NeuroTrac® MultiTENS

Manuel d'utilisation

Visitez notre site web: www.veritymedical.co.uk



NeuroTrac Shop



Symboles sur l'unité et l'étui de transport				
\triangle	Attention! (courant électrique)			
	Suivez le mode d'emploi! Si vous ne le faites pas, vous pourrez mettre le patient ou l'opérateur en danger.			
®	Ne pas faire appel à la stimulation neuromusculaire (STIM) et à la stimulation déclenchée par ETM (ETS) pour les patients portant des stimulateurs cardiaques du type à demande. Veuillez demander conseil à votre surveillant médical.			
TYPE BF	Type de protection du patient contre les chocs électriques: équipement à tension flottante. Pièce à isolation flottante. Destinée uniquement au raccordement à la peau du patient, mais comportant des circuits d'entrée flottants. Pas de mise à la terre du patient.			
REF	Ce symbole indique le numéro de catalogue du fabricant, qui permet d'identifier le dispositif médical.			
LOT	Numéro de lot du fabricant. Présentez-le avec le numéro de série en cas de défaut technique ou bien si vous renvoyez le produit dans le cadre de la garantie.			
SN	Numéro de série de l'unité du fabricant. Présentez-le avec le numéro du lot en cas de défaut technique ou bien si vous renvoyez le produit dans le cadre de la garantie.			
M	Nom et adresse du fabricant.			
	Date de fabrication			
C E 0123	Indication de conformité et exigences essentielles concernant la santé et la sécurité dans les directives européennes. 0123 – identification de l'organisme notifié			
	Gardez ce produit sec.			
IP20 sur l'appa- reil	Il s'agit là d'une indication pour la protection contre la pénétration d'eau et de particules. La marque IP20 qui figure sur votre unité signifie que celle-ci est protégée contre la pénétration de matières solides étrangères d'un diamètre égal ou supérieur à 12,5 mm, mais qu'elle n'est pas protégée contre la pénétration d'eau.			
IP02 sur le sac	IP02 marqué sur l'étui de transport signifie que l'unité est protégée contre la pénétration de gouttelettes d'eau en cas de pluie.			
X	Ne pas jeter dans une poubelle normale (vous trouverez des consignes pour le recyclage à la page 25)			

Ne



Mises en garde

- * Pour l'utilisation de cet appareil, veuillez suivre les conseils d'un kinésithérapeute ou d'un médecin.
- * Matériel de type BF.
- N'insérez aucun fil électrique dans un appareil fonctionnant sur secteur.
- * Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou toute autre substance.
- * L'unité n'est pas protégée contre la pénétration de gouttelettes d'eau en cas de pluie si elle est utilisée en dehors de son étui de transport.
- * N'utilisez pas NeuroTrac® MultiTENS en présence d'un mélange de gaz anesthésique inflammable et d'air, d'oxygène ou d'oxyde d'azote.
- * En utilisant des accumulateurs de 9 volt PP3 nickel metal hydrogené vous assurez vous de l'utilisation du chargeur, approuvé par CE. Ne jamais connectez NeuroTrac® MultiTENS immédiatement au chargeur ou tout autre équipement avec alimentation du réseau. Nous ne recommandons pas d'utiliser les accumulateurs cadmiumnickel.
- * Ne branchez jamais directement un appareil NeuroTrac® Multi-TENS sur le chargeur ou tout autre appareil branché sur secteur.
- * Les électrodes doivent seulement être utilisées par le patient auquel elles ont été fournies.
- * Gardez hors de portée des enfants.
- * Ne pas utiliser le stimulateur sur le visage sauf sous le contrôle d'un professionnel médical.
- L'application des électrodes dans la région du thorax peut augmenter le risque d'arythmie complète.
- L'application sous contact direct (1 m par exemple) avec l'équipement de la thérapie à micro ou courtes ondes peut aboutir à l'instabilité des paramètres électriques et stimulants à la sortie.
- * Le raccordement simultané du patient à l'équipement electrochirurgical de haute fréquence peut provoquer les brûlures dans la région du placement des électrodes du stimulateur ainsi que l'endommagement du stimulateur.
- * Cet appareil est capable de fournir des densités de courant de plus de 2mA/cm2 durant l'utilisation à haute intensité avec de petites électrodes. Voir page 19 pour plus de détails.
- * Toute modification de cet equipement est interdite!



Sommaire

Sommaire	Page
Symboles sur l'unité et l'étui de transport	2
Mises en garde	3
L'introduction	5
Qu'est-ce que la douleur ?	5
Qu'est-ce que la stimulation électrique transcutanée ?	6
Qu'est-ce que l'électrostimulation ?	6
Contre-indications & précautions	7
Description et fonctionnement de l'appareil	8
Mise en marche rapide	9
Programmes	13
Suivi a domicile	14
Choix des paramètres MultiTENS	17
Modes de traitements MultiTENS	18
Positionnement des électrodes	19
Types d'électrodes et conseils	20
Où placer les electrodes?	21
Entretien, service technique, accessoires et recyclage	25
Pathologies traitées par TENS et STIM	27
Caractéristiques techniques	28
Information concernant la compatibilité	
électromagnétique et d'interférence (CEM)	29
Schéma des dermatomes	32
Dépannage	34
Garantie	36
Notes	37
EuroTrac Shop	

4



L'introduction

Le NeuroTrac® MultiTENS est un appareil composé de deux canaux renfermant plusieurs programmes thérapeutiques en un seul appareil.

Caractéristiques du NeuroTrac® MultiTENS:

Mode Multi TENS:

Les deux boutons prévus sur le devant de l'appareil permettent l'exécution d'un programme TENS distinct sur chaque canal.

Le bouton PRG 1 permet d'exécuter le programme TENS sur le Canal A. Le bouton PRG 2 permet d'exécuter le programme TENS sur le Canal B. Le thérapeute est donc en mesure de choisir la meilleure combinaison thérapeutique pour soulager efficacement la douleur.

REMARQUE: L'appareil n'est pas en mesure d'exécuter une combinaison de programmes TENS, STIM ou personnalisés.

Rétro-éclairage:

Un grand écran rétro-éclairé a cristaux liquides facilite la lecture des données dans les lieux sombres, voire obscures. Le rétro-éclairage s'éteindra automatiquement apres une minute pour conserver l'énergie de la pile.

Statistiques exhaustives:

Statistiques exhaustives accompagnées d'une horloge en temps réel capable d'enregistrer jusqu'a 5 séances par jour pendant 60 jours. La convivialité du systeme a menus permet au thérapeute d'analyser les statistiques et de s'assurer ainsi que le patient utilise correctement l'appareil.

Programmes personnalisés a phases multiples :

Jusqu'a 5 phases peuvent etre configurées pour chacun des trois programmes personnalisés. Les programmes personnalisés proposent deux configurations, a savoir une configuration simple (une seule phase), ou une configuration avancée (jusqu'a 5 phases).

Qu'est-ce que la douleur?

Quand nous ressentons une douleur, c'est un message que notre corps envoie pour nous informer d'un problème. Il est important de sentir la douleur puisque cela permet de détecter les pathologies qui pourraient endommager des parties vitales de notre corps.

