

GYNÉCOLOGIE

Colposcopes



LABOMED 

 **systemMED**
GRUPE EVRARD



Un rapport Qualité/Prix exceptionnel

Prima C

Éclairage
LED 27 W, 75 000 lux

Mouvement vertical du bras
100 mm



La polyvalence maximale

PRIMA CS

Éclairage
LED 27 W, 75 000 lux

Mouvement vertical du bras
± 250 mm

Colposcopes LABOMED
Une gamme répondant
à tous les besoins



Bloc opératoire

PRIMA Swift

Éclairage
LED 27 W, 100 000 lux

Mouvement vertical du bras
550 mm

Un rapport performance/prix inégalable

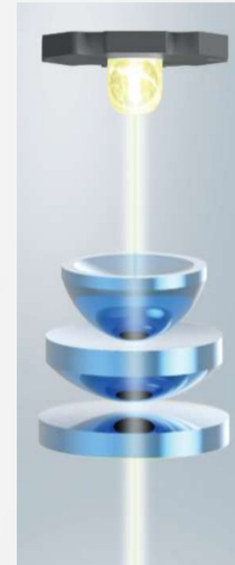
Colposcope compact et polyvalent, LED haute puissance, optique brillante et ergonomie maximale.
PRIMA C peut évoluer à tout moment (solutions photos / vidéos...)



Binoculaire 45° Standard
Binoculaire droite sur demande



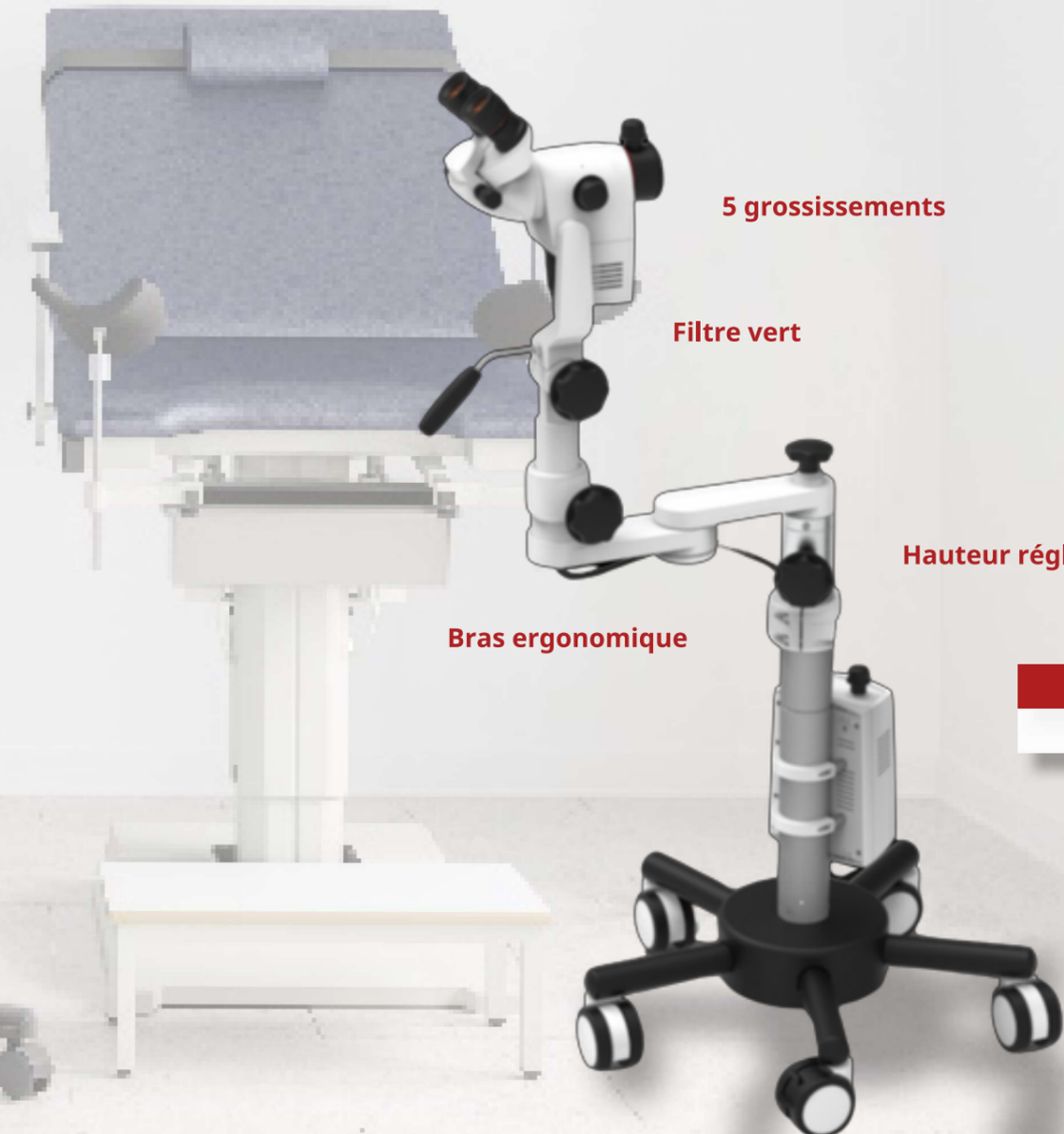
Objectif 300 mm Standard avec
mise au point fine sur 10 mm.
Focale 250 mm ou 400 mm sur demande



