

Unidad de Succión de Vacío Portátil

Roentgen RTG-ASA01



Roentgen

DESCRIPCIÓN:

El equipo Roentgen RTG-ASA01 es una unidad de succión de vacío portátil, un dispositivo de succión médico dental profesional que produce un vacío máximo de 560 mm Hg.

Un diseño de filtro antibacteriano que ayuda a prevenir la contaminación, un regulador de vacío de alta calidad y un medidor de vacío anti-vibraciones, lubricación permanente sin aceite y una botella con protección contra desbordamiento.



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Nuevo diseño de filtro anti-bacterial.
- ✓ Mejor diseño en botella de recolección con protección de desbordamiento.
- ✓ Regulador de vacío de alta calidad y ajuste del medidor de vacío anti-vibración.
- ✓ Funcionamiento superior y alta confiabilidad para la operación continua.
- ✓ Nuestro modelo es sin aceite y con lubricación permanente.
- ✓ Fácil manejo, puede trasladarse inclinado.

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

Unidad de Succión de Vacío Portátil

Roentgen RTG-ASA01



Roentgen

1. Indicador de vacío

2. Perilla de ajuste de vacío

3. Filtro de bacterias

4. Cord Caddy

5. Base

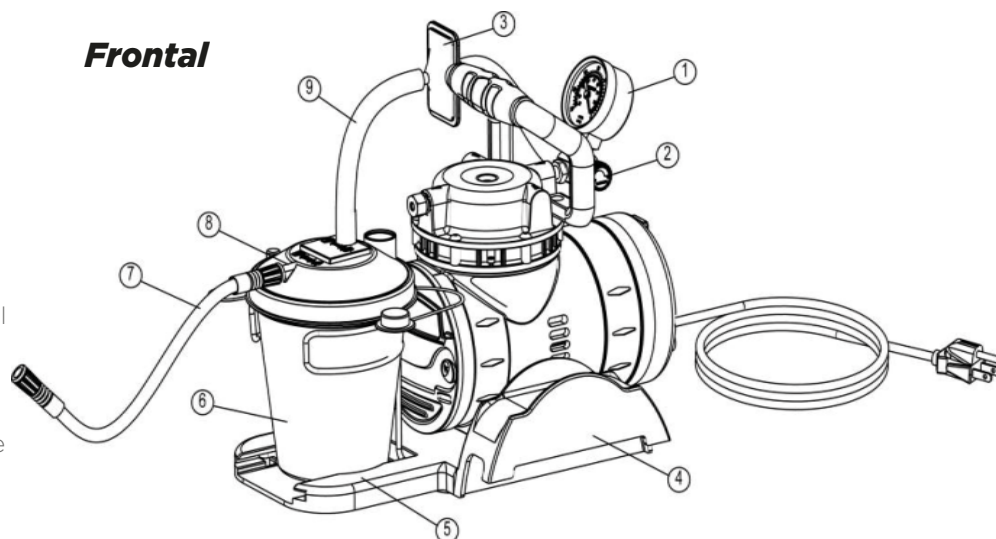
6. Botella de recolección de 800 ml

7. Tubo del paciente

8. Conector de tubería del paciente

9. Tubo de conexión

Frontal

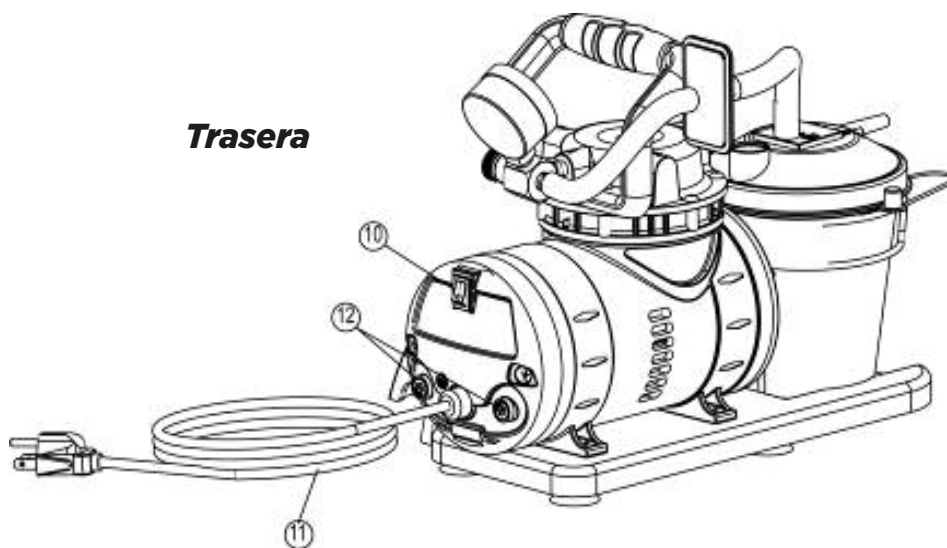


10. Interruptor de encendido

11. Cable de alimentación

12. Fusible

Trasera



Unidad de Succión de MODO DE OPERACIÓN Vacio Portatil

Roentgen RTG-ASA01
Roentgen RTG-ASA01



- ✓ Antes del uso, verifique las especificaciones en el costado de la unidad con el voltaje y la corriente disponibles.
- ✓ Asegúrese de que el interruptor de alimentación en el costado de la unidad esté en la posición "OFF" antes de conectar la unidad a una fuente de alimentación.
- ✓ Coloque el interruptor de encendido en la posición "I" (encendido) para que la unidad comience a funcionar.
- ✓ Ajuste el nivel de vacío de 0 a 560 mm Hg, gire la perilla de ajuste de vacío y configure el nivel deseado. Para leer con precisión el medidor, bloquee el extremo de la manguera del paciente o la tapa de la botella de recolección y permita que el medidor alcance una lectura de vacío estable.
- ✓ Coloque el tubo del paciente en la posición adecuada y comience a succionar el esputo.
- ✓ Cuando la botella de recolección alcance un nivel completo, la succión dejará de funcionar automáticamente (flotación apagada).
- ✓ Coloque el interruptor de encendido en la posición "O" (apagado) para apagar el motor de succión.
- ✓ Retire el esputo de la botella después de que el motor deje de girar por completo. (Consulte la sección "INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA" en la página 7 para limpiar la botella de recolección).
- ✓ Encienda y comience a hacer funcionar nuevamente la unidad de succión