Même si la douleur est essentielle pour prévenir notre corps des traumatismes et dysfonctionnements existants, elle devient parfois insupportable. Une douleur chronique continue et durable n'a aucune valeur utile excepté au moment du diagnostic. La douleur surgit seulement lorsque le cerveau décode et analyse le signal codé reçu. La zone du corps envoie le message de douleur à la moëlle épinière par des nerfs de petit diamètre. Le message est alors transmis par un type différent de nerf qui va de la moëlle épinière vers le cerveau. Le cerveau analyse donc le message reçu, le renvoie et la douleur est ressentie.



Qu'est-ce que la stimulation électrique transcutanée (TENS)?

La neurostimulation électrique transcutanée (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation / TENS) traitée par un appareil à pile, est une méthode non invasive et non pharmaceutique pour contrôler les douleurs chroniques aiguës et surtout de longue durée. Cette neurostimulation peut aussi être utilisée comme traitement auxiliaire pour gérer les problèmes de douleurs traumatiques post-chirurgicales. L'appareil TENS envoie de légères pulsations électriques à travers la peau grâce à des électrodes de surface pour modifier la perception corporelle de la douleur. L'appareil TENS ne soigne pas les affections physiologiques problématiques ; il aide seulement à contrôler la perception de la douleur. Il ne sera pas efficace pour tous les utilisateurs. Pourtant, partout dans le monde, des physiothérapeutes et des médecins le prescrivent et il semble que son efficacité ait été approuvée par la plupart des utilisateurs. Le corps est composé de millions de petites fibres nerveuses et seules quelques pulsations suffisent à produire une douleur chronique. En plus des fibres nerveuses qui permettent la perception de la douleur, le corps est aussi composé de fibres nerveuses de plus grand diamètre. Ces fibres nerveuses transmettent des sensations plus agréables comme le toucher ou la chaleur, et nous aident à percevoir notre environnement. Ainsi, la stimulation des fibres nerveuses de plus grand diamètre grâce au TENS peut inhiber la transmition de la douleur par les petites fibres nerveuses vers la moëlle épinière (Théorie de la "barrière de la douleur").

Qu'est-ce que l'électrostimulation?

La stimulation neuromusculaire est employée depuis plusieurs années pour stimuler le muscle et les fibres nerveuses.

Au cours des 30 dernières années de nombreuses expérimentations cliniques ont prouvé l'efficacité de l'électrostimulation.

Le NeuroTrac® MultiTENS est un dispositif à deux voies combinant plusieurs programmes de traitement dans une seule unité. La stimulation neuromusculaire est de plus en plus conseillée par les médecins et les thérapeutes.

Il existe aujourd'hui une meilleure compréhension des mécanismes combinés des nerfs et des muscles ce qui permet une meilleur stimulation avec des signaux électriques précis. Le NeuroTrac® MultiTENS offre le contrôle total de tous les paramètres : largeurs d'impulsion, intensité, rampe, temps de travail, cycles de repos ainsi que la synchronisation des deux voies.



Contre-indications & précautions

Demandez l'avis de votre kinésithérapeute ou de votre médecin avant d'utiliser cet appareil.

Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil MultiTENS.

Cet appareil ne doit pas être utilisé:

- * Par des patients munis d'un stimulateur cardiaque (sauf sur avis médical)
- Pendant la grossesse (sauf sur avis médical)
- Par des patients dont la douleur n'aurait pas été diagnostiquée
- Par des patients ayant des problèmes mentaux ou physiques qui les empêcheraient de manipuler l'appareil correctement
- * Sur une peau désensibilisée ou anesthésiée
- * En conduisant ou en utilisant du matériel potentiellement dangereux
- * Ne posez pas les électrodes :
 - * A proximité de la carotide.
 - * Près du larynx ou de la trachée
 - * Dans la bouche
 - * Dans la région du coeur sauf avis médical.
 - * Ne pas appliquer une stimulation à travers ou à travers ou sur la tête, directement sur les yeux, couvrant la bouche, sur la face avant du cou (en particulier le sinus carotidien), avec des électrodes placées sur la poitrine et haut dos ou croisés sur le cœur.
- * L'appareil doit être utilisé seulement pour la pathologie à laquelle il se destine.
- * Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide
- * Si vous avez des irritations cutanées cela peut-être dû à une trop longue stimulation. Dans ce cas, laissez reposer la peau et n'utlilsez l'appareil que pendant la durée préscrite.

Augmenter le courant d'une façon trop intense peut causer des irritations. Dans ce cas, laisser reposer la peau et utilisez l'appareil à une plus faible intensité.

En cas de réaction allergique aux surfaces adhésives des électrodes utilisez une autre marque d'électrode. Si cela persiste, essayer de réduire la largeur d'impulsion, ou de changer le positionnement des électrodes en s'assurant que les électrodes sont toujours placées sur le dermatome.

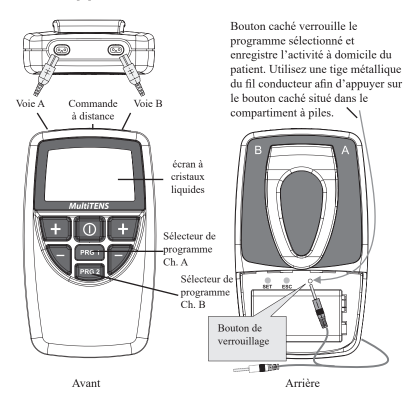
Gardez l'appareil hors de portée des enfants.







Description et fonctionnement de l'appareil



* Bouton PRG 1 Sélection du programme désiré :

P01 ~ P13 - Programmes TENS (Canal A). P14 ~ P17 - Programmes STIM (Canal A & B).

PC1 ~ PC3 - Programmes personnalisés (Canal A & B).

* Bouton PRG 2 Sélection du programme désiré :

P01 ~ P13 - Programmes TENS (Canal B).

REMARQUE : Le bouton PRG 2 est désactivé pour les programmes $P14 \sim P17$ et $PC1 \sim PC3$.

* Bouton de configuration SET Configuration des programmes personnalisés. Réglage de la durée des programmes TENS (P01 ~ P13).

- * Bouton d'échappement ESC. Sauvegarde du programme personnalisé / de la durée et retour a l'écran d'accueil.
- * Bouton de mise en marche. Allumage / extinction de l'appareil et achevement du programme en cours.



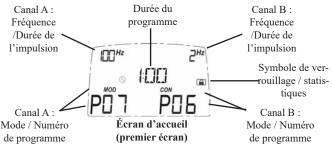
Mise en marche rapide

- 1. Dans le compartiment à piles, insérez une pile alcaline 9 V ou une pile rechargeable hydride en nickel (qui dure plus longtemps que les piles rechargeables nickel cadmium).
- 2. Branchez les 2 cordons dans les voies A et B si vous allez utiliser les 2 voies de l'appareil.
- Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur la touche ON/OFF (marche/arrêt).
- Appuyez sur le bouton PRG 1 [Programme] pour sélectionner : P01 ~ P13 pour les programmes TENS préconfigurés. (Canal A uniquement).
 P14 ~ P17 pour les programmes STIM préconfigurés. (Canal A et al. P17 pour les programmes STIM préconfigurés.)

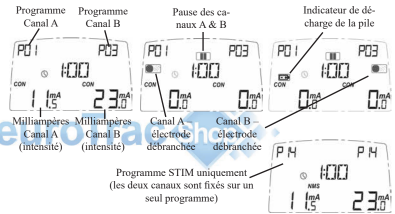
P14 ~ P17 pour les programmes STIM préconfigurés. (Canal A etB) PC1 ~ PC3 pour les programmes personnalisés. (Canal A et B).