Un système d'éclairage LED haute performance intégré au binoculaire fournit un éclairage exceptionnel de la zone observée. Les niveaux d'éclairage LED dépassent ceux fournis par les lampes halogènes, ce qui rend la conception du PRIMA C compacte et bien équilibrée. Cet agencement unique est équipé d'une LED ultra brillante d'une durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures, éliminant pratiquement le besoin de changer les ampoules.

Avantages exclusifs LABOMED MaxLite™.

Les optiques apochromatiques LABOMED offrent un niveau de détail, une correction des couleurs, des propriétés antireflets que l'on retrouve généralement dans les microscopes de salle d'opération, faisant du PRIMA C un colposcope d'excellence.



5 grossissements

Filtre vert

Hauteur réglable sur 100 mm

Bras ergonomique

Pied étoile très compact

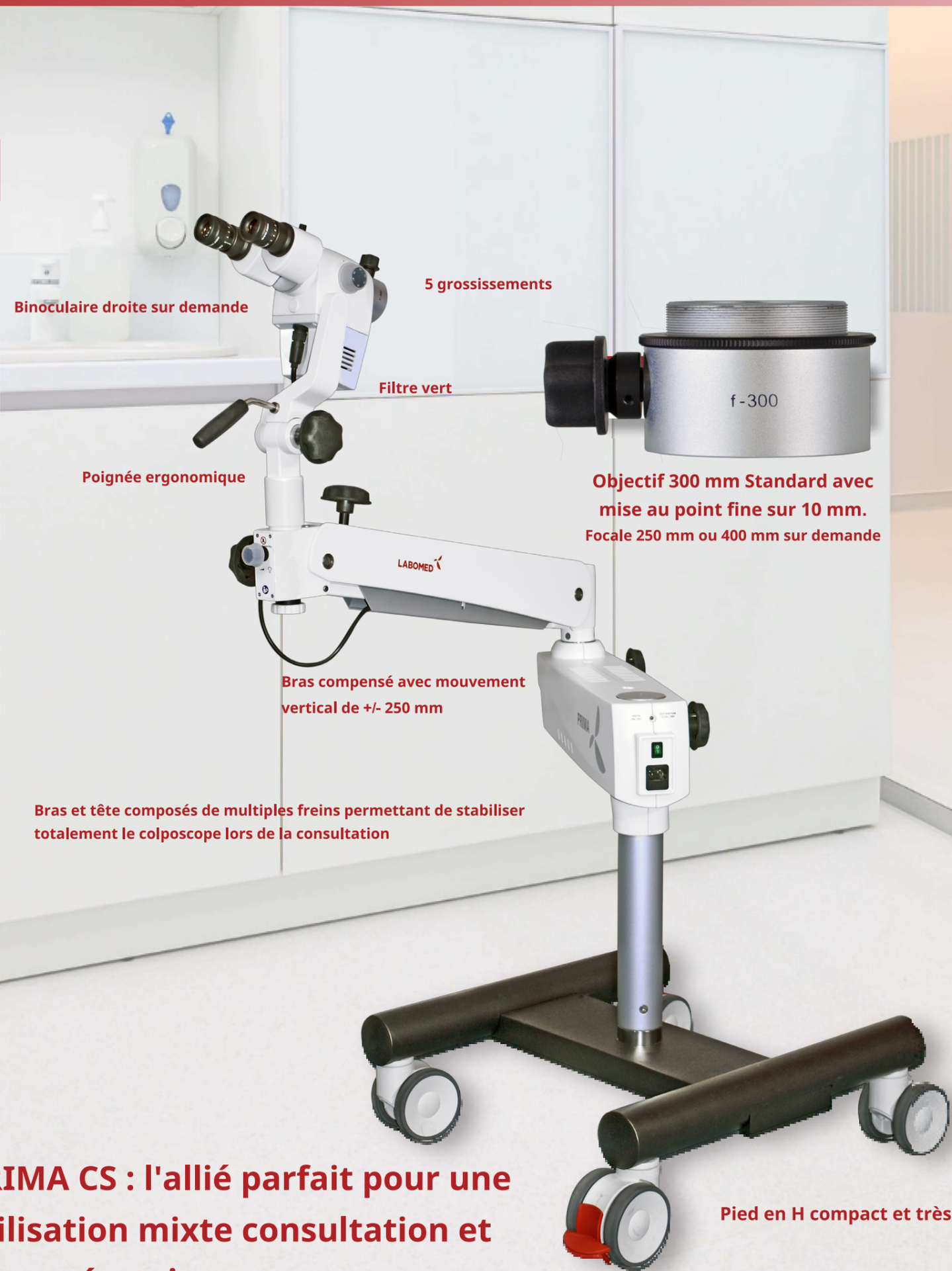
Prima C

code article 6128000

La polyvalence maximale

Des performances optiques optimales identiques au PRIMA C, le PRIMA CS est équipé d'un bras compensé et pivotant monté sur un pied compact en H, offrant une stabilité optimale lors de la consultation.

Modèle pouvant s'adapter à une table d'examen



Binoculaire droite sur demande

5 grossissements

Filtre vert

Poignée ergonomique

Objectif 300 mm Standard avec mise au point fine sur 10 mm. Focale 250 mm ou 400 mm sur demande

Bras compensé avec mouvement vertical de +/- 250 mm

Bras et tête composés de multiples freins permettant de stabiliser totalement le colposcope lors de la consultation

Pied en H compact et très stable



Adaptations micromanipulateurs LASER disponibles

PRIMA CS : l'allié parfait pour une utilisation mixte consultation et bloc opératoire



Binoculaire à 45° Standard



Binoculaire ajustable 0-210°

En option

Pour de parfaites conisations au bloc opératoire

Le colposcope Prima Swift est la solution pour les traitements chirurgicaux au bloc opératoire, avec ou sans laser. Le pied haut et le bras rallongé permettent de passer au-dessus des champs stériles sur la table d'opération. La zone de travail est parfaitement libre, permettant au chirurgien des gestes précis, sans obstacle. Les poignées sont stérilisables pour une sécurité optimale.

Le pied en H est facilement déplaçable grâce aux roulettes larges et robustes. Il permet un déplacement de l'arsenal au bloc opératoire d'une facilité déconcertante.

