

mi pour "muscle intelligence"™

Cette technologie unique permet de prendre en compte les spécificités de chacun de nos muscles et d'offrir ainsi une stimulation adaptée à leurs caractéristiques.

C'est simple... parce que la transmission de ces données au stimulateur se fait automatiquement !

C'est personnalisé... parce que chacun de nos muscles est unique !



mi-SENSOR

mi-SENSOR : c'est le capteur faisant l'interface entre le stimulateur et les électrodes. Il permet de mesurer certaines caractéristiques physiologiques du muscle, de les analyser et d'adapter les paramètres de stimulation en conséquence.

mi-SCAN

mi-SCAN : c'est une fonction qui adapte la séance d'électrostimulation à votre physiologie personnelle. Cette technologie sonde le groupe musculaire choisi et ajuste automatiquement les paramètres du stimulateur à l'excitabilité de cette zone du corps. Il s'agit alors d'une véritable mesure personnalisée.

mi-ACTION

mi-ACTION : c'est un mode de travail dans lequel une contraction musculaire volontaire est accompagnée automatiquement d'une contraction par électrostimulation. La contraction par électrostimulation est donc parfaitement contrôlée, la séance de travail devient alors plus confortable (psychologiquement notamment), plus poussée (le muscle travaille plus et plus en profondeur) et plus complète (amélioration la coordination).

mi-TENS

mi-TENS : c'est une fonction qui permet en se fondant sur les mesures enregistrées régulièrement au cours de la séance de TENS (antidouleur), de réajuster en continu et automatiquement l'énergie de stimulation afin d'éviter toute apparition de contraction musculaire, vivement contre-indiquée pour les programmes de ce type (optimisation des séances de TENS).

mi-RANGE

mi-RANGE : cette fonction indique votre zone idéale de réglage des énergies pour les programmes de basses fréquences. Grâce à cette fonction, il n'est plus nécessaire de vous demander si vous vous situez trop haut ou trop bas : cette fonction vous l'indique, optimisant ainsi l'efficacité de votre traitement ou de votre entraînement.

