



Instructions d'utilisation d'un résonateur de fréquence

Les instructions d'utilisation sont uniquement rédigées en espagnol et en allemand ; mais elles sont un peu longues et compliquées. C'est la raison pour laquelle nous vous proposons un petit résumé de la marche à suivre. Il faut suivre la procédure développée ci-après :

1. Vous devez relier tous les composants au câble en fibre de verre.
2. Le long câble (2m) doit relier le curseur des médicaments (la plus petite pièce, en méthacrylate, comportant deux trous) à la grande pièce en méthacrylate.
3. L'autre câble plus court (0,50 m) relie également la grande pièce au minitube – qui est placé à l'intérieur du tube cylindrique.
4. Normalement, dans la grande pièce, on trouve deux ampoules amplificatrices de signaux – au nombre de deux – dans la mini-trousse basique d'essai (une ampoule amplificatrice et une autre encore plus forte). Peu importe où vous placez les substances que vous analysez – même si habituellement on place dans la grande pièce les ampoules qui doivent rester plus longtemps – que ce soit pour un diagnostic ou pour un traitement ; et dans le curseur des médicaments (la petite pièce), si vous déroulez le long câble, vous pouvez le déplacer jusqu'aux boîtes à essai plus rapidement – lorsque vous vérifiez de nombreuses ampoules en même temps.
5. Vous devez raccorder le tube au patient (à son corps, son cou ou aux glandes thyroïdes) et vous devez vérifier la graduation du microtube à l'intérieur du tube cylindrique – à savoir le niveau d'enfoncement du microtube à l'intérieur du cylindre - comme vous pouvez le voir dans la troisième vidéo du lien suivant : http://www.saludholistica.com/es/6/25?id_art=248.
6. La distance entre le cylindre et le patient doit être comprise entre 35 cm et 1 mètre ; et le cylindre doit être placé à la même hauteur du patient.
7. Maintenant, vous devez commencer à placer les ampoules servant au diagnostic : bactéries, virus, métaux lourds, etc.
8. Lorsque vous aurez déterminé de quoi souffre votre patient par le biais du curseur des médicaments (la plus petite pièce en méthacrylate), vous vous dirigez vers les boîtes de médicaments et vous pouvez placer le curseur au-delà de 5 ampoules – pour aller plus vite ; si l'information change, c'est que l'un des médicaments est bien toléré. Parmi les 5 ampoules, trouvez celle(s) qui a (ont) changé l'information. Assurez-vous qu'il s'agit d'une priorité et suivez le protocole.

Cet appareil n'est raccordé qu'au patient – le thérapeute continue le protocole AR comme il a l'habitude de le faire, en maintenant les bras du patient – la seule différence étant que les ampoules ne sont plus directement placées sur le patient – maintenant elles sont fixées sur l'appareil. C'est une méthode plus efficace puisque l'indication AR est plus importante et plus claire ; cette méthode est particulièrement utilisée en Allemagne et en Autriche – pays pionniers dans cette discipline.

Rappelons l'importance des ampoules amplificatrices qui, une fois fixées dans l'appareil, augmentent considérablement le signal AR. Pour des raisons pratiques, on les place sur la grande pièce. Il est préférable d'effectuer le test à la lumière du jour – par conséquent, le mieux est de les réaliser au cours de la journée. Les vidéos jointes peuvent vous être très utiles.