

est le premier type d'appareil 4 canaux qui peuvent être émis simultanément sur 4 sorties. Il est optimisé pour une utilisation stationnaire.

Prise de connection des systèmes d'application des programmes en multi générateurs de fréquences (cylindres, patch's et accessoires)

Écran Tactile VGA (800 x 480 pixels) d'affichage des informations (programmation, déroulement des programmes, paramètrage)

Boîtier portable robuste (205 x140 mm épaisseur 30 mm)



Doc pour carte SIM
Téléchargement des programmes

Prise de puissance pour connection des accessoires spéciaux (boucle d'impédance)

Prise de connection des systèmes d'application des programmes (cylindres, patch's et accessoires)

Connection miniUSB
Pour connection au logiciel PC
Pour recharge batterie interne

Le F-SCAN5 est le premier type d'appareil 4 canaux qui peuvent être émis simultanément sur 4 sorties.

Il est optimisé pour une utilisation stationnaire

La fonction DIRP (Dual Integration Resonance Procedure) permet d'effectuer une analyse de résonance automatisée. L'édition graphique permettent d'analyser les résultats.

Mémoire pour 100 programmes avec 50 fréquences par programme

L'écran tactile couleur avec 800x480 pixels.

Une caractéristique spéciale est le SMART-WAVE intégré. S'il est sélectionné, il modulera la forme d'onde assignée avec une haute fréquence.

La combinaison du DIRP et l'OSCA permet d'optimiser l'application des fréquences.

Un certain nombre de paramètres peuvent être assignés à chaque valeur de fréquence :

- Durée
- Forme du signal (Auto, sinus, demi-onde carrée, onde carrée complète, SMART et OFF)
- WOBBLE : possibilité de définir une plage autour de la fréquence cible, augmente le pouvoir de rééquilibration et élimination des pathogènes.
- ENVELOP, l'amplitude oscille entre 0Vpp et le maximum
- Amplitude de l'onde sinusoïdale et de l'onde carrée.
- OSCA : nouvelle norme pour le contrôle du courant.

Pour les utilisateurs formés et expérimentés, la fonctionnalité EAP (Electro AcuPuncture) peut être activée, en option.

Des périphériques de stockage externes peuvent être utilisés pour transférer /échanger des programmes vers les autres F-SCAN. Le F-SCAN5 est entièrement équipé avec connectivité USB.

Batterie rechargeable intégrée, 4 heures d'autonomie.

Prises pour les 4 canaux FSM (Frequency Specific Microcurrent).

Sortie d'onde sinusoïdale à bande extra-large jusqu'à 15 MHz à 5Vpp (volt-crête-crête).

Sortie large bande pour l'analyse et l'application de fréquences dans la gamme mégahertz.



1914 Route d'Avignon 84320 Entraigues sur la sorgue 04 90 23 77 20



Jérôme Bouyer
Business Developer BioRNTECH
+33 6 62 69 54 51
bouyer@biorntech.fr

FTB135 F-SCAN5

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL?

Microcourants à fréquence spécifique transmis par électrodes et / ou patch. Les formes d'onde disponibles :

- SINE: Signaux 0,01 Hz à 3 MHz, DC-OFFSET.
- CARRÉ 1 : Signaux 0.01 Hz à 100kHz, amplitude réglable, FULL WAVE.
- CARRÉ 2 : Signaux 0.01 Hz à 100 kHz, amplitude réglable, DC-OFFSET.
- SMART wave pour une plus grande efficacité

La fonction OSCA « Output Signal Control Algorithm » est utilisée pour ajuster et afficher le signal de sortie à l'application en temps réel. La sensibilité de cette procédure permet de mesurer les courants électriques dans la gamme des microampères et de les contrôler en fonction de leur forme d'onde et de leur impédance.

La fonction SWEEP balaie une large bande de fréquences entre une limite inférieure "Fmin" et une limite supérieure "Fmax" pendant une durée limitée (20 minutes en standard).

DIRP enregistre les résonances aux fréquences appliquées par pas de "DELTA F" dans les limites entre une valeur inférieure "Fmin" et une valeur supérieure "Fmax".

Le SUB SCAN, c'est une analyse de résonance automatique "DIRP" avec un balayage spécifique. L'analyse est effectuée selon la liste de Clark comprend des agents pathogènes avec les fréquences associées. Cette fonction crée un DIRP spécifique qui permet de détecter des groupes d'entrées, comme par exemple "Virus".



