



LES CÂBLES BIFURCATEURS

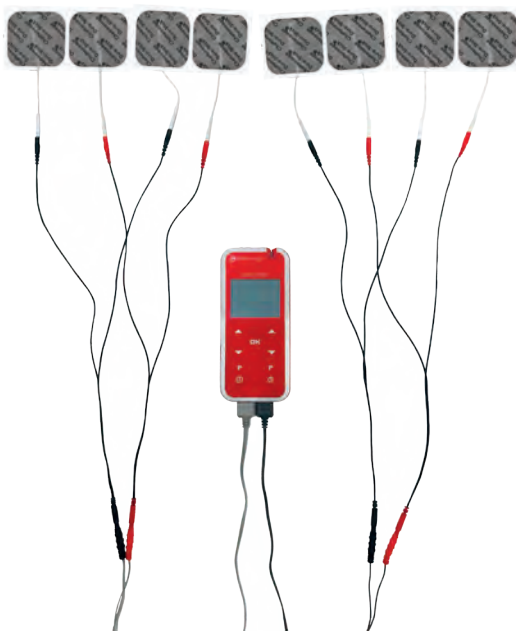
[FICHE PRATIQUE TENS]

Pour certaines pathologies, il est nécessaire de placer plus de 4 électrodes, afin de couvrir la zone douloureuse. C'est pour cela que Chattanooga a créé les câbles bifurcateurs qui vous permettent de multiplier les voies de stimulation. Vous pouvez désormais passer de 4 à 8 électrodes en utilisant 1 seul appareil.

AVANTAGES

L'utilisation des câbles bifurcateurs permet une meilleure prise en charge de la douleur sur des pathologies telles que :

- La fibromyalgie,
- Le syndrome d'Ehlers Danlos,
- Pathologies symétriques (épaules, genoux...)
- Toute pathologie avec des localisations douloureuses sur plusieurs zones du corps



MÉTHODE D'UTILISATION

Utiliser 4 câbles bifurcateurs en Y (2 x A12.907 rouge et 2 x A12.908 noir).

À chaque voie standard de l'appareil, brancher un câble bifurcateur rouge sur la voie rouge et un câble bifurcateur noir sur la voie noire.

Brancher les électrodes puis « croiser » les électrodes, le courant devant circuler d'une borne rouge à une borne noire.

Positionner les électrodes sur la zone souhaitée.

CHOIX DU PROGRAMME

Tous les programmes peuvent être utilisés en association avec les câbles bifurcateurs.

RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ

L'augmentation de l'intensité doit se faire progressivement jusqu'à l'obtention de la sensation recherchée.

Exemples de positionnement



Lombosciatalgie



Douleurs bilatérales au niveau des genoux

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Afin de contrer la dispersion d'énergie, il est conseillé d'augmenter l'intensité habituelle, dans la limite du double et selon le ressenti patient
- En cas de décollement inopiné d'électrodes issues d'un même câble initial, l'intensité se répercute sur les autres : sans risque pour les patients, mais sensation désagréable