

PROCTOLOGÍA



Diagnóstico de Precisión con Labomed



Tecnología Avanzada para un Diagnóstico y Tratamiento Preciso

En proctología, la precisión y la claridad son esenciales para diagnosticar y tratar afecciones como hemorroides, fístulas anales, fisuras, neoplasias y otros trastornos anorrectales. Los microscopios y colposcopios avanzados de Labomed ofrecen una ampliación de alta resolución e iluminación superior, lo que permite una evaluación más detallada y precisa de casos complejos.

Beneficios clave del uso de un microscopio Labomed en proctología:

- ▶ Visualización superior para procedimientos microquirúrgicos precisos y tratamientos con láser.
- ▶ Iluminación LED de alto rendimiento para detectar lesiones sutiles.
- ▶ Diseño ergonómico para procedimientos prolongados con mínimo esfuerzo.
- ▶ Mejores resultados para el paciente gracias a una mayor precisión y exámenes menos invasivos.
- ▶ Imagen integrada para una documentación y seguimiento superiores.

Aplicaciones avanzadas y comunicación con el paciente

Microscopios: Más allá de las herramientas tradicionales

Aunque los anoscopios y sigmoidoscopios son herramientas estándar para el examen general, los microscopios desempeñan un papel vital en áreas más especializadas de la proctología, permitiendo una mayor precisión y visualización durante procedimientos diagnósticos y quirúrgicos complejos.

- ▶ Tratamientos microquirúrgicos: sutura precisa y reparación de tejidos.
- ▶ Evaluación de lesiones neoplásicas: detección temprana y seguimiento del cáncer.
- ▶ Láser y radiofrecuencia: tratamientos dirigidos para hemorroides y fístulas.

Mejor comunicación con el paciente

El sistema de imagen digital de Labomed ayuda a los pacientes a comprender mejor su diagnóstico y tratamiento. Ventajas de la comunicación visual:

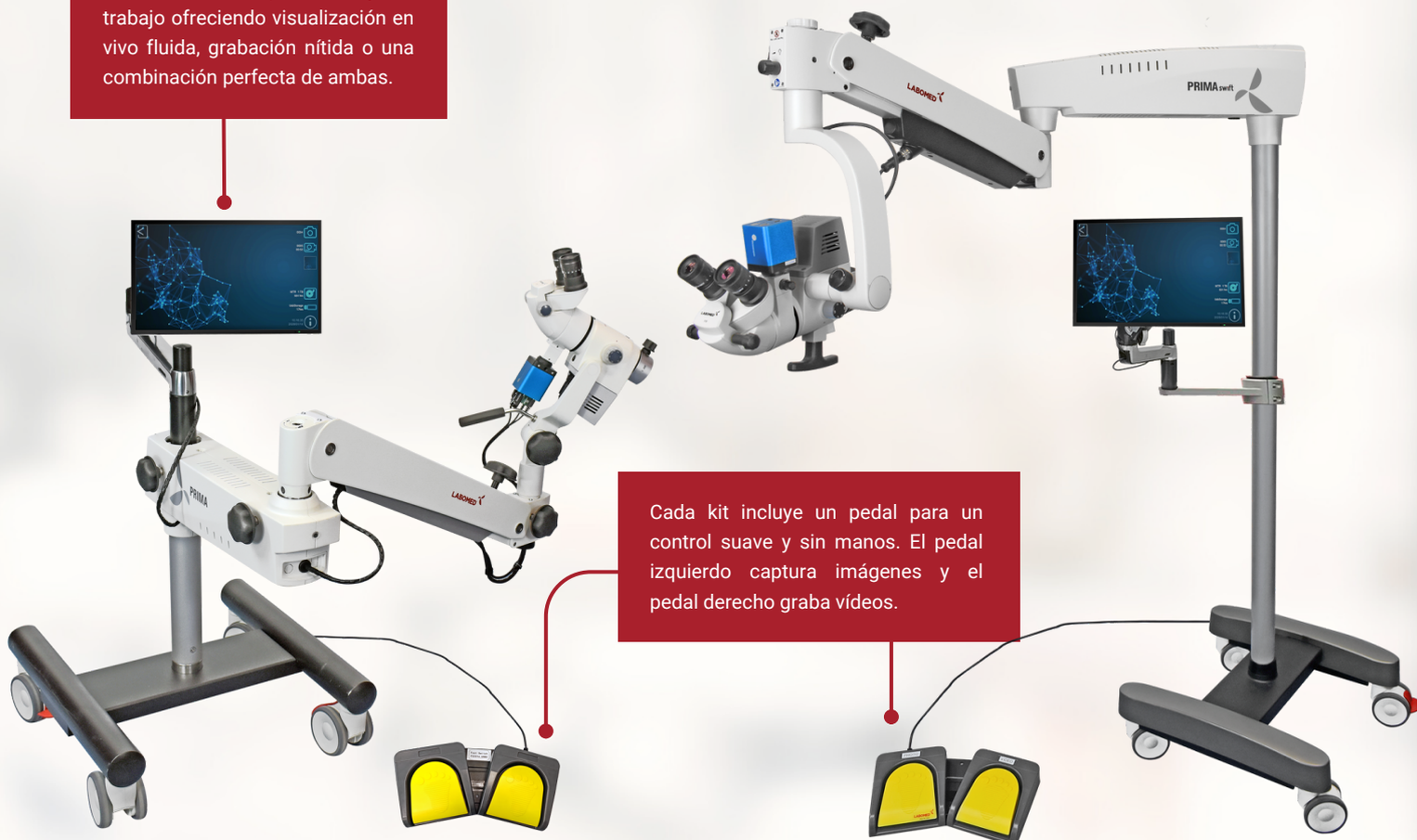
- ▶ Genera confianza y seguridad en el paciente.
- ▶ Mejora la adherencia al tratamiento mediante explicaciones claras.
- ▶ Potencia la educación médica y la interacción médico-paciente.



Microscopio hoja técnica

Especificaciones generales	PRIMA AURA CS	PRIMA AURA OTS
Tubo binocular Cabezal de 45°	√	√
Ocular WF10x/18 mm plegable Opcional 12.5x/18 mm	√	√
Ajuste de dioptrías	± 5	± 7
Cambiador apocromático 5 pasos 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x y 2.5x	√	√
Objetivo CMO 300, enfoque fino manual	√	√
Iluminación en Lux [x1000] LED 27W	75	100
Posición fuente de luz LED Integrada en el cabezal	√	√
Filtros integrados		
Movimiento vertical del brazo [mm]	250	550
Montaje de suelo Forma H	√	√

Experimenta claridad y control con la pantalla MTR. Este sistema de cámara 4K se adapta a tu flujo de trabajo ofreciendo visualización en vivo fluida, grabación nítida o una combinación perfecta de ambas.



Cada kit incluye un pedal para un control suave y sin manos. El pedal izquierdo captura imágenes y el pedal derecho graba vídeos.



LABOMED 

Labomed Europe b.v.
Essebaan 50
2908 LK Capelle aan den IJssel
PAÍSES BAJOS

+31 (0)10 45 842 22 | info@labomedeuropa.com | www.labomedeuropa.com