unique)

Référence	Use	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Electrode de base	Connecteur	Conditionnement
1261H	Adultes	215 x 104mm	207 cm ²	134 cm ²	1201H	Valleylab NON-REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1271H	Adultes	215 x 104mm	207 cm ²	134 cm ²	1201H	Connecteur Jack	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1262H	Enfants	114 x 90mm	115 cm ²	72 cm ²	1202H	Valleylab NON-REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1263H	Bébés et Prématurés	165 x 74mm	66 cm ²	35 cm ²	1203H	Valleylab NON-REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton

CONDITIONNEMENT

Application Facile



AUCUN GEL REQUIS:

Retirez simplement la feuille de protection et appliquez l'électrode sur la peau. La grille sur la feuille de protection évite le risque de glissade et de chute dans la salle d'opération.



Electrodes neutres

5 électrodes / Sachet
50 électrodes / Boîte

Electrodes neutres précâblées

1 électrode précâblée / Sachet
8 électrodes précâblées / Boîte

Ovalplate™ Plaque Bi-Zone (Câbles Réutilisables Vendus Séparément)

Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Impédance (à 600kHz)	Augmentation de température (à 60s)	Conditionnement
1220H	Adultes & Enfants	160 x 122mm	148 cm ²	105 cm ²	1 ohm	< 4°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton

Ovalplate™ Plaque Bi-Zone - Précâblé (Câble à Usage Unique)

Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Electrode de base	Connecteur	Conditionnement
1259H	Adultes & Enfants	160 x 122mm	148 cm ²	105 cm ²	1220H	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1269H	Adultes & Enfants	160 x 122mm	148 cm ²	105 cm ²	1220H	Connecteur Jack	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton

Ovalplate™ Plaque Mono-Zone (Câbles Réutilisables Vendus Séparément)

Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Impédance (à 600kHz)	Augmentation de température (à 60s)	Conditionnement
1210H	Adultes & Enfants	156 x 122mm	144 cm ²	105 cm ²	1 ohm	< 4°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton

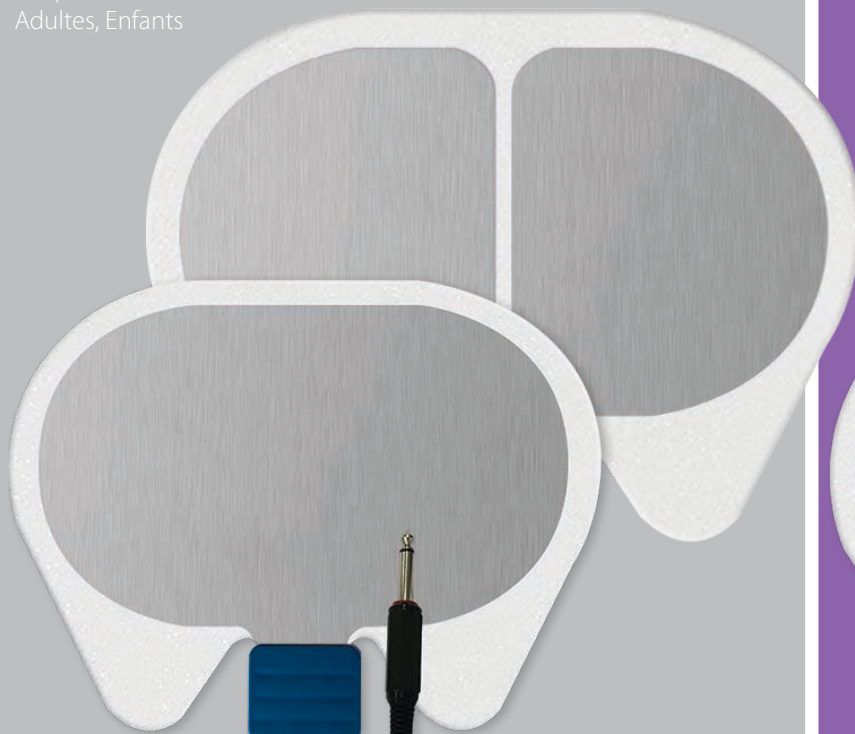
Ovalplate™ Plaque Mono-Zone - Précâblé (Câble à Usage Unique)

Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Electrode de base	Connecteur	Conditionnement
1258H	Adultes & Enfants	156 x 122mm	144 cm ²	105 cm ²	1210H	Valleylab NON-REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1268H	Adultes & Enfants	156 x 122mm	144 cm ²	105 cm ²	1210H	Connecteur Jack	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton

LES ELECTRODES NEUTRES OVALPLATE PEUVENT ÊTRE APPLIQUÉES DANS TOUTES LES POSITIONS GRÂCE À LEUR CONCEPTION OVALE

OVALPLATE BI-ZONE

Plaques Neutres
Adultes, Enfants



OVALPLATE MONO-ZONE

Electrodes Neutres
Adultes, Enfants



TWINSAFE

Plaques Neutres
Adultes, Enfants, Nourrissons & Prématurés



TwinSafe™ - Plaques Neutres (Câble à Usage Unique)

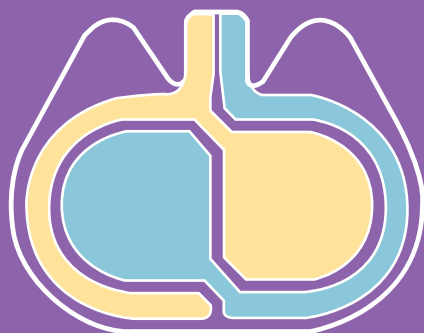
Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Puissance Maximal	Augmentation de température (à 60s)	Conditionnement
1280H	Adultes & Enfants	176 x 122mm	169 cm ²	110 cm ²	n/a	< 4°C/700mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton
1283H	Bébés & Prématurés	181 x 76mm	77 cm ²	37 cm ²	150 W	< 4°C/350mA	5/Sachet 50/Boîte 600/Carton

TwinSafe™ Plaques Neutres - Précâblées (Câble à Usage Unique)

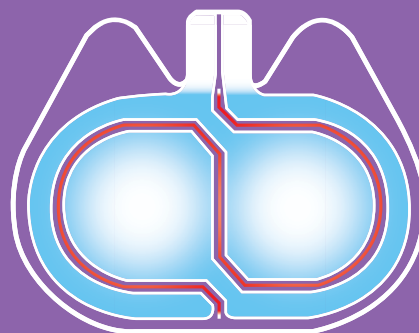
Référence	Type de patient	Taille (Longueur/Largeur)	Surface Adhésive	Surface Conductrice	Puissance Maximal	Connecteur	Conditionnement
1285H	Adultes & Enfants	176 x 122mm	169 cm ²	110 cm ²	n/a	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1286H	Adultes & Enfants	176 x 122mm	169 cm ²	110 cm ²	n/a	Connecteur Jack	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton
1288H	Bébés & Prématurés	181 x 76mm	77 cm ²	37 cm ²	150 W	Valleylab REM	1/Sachet 8/Boîte 96/Carton

Le design des plaques neutres «TwinSafe» est breveté

La géométrie entrelacée unique des deux moitiés conductrices garantit la sécurité maximale des patients.



GEOMETRIE ENTRELACÉE UNIQUE



SURFACE DE CONDUCTIVITÉ ÉLARGIE SUR TOUTE PLAQUE

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Géométrie Entrelacée Unique	Toute diminution du contact cutané provoque une modification du rapport d'impédance entre les deux moitiés
Design Ovale	Peut être appliquée dans toutes les directions
Hydrogel séparé entre les 2 moitiés	Procure une répartition plus symétrique du courant entre les 2 moitiés
Surface de conductivité élargie sur toute plaque	Pas de zones à forte concentration de courant (effet de bord), réduisant ainsi le risque de brûlures du patient

NISSHA

MEDICAL TECHNOLOGIES

France

25 Boulevard de la Paix
95800 Cergy
France
Tel: +33 (0)1 39 72 66 66
Fax +33 (0)1 39 72 61 61
HS.NisshaMedical.com/fr

Royaume-Uni

Torbay Business Park
Woodview Road
Paignton, Devon
TQ4 7HP
Phone: +44 1803 860100
HS.NisshaMedical.com/uk

Siège Social

400 Exchange Street
Buffalo, NY 14204
Phone: 1.800.669.6905
Fax: 1.888.658.4941
HS.NisshaMedical.com

Germany

Taubenforst 26A
D-52382 Niederzier
Germany
Phone: +49 / (0) 24 21 59 01 - 0
Fax +49 / (0) 24 21 59 01 - 23
HS.NisshaMedical.com

Austria

Egger-Lienz-Str. 1d
6020 Innsbruck
Austria
Phone: +43 512 94034
Fax +43 512 94034-2
HS.NisshaMedical.com