- 5. Pour commencer la séance appuyez sur les touches A+ et B+ si vous utilisez les 2 voies.
- 6. Une fois le programme terminé, vous entendrez cinq bips.
- 7. Pour arrêter le programme, appuyez sur la touche marche/arrêt qui arrêtera l'appareil.

L'écran à cristaux liquides (LCD)



Programme d'exécution





Réglage du temps de pré-définir les programmes

1. Sélectionnez P01 ~ P17 a l'aide du bouton PRG 1.

2. Appuyez sur le bouton SET. Le symbole de l'horloge clignote.

Appuyez sur le bouton + ou – pour régler la durée entre

30 minutes, 1,4,9 heures,

CON (durée continue): aucune limite de temps.

NMS: 30 minutes, 1 ou 2 heures.

3. Appuyez sur ESC pour sauvegarder la durée du programme sélectionné.

Réglage des programmes personnalisés

- Sélectionnez PC1, 2 ou 3 en appuyant sur le bouton PRG 1 situé sur le panneau avant.
 Déposez le couvercle de la pile pour accéder aux boutons SET et ESC.
- Appuyez une fois sur le bouton SET pour personnaliser une seule phase.
 Maintenez appuyé le bouton SET pendant 3 secondes pour accéder au mode avancé et personnaliser jusqu'a 5 phases. Appuyez une fois sur le bouton SET pour sélectionner la phase suivante.
- Appuyez sur B + / pour régler la durée de la phase.
 Appuyez sur A + pour accéder au mode de phase.
- Appuyez sur B + / pour régler la durée de la phase : continue (CON), modulée (MOD), de pointe (BST), de stimulation neuromusculaire (NMS).
 Appuyez sur A+ pour configurer les parametres de phase.

CON (mode TENS continu)

- Appuyez sur B + / pour régler la fréquence (Hz) entre 2Hz et 200Hz. Appuyez sur A + pour régler la longueur d'impulsion.
- Appuyez sur B + / pour régler la longueur d'impulsion (μS) entre 50μS et 450μS.
 REMARQUE : Si la fréquence est réglée sur 105 Hz ou plus, alors la

RÉMARQUE: Si la fréquence est réglée sur 105 Hz ou plus, alors la longueur d'impulsion sera restreinte a 300μS maximum pour des raisons de sécurité.

 Appuyez sur le bouton SET pour configurer la phase suivante, ou appuyez sur le bouton ESC pour sauvegarder les parametres.



MOD (mode TENS modulé)

- 1. Appuyez sur B + / pour régler la basse fréquence (Hz, LO) entre 2Hz et 200Hz.
 - Appuyez sur A + pour régler la haute fréquence.
- Appuyez sur B + / pour régler la haute fréquence (Hz, HI) entre 2Hz et 200Hz.
 Appuyez sur A + pour régler la basse longueur d'impulsion.
- Appuyez sur B + / pour régler la basse longueur d'impulsion (μS) entre 50μS et 450μS.
 REMARQUE: Si la fréquence est réglée sur 105 Hz ou plus, alors la longueur d'impulsion sera restreinte a 300μS maximum pour des raisons de sécurité.
 Appuyez sur A + pour régler la haute longueur d'impulsion.
- Appuyez sur B + / pour régler la haute longueur d'impulsion (μS) entre 50μS et 450μS.
 REMARQUE: Si la fréquence est réglée sur 105 Hz ou plus, alors la longueur d'impulsion sera restreinte a 300μS maximum pour des raisons de sécurité.
 Appuyez sur A + pour régler la modulation en milliampères.
- Appuyez sur B + / pour régler la modulation en milliampères (ADJ) entre 50% et 100% (100% correspond a une modulation zéro milliampère).
 Appuyez sur A + pour régler la durée de modulation.
- 6. Appuyez sur B + / pour régler la durée de modulation (TME) entre 3 et 60 secondes.
- 7. Appuyez sur le bouton SET pour configurer la phase suivante, ou appuyez sur le bouton ESC pour sauvegarder les paramètres.

BST (mode TENS de pointe)

- 1. Appuyez sur B + / pour régler la fréquence (Hz) entre 35Hz et 200Hz
 - Appuyez sur A + pour régler la longueur d'impulsion.
- 2. Appuyez sur B + / pour régler la longueur d'impulsion (μS) entre 50 μS et 200 μS .
 - Appuyez sur A+ pour régler le nombre de pointes par seconde.
- 3. Appuyez sur B + / pour régler la fréquence (FRQ) des pointes par seconde entre 2 et 9.
- 4. Appuyez sur le bouton SET pour configurer la phase suivante, ou appuyez sur le bouton ESC pour sauvegarder les parametres.



Mode NMS (mode neuromusculaire (STIM)

- 1. Appuyez sur B + / pour régler la fréquence (Hz) entre 2Hz et 200Hz
 - Appuyez sur A + pour régler la longueur d'impulsion.
- Appuyez sur B + / pour régler la longueur d'impulsion (μS) entre 50μS et 450μS.
 REMARQUE: Si la fréquence est réglée sur 105 Hz ou plus, alors la longueur d'impulsion sera restreinte a 300μS maximum pour des raisons de sécurité.
- Appuyez sur B + / pour régler la durée du travail (WRK) entre 2 et 99 secondes.
 Appuyez sur A + pour régler la durée du repos.
- Appuyez sur B + / pour régler la durée du repos (RST) entre 2 et 99 secondes.
 Appuyez sur A + pour régler la durée d'accélération.
- Appuyez sur B + / pour régler la durée d'accélération (R:UP) entre 0.0 et 9.9 secondes.
 Appuyez sur A + pour régler la durée de décélération.
- Appuyez sur B + / pour régler la durée de décélération (R:DN) entre 0.0 et 9.9 secondes.
 Appuyez sur A + pour régler le type de courant.
- Appuyez sur B + / pour régler le type de courant sur, soit synchronisé, soit alternatif (SYN ou ALT).
 REMARQUE: Le courant SYN stimule simultanément les deux canaux.
 Le courant ALT stimule le canal A puis le canal B.
 Si vous sélectionnez le courant SYN, appuyez sur A + pour régler le délai entre le canal A et le canal B.
- 9. Appuyez sur B + / pour régler le délai (DLY) entre le canal A et le canal B de 0.0 a 4.0 secondes
- 10. Appuyez sur le bouton SET pour configurer la phase suivante, ou appuyez sur le bouton ESC pour sauvegarder les parametres.

Verrouillage du niveau d'intensité / mA

Pour votre sécurité, l'appareil comprend une fonction de verrouillage de mA (niveau d'intensité). Après que le niveau de mA soit ajusté et qu'il reste inchangé pendant 60 secondes, le niveau sera bloqué et le bouton mA+ n'aura alors plus aucun effet. Cette mesure a été prise afin de vous empêcher d'augmenter accidentallement le niveau d'intensité. Pour l'augmenter à nouveau, il faudra alors appuyer sur le bouton mA+ pour déverrouiller le réglage du niveau d'intensité, puis appuyer sur le bouton mA+.



