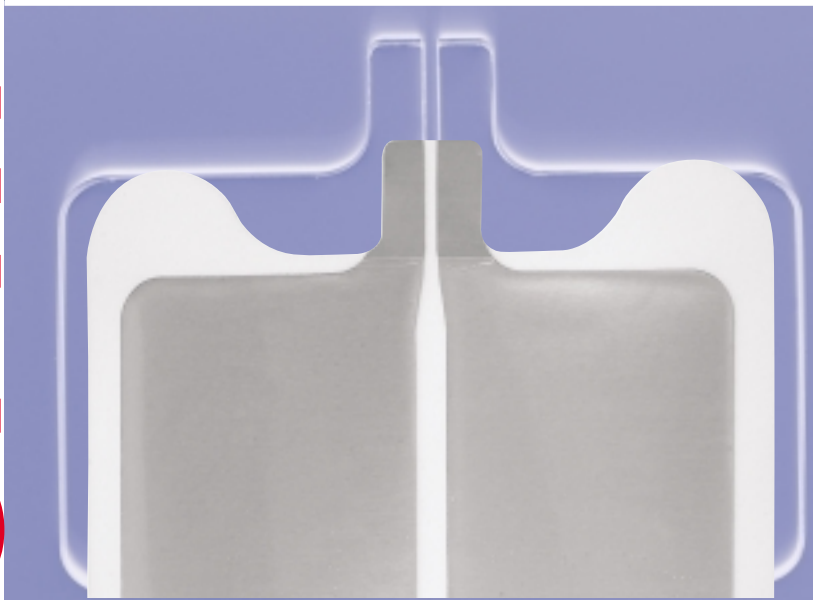
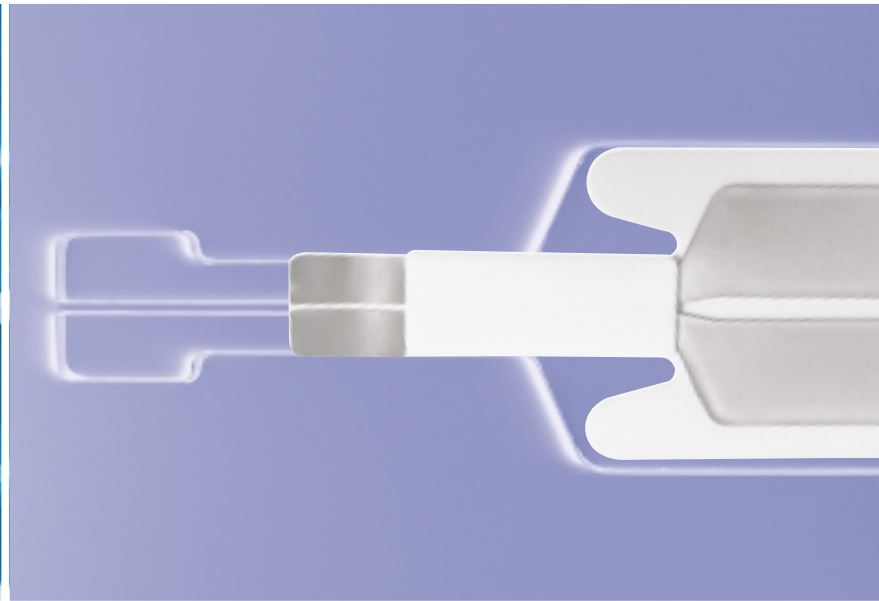


chirurgie

PLACOM[®]

Plaques
électrochirurgicales
prégélifiées



comepa
solutions

ERGONOMIQUE

Un format adapté
à chaque morphologie.

Les plaques électrochirurgicales **PLACOM**® sont spécialement conçues pour être utilisées facilement quelque soit la taille du patient.

Leurs dimensions et leurs formes sont le résultat des recherches de notre laboratoire et de nombreuses années d'expérience.

