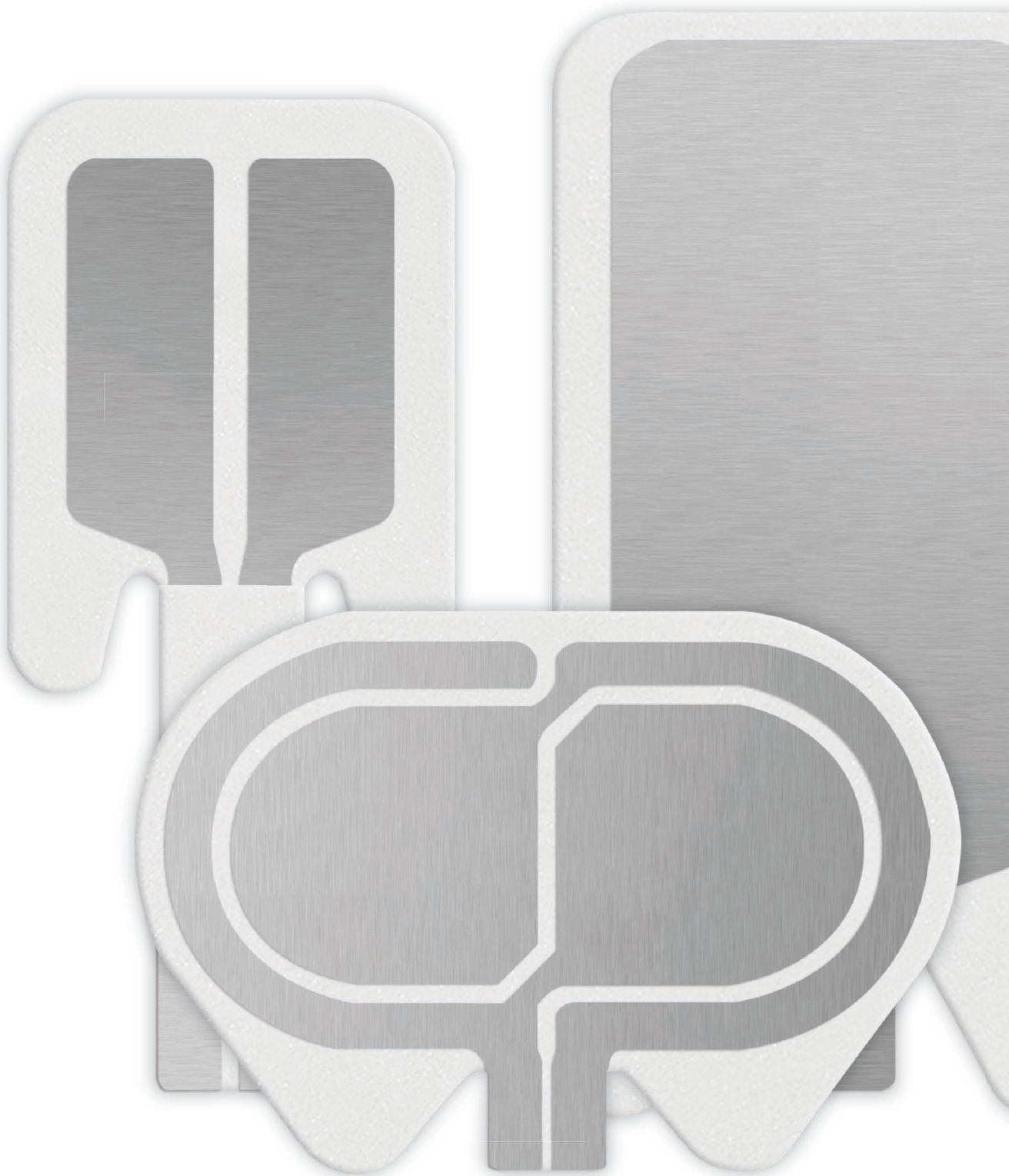


PLAQUES ÉLECTRO-CHIRURGICALES



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

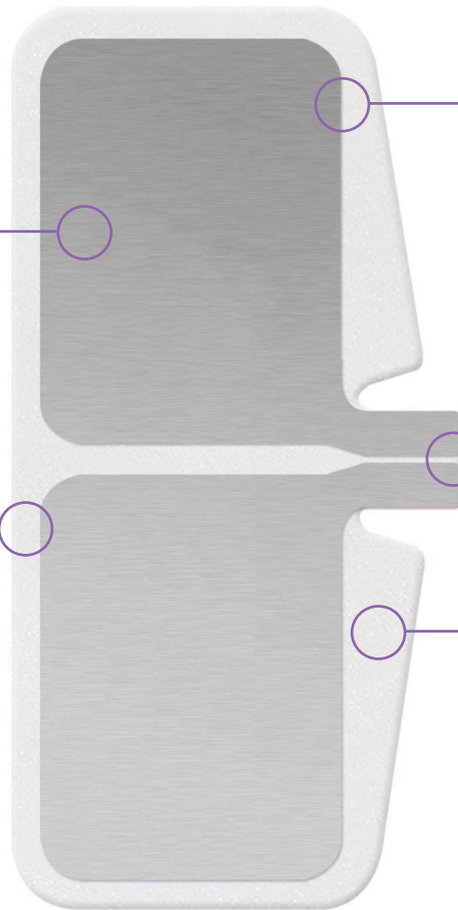
Les bords arrondis éliminent les zones de concentration de courant, réduisant ainsi le risque de brûlures chez le patient.

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)