Programmes

	Mode	Fréquence	Largeur d'impulsion	Durée du travail	Durée du repos	Durée de l'accélération	Durée de décé- lération	Durée du programme par défaut
TENS								
P01	CON	90	200					4 Hrs
P02	CON	90	175					4 Hrs
P03	CON	80	200					4 Hrs
P04	CON	100	200					4 Hrs
P05	CON	10	200					4 Hrs
P06	CON	2	200					4 Hrs
P07	CON	30	175					4 Hrs
P08	CON	2	60					4 Hrs
P09	CON	80	60					4 Hrs
P10	BST	2 (voir ci-dessous)	175					4 Hrs
P11	MOD	100 / 65	200/100					4 Hrs
P12	MOD	10 / 90	200					4 Hrs
P13	HAN	100 / 2	200					4 Hrs
STIM								
P14	WR	60	400	6	8	2	2	2 Hrs
P15	WR	45	200	6	6	1	1	2 Hrs
P16	WR	80	250	6	8	1	1	2 Hrs
P17	WR	60	250	10	10	1	1	2 Hrs
CUST								
PC1	CON, BST, MOD,WR							
PC2	CON, BST, MOD,WR							
PC3	CON, BST, MOD,WR							

MODALITÉS

CON - Neurostimulation TENS constante

Stimule avec une fréquence et une longueur d'impulsion constante sur les deux canaux.

BST – Pointe de neurostimulation TENS

Stimule neuf impulsions de 200µS a 150Hz répétées deux fois par seconde. **MOD – Neurostimulation TENS modulée**

Stimule avec une fréquence et/ou longueur d'impulsion modulée au cours d'un cycle de six secondes.

P11: La fréquence démarre a 100Hz puis descend exponentiellement jusqu'a 65Hz. La longueur d'impulsion démarre a 200µS puis

descend exponentiellement jusqu'à 100μS. La fréquence démarre a 10Hz puis augmente exponentiellement P12: jusqu'a 90Hz. La longueur d'impulsion est fixée a 200µS.

HAN: 3 secondes a 100Hz, suivi de 3 secondes a 2 Hz. W/R – Stimulation Travail / Repos

Stimule avec une fréquence et longueur d'impulsion constante sur les deux canaux, avec des intervalles de travail / de repos.



Suivi a domicile

Fonction Mode de verrouillage

Un bouton "caché" Lock est inclus dans le NeuroTrac® MultiTENS, ce qui permet au clinicien de contrôler avec précision le "Respect Home" du patient entre ses rendez-vous. Chaque fois que vous verrouillez l'appareil, il reprend ou commence à enregistrer les statistiques d'utilisation. Si l'appareil n'est pas verrouillé, les statistiques ne sont pas stockées dans la mémoire. Vous pouvez verrouiller l'appareil de deux manières: Appuyez sur le bouton dissimulé et {L: T} ou {L: P} se mettra à clignoter sur l'écran LCD, appuyez sur B + pour sélectionner l'une des options:

- **L:** P Cela verrouillera le programme sélectionné et ne permettra pas l'utilisateur de modifier n'importe quel paramètre, comme le numéro du programme et l'heure, le type de programme (Constant, Eclat, etc.) Utilisez cette option si vous souhaitez conserver les mêmes réglages grâce à un parcours.
- L: T Cette option vous permettra de modifier tous les paramètres en cours: programme, temps, etc. Utilisez cette option si vous êtes un utilisateur avancé et que vous êtes autorisé à modifier les paramètres pendant le traitement. Les statistiques enregistrées sont les mêmes pour les deux {L: P} et {L: T} options.

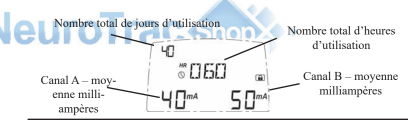
Verrouillage de l'unité et l'enregistrement des statistiques

Retirez le couvercle de la batterie et en utilisant le bout du fil de plomb, appuyez doucement sur le bouton de verrouillage dissimulé comme le montre le diagramme de la page 7 jusqu'à ce que vous entendez un double bip. Le symbole de verrouillage s'affiche sur l'écran LCD et {L: T} ou

{L: P} clignote. Votre appareil commence à enregistrer les statistiques quotidiennes. Il est très important de régler la minuterie et le calendrier correctement - voir page 15.

Affichage des statistiques globales

Pour afficher les statistiques mondiales, retirez le couvercle de la batterie et en utilisant l'extrémité de la broche de 2mm de diamètre appuyez sur l'interrupteur dissimulé une fois et vous entendrez un bip unique. Sur le diagramme ci-dessous, les statistiques globales de base sont affichées sur l'écran LCD: combien de jours l'unité a été utilisée, le nombre d'heures au total de l'unité a été utilisée et l'intensité moyenne [m A] utilisé. Lorsque vous avez pris note des informations appuyez sur le bouton





Le NeuroTrac® MultiTENS enregistre jusqu'à cinq séances par jour pour une période de 60 jours. Cette fonctionnalité permet au thérapeute de vérifier chaque session afin de s'assurer que le patient est d'utiliser l'appareil correctement dans les délais prescrits.

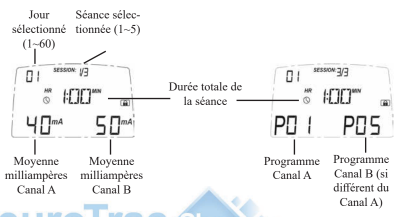
Affichage des statistiques détaillées

Lorsque votre appareil est verrouillé, et que vous appuyez sur le bouton dissimulé, il affiche les statistiques mondiales, comme décrit au chapitre précédent. Vous pouvez voir plus de votre conformité à domicile enregistrée en appuyant sur les boutons suivants:

<u>A + pour faire défiler les jours</u>. Appuyez sur A + pour afficher le temps total et l'intensité moyenne [mA] pour chaque jour. Le numéro du jour est affiché sur le coin supérieur gauche de l'écran LCD. Appuyez sur A + et faire défiler les jours, après le dernier jour, les statistiques mondiales seront affichés.

<u>B + pour faire défiler sessions du jour.</u> Sélectionné B + pour voir le temps de session et des mA en moyenne pour chaque canal. Le nombre de sessions enregistrées pour le jour sélectionné est affiché sur en haut au milieu de l'écran LCD, comme "SESSIONS: X / Y" où "X" est la session choisie et "Y" est le nombre total de sessions enregistrées ce jour-là.

<u>SET - dont le programme a été utilisé</u>. Sélectionnez la session et de voir quel programme a été utilisé sur chaque canal en appuyant sur le bouton SET.



A+, puis SET, puis A+ pour voir le jour calendaire. Appuyez sur A+ pour sélectionner le jour, appuyez sur SET puis A+ pour voir la date du calendrier de la journée sélectionnée (la date et l'heure doit être réglée correctement lorsque vous verrouillez l'appareil).

REMARQUE: Des sessions supplémentaires sont ajoutés à la cinquième session si un patient utilise l'appareil de plus de 5 fois par jour. Les séances de moins de deux minutes ne sont pas enregistrées.



Déverrouillage de l'appareil.

Si vous voyez le symbole de verrouillage sur le LCD, l'appareil est verrouillé. Pour déverrouiller l'appareil, appuyez sur le bouton dissimulé, puis PRG.1 pendant 10 secondes. Le symbole de verrouillage disparaîtra.

Vous devez déverrouiller l'appareil pour:

- modifier les paramètres de traitement, si elle était fermée en L: P;
- arrêter l'enregistrement des statistiques, les statistiques seront encore là dans la mémoire.
- être capable de supprimer les statistiques (voir le chapitre suivant pour savoir comment supprimer le statistiques).