Plaques 2 zones Verticales



Adulte

MF 3.05.3000.01



Adulte

MF 3.05.3005.01



Enfant

MF 3.05.3000.02



Nourrisson

MF 3.05.3000.03



Plaques 2 zones Horizontales



Adulte

MF 3.05.3HOR.01



Adulte et Enfant

MF 3.05.4000



Adulte et Enfant

MF 3.05.4005



Plaques 1 zone Verticales



Adulte

MF 3.05.2000.01



Enfant

MF 3.05.2000.02



Nourrisson

MF 3.05.2000.03



Conditionnement: 50 pièces par boîte

EN TOTALE SÉCURITÉ

Pour le patient lors de toute intervention

- Un haut pouvoir adhésif et une conductivité optimale des plaques **PLACOM**[®] assurent un échauffement quasi nul de la peau du patient, éliminant ainsi totalement les risques de brûlure au niveau de l'interface de contact plaque/patient.
- Une fabrication de très haute qualité et des critères de sélection sévères pour chaque composant nous permettent de vous garantir :
 - un **contact plaque/patient optimal**
 - une **conductivité électrique renforcée**
 - une **adhésivité longue durée et hypoallergénique**
- Dotées d'un support en complexe Mousse/Aluminium/Gel, l'ergonomie de chaque produit facilite la pose, confère une excellente conformabilité et garantit une sécurité totale du patient.

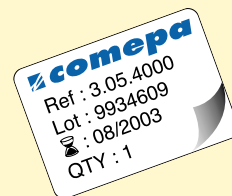
Les Avantages d'une solution simple, rapide et fiable

- Les plaques électrochirurgicales **PLACOM**[®] sont à usage unique et prêtes à l'emploi. Les recommandations d'utilisation inscrites sur la face opaque de l'emballage sont une aide pour l'utilisateur. La face transparente permet de visualiser le type de plaque avant l'ouverture du sachet.



Un mode d'emploi utile car présent lors de l'ouverture du sachet

- Tous les conditionnements unitaires **PLACOM**[®] sont équipés d'une étiquette de traçabilité repositionnable dans le dossier patient. Elle est un gain de temps et sécurise les données (référence, lot, date de péremption, nom COMEPA).



Une traçabilité fiabilisée et rapide

- Les conseils de pose du film protecteur siliconé guident l'utilisateur lors de la mise en œuvre du produit.



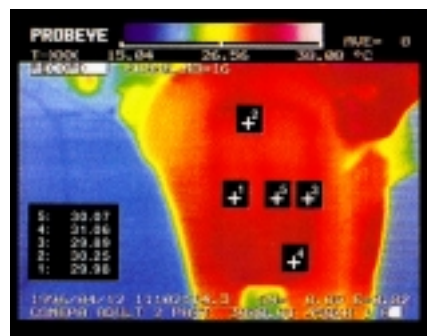
Un positionnement le plus près possible de la zone d'intervention

COMPATIBILITE

Une fiabilité pour les exigences les plus strictes

Toutes les plaques électrochirurgicales **PLACOM**® font l'objet de certifications de compatibilité avec les bistouris électriques. Les études de thermographie, menées selon la norme AAMI HF18-1986, démontrent l'efficacité des plaques électrochirurgicales **PLACOM**®.

Leur faible impédance assure une élévation de la température cutanée limitée, évitant tout traumatisme tissulaire sur le patient.



Conformes aux normes

EN60601-1 (Appareils électromédicaux)

EN60601-2-2 (Appareils d'électrochirurgie à courant haute fréquence)

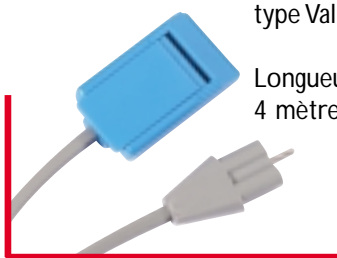
EN10993 (Evaluation biologique des dispositifs médicaux),

les plaques **PLACOM**® sont marquées **CE** selon la Directive Européenne 93/42/CEE.

Cordons de Raccordement

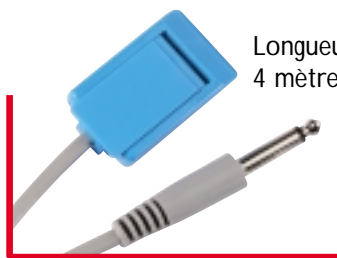
MI 3.05.VALD.40
(Connecteur
type ValleyLab)

Longueur câble
4 mètres



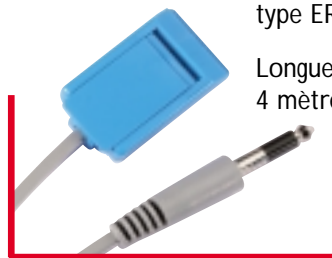
MI 3.05.BLEU.40
(Jack Ø 6.35 mm)

Longueur câble
4 mètres



MI 3.05.BLRB.40
(Jack Ø 6.35 mm
type ERBE)

