



INSTRUCCIONES RESONADOR DE FRECUENCIAS

Las instrucciones están en español y alemán solamente pero son un poco largas y farragosas, Por ello resumiremos un poco como hacerlo. Se sigue el siguiente proceso:

1. Debes unir todo los componentes con el cable de fibra de vidrio.
2. El cable largo (2m), debe unir el cursor de medicamentos (la pieza de metacrilato más pequeña, con dos agujeros) con la pieza grande de metacrilato.
3. El otro cable más corto (0,50 m), une la pieza grande también con el minitubo, que se coloca interior al tubo cilíndrico.
4. Normalmente en la pieza grande van ampollas amplificadoras de señal que hay dos en el kit de testaje básico (una ampolla amplificadora y otra superamplificadora). No importa donde coloque las sustancias que analices aunque lo normal es que en la pieza grande sitúes las ampollas que vayan a permanecer más tiempo analizándose tanto si son de diagnóstico o de tratamiento y en el cursor de medicamentos (la pequeña) al llevar el cable largo puedas desplazarla hasta tus cajas de testaje más rápidamente, cuando estés probando muchas ampollas a la vez. Todo esto viene explicado en el siguiente video de montaje: <http://youtu.be/VJx7kO5hIQ4>.
5. Tienes que enfocar el tubo hacia el paciente (su cuerpo, cuello o glándula tiroides) y el microtubo lo graduas dentro del tubo cilíndrico es decir su grado de penetración del microtubo dentro del cilindro, como te indica el video del siguiente link: <http://youtu.be/SCNo3Xlxk9s>.
6. La distancia entre el cilindro y el paciente debe ser entre 35 cm y 1 metro y debe estar a la misma altura del paciente.
7. Ahora empiezas a poner ampollas de diagnóstico: Bacterias, virus, metales pesados etc.
8. Cuando sepas lo que tiene tu paciente con el cursor de medicamentos (la pieza pequeña de metacrilato) vas a las cajas de medicamentos y puedes poner todo el cursor encima de 5 ampollas, para ir más rápido, si te cambia la información, es que hay algún medicamento que va bien. Mira de esas cinco ampollas la o las que te cambian la información. Comprueba que es prioritario y sigues tu protocolo.

Este aparato solo se enfoca al paciente, el terapeuta sigue haciendo su protocolo habitual de AR igual que siempre cogiendo los brazos del paciente, solo que las ampollas que antes ponías en él, ahora se colocan en el aparato. Es un método más eficaz ya que da un AR más largo y claro y por algo se utiliza más en Alemania y Austria, países pioneros en esta disciplina.

Recordamos la importancia de las ampollas amplificadoras, que puestas en el aparato amplían enormemente la señal del AR. Se ponen en la pieza grande para comodidad. Se Necesita preferiblemente luz del día para hacer el test, por ello lo mejor es hacerlo durante el día. Los videos adjuntos pueden ayudar bastante.