

CONSEILS D'UTILISATION DE L'ÉLECTROSTIMULATEUR

Lors de l'utilisation de l'appareil, il peut arriver que l'intensité du travail ne dépasse pas 6/7 ou 10 mA (selon les modèles).

Cela se produit lorsque l'appareil ne trouve pas de connexion valide (une impédance lors de l'alimentation en courant) et passe en protection, bloquant.

Si vous essayez « à table », sans utiliser la sonde insérée ni les électrodes adhésives fixées sur la peau, il est normal qu'elle passe en protection.

Cependant, s'il est utilisé correctement, il existe des causes possibles:

1. *sonde mal insérée*
2. *sonde non adaptée à l'anatomie du patient*
3. *utilisation d'un gel non conducteur d'électricité*
4. *sonde endommagée*
5. *sonde détériorée (à la fin de sa fonctionnalité)*
6. *les électrodes n'adhèrent pas parfaitement à la peau*
7. *électrodes endommagées*
8. *électrodes détériorées (en fin de fonctionnalité)*
9. *câble de périphérique endommagé*

TESTS À EFFECTUER

comprendre la cause et résoudre le problème

- A. Connectez la sonde à l'appareil et plongez-la dans un verre d'eau jusqu'à ce qu'elle recouvre complètement les électrodes métalliques.
- B. augmenter l'intensité au moins au-dessus de 10 mA mais beaucoup plus c'est mieux.

Des électrodes adhésives peuvent être utilisées sur la peau à la place d'une sonde immergée dans l'eau (les électrodes doivent être neuves).

Si l'intensité dépasse 10 mA, l'appareil et la sonde fonctionnent

Le dysfonctionnement est donc provoqué par l'un des facteurs suivants :

1. *sonde mal insérée*
2. *sonde non adaptée à l'anatomie du patient*
3. *utilisation d'un gel non conducteur d'électricité*

SOLUTIONS:

1. *Détendez au maximum vos muscles, insérez la sonde, attendez le temps nécessaire pour qu'elle atteigne la température corporelle, ajustez son positionnement en essayant de l'insérer plus ou moins profondément et, si le modèle le permet, faites-la pivoter. Nous recommandons d'utiliser un gel électriquement conducteur (à base de solution saline)*
2. *Changer de modèle de sonde (consulter le thérapeute)*
3. *Utilisez un gel électriquement conducteur (à base de solution saline)*

***Si l'intensité NE dépasse PAS 10 mA,
nous devons effectuer des tests supplémentaires pour déterminer quel est le problème.***

- C. connecter le câble à l'électrostimulateur sans sonde ni électrodes adhésives
- D. choisir un programme de préférence en courant continu (sans la phase de repos)
- E. faites correspondre les deux broches métalliques du câble en les croisant l'une sur l'autre et en les tenant fermement entre vos doigts
- F. montez l'intensité au-delà de 10 mA (vos doigts ne sentiront rien).
- G. Faites le même test sur l'autre canal.



Si l'intensité dépasse 10 mA, l'appareil fonctionne correctement

Le dysfonctionnement est donc provoqué par la sonde ou les électrodes:

- 4. sonde endommagée
- 5. sonde détériorée (à la fin de sa fonctionnalité)
- 6. les électrodes n'adhèrent pas parfaitement à la peau
- 7. électrodes endommagées
- 8. électrodes détériorées (en fin de fonctionnalité)

SOLUTIONS:

- 4. remplacez la sonde endommagée
- 5. remplacer la sonde endommagée (à la fin de sa fonctionnalité)
- 6. remplacer les électrodes qui n'adhèrent pas parfaitement à la peau
- 7. Remplacez les électrodes endommagées
- 8. remplacer les électrodes détériorées (à la fin de leur fonctionnalité)

Si les fiches du câble de l'appareil sont « recouvertes », il est possible d'effectuer le test uniquement avec la sonde dans l'eau ou avec des électrodes positionnées sur la peau.

Si l'intensité NE dépasse PAS 10 mA, la cause pourrait être:

- 9. câble de l'appareil endommagé

SOLUTION:

- 9. Prenez l'autre câble contenu dans la boîte et répétez les mêmes tests.

***Si l'intensité NE CONTINUE PAS à dépasser 10 mA
l'appareil doit être envoyé pour réparation à
MED ITALIA SERVICE S.R.L.S. – VIA DELLE BAROZZE, 6 A – ROCCA DI PAPA (RM) - ITALIE***

Si l'appareil ne fonctionne pas, il sera envoyé en réparation sous garantie, dans les termes de la loi.
Si l'appareil s'avère fonctionnel, il sera renvoyé à l'expéditeur avec les frais d'expédition facturés.

Regardez la vidéo sur notre site www.meditaliaservice.com