Longueur câble
4 mètres



Fiche Technique

Référence	Surface totale	Surface conductrice	Impédance max.	Élévation de T° max.
MF 3.05.2000.01	219 cm	134 cm	≤ 1,5 Ω	≤ 2 °C
MF 3.05.3000.01	218 cm	128 cm	≤ 1,5 Ω	≤ 3 °C
MF 3.05.4000	195 cm	130 cm	≤ 3,0 Ω	≤ 3 °C
MF 3.05.3HOR.01	233 cm	176 cm	≤ 1,5 Ω	≤ 3 °C
MF 3.05.2000.02	130 cm	72 cm	≤ 2,5 Ω	≤ 3 °C
MF 3.05.3000.02	139 cm	71 cm	≤ 2,5 Ω	≤ 3 °C
MF 3.05.2000.03	66 cm	35 cm	≤ 4,0 Ω	≤ 6 °C
MF 3.05.3000.03	66 cm	32 cm	≤ 4,0 Ω	≤ 4 °C

Bienvenue chez COMEPA

Fondée en 1965, COMEPA développe et industrialise des produits consommables électromédicaux destinés aux applications de la santé.

Un outil industriel spécialement développé pour répondre à vos besoins nous donne flexibilité, réactivité et facilité de mise en œuvre.

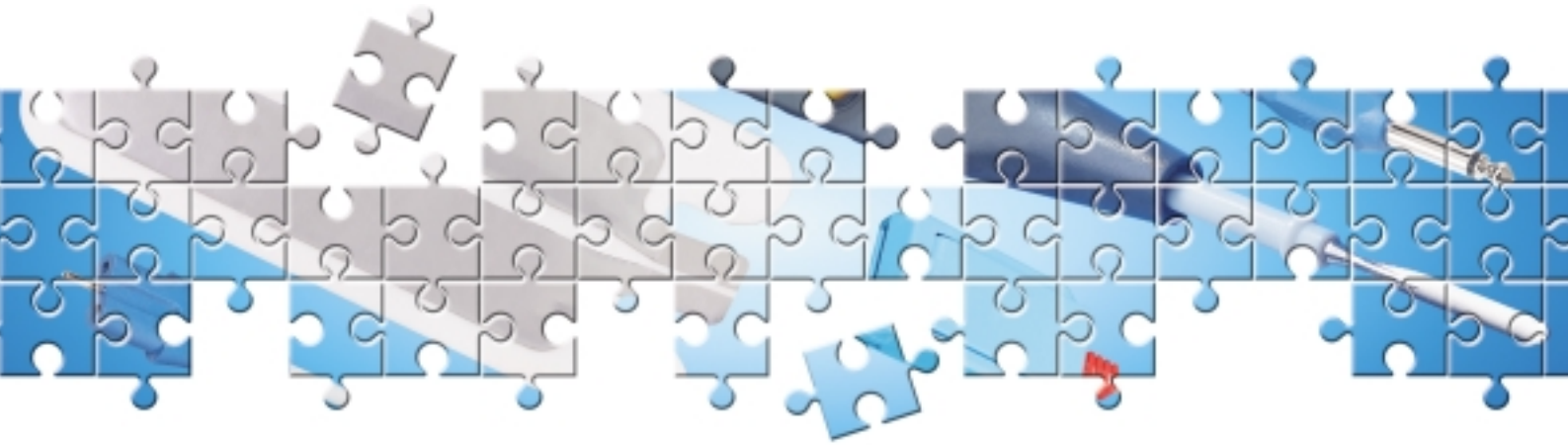


Fabriqué avec des composants de très haute qualité, chaque produit intègre la connaissance des procédés industriels et l'expérience de tous pour répondre parfaitement aux exigences de fiabilité et de qualité requises par nos clients.



Les plus grands donneurs d'ordre, en France comme à l'étranger nous font confiance dans les domaines de la Cardiologie, de la Chirurgie, de la Neurologie, de la Physiothérapie et de l'Anesthésie.





Des solutions à tous vos besoins...

COMEPA, fabricant d'accessoires électro-médicaux pour la chirurgie haute fréquence, vous propose une gamme complète de manches bistouri spécialement dédiés aux utilisations intensives du bloc opératoire.

Manche bistouri stérile à Usage Unique

Un concept innovant d'un manche stérile prêt à l'emploi pour sécuriser les problèmes de contamination et s'affranchir de la stérilisation.



