

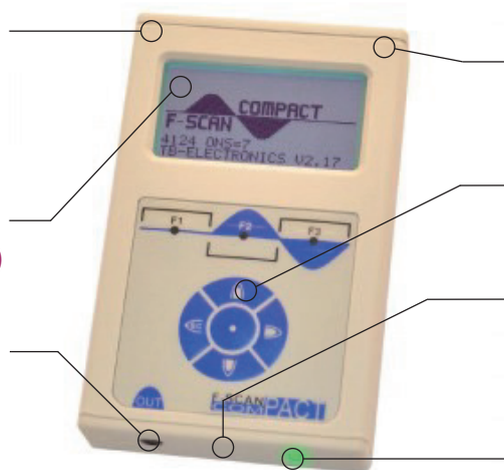
FSCAN COMPACT DIRP 100SP

est un synthétiseur de fréquence qui compte 330 programmes avec des fréquences standards installés d'usine et 100 autres fréquences programmables par l'utilisateur.

Connection miniUSB
Pour connection au logiciel PC
Pour recharge batterie interne

Écran (128 x 64 pixels)
d'affichage des informations
(programmation, déroulement
des programmes, paramétrage)

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



Boîtier portable de petite forme
(106 x 66 mm épaisseur 29 mm)

**Clavier de programmation et
selection des programmes**

Doc pour carte SIM
Téléchargement des
programmes

**Voyant de fonctionnement
clignotant pendant le
programme**

La fonction d'analyse automatique DIRP* permet un balayage rapide en quelques minutes pour identifier les bonnes fréquences avec un affichage sous forme graphique, éditable.

Avec la fonction « WOBBLE » possibilité de définir une plage autour de la fréquence cible.

Il est utilisable depuis un ordinateur avec son logiciel dédié ce qui élargit les possibilités d'analyse et de gestions des données et rend son utilisation plus confortable.

Une carte à puce spéciale a été développée pour le transfert direct entre deux appareils F-SCAN COMPACT et vers un F-SCAN MinDevice.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Microcourants à fréquence spécifique transmis par électrodes et / ou patch.

La fonction DIRP (Dual Integration Resonance Procedure) permet d'effectuer une analyse de résonance automatisée. Les résultats sont affichés sous la forme graphique, stockée pour référence ou utilisée en tout ou en partie comme base pour une demande. L'analyse DIRP couvre une gamme de fréquences définie par l'utilisateur.



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