

PROCTOLOGIE



Diagnostic de Précision avec Labomed



Technologie Avancée pour un Diagnostic et un Traitement Précis

En proctologie, la précision et la clarté sont essentielles pour diagnostiquer et traiter des affections telles que les hémorroïdes, fistules anales, fissures, néoplasies et autres troubles anorectaux. Les microscopes et colposcopes avancés de Labomed offrent un grossissement haute résolution et une illumination supérieure, permettant une évaluation plus détaillée et précise des cas complexes.

Principaux avantages de l'utilisation d'un microscope Labomed en proctologie:

- ▶ Visualisation supérieure pour des procédures microchirurgicales précises et des traitements au laser.
- ▶ Éclairage LED haute performance pour détecter les lésions subtiles.
- ▶ Design ergonomique pour des interventions prolongées avec un effort minimal.
- ▶ Meilleurs résultats pour les patients grâce à une plus grande précision et des examens moins invasifs.
- ▶ Imagerie intégrée pour une documentation et un suivi de qualité.

Applications avancées et communication avec le patient

Microscopes: Au-delà des outils traditionnels

Bien que les anosopes et sigmoïdoscopes soient des outils standards pour l'examen général, les microscopes jouent un rôle essentiel dans les domaines spécialisés de la proctologie, offrant une précision et une visualisation accrues lors de procédures diagnostiques et chirurgicales complexes.

- ▶ Traitements microchirurgicaux : suture précise et réparation des tissus.
- ▶ Évaluation des lésions néoplasiques : détection précoce et surveillance du cancer.
- ▶ Laser et radiofréquence : traitements ciblés pour les hémorroïdes et les fistules.

Meilleure communication avec le patient

Le système d'imagerie numérique de Labomed aide les patients à mieux comprendre leur diagnostic et leur traitement. Avantages de la communication visuelle :

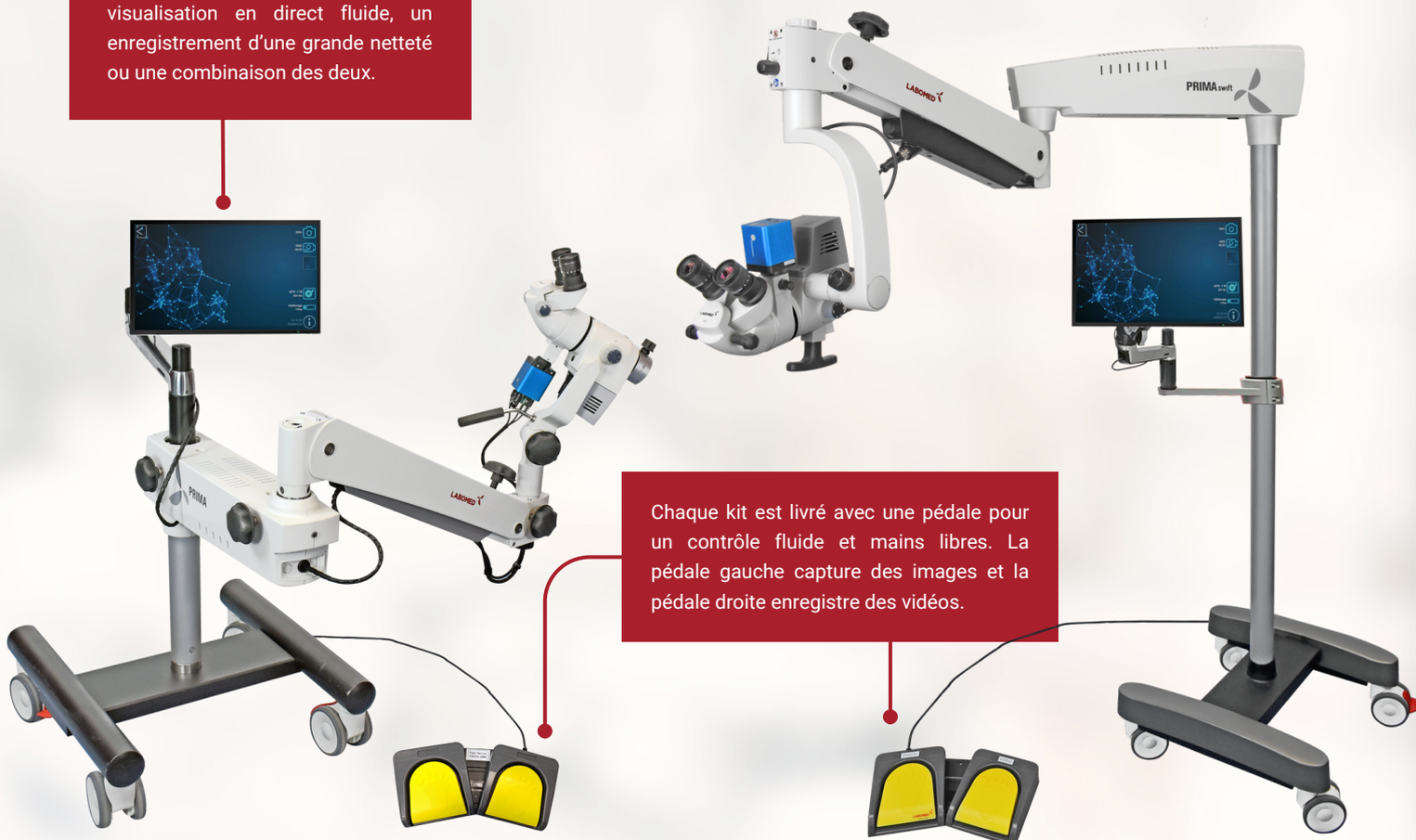
- ▶ Renforce la confiance et la compréhension du patient.
- ▶ Améliore l'adhésion au traitement grâce à des explications claires.
- ▶ Favorise l'éducation médicale et l'interaction médecin-patient.



Fiche technique microscope

Spécifications générales	PRIMA AURA CS	PRIMA AURA OTS
Tube binoculaire Tête 45°	✓	✓
Oculaire WF10x/18 mm, protections pliables Option WF12.5x/18 mm	✓	✓
Réglage dioptrique	± 5	± 7
Changeur apochromatique 5 positions 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x et 2.5x	✓	✓
Objectif CMO 300, mise au point fine manuelle	✓	✓
Éclairage en Lux [x1000] LED 27W	75	100
Position de la source LED Intégrée à la tête	✓	✓
Filtres intégrés		
Mouvement vertical du bras [mm]	250	550
Montage au sol Forme H	✓	✓

Profitez d'une clarté et d'un contrôle optimal avec l'écran MTR. Ce système caméra 4K s'adapte à votre flux de travail en offrant une visualisation en direct fluide, un enregistrement d'une grande netteté ou une combinaison des deux.



Chaque kit est livré avec une pédale pour un contrôle fluide et mains libres. La pédale gauche capture des images et la pédale droite enregistre des vidéos.



LABOMED 

Labomed Europe b.v.
Essebaan 50
2908 LK Capelle aan den IJssel
PAYS-BAS

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