Suppression des statistiques

Les statistiques ne sont pas automatiquement supprimés lorsque l'appareil est déverrouillé. Pour supprimer complètement les statistiques, assurez-vous que l'appareil est débloqué, puis appuyez sur le bouton dissimulé. Le {L: P} ou {L: T} clignote, appuyez maintenant sur les boutons suivants, l'un après l'autre:

SET puis A+, alors A-, B+, puis, alors B $\neg 5$ bips retentit et tous les enregistrements seront effacés. Maintenant, votre appareil peut être utilisé à nouveau pour le prochain patient ou de traitement.

Après avoir supprimé les statistiques, la minuterie et le calendrier est affiché et peut être ajusté, veuillez vous assurer qu'il est à jour, voir le chapitre suivant sur la façon de le définir.

Minuteur / calendrier et la mise en examen

Le NeuroTrac® MultiTENS a une horloge intégrée en temps réel pour suivre l'utilisation unité et de statistiques. Le temps et les paramètres de date seront perdues si l'unité a la batterie retirée pendant plus de dix minutes, il est donc important de vérifier la minuterie et le calendrier chaque fois que vous insérez la nouvelle pile ou verrouiller l'appareil.

Pour réviser ou régler l'horloge en temps réel, maintenez le bouton 1 PRG pendant dix secondes, jusqu'à ce que l'écran LCD se met à clignoter le premier paramètre (heures).

Appuyez sur A + pour sélectionner le paramètre suivant: Heures, minutes, jour, mois, année Press B + et B-pour régler le paramètre.





Choix des paramètres

Fréquence (Hz ou pulsations par seconde)

Le choix de la **Fréquence** dépend avant tout de la position de l'électrode sur le corps du patient. Si l'on place l'électrode sur le dermatome ou en position contiguë (électrode placée juste à côté de la zone douloureuse), une fréquence plus élevée de 80 Hz à 100 Hz est souhaitable. Le patient doit ressentir une stimulation continue et constante. Il est reconnu qu'une fréquence optimale de 80 Hz à 90 Hz et une durée de pulsation de 200 μS donnent des résultats satisfaisants sur les patients et s'avèrent être un bon choix pour le contrôle de la douleur. Les patients qui utilisent des points réflexogènes, moteurs ou d'acupuncture ont tendance à réagir à des stimulations faibles de 2 Hz à 10 Hz et une durée de pulsation de 200 μS . Le patient doit ressentir les pulsations les unes après les autres.

Largeur d'impulsion (µs)

Plus la durée de pulsation est importante, plus la stimulation est forte quel que soit le réglage de l'intensité (mA). En modifiant à la fois l'intensité et la durée de pulsation, il apparaît que différentes durées de pulsation sont capables de stimuler différents groupes de fibres nerveuses. Une durée de pulsation plus grande est nécessaire pour stimuler les fibres moteur, alors qu'une durée de pulsation plus petite est utilisée pour des fibres sensorielles. Le choix de la durée de pulsation dépend du protocole de traitement voulu.

Stimuler les grosses fibres nerveuses réduirait la vitesse de transmission de l'information ainsi que la quantité d'information qui passent dans les petites fibres nerveuses. Aussi, dans certains cas, le cerveau produirait ses propres substances analgésiques, appelés endorphines ou opioïdes endogènes.

Intensité [mA]

Le fait que les patients réagissent différemment au niveau d'intensité est dû à la résistance et à l'innervation de la peau, qui diffèrent d'un individu à l'autre, mais également au type et à l'état des électrodes utilisées.

Pour un bon réglage de l'intensité, il faut augmenter le courant de façon à ce que le patient ressente de légères contractions musculaires, mais ne pas trop l'augmenter pour éviter de déplacer une articulation, puis réduire légèrement l'intensité pour le confort du patient. Avec un réglage TENS à basse fréquence, des mouvements convulsifs isolés peuvent se produire. Un réglage TENS à haute fréquence augmentera la tension musculaire. Il est déconseillé d'augmenter l'intensité pour ressentir de fortes contractions musculaires.



Modes de traitement

Il existe trois modes de traitement sur NeuroTrac MultiTENS:

- 1. **TENS conventionnel ou normal**. Ce mode permet à l'utilisateur de choisir une fréquence entre 2 Hz et 200 Hz et une durée de pulsation entre 50 μ S et 300 μ S. Parmi les trois modes, c'est le plus utilisé. La fréquence choisie est normalement 80 Hz 90 Hz et la durée de pulsation 200 μ S.
- 2. **Mode Ponctuel.** Ce mode est comparable à la technique TENS à basse fréquence excepté le fait que chaque pulsation à basse fréquence est remplacée par une salve de 9 pulsations (200 μ S) à 150 Hz 185 Hz. Ce mode est une combinaison de TENS conventionnel et de TENS à basse fréquence. On compare souvent ce mode ponctuel à l'acupuncture.
- 3. **TENS Modulation.** Ce mode a été conçu pour éviter l'accomodation dont souffrent certains patients. La fréquence et la durée de pulsation sont continuellement renouvelées sous forme de cycle.

Combien de temps dois-je utiliser l'appareil TENS ?

Cela dépend de l'état de santé de chaque patient, du bon positionnenment des électrodes, de la stimulation et des paramètres sélectionnés, mais, de manière générale, la douleur commence à diminuer après 20 - 30 minutes. On utilise généralement TENS plus longtemps : les sessions durent normalement 1h30. Pour certains patients, cela peut durer bien plus longtemps.





Positionnement des électrodes

Le positionnement des électrodes est un des paramètres les plus importants pour ressentir un réel soulagement de la douleur en utilisant l'appareil TENS. Il est préférable de suivre l'avis de votre kinésithérapeute ou de votre médecin quant au positionnement approprié des électrodes. Il est possible qu'il faille essayer plusieurs positionnements avant de trouver l'endroit le plus efficace. On peut poser l'électrode sur le dermatome, sur le myotome ou juste à côté (position contiguë), sur les points moteurs, réflexogènes ou d'acupuncture.

Dermatomes et myotomes

Ce sont des régions du corps dont l'innervation est assurée par une seule racine spinale postérieure. Chaque racine nerveuse est affiliée à une région cutanée et chaque dermatome porte le nom de la racine nerveuse qui lui est affilié. Pour connaître la localisation de chaque dermatome, veuillez vous reporter aux schémas des pages 33 et 34.

Positionnement contigu

C'est la manière la plus courante de poser une électrode. Il s'agit de placer le fil rouge (proximal) le long de la moëlle épinière où commence et termine le dermatome (l'endroit de la douleur). Le fil noir (distal) est normalement placé sur ou près de la zone douloureuse. Votre kinésithérapeute ou votre médecin peuvent décider de diriger le courant à travers la zone douloureuse ou de faire passer le courant de chaque côté de la zone douloureuse à travers les branches nerveuses qui transmettent la douleur à cet endroit.

Points d'acupuncture

La pose des électrodes rouges et noires sur la peau forme le circuit électrique de l'appareil TENS. C'est la peau même qui crée la plus grande résistance électrique à la stimulation. Le kinésithérapeute ou le médecin peut considérer que les points d'acupuncture, qui ont une résistance plus faible, sont les endroits les plus efficaces pour positionner les électrodes.

Localiser précisément un point d'acupuncture peut s'avérer difficile. Demandez l'avis de votre kinésithérapeute ou de votre médecin avant d'utiliser ce matériel.





