

ANALIZADOR RADIONICO AR/20



AR/20

El modelo AR/20 es el instrumento de Radiónica con amplias posibilidades de usos y aplicaciones. Ideal para ser aplicado al uso en seres humanos, animales, plantas, como así también en agricultura.

Ofrece al usuario todas las posibilidades que se pueden implementar en Radiónica. Una combinación adecuada dentro de un sólo instrumento para simplificar el trabajo diario del practicante.

El AR/20 facilita el análisis radiónico y le permite restablecer el equilibrio de los sistemas energéticos, cuerpos sutiles, chakras, meridianos, favoreciendo un bienestar general.

Permite el análisis en doce niveles diferentes. Además provee un amplio rango de potenciación o dinamización de sustancias tanto simples como compuestas.

Tiene la posibilidad de ser operado con péndulo o stick pad.

Este modelo viene con 5 memorias almacenamiento para preparar sustancias y fórmulas vibracionales.

- Sección del análisis y reequilibrio con 12 niveles, y sistema de 20 controles para la ubicación de índices.
- Doble control de Hipofunción/Hiperfunción con escala del 0 al 9 para determinar proporciones en desequilibrio.
- Sistema de potenciación de sustancias vibracionales con rangos de potencia de x1-x9.000, c1 a c9 10^{11} . Y ahora incorpora las Potencias LM (1:50.000=cincuentésimas)
- Cinco memorias de almacenamiento para la emulación de sustancias múltiples.
- Antena Scanner para búsqueda de parámetros.
- Placa adherente o Stick Pad: placa de acrílico negro para práctica con péndulo o Stick Pad.
- Amplios recipientes de entrada y salida. Capacidad 100gr/100ml.
- Rápida transferencia en la emulación de sustancias. Tan sólo 10 segundos.

Descripción:

Dimensiones: 40,5 x 36,5 x 13,5 cm.

Peso: 6kg.

-Atacché finamente forrado en cuerina Bordó.

-Antena Scanner.

-Péndulo Mod. Torpedo de nylon.

-Manual de Instrucciones con fotos y detalle operativo paso a paso.

-Manual de Índices Generales con mas de 6500 parametros.

-Manual de Índices de Sustancias, con más de 2600 sustancias para emulación y fórmulas.

Todos en Castellano

Cable de alimentación 220v./110v. 50/60Hz.