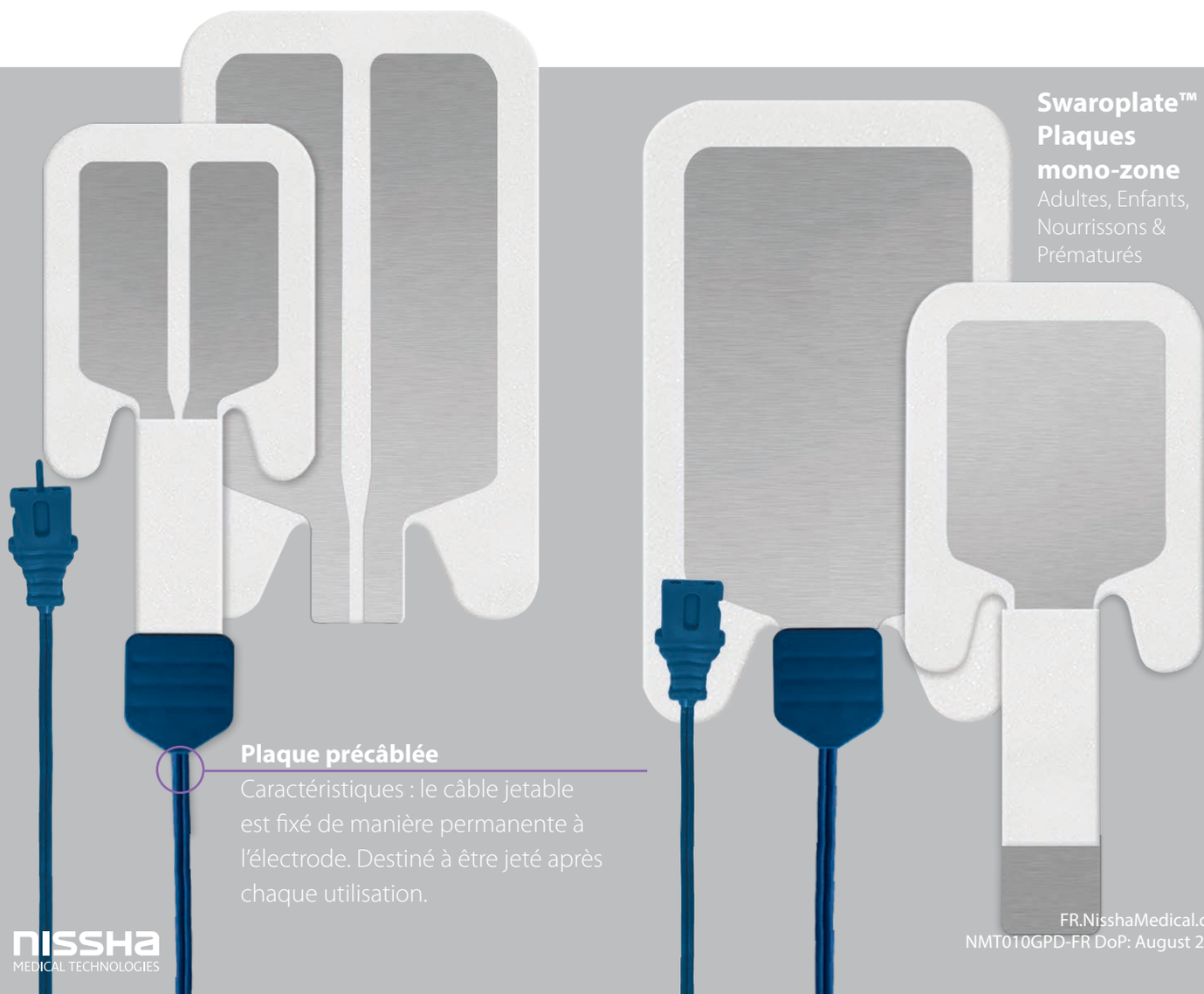
| Référence | Type de patient | Taille (Longueur/Largeur) | Surface Adhésive | Surface Conductrice | Impédance (à 600kHz) | Augmentation de température (à 60s) | Conditionnement |
|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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)