Types d'électrodes et conseils

* Les électrodes auto-collantes et réutilisables à long terme auront une durée de vie moyenne de 4/6 semaines (si on en prend soin). Nous vous recommandons de nettoyer la peau au moyen d'un tissu imbibé d'alcool avant de placer les électrodes. Ce tissu ne contiendra pas de matière grasse, car celle-ci aurait pour effet de réduire la consistance collante des électrodes. Après usage, remettez les électrodes sur le film en plastique puis dans la pochette en plastique à fermeture éclair.

Types d'électrodes disponibles :

LA FORME	LE CODE	LA DESCRIPTION		
	VS.4040	40 x 40 mm, carrée		
		[** max 53mA]		
	VS.5050	"50 x50 mm, carrée		
		(recommandée en vue d'utilisation		
		générale)		
	VS.9040	90x40mm, rectangulaire		
	VS.9050	90 x 50 mm, rectangulaire		
	VS.10050	100 x 50 mm, rectangulaire		
	VS.30	30mm diamètre, ronde		
		[** max 46mA]		
** IMPORTANT: Ne pas utiliser le VS 4040 à plus de 53 mA et				
le VS3030 à plus de 46 mA.				

Quelques conseils pour les électrodes auto- adhésives:

- * Si les électrodes n'adhèrent pas à la peau car celle-ci est trop grasse, nettoyez la peau avec de l'eau savonneuse et séchez-la autour de l'endroit où l'électrode doit être posée. Si ceci n'est pas suffisant, nettoyez la peau avec un coton imprégné d'alcool.
- * Coupez les poils avec des ciseaux et non pas un rasoir.
 Assurez-vous que le stimulateur est bien éteint avant de connecter les câbles aux électrodes. Les électrodes sont réservées à une utilisation strictement personnelle.

Le matériel de conduction des électrodes étant à base d'eau, s'il devient saturé (par la transpiration, par exemple), il perdra ses qualités adhésives. Dans ce cas, laissez sécher les électrodes à l'air libre. Une fois sèches, humidifiez légèrement la partie adhésive et replacez-les dans le sac hermétiqueme en plastique. Cette procédure prolonge la durée de vie des électrodes de quelques jours.



Où placer les électrodes?







Arthrite au genou



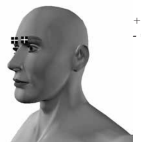
Névralgie du trijumeau



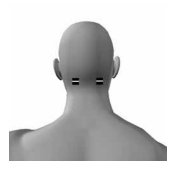




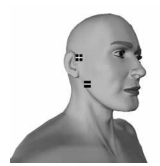
Demandez conseil à votre thérapeute avant d'utiliser les électrodes sur votre visage

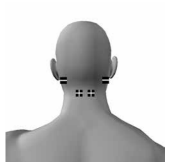


+ = Rouge - = Noir



Céphalgie





Syndrome mandibulaire

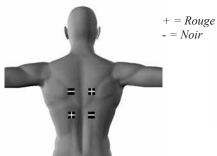


Zona



Membre fantôme









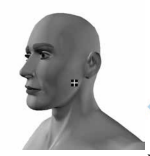
Douleur dorsale

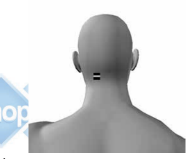




Douleur menstruelle

Douleur lombaire (2 positions)





Mal de dents



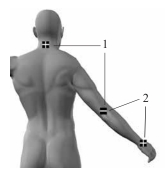




+ = Rouge - = Noir



Sciatique (2 positions)



Epicondylite



Douleur à l'épaule







Douleur à la cheville



Entretien, service technique, accessoires et recyclage

AVERTISSEMENT! N'utilisez que les accessoires approuvés médicalement!

BOITE DE COMMANDE

- Nettoyez la surface une fois par semaine avec un tissu humide non abrasif.
- * N'utilisez-pas de vaporisateurs ou du solutions à base d'alcool.
- * Recyclage de l'appareil : donner à la compagnie Verity Medical LTD ou au distributeur autorisé.

ACCESSOIRES

Batterie:

- * Pour remplacer la batterie ouvrez le capot de fermeture du compartiment de batteries situé au dos de l'appareil MultiTENS, en appuyant sur la partie en relief du capot. Enlevez la batterie du compartiment. C'est très simple et peut être fait par l'utilisateur.
- Vérifiez périodiquement la charge de la pile.
- * Retirez la pile si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- * Si l'indicateur de niveau de pile clignote sur l'afficheur LCD, la tension est inférieure à 6.9 V.
- * Remplacez la pile.
- * Utilisez toujours une pile de type alcaline 9 V (6LF22)
- Recyclage de la batterie : donner au fournisseur qui vous a fourni les batteries.

Câbles:

- * Les câbles de raccordement doivent êtres manipulés avec précaution. Ne pas tirer, enrouler, serrer ou tordre les câbles.
- * Examinez les câbles avant chaque traitement pour éviter les mauvais contacts et autres chocs électriques violents.
- * Stockez les câbles soigneusement après chaque utilisation.
- * Recyclage des câbles : donner au fournisseur qui vous a fourni



Électrodes auto-adhésives :

- * Vérifiez que les connecteurs ne se séparent pas de l'électrode
- * Replacez les électrodes sur le film plastique après l'utilisation. Si vous laissez les électrodes sur une surface souillée, celles-ci peuvent être irrémédiablement endommagées.

Pour de meilleurs résultats :

- Lavez la peau avant chaque utilisation
- * Après chaque utilisation, collez les électrodes sur la face brillante de l'étiquette adhésive et conservez-les dans un endroit frais et sec, le réfrigérateur par exemple (et non dans le congélateur).

Attention: L'électricité statique peut endommager ce produit

Remarque : Seul Verity Medical Ltd ou des distributeurs/importateurs agréés sont aptes à intervenir sur le produit.





Pathologies traitées par TENS

- * Douleur menstruelle
- Douleur fantôme
- * Douleur post-chirurgicale
- * Douleur dorsale

Pathologies traitées par STIM

- * L'atrophie musculaire.
- * Rééducation après un AVC et une parésie

Également utilisé à des fins non médicales

- * Augmente la force musculaire.
- * Echauffement musculaire.
- * Amelioration et maintien de la mobilité articulaire.
- * Meilleure irrigation sanguine des muscles pour éviter la claudication intermittente.