Prima Swift est également disponible en versions murale et suspendue (plafond).



**Adaptations micromanipulateurs
LASER disponibles**



**Objectif 400 mm Standard avec
mise au point fine sur 10 mm.
Focale 300 mm sur demande**

**Prima Swift dispose des mêmes qualités
optiques que l'ensemble de la gamme PRIMA**



Une réponse à tous les besoins

- Une multitude de possibilités pour réaliser des images coloscopiques de haute qualité, les diffuser et les archiver.
- Enregistrement, schématisation des photos, rapport de consultation, transfert sur le dossier patient (DICOM, PACS)



PRIMA CS avec appareil photo et écran de visualisation

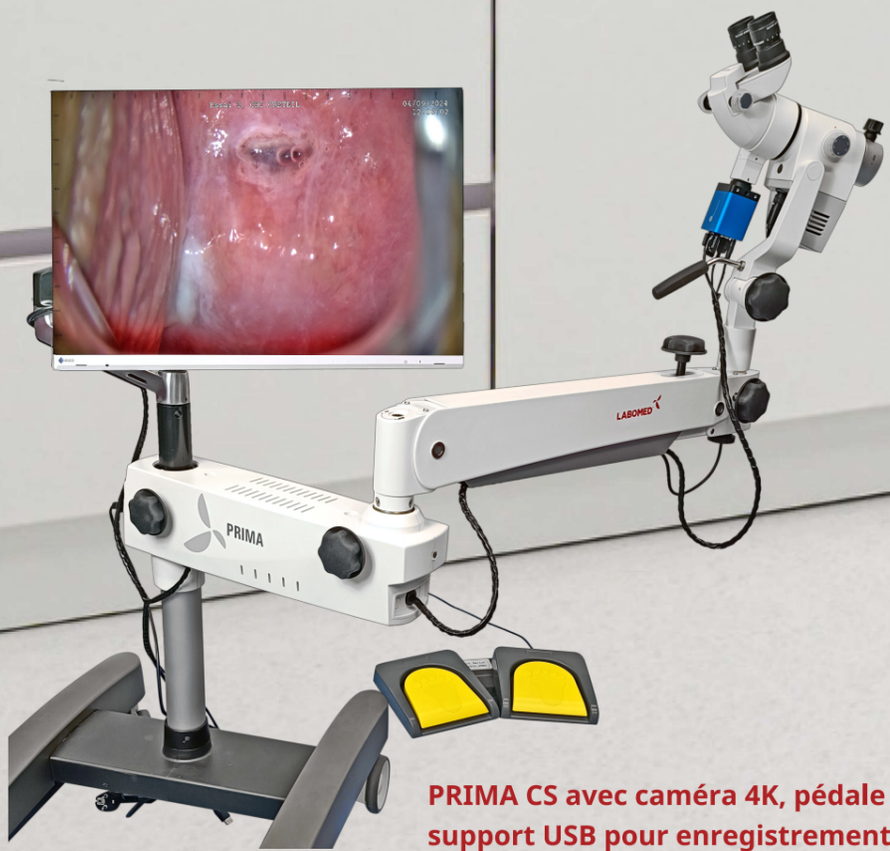


Adaptation pour caméra d'hystérocopie / endoscopie



Adaptation pour Smartphone

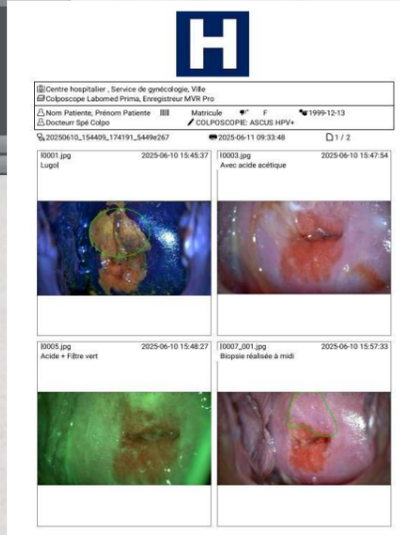
Contactez-nous pour le montage de votre solution personnalisée



PRIMA CS avec caméra 4K, pédale de capture, support USB pour enregistrement et écran de visualisation.