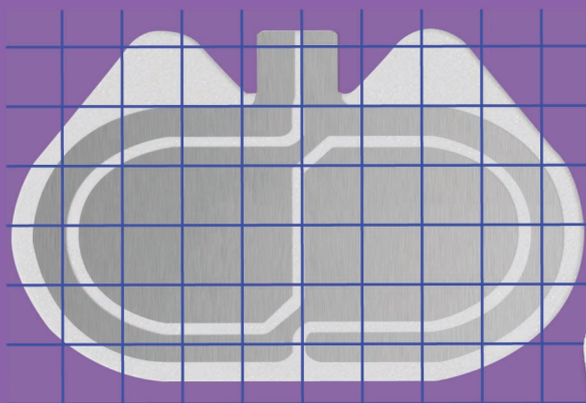
| Référence | Type de patient | Taille (Longueur/Largeur) | Surface Adhésive | Surface Conductrice | Impédance (à 600kHz) | Augmentation de température (à 60s) | Conditionnement |
|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |

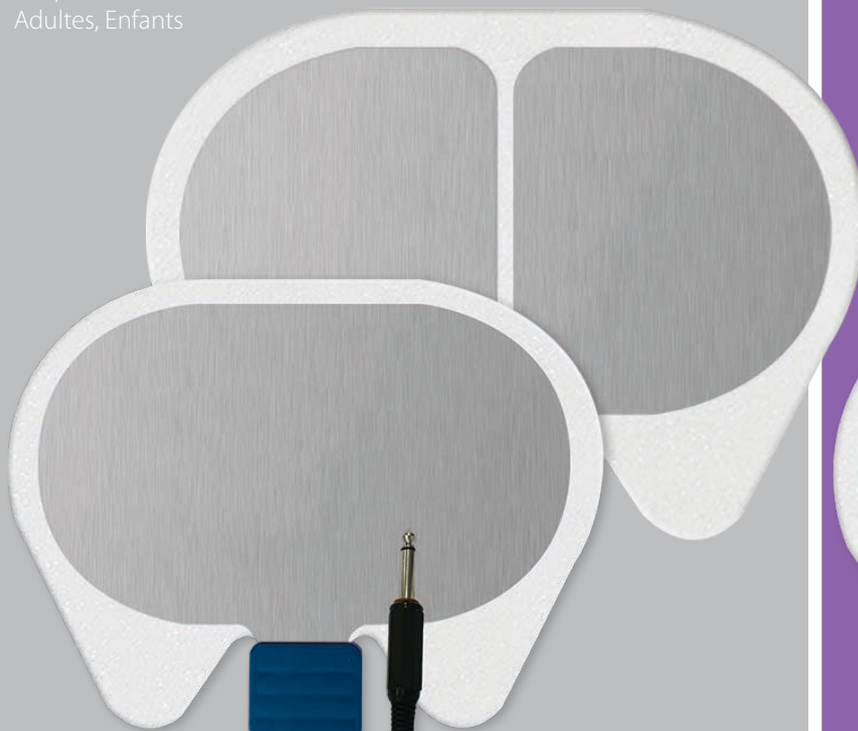
Ovalplate™ Plaque Mono-Zone - Précâblé (Câble à Usage Unique)

