

Roentgen®

Amalgamador

Roentgen RTG-YG100

MANUAL DE USUARIO



Aviso

- 1.- Antes de presionar la tecla "START" para poner en marcha el mezclador, la cubierta protectora debe estar cerrada.
- 2.- Asegúrese de que al abrir una caja de un nuevo mezclador, retire los dos tornillos adhesivos que se utilizan para transportar y fijar el mezclador.
- 3.- Asegúrese de usar el voltaje antes de usar y cambiar a los estantes apropiados.

Mantenimiento

Lubrique periódicamente las partes rotativas.

Solución de problemas

No.	Problema	Método de solución
1	La pantalla LCD no muestra números	Cambie el fusible
2	El portacápsulas se agita sin poder	Cambio del anillo de goma rotativo

Si no puede repararlo, por favor envíelo de vuelta a la fábrica para su reparación.

Garantía

Si la unidad no puede funcionar normalmente debido a la calidad del producto, será reparada o se cambiarán las piezas incluso la unidad completa de forma gratuita por la empresa, desde la fecha en que se envió esta unidad a la fábrica hasta los 18 meses. Pero las piezas desechables como los fusibles no pueden estar incluidas.

Prefacio

Gracias por su confianza en el mezclador de amalgama YG-100. Este está controlado por un microprocesador, tiene la buena función de establecer el tiempo de funcionamiento exactamente y es operado mucho más fácilmente. Por favor, lea cuidadosamente este manual antes de empezar a usar el mezclador y manténgalo cerca del mezclador.

Uso

Este dispositivo se utiliza para mezclar plata con mercurio en una cápsula y hacer una aleación de la mejor manera. Por lo tanto, se eleva el nivel de recuperación de los dientes. Se utiliza en lugar del antiguo método manual, no solo es fácil de manejar sino que también disminuye la contaminación de mercurio en la sala del dentista. Por lo tanto, la salud del cuerpo humano está asegurada.

Diagrama del producto



- 1.- Cubierta
- 2.- Inicio
- 3.- Soporte de cápsulas
- 4.- Pantalla
- 5.- Tiempo arriba

- 6.- Tiempo abajo
- 7.- Encendido / apagado
- 8.- Fusible
- 9.- Selector de voltaje 110V - 220V
- 10.- Modo

Especificaciones técnicas

Tipo de seguridad: Clase II, tipo B

- 1.- Fuente de alimentación: AC 220V/AC110V
Frecuencia 50 Hz
- 2.- Consumo de energía: 220W
- 3.- Frecuencia de oscilación: 4300/Min
- 4.- Nivel de ruido: 65dB
- 5.- Tiempo de ajuste: 1-99s
- 6.- Fusible: 0.5 x 20 mm 2A (220V)
- 7.- Condiciones de trabajo
Temperatura: 5-40 grados centígrados RH: <80%
- 8.- Condiciones de almacenamiento
Temperatura: -40 --+ 55 grados centígrados RH: <80%

Método de operación

- 1.- Elija cápsulas finas de plata con mercurio.
- 2.- Presione la tapa en la parte superior de la cápsula en la cápsula, deje que el polvo de plata interior y el mercurio se pongan en contacto cercano.
- 3.- Abra la cubierta de protección transparente, fije la cápsula en el soporte del mezclador y luego cierre la cubierta.
- 4.- Ajuste del tiempo
Presione la tecla para ajustar el tiempo más largo, presione la tecla para ajustar el tiempo más corto.
- 5.- Presione la tecla "START", el mezclador comenzará a funcionar y se detendrá a la hora que haya presentado. Si desea detener un mezclador en funcionamiento, presione la tecla "START" una vez más.
- 6.- Cuando el mezclador deje de funcionar, puede abrir la cubierta y quitar la cápsula mezclada que se puede usar.