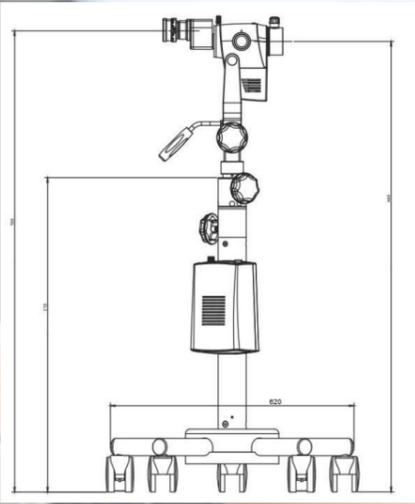
- Logiciels d'enregistrement
- Ecrans tactiles
- Pédales d'acquisition
- Editions de rapports (pdf, html...)



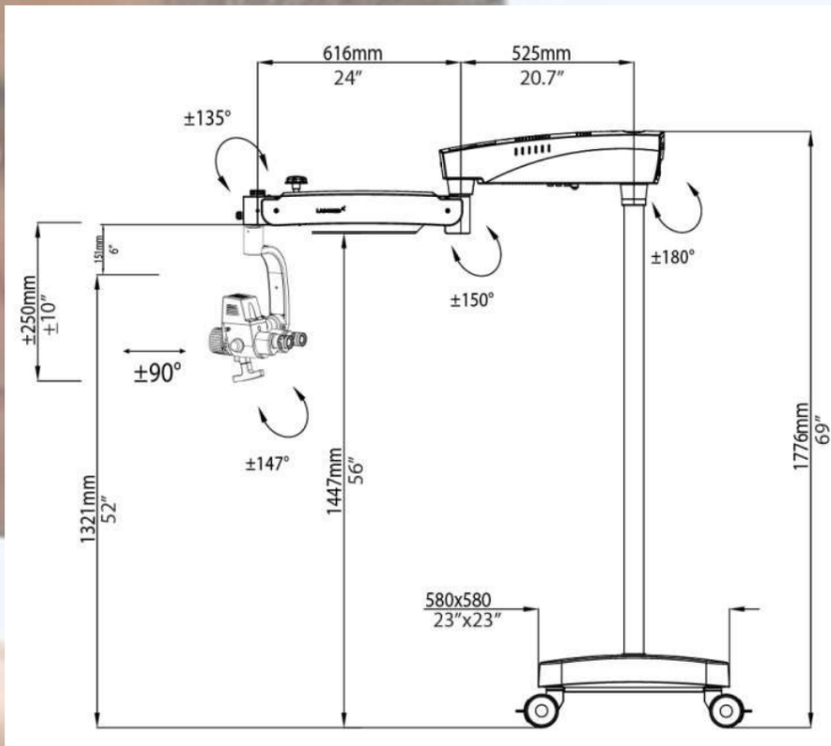
- Connection PACS (DICOM)
- Passerelles logiciels (EmonEcho...)
- Remontée WorkList
- Connection réseau