| 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

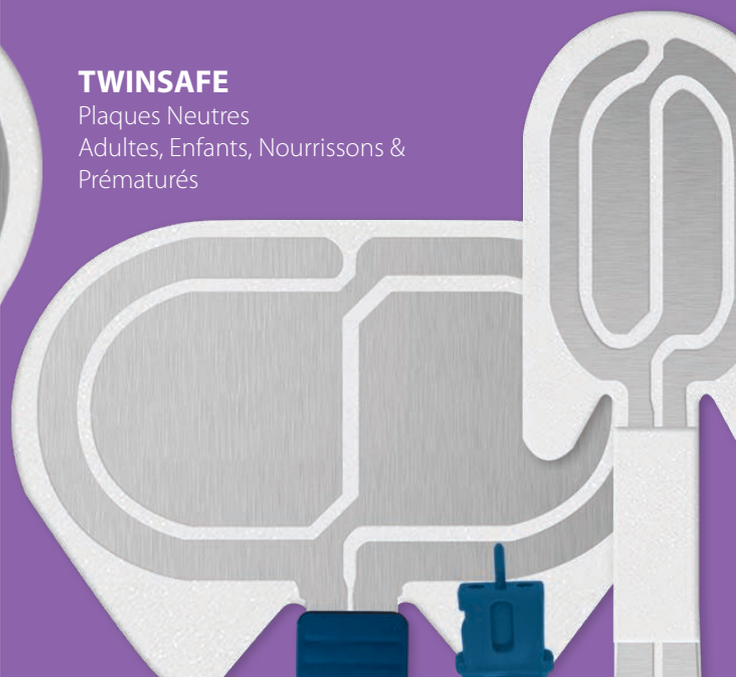


OVALPLATE MONO-ZONE

Electrodes Neutres
Adultes, Enfants

TWINSAFE

Plaques Neutres
Adultes, Enfants, Nourrissons & Prématurés



TwinSafe™ - Plaques Neutres (Câble à Usage Unique)

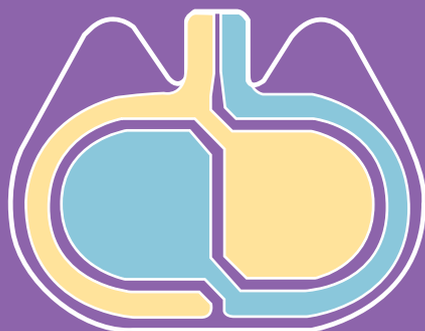
| Référence | Type de patient | Taille (Longueur/Largeur) | Surface Adhésive | Surface Conductrice | Puissance Maximal | Augmentation de température (à 60s) | Conditionnement |
|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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)

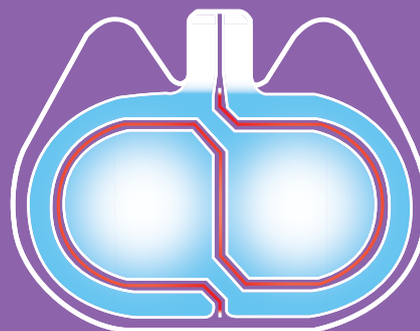
| Référence | Type de patient | Taille (Longueur/Largeur) | Surface Adhésive | Surface Conductrice | Puissance Maximal | Connecteur | Conditionnement |
|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| 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