



LES CABLES BIFURCATEURS

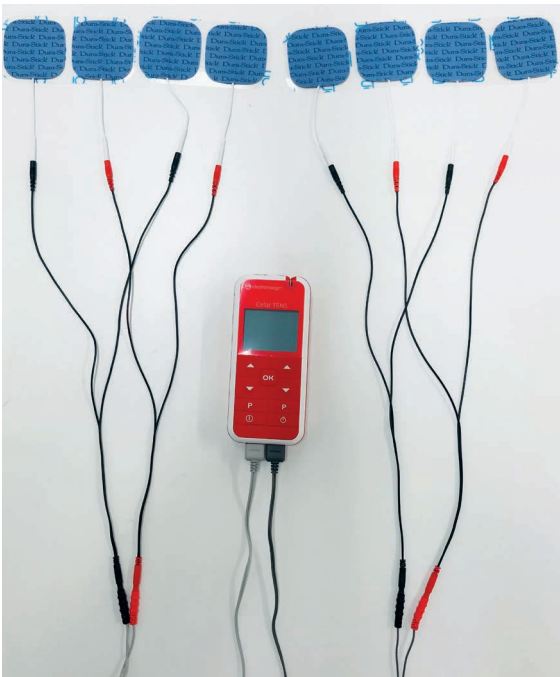
Fiches pratiques TENS

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.

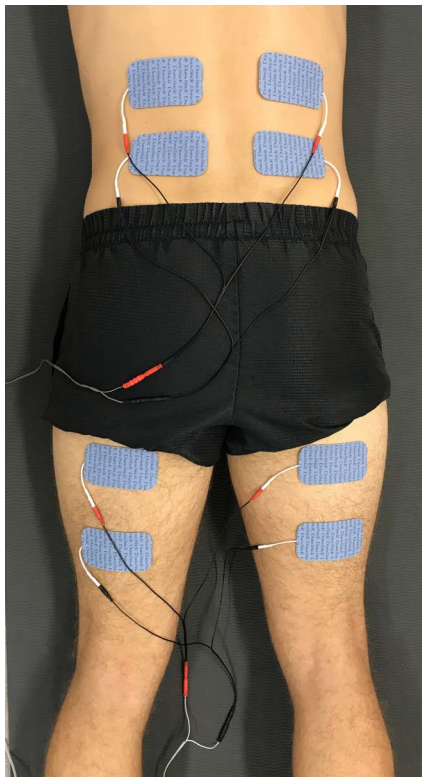
■ Choix du programme :

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

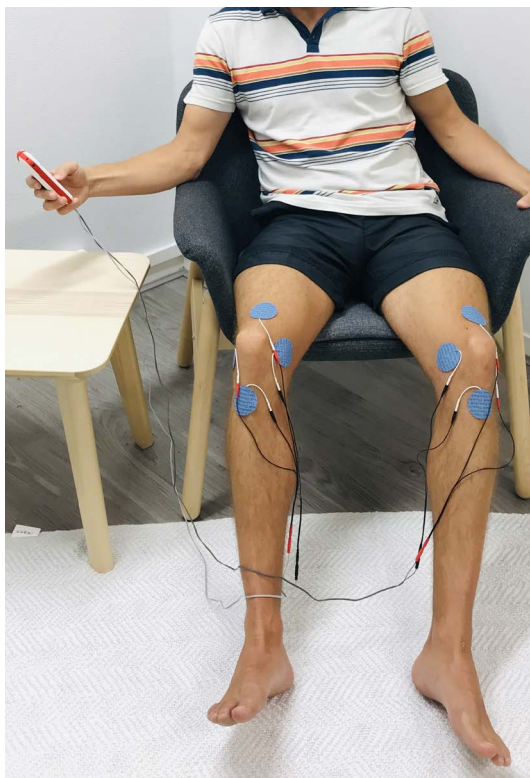
■ Réglage de l'intensité :

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