



Adultes



Enfants

ZONES D'EMPLACEMENT RECOMMANDÉES

Les plaques BLAYCO ont été dessinées et ont avec les dimensions nécessaires pour offrir toutes les garanties de sécurité pendant leur utilisation. Cependant il faut suivre quelques normes pour le correct fonctionnement de la plaque.

Les conditionnements unitaires sont équipés avec étiquette de traçabilité.

QU'IL FAUT FAIRE

1. **INSPECTER** tous les câbles à fin de détecter possibles dommages ou ruptures.
2. **VÉRIFIER** le système d'alarme du bistouri, suivant les consignes du fabricant.
3. **AVANT** placer la plaque au patient, raser (si nécessaire), nettoyer et sécher bien la zone d'application.
4. **AUSSI** c'est recommandable d'étirer la peau du patient (en cas de patients âgés) sur la zone d'application de la plaque.
5. **PLACER** la plaque en zones musculaires bien vascularisées.
6. **PLACER** la plaque avant de couvrir le patient avec le drapage chirurgicale.
7. **TESTER** de nouveau connexions et câbles, dans le cas que pendant l'intervention on a besoin de puissances supérieures au normal.
8. **VERIFIER** de nouveau le contact de la plaque avec la peau du patient dans le cas où le patient a été repositionné.
9. **ENTREtenir** le bistouri propre de restes de tissu.
10. **PLACER** les électrodes E.C.G. le plus loin possible et équidistantes de la zone d'incision.
11. **ENLEVER** la plaque délicatement afin d'éviter un excessif traumatisme.

QU'IL FAUT ÉVITER

1. **ÉVITER** l'arrivée des fluides à la zone d'application de la plaque.
2. **NE PAS PLACER** la plaque sur proéminences osseuses, tissus endommagés, cicatrices ou prothèses implantées.
3. **NE JAMAIS COUPER NI MODIFIER** la plaque.
4. **NE PAS LAISSER** le bistouri en contact avec objets connectés à terre, pas-même pour vérifier son fonctionnement.
5. **NE PAS ACTIVER** le bistouri avant être en contact avec la zone d'incision.
6. **NE PAS ENROULER** le câble de la plaque ou du bistouri autour d'un objet métallique.
7. **ÉVITER** que le patient fasse une masse accidentellement.
8. **NE PAS REUTILISER** la plaque. La réutilisation de ce produit peut entraîner l'échec de l'opération d'électrochirurgie et/ou une contamination croisée du patient.
9. **NE PAS REPLACER** la plaque après l'application initiale.

blayco®



1 ZONE

ADULTE

SURFACE TOTAL 215 cm²
SURFACE DE CONTACT 136,50 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2125 1 100
2125-5 5 100
2125-C* 1 50

* avec câble >15Kg

PÉDIATRIQUE

SURFACE TOTAL 129 cm²
SURFACE DE CONTACT 82 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2225 1 100
2225-C* 1 50

* avec câble 5-15Kg

NÉONATAL

SURFACE TOTAL 63 cm²
SURFACE DE CONTACT 32 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2425 1 50
2425-C* 1 50

* avec câble <5Kg **MAX. 50W**

UNIVERSELLE

1 ZONE

SURFACE TOTAL 165 cm²
SURFACE DE CONTACT 114 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2925 1 100
2925-5 5 100
2925-C* 1 50

* avec câble >5Kg

2 ZONES

SURFACE TOTAL 165 cm²
SURFACE DE CONTACT 108 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2900 1 100
2900-5 5 100
2900-C* 1 50

* avec câble >5Kg

2 ZONES

ADULTE

SURFACE TOTAL 215 cm²
SURFACE DE CONTACT 122 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2500 1 100
2500-5 5 100
2500-C* 1 50

* avec câble >15Kg **COMPATIBLE REM**

ADULTE

SURFACE TOTAL 211 cm²
SURFACE DE CONTACT 125 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2510 1 100
2510-5 5 100
2510-C* 1 50

* avec câble >15Kg **MOD. OBLONGUE COMPATIBLE REM**

PÉDIATRIQUE

SURFACE TOTAL 129 cm²
SURFACE DE CONTACT 73 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2600 1 100
2600-C* 1 50

* avec câble 5-15Kg **COMPATIBLE REM**

NÉONATAL

SURFACE TOTAL 63 cm²
SURFACE DE CONTACT 29 cm²
ÉPAISSEUR 1,65 mm

2700 1 50
2700-C* 1 50

* avec câble <5Kg **MAX. 50W** **COMPATIBLE REM**

NOTE : Tous les modèles de plaques peuvent être fournis avec câble d'un seul usage incorporé. On prie d'indiquer le type de connexion à la confirmation de la commande. Consultez la liste de connexions dans la page suivante.

REM est une Marque Enregistrée par Valleylab Inc.



REF.	CONNECTEUR	GÉNÉRATEUR	MODÈLE
4200		ACMI WAPPLER AESCULAP ALSA ALSATOM BERCHTOLDT BIRTCHE BOVIE/AARON BOVIE/RITTER COBE CONCEPT CONMED CREMASCOLI EMS DAVOL ERBE ESCHMANN HERMANN LAMIDEY MARTIN MICROMED NEOMED OLYMPUS PHILIPS SURTRON	GK 458, GN 300, 350, 370, 640 ALSATOM, EXCELL EBSS4 MBS ELEKTROTOM ERBOTOM (STANDARD), VIO SYSTEM (STANDARD) ME 200, 400, TD 400, 411, 411S, 830, 850 500B, ELEKTROTOM, MAXIUM, ME HF (AFTER 2002), PSD60
4210		ERBE SÖRING VALLEYLAB	ERBOTOM (INTERNATIONAL), VIO SYSTEM (INTERNATIONAL) MBC 200, TS-403 FORCE1, 2, 3, 4, 10, 20
4212		AESCULAP ASPENLABS BOWA ERBE OLYMPUS SÖRING VALLEYLAB	TB 50 EXCALIBUR ARC ERBOTOM (INTERNATIONAL), VIO SYSTEM (INTERNATIONAL) PSD 30 ARCO, MBC 600, 601, 601-UAM, TS-403 FORCE 30, 40, 300, EZ, FX, SSE 2L
4221		AMICA	AGN-H-1.0, AGN-R-1.0

Dispositif fabriqué suivant Standards ANSI/AAMI HF18 : 2001 et IEC 60601-2-2 :2009