

BIO-QUANTUM SYSTEM

Componentes del Sistema (SQX & SQX-C)

Consola de Escritorio



Sensor



Electrodos



Llave de Activación



Cable USB



Programa



Maletín (Consola)



Consola Compacta



Sensor



Electrodos



Llave de Activación



Cable USB



Programa

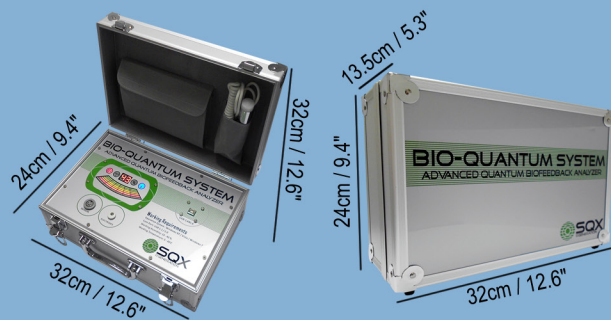


Maletín de Lona



Especificaciones Técnicas

- Peso Total: 4 lbs / 1.8 Kg
- Sistema Operativo: Win XP / Vista / 7 / 8 / 10
- Puerto Com: USB 1.1 / 2.0
- Humedad: 10 - 40%
- Temperatura: 5 - 40°C
- Protocolo de Comunicación: V 1.1
- Voltaje de Trabajo: DC Power 4.75~5.25V
- Corriente de Trabajo: Máximo 20mA
- Poder: < 1W
- Frecuencia: 12MHz



- Peso Total: 4 lbs / 1.8 Kg
- Sistema Operativo: Win XP / Vista / 7 / 8 / 10
- Puerto Com: USB 1.1 / 2.0
- Humedad: 10 - 40%
- Temperatura: 5 - 40°C
- Protocolo de Comunicación: V 1.1
- Voltaje de Trabajo: DC Power 4.75~5.25V
- Corriente de Trabajo: Máximo 20mA
- Poder: < 1W
- Frecuencia: 12MHz



*Este dispositivo es basado en Bio-Energética Cuántica. No es un dispositivo médico. El método de evaluación Bio-Cuántica es un método de INFORMACION ENERGETICA, por consiguiente, la evaluación del órgano alterado corresponde a su estado ENERGETICO