

PROCTOLOGIA



LABOMED 
ideas for vision

Diagnóstico de Precisão com a Labomed



Tecnologia Avançada para Diagnóstico e Tratamento Precisos

Na proctologia, precisão e clareza são essenciais para diagnosticar e tratar condições como hemorroidas, fístulas anais, fissuras, neoplasias e outros distúrbios anorretais. Os microscópios e colposcópios avançados da Labomed oferecem ampliação de alta resolução e iluminação superior, permitindo uma avaliação mais detalhada e precisa de casos complexos.

Principais benefícios do uso de um microscópio Labomed na proctologia:

- ▶ Visualização superior para procedimentos microcirúrgicos precisos e tratamentos a laser.
- ▶ Iluminação LED de alto desempenho para detecção de lesões sutis.
- ▶ Design ergonômico para procedimentos prolongados com mínimo esforço.
- ▶ Melhores resultados para o paciente com maior precisão e exames menos invasivos.
- ▶ Imagem integrada para documentação e acompanhamento superiores.

Aplicações avançadas e comunicação com o paciente

Microscópios: Além das ferramentas tradicionais

Embora anuscópios e sigmoidoscópios sejam ferramentas padrão para o exame geral, os microscópios desempenham um papel essencial em áreas mais especializadas da proctologia, proporcionando maior precisão e visualização durante procedimentos diagnósticos e cirúrgicos complexos.

- ▶ Tratamentos microcirúrgicos: sutura precisa e reparo de tecidos.
- ▶ Avaliação de lesões neoplásicas: detecção precoce e monitoramento do câncer.
- ▶ Laser e radiofrequência: tratamentos direcionados para hemorroidas e fístulas.

Melhor comunicação com o paciente

O sistema de imagem digital da Labomed ajuda os pacientes a entender melhor o diagnóstico e o tratamento. Vantagens da comunicação visual:

- ▶ Aumenta a confiança e a segurança do paciente.
- ▶ Melhora a adesão ao tratamento com explicações claras.
- ▶ Enriquece a educação médica e a interação médico-paciente.



Microscópio ficha técnica

Especificações gerais	PRIMA AURA CS	PRIMA AURA OTS
Tubo binocular Cabeçote 45°	✓	✓
Ocular WF10x/18 mm, protetores dobráveis Opcional WF12.5x/18 mm	✓	✓
Ajuste de dioptria	± 5	± 7
Trocador apocromático 5 passos 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x e 2.5x	✓	✓
Objetiva CMO 300, foco fino manual	✓	✓
Iluminação em Lux [x1000] LED 27W	75	100
Posição da fonte de luz LED Integrada no cabeçote	✓	✓
Filtros integrados		
Movimento vertical do braço [mm]	250	550
Montagem no chão Formato H	✓	✓

Tenha clareza e controle com a tela MTR. Este sistema de câmera 4K se adapta ao seu fluxo de trabalho, oferecendo visualização ao vivo contínua, gravação nítida ou uma combinação perfeita de ambos.



Cada kit inclui um pedal para controle suave e sem as mãos. O pedal esquerdo captura imagens e o pedal direito grava vídeos.



LABOMED® 

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

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