



Roentgen

Microscopio para Cirugía Dental

Roentgen RTG-25X

El microscopio dental Roentgen RTG-X le ayuda a ver hasta el más mínimo detalle durante su tratamiento dental, ofreciendo a sus pacientes la confianza de un trabajo de alta calidad.

El microscopio dental puede magnificar elementos 2.5x a 25x permitiendo a su vez grabar en video todo el tratamiento en su tarjeta MicroSD.

La imagen puede ser transmitida en tiempo real hacia un Monitor/Pantalla TV con entrada HDMI o USB.

Los tratamientos siempre lucirán iluminados con su lámpara de luz LED que aporta 45,000 LUX.



25x

DETALLES MÁS GRANDES
OPTIMICE SUS TRATAMIENTOS



KIT MULTIMEDIA GRATIS*

Monitor Dental 17" con cámara Intraoral
Roentgen RTG-WIFI. Incluye soporte
para unidad dental.

**Válido en pago de contado.*

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)



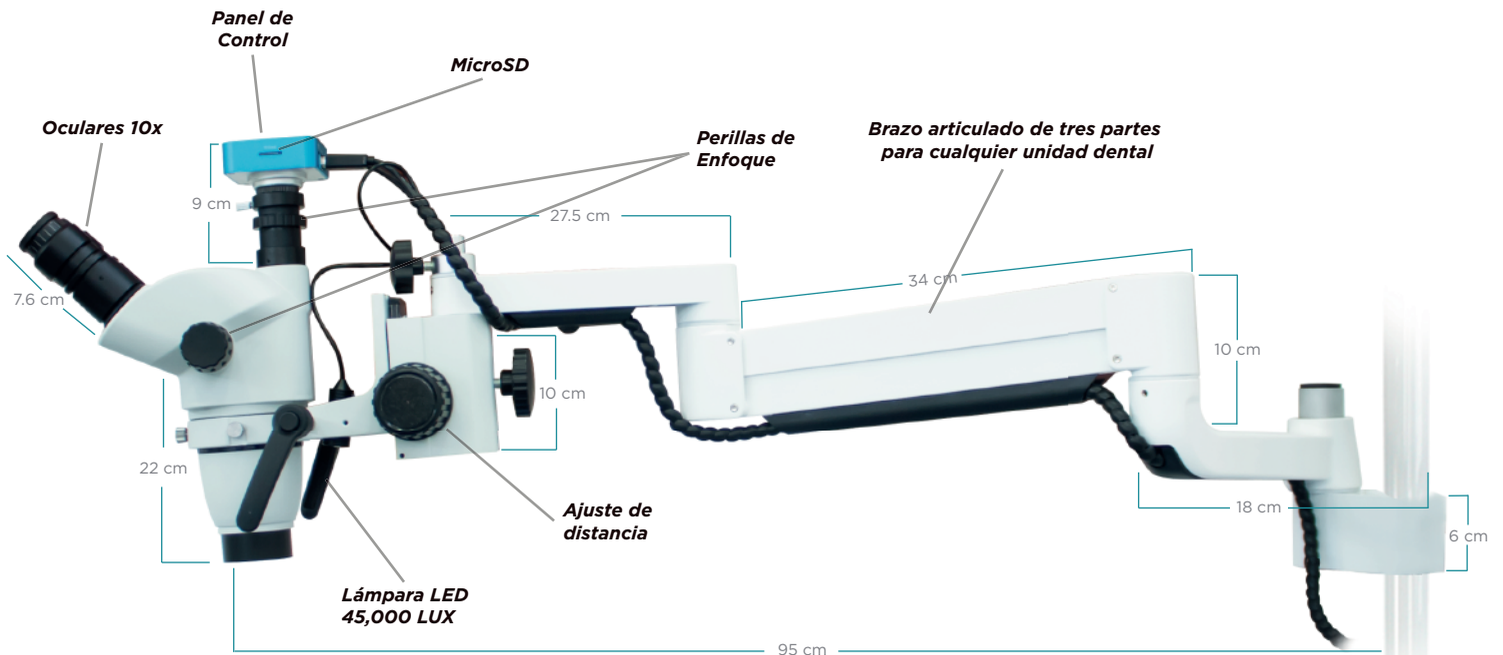
ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Microscopio para Cirugía Dental

Roentgen RTG-25X



Sensor CMOS

Visualiza nítidas imágenes gracias al Sensor CMOS Panasonic® con un amplia perspectiva 1/2.33", soporte de exposición de imagen automática o manual.

Fotografía y Video

Captura imágenes o video del tratamiento con un clic, almacénalas en la tarjeta SD, el microscopio ofrece video de 1080P a 60 cuadros y una resolución de imagen de 1600px.

Especificaciones Técnicas

- ✓ Tubo binocular: F=150mm
- ✓ Distancia ajustable de la pupila: 55-80mm
- ✓ Oculares: Aumento 10x
- ✓ Rango de ajuste de dioptrías: 37D
- ✓ Objetivos: F=250mm
- ✓ Iluminación: LED >45,000 LUX
- ✓ Campo de visión: 8-80mm
- ✓ Diámetro de iluminación del punto de luz: 90mm
- ✓ Brazo: 3 partes articuladas
- ✓ Iluminación: Fuente de luz LED
- ✓ Aumento: 2.5X-25X
- ✓ Peso neto: 8kg
- ✓ Soporte Multimedia: Monitor, computadora, tv, etc. (Con puerto HDMI y USB)
- ✓ Resolución máxima: 1920*1080P (Alta definición)
- ✓ Cámara: Sensor CMOS Panasonic®



ESCANEA Y DESCUBRE
VIDEO DEMOSTRATIVO