Caractéristiques techniques

TENS et STIM

- 1. Deux voies : circuits isolés individuellement.
- L'amplitude 0-90 mA sous charge 500 Om la valeur réelle de mA sera inférieure à cause de la conductibilité d'électrode : sous charge de 1000 Om (électrodes sont en mauvais état) la valeur maximale de mA sera limitée jusqu'à 70 mA, et sous charge de 1500 Om la valeur maximale de mA sera limitée jusqu'à 65mA.
- 3. Type: courant continu, tension maximale de sortie 180 V +30/-10 V
- 4. Forme de pulsation : asymétrique, rectangulaire, biphasique avec un courant DC de zéro.
- 5. Durée de pulsation : 50 μS 450 μS (précision de 10 %).
- 6. Fréquence de pulsation : en mode continu 2 Hz 200 Hz (précision de 5 %)
- Mode: Continu, Ponctuel ou Modulation.
- Mode ponctuel : Salves de 9 pulsations (200 μS) à 150 Hz ou 185Hz, et sur une durée de deux secondes.
- Mode modulation: cycle de 6 secondes au cours duquel la largeur simultanée et la fréquence de répétition des pulsations sont modulées.
- 10. Affichage pour pile faible : si la pile va en-dessous de 6,9 volts +/-0,2 volts le symbole de la pile clignotera toutes les secondes.
- 11. Si la pile fait moins de 6,6 (+/- 0,2) volts l'appareil ne s'allumera pas.
- Détecteur d'électrode en circuit ouvert : si un circuit ouvert est détecté à la sortie du voie A ou B, le courant de sortie reviendra à zéro.
- 13. Electrode Ouvrez Détecter: Si un circuit ouvert est détecté a la sortie du canal A ou B le courant de sortie sera remis a zéro.
- 14. Batterie: PP3 alcaline, 9V. Durée de vie moyenne prévue des piles [normaes 800 mAh du type alcalin]: 24h.
- 15. Affichage pour pile faible: si la pile va en-dessous de 6,9 volts +/-0,2 volts le symbole de la pile clignotera toutes les secondes.
- 16. Si la pile fait moins de 6,6 (+/- 0,2) volts l'appareil ne s'allumera pas.
- 17. Détecteur d'électrode en circuit ouvert : si un circuit ouvert est détecté à la sortie du voie A ou B, le courant de sortie reviendra à zéro.

Durée de service prévue:

5 ans. L'usage et la maintenance effectués avec soin auront pour effet de prolonger la durée de vie de l'unité.

Dimensions: 119.2 x 69 x 28.7 mm. **Poids:** 106 g sans la pile, 152 g avec la pile.

Conditions ambiante d'utilisation:

de +5 au +40 dégré Celsius. Humidité 15-93%

Conditions de stockage et de transport :

-25 à +70 degrés centigrade. Humidité: 15-93 %



Information concernant la compatibilité électromagnétique et d'interférence (CEM)

Les dispositifs NeuroTrac® sont conçus pour produire de très faibles niveaux d'émissions de radio fréquence (RF) des émissions (interférences), à l'abri des effets de brouillage produits par d'autres équipements d'exploitation dans leur voisinage et les dommages dus aux décharges électrostatiques tous lors d'opérations dans un environnement domestique typique et / ou cliniques. Ils sont certifiés conformes à la norme EN60601 EMC internationale-1-2.

Tableau 201: Conseils et déclaration du constructeur - émission électromagnétique

Le NeuroTrac® est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du NeuroTrac® doit s'assurer que l'appareil est utilisé dans un tel environnement.

Essai d'émission	Conformité	Conseils sur l'environnement électromagnétique		
Émission RF CISPR 11	Groupe 1	Le NeuroTrac® utilise uniquement de l'énergie RF pour son fonctionnement interne. Par conséquent, ses émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de provoquer des interférences dans les équipements électro- niques à proximité		
Émission RF CISPR 11	Classe B	Le NeuroTrac® est approprié en vue		
Émissions harmo- niques CEI 61000-3-2	Non applicable	d'utilisation dans tous les établissements, y compris les établissements domestiques		
Fluctuations de tension/émissions de scintillation CEI 61000-3-3	Non applicable	et ceux qui sont directement raccordés au réseau public d'alimentation basse tension alimentant les bâtiments utilisés à des fins domestiques		

Tableau 202: Conseils et déclaration du constructeur - immunité électromagnétique

Le NeuroTrac® est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du NeuroTrac® doit s'assurer que l'appareil est utilisé dans un tel environnement et que les précautions relatives à cet environnement sont prises en compte.

Essai d'immunité	Niveau d'essai selon CEI 60601	Niveau de conformité	Conseils sur l'environnement électromagnétique
Décharge électrostatique (ESD) CEI 61000-4-2	contact 6 kV air ±8 kV	contact ±6 kV air ±8 kV	Les planchers doivent être en bois, en tuiles en béton ou en céramique. Si les sols sont recouverts de matériaux synthétiques, l'humidité relative doit être d'au moins 30 %.
Champ magnétique de fréquence industrielle (50/60 Hz) CEI 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Les champs magnétiques de fréquence industrielle doivent être à des niveaux caractéristiques d'un emplacement typique dans un environnement commercial ou hospitalier typique.



Tableau 204: Conseils et déclaration du constructeur - immunité électromagnétique

Le NeuroTrac® est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du NeuroTrac® doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.

Essai	Niveau d'essai	Niveau de conformité	Conseils sur l'environnement
d'immunité	selon CEI 60601		électromagnétique
RF conduite CEI 61000- 4-6 RF rayon- née selon CEI 61000- 4-3	3 V eff. 150 kHz - 80 MHz 3 V/m 80 MHz - 2,5 GHz	3 V eff. 150 kHz - 80 MHz 3 V/m 80 MHz - 2,5 GHz	Les dispositifs de télécommunications RF portables et mobiles ne doivent pas être utilisés plus près d'une partie quelconque du NeuroTrac®, y compris câbles, que la distance de séparation recommandée calculée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur. Distance de séparation recommandée d = 1,2 √P 150 kHz - 80 MHz, d = 1,2 √P 80 MHz - 800 MHz d = 2,3 √P 800 MHz - 2,5 GHz où P est la puissance de sortie maximale assignée de l'émetteur en Watt (W) indiquée par le constructeur de l'émetteur et d la distance de séparation recommandée en mètres (m). Les intensités de champ des émetteurs RF fixes, comme déterminées par une étude électromagnétique du site a, , doivent être inférieures au niveau de conformité dans chaque plage de fréquences b. L'interférence peut se produire à proximité du matériel marqué avec le symbole suivant :

NOTA 1: À 80 MHz et 800 MHz, la plage de fréquences supérieures est applicable. NOTA 2: Ces directives ne s'appliquent pas à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.

^b Dans la plage de fréquences 150 kHz - 80 MHz, les intensités de champ doivent être inférieures à 3 V/m.

Les intensités de champ des émetteurs fixes, telles que les stations de base pour les radiotéléphones (cellulaires / sans fil) et radios mobiles terrestres, la radio amateur, les radios par
diffusion à modulation d'amplitude (AM) et à modulation de fréquence (FM) et la télédiffusion (télévision) ne peuvent pas être prédites théoriquement avec précision. Pour évaluer
l'environnement électromagnétique dû aux émetteurs RF fixes, une étude électromagnétique
du site doit être envisagée. Si l'intensité de champ mesurée à l'emplacement où le NeuroTrac®
est utilisé dépasse le niveau de conformité RF applicable ci-dessus, observer le NeuroTrac®
pour vérifier qu'il fonctionne de la manière habituelle. Si on observe une performance
anormale, des mesures supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires, par exemple
réorientation ou relocation du NeuroTrac®.



Tableau 206: Distances de séparation recommandées entre des dispositifs de télécommunications RF portables et mobiles et le NeuroTrac®.

Le NeuroTrac® est prévu en vue d'utilisation dans un environnement électromagnétique où les perturbations RF rayonnées sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur du NeuroTrac® peut aider à prévenir les interférences électromagnétiques en maintenant une distance minimale entre les dispositifs de télécommunications RF portables et mobiles (émetteurs) et le NeuroTrac® telle que recommandée ci-dessous, en fonction de la puissance de sortie maximale de l'équipement de communication.

