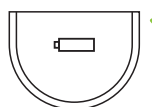


Rechargement des batteries

1 PRÉPARATION DE LA STATION DE CHARGE

Positionnez le module « **Batterie** » dans la fente de charge de la station de charge.

Module « Batterie »



Module « Stimulateur »



2 CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Branchez la station de charge sur le secteur à l'aide du câble de raccordement fourni. Un témoin lumineux confirme que la station de charge est bien sous tension.

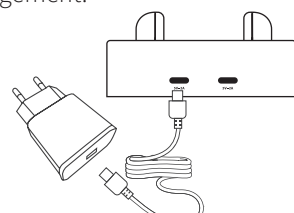
Une diode orange continue confirme que la batterie est bien en cours de chargement.

Une diode verte continue confirme que la charge de la batterie est terminée.

Vous pouvez alors retirer la batterie et débrancher la station de charge.

REMARQUE :

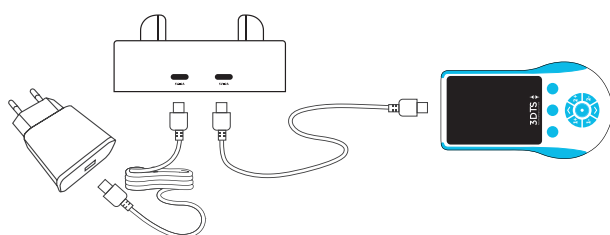
Si durant la phase de charge, la batterie n'est pas bien enfoncée dans sa fiche de charge, la diode reste verte également parce que la batterie n'est pas reconnue.



3 CHARGEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Le chargement de la télécommande s'effectue en reliant la télécommande à la station de charge à l'aide du cordon USB-C fourni, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

Quand la télécommande est en charge, l'écran indique l'avancement du niveau de charge.



Neurostimulateur transcutané

TENS eco wireless

Mode d'emploi simplifié



- P1** Gate control 100 Hz
- P2** Gate control 80 Hz
- P3** Endorphinique 2 Hz
- P4** Gate control (Canal 1 : 100 Hz) + Endorphinique (Canal 2 : 2 Hz)
- P5** TENS séquentiel : 10 min Gate control 100 Hz + 20 min Endorphinique 2 Hz
- P6** Stimulation HAN : 100 Hz + 2 Hz alterné toutes les 3 secondes
- P7** TENS Burst 2 Hz
- P8** TENS Modulation 2 à 80 Hz
- P9** Excito-moteur
- P10** Gate control 80 Hz dynamic lent (Massage)
- P11** Gate control 80 Hz dynamic rapide (Frottements)
- P12** TENS haute fréquence
- U1** Traitement facial 80 Hz - 60µs (Traitement des zones sensibles cutanées)
- U2** Traitement des nausées 10 Hz - 180µs

3DTS 
CE 0197

PRIMORDIAL :

Avant la mise en route de la télécommande, placez d'abord les électrodes sur la peau, reliez ensuite le module « Batterie » avec le module « Stimulateur » à l'aide du câble de liaison et connectez un module sur chaque électrode.

Puis allumez le module « Stimulateur » en

appuyant pendant **2 secondes** sur le bouton

d'activation jusqu'à ce que le témoin lumineux s'allume.



1 MISE EN MARCHE/ARRÊT

Appuyer sur la touche centrale pour allumer l'appareil



2 CHOIX DU PROGRAMME

Appuyer sur la touche **P** pour choisir le programme souhaité

3 NAVIGATION

Pour naviguer entre les différents programmes, utilisez les touches suivantes :



Pour monter / descendre dans la liste des programmes



Pour sélectionner un programme



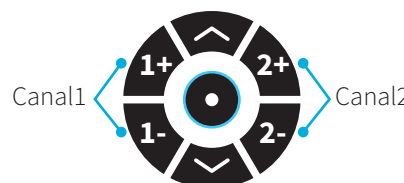
Pour revenir à l'écran précédent (ou remonter dans l'arborescence)

4 RÉGLAGE DES INTENSITÉS

Pour naviguer entre les différents programmes, utilisez les touches suivantes :



Pour augmenter ou réduire l'intensité simultanément sur les 2 canaux



5 STOPPER LA STIMULATION

Pour stopper la stimulation, appuyer sur la touche **■**

Réglages des paramètres

Durant la phase de démarrage de l'appareil (qui dure environ 3 secondes), vous avez la possibilité d'accéder aux Réglages.

Cliquez alors sur bouton en haut à gauche du clavier (comme illustré ci-dessous) pour accéder aux paramètres de réglage.



PARAMÈTRES AVANCÉS :

Dans ce menu, vous pouvez modifier certains réglages ou consulter d'autres informations. Vous avez par exemple la possibilité de modifier la durée des séances en choisissant l'option « Changer Timer ».

RÉGLAGE DU TIMER :

Vous avez la possibilité de régler la durée des séances entre 1 minute et 99 minutes (réglage par palier de 1 minute) ou de laisser le timer ouvert (stimulation illimitée en continu). Pour régler la durée, utilisez les touches puis validez avec la touche de validation . Une fois les données enregistrées, vous revenez au menu Réglages, en cliquant sur le bouton retour , puis cliquez une deuxième fois sur retour pour accéder à l'écran principal permettant de démarrer la stimulation.

TENS ECO WIRELESS (Réf. 101155)



Monath Electronic
30, rue du Maréchal Joffre
68250 - Rouffach, France