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

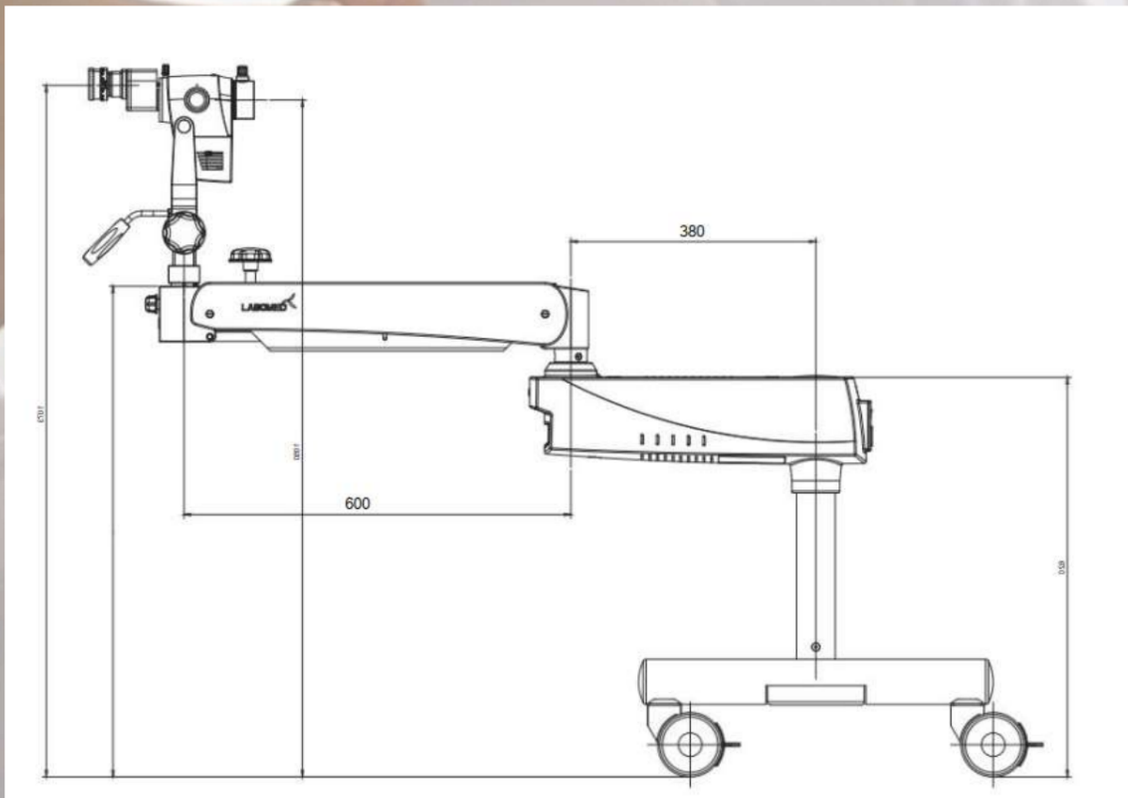
Nom du produit	Prima C	PRIMA CS	PRIMA Swift
Tube binoculaire	45°	45°	Droit
Oculaire WF 12,5X/18 mm avec protections oculaires pliables	✓ réglage dioptrique ± 5 mm	✓ réglage dioptrique ± 5 mm	✓ réglage dioptrique ± 7 mm
Facteurs de grossissements 5 étapes > 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X et 2,5X	✓	✓	✓
Objectif CMO 300, mise au point manuelle fine	✓	✓ Objectifs 250 mm et 400 mm disponibles	✓
Éclairage LED 27 W, 75 000 lux	✓	✓	
Éclairage LED 27 W, 100 000 lux			✓
Filtre vert	✓	✓	✓
Pied	Etoile (Diam.620mm)	H	H
Poids (kgs)	45	86	86



Prima C



Prima Swift



Prima CS

Tous les microscopes médicaux Labomed sont traités avec MaxLite™. Un revêtement multicouche pour garantir une transmission optimale de l'image. Avec d'excellentes propriétés antibuée et antifongique.



LABOMED® 

LABOMED EUROPE
Essebaan 50
2908 LK Capelle aan den IJssel PAYS-BAS
+ 31 (0)10 45 842 22 | in-
fo@labomedeuropa.com |
www.labomedeuropa.com

Distributeur

SYSTEM MED

Parc Urbain Est
105, rue Alexandre Dumas
69120 Vaulx en Velin
tel. 04 78 89 71 43
fax 04 78 89 65 40
info@system-med.fr

 **system MED**
GRUPE EVRARD