Manche bistouri Autoclavable

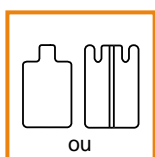
Un produit réutilisable conforme aux exigences de fiabilité avec un câble extra souple et d'excellente qualité de préhension pour le chirurgien.



comepa
solutions

166 Rue du Landy
93207 Saint Denis cedex – France
Tél.: +33 (0)1 42 43 50 50
Fax.: + 33 (0)1 42 43 64 44
E-mail: comepa@starnet.fr

Mode d'emploi

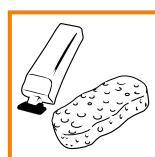


ou

- Vérifier la plaque choisie.



- Utiliser l'étiquette de traçabilité pour le dossier patient.



- Dépiler, nettoyer et sécher le patient.



- Déchirer le sachet au niveau de l'encoche.



- Oter le film protecteur en le décollant du côté opposé à la languette.



- Appliquer la plaque, côté adhésif sur le patient. Appuyer fermement et régulièrement en partant d'un angle jusqu'à la partie opposée.



- Raccorder la pince du cordon bistouri à la languette de la plaque.

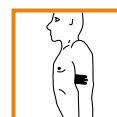


- Après l'opération, retirer la plaque en la décollant par un bord.

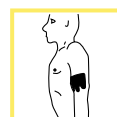
Conseils de pose

Adulte et enfant

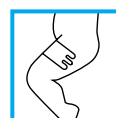
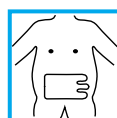
- Plaque verticale :







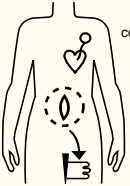
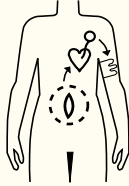


- Plaque horizontale :



Nourrisson



comepa
solutions

Les étapes	Mode d'emploi	Démarches	Raisons	Ne pas faire
<ul style="list-style-type: none"> • Avant la pose : <ul style="list-style-type: none"> • Le positionnement : <p>Sur quelles zones?</p> <p>En fonction de l'âge</p> <p>En fonction de la zone d'intervention</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Déchirer le sachet au niveau de l'encoche  <ul style="list-style-type: none"> • Oter le film protecteur en le décollant du côté opposé à la languette  <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer la plaque, côté adhésif sur le patient. Appuyer fermement et régulièrement en partant d'un angle jusqu'à la partie opposée.  <ul style="list-style-type: none"> • Raccorder la pince du cordon bistouri à la languette de la plaque. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état du câble et de la plaque. • Tester le système d'alarme selon les instructions du fabricant de l'équipement. • Dépiler, nettoyer et sécher soigneusement la peau. <ul style="list-style-type: none"> • La plus près possible de la zone d'intervention. • Sur une zone vascularisée et musculaire. • Éviter les articulations. <ul style="list-style-type: none"> • Plaque positionnée de façon à ce que le trajet du courant ne puisse traverser un stimulateur cardiaque, un implant, une prothèse ou des électrodes.  	<ul style="list-style-type: none"> • Optimiser : <ul style="list-style-type: none"> - la capacité adhésive. - la conduction du courant. <ul style="list-style-type: none"> • Optimiser : <ul style="list-style-type: none"> - la distance parcourue par le courant. - la conduction du courant <ul style="list-style-type: none"> • Éviter les perturbations <ul style="list-style-type: none"> - des stimulateurs. - au passage du courant 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas couper ou modifier la plaque. <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas repositionner. • Ne pas ajouter de gel. • Ne pas placer sur des tissus cicatriciels, des prothèses métalliques ou à proximité d'électrodes ECG. • Ne pas mettre de liquide au contact de la plaque. • Ne pas utiliser de plaque dont la date de péremption est dépassée.
<ul style="list-style-type: none"> • Avant la pose des champs : 	 <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les connexions 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le bon contact de la plaque avec la peau du patient, ainsi que l'intégrité du câble et de la plaque. • En cas de repositionnement du patient, vérifier à nouveau les contacts. • En cas d'une puissance élevée, contrôler la fiabilité des connexions câble-bistouri et câble-plaque. 	<ul style="list-style-type: none"> • Optimiser les contacts. • Eviter que la plaque ne se décolle 	
<ul style="list-style-type: none"> • Après usage : 	 <ul style="list-style-type: none"> • Retirer la plaque 		<ul style="list-style-type: none"> • Pour éviter toute réaction cutanée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas retirer la plaque en tirant sur le câble.

ATTENTION :
Le non-respect de ces précautions peut entraîner en cours d'interventions la formation de brûlures thermiques

