

MODE D'EMPLOI DU PARA ELIMINATOR 150 X



L'appareil est doté de deux voyants LED situés juste en dessous de l'écran.

Le voyant vert sur le côté droit indique que l'appareil est sous tension. L'autre LED sur le côté gauche s'allume en rouge si la batterie doit être changée.

Sur le dessus du boîtier se trouvent deux interrupteurs et une prise pour les câbles. Le premier interrupteur à bascule noir, sur lequel sont imprimées les marques blanches I-O, sert à allumer et à éteindre l'appareil.

L'autre interrupteur bleu permet de démarrer et d'arrêter le signal de fréquence émis par l'appareil vers la prise de raccordement.

Parmi les fréquences de base, vous pouvez régler les plus connues (cherchez les significations de ces fréquences dans la nomenclature du Dr Raymond Royal Rife et de Hulda Clark) :

15Hz, 528Hz, 1,00kHz, 2,50kHz, 30,0kHz...etc.

L'écran LCD comporte 4 boutons, 2 sur le côté gauche et 2 sur le côté droit. Les deux boutons de gauche permettent d'augmenter ou de diminuer la fréquence de sortie, les boutons de droite permettent d'augmenter ou de diminuer le cycle de travail (le cycle de travail doit toujours être réglé sur 50% au départ pour obtenir la sensation du signal, plus de 50% permet une pénétration profonde du signal, et moins de 50% permet une faible pénétration du signal et doit être utilisé pour les personnes très sensibles).

Biores tout comme Zomatron ne peuvent être tenus responsables pour une utilisation autre que celle d'un générateur de fréquences destiné à des recherches dans des laboratoires ou à titre privé.