

Amalgamador Dental

Roentgen RTG-IMIX

Roentgen®



AMALGAMADOR DENTAL

El **Amalgamador Dental Roentgen RTG-IMIX** es una herramienta esencial y avanzada para los profesionales de la estomatología, diseñada para la preparación precisa y eficiente de materiales restauradores dentales. Ofrece versatilidad y adaptabilidad a diversas prácticas dentales. Su diseño robusto y su funcionamiento silencioso lo hacen duradero y agradable de usar en cualquier entorno clínico.

La velocidad ajustable y el sistema de seguridad avanzado aseguran tanto la precisión en la mezcla como la seguridad del operador. La facilidad de operación y mantenimiento, junto con una garantía de un año, hacen del **Amalgamador Dental Roentgen RTG-IMIX** una elección confiable y valiosa para cualquier clínica dental.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Amalgamador Dental

Roentgen RTG-IMIX

Roentgen®

CARACTERÍSTICAS

1. Sistema de Seguridad Avanzado: Incorpora un sistema de seguridad que detiene automáticamente el motor al abrir la tapa, asegurando la protección del operado.

2. Funcionamiento Silencioso: Equipado con un sistema de amortiguación que reduce significativamente el ruido durante la operación, creando un ambiente de trabajo más cómodo y menos disruptivo.

3. Construcción Robusta y Duradera: El amalgamador está construido con materiales de alta calidad, como el mandril SS304, que garantizan su durabilidad y resistencia a la deformación o rotura.

4. Fácil de Operar: Presenta un diseño intuitivo con controles digitales para el ajuste del tiempo y la velocidad, haciendo su uso sencillo y eficiente.

5. Mantenimiento Sencillo: Diseñado para un fácil mantenimiento, incluyendo limpieza con limpiadores antibacterianos y chequeos rutinarios para asegurar su funcionamiento óptimo.

6. Almacenamiento Conveniente: Requiere condiciones de almacenamiento estándar de -10°C a 40°C y una humedad relativa de ≤80%, sin necesidad de ambientes especiales.

Nombres de las partes y sus operaciones:



1. Sistema de seguridad: el motor se detiene automáticamente al abrir la tapa.
2. Mandril SS304: nunca se dobla ni rompe.
3. Sistema de operación personalizado y con memoria.

1) Interruptor: Es un botón verde en la parte trasera del dispositivo. Al encender el interruptor, la pantalla se activa, indicando que el dispositivo está encendido. El número que aparece en la pantalla es el tiempo de mezcla.

2) Controlador digital de tiempo y velocidad: se encuentra en el panel frontal.

3) Iniciar/Detener: Al iniciar el dispositivo, este funciona de inmediato. Si se necesita una pausa, mantenga presionado el botón de Iniciar durante 3 segundos.

4) Tapa de seguridad y clip para cápsulas: abra la tapa de seguridad, coloque la cápsula de amalgama, ionómero de vidrio u otro material en el clip. Durante el funcionamiento, la tapa de seguridad debe estar cerrada.

| Marca | Tomando como ejemplo la cápsula de amalgama GK (Ag43% Sn32% Cu25%) | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Polvos de aleación GK 200mg | Polvos de aleación GK 400mg | Polvos de aleación GK 600mg | Polvos de aleación GK 800mg |
| Especificaciones de la cápsula de amalgama GK | | | | |
| Tiempo recomendado | 12S - 16S | 12S - 16S | 12S - 18S | 16S - 20S |