Puissance de sortie maxi-	Distance de séparation conformément à la fréquence de l'émetteur				
male assignée de l'émetteur W	150 kHz - 80 MHz d = 1,2 √P	80 MHz - 800 MHz d =√1,2 P	800 MHz - 2,5 GHz d = √2,3 P		
0,01	0,12	0,12	0,23		
0,1	0,38	0,38	0,73		
1	1,2	1,2	2,3		
10	3,8	3,8	7,3		
100	12	12	23		

Dans le cas d'émetteurs de puissance de sortie maximale assignée non indiqués ci-dessus, la distance de séparation d recommandée en mètres (m) peut être estimée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, où P est la puissance de sortie maximale assignée en Watt (W) indiquée par le constructeur de l'émetteur.

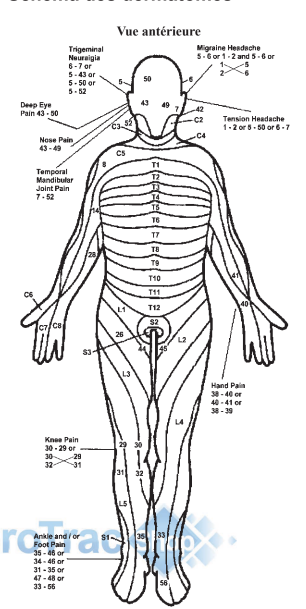
NOTA 1 : À 80 MHz et 800 MHz, la distance de séparation pour la plage de fréquences supérieures est applicable.

NOTA 2 : Ces directives ne s'appliquent pas à toutes les situations. La propagation électromagnétique est affectée par l'absorption et la réflexion des structures, des objets et des personnes.



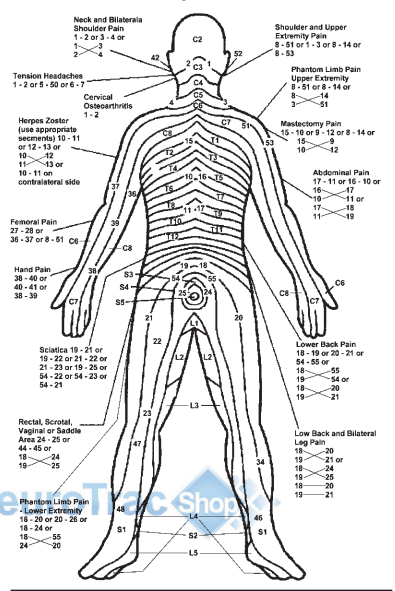


Schéma des dermatomes





Vue postérieure





Dépannage

Problème:

- Impossible d'atteindre l'intensité mA maxi; ou
- l'appareil coupe la stimulation au-dela d'un certain niveau ; ou
- lorsqu'on augmente l'intensité, zéro mA se met a clignoter, ou
- le courant s'éteint lorsqu'on utilise l'appareil.

Solution:

Les cas précités sont fréquents sur nos appareils et autres stimulateurs musculaires de qualité (ainsi que sur les neurostimulateurs TENS). Dans la plupart des cas, le probleme se résout de lui-meme – lire les consignes ci-apres.

L'intensité de la stimulation descendra a zéro si vous appuyez sur le bouton mA+ en l'absence d'électrode sur le canal concerné. Dans ce cas, posez une paire d'électrodes sur la peau et sur le câble de sortie, puis branchez le câble sur le canal sur lequel vous souhaitez augmenter l'intensité (les canaux sont clairement marqués sur l'étiquette au dos ou en haut de l'appareil, et les reperes sont les memes que sur le clavier, a proximité des boutons mA). Notre appareil est capable de détecter une connexion faible ou intermittente sur les électrodes, auquel cas il coupe le courant de stimulation (mA). Ceci est une mesure de sécurité et permet d'empecher l'utilisateur d'augmenter accidentellement le courant de stimulation en présence d'une connexion faible ou intermittente, avec risque de surtension dangereuse lorsque la connexion est rétablie.

Raisons de non connexion des électrodes cutanées :

*Vérifiez que les deux électrodes sont branchées sur le même câble conducteur double (une électrode doit etre connectée sur le connecteur noir (-) et l'autre sur le connecteur rouge (+).

*Vérifiez que les deux électrodes adhèrent correctement sur la peau pour assurer un bon contact. Il est possible que le bord adhésif de l'électrode soit défectueux (vieille électrode). Le contact de l'électrode doit pouvoir correspondre à 80% de son champ. Si, avec le temps, les électrodes sont couvertes de gras, essayez à nouveau avec des électrodes neuves. Il est possible que les électrodes soient recouvertes de gel desséché. Dans ce cas, mouillez légerement le côté noir (conductif) de l'électrode avec un peu d'eau, et attendez une heure pour que le gel absorbe l'eau. N'utilisez pas d'électrodes mouillées! Essayez à nouveau avec des électrodes neuves. Apres un temps proportionnel à l'utilisation, la capacité conductive des électrodes s'estompe à mesure que la graisse et le gel sèchent.



*Voici la raison la plus fréquente : vérifiez que le câble conducteur est en bon état. A force de plier ou de tirer trop souvent sur le câble, celui-ci ne conduit plus le courant : essayez avec un autre câble. Pour vérifier que le câble est en bon état, croisez les broches rouge et noire et augmentez l'intensité mA sur l'appareil. Si le câble est conducteur d'électricité, l'intensité mA dépassera 10mA et vous devriez ressentir de légers picotements dans les doigts qui tiennent les broches croisées, auquel cas cela signifie que le problème provient des électrodes cutanées.





Garantie

Verity Medical Ltd. offre une garantie à l'acheteur d'origine assurant que ce produit sera exempt de défauts de matériaux, de composants et de fabrication pendant une durée de 2 ans à partir de la date d'achat par le Distributeur [date de la facture de Verity Medical au Distributeur désigné].

Si le distributeur qui a vendu le produit à l'utilisateur reconnaît que le produit est défectueux, l'utilisateur pourra retourner l'appareil directement audit Distributeur qui le fera parvenir à Verity Medical Ltd. Tous ces retours du Distributeur à Verity Medical Ltd. doivent être autorisés à l'avance par Verity Medical Ltd. La responsabilité de Verity Medical Ltd. en vertu de la garantie limitée de ce produit ne comprendra pas l'utilisation abusive ou incorrecte de l'appareil, comme par exemple laisser tomber l'appareil ou le plonger dans de l'eau ou dans tout autre liquide, ni une manipulation sans autorisation ni l'usure normale de l'appareil. Toute preuve de manipulation non autorisée entraînera l'annulation de cette garantie.

Assistance clientèle:

Veuillez contacter votre distributeur pour toutes questions concernant l'assistance clientèle, y compris le renvoi dans le cadre de la garantie. Votre facture à l'achat et/ou la dernière page de ce manuel vous indiquera le nom et les détails voulus pour la prise de contact avec votre distributeur.



Fabricant: Verity Medical Ltd. Unit 7, Upper Slackstead Farm Farley Lane, Braishfield, Romsey Hampshire SO51 OQL, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1794 367 110 Fax: +44 (0) 1794 367 890

Ce produit est fabriqué par Verity Medical Ltd., en conformité avec la directive relative aux dispositifs médicaux de l'Union Européenne MDD93/42/EEC sous la surveillance de TÜV SÜD Product Service GmbH Zertifizierstellen.

Organisme notifié numéro 0123

Verity Medical Ltd. a obtenu auprès de TÜV SÜD Product Service GmbH Zertifizierstellen la Certification Qualité ISO 13485:2016.



Notes





Notes







Ne pas vendre ou utiliser aux USA

Distributeur:



NeuroTrac MultiTENS

Accessory control information:

