

ODONTOLOGIE



LABOMED[®] 
ideas for vision



FAVORI BUDGÉTAIRE

PRIMA M μ DNT

Éclairage
75.000 Lux

Changeur de grossissement
3 niveaux: 0.6x, 1.0x and 1.6x

Objectif
CMO 250 mm



SUPER POLYVALENT

PRIMA lite

Éclairage
100.000 Lux

Changeur de grossissement
5 niveaux: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x and 2.5x

Objectif
CMO 250 mm



CHOIX SUPRÊME

PRIMA pro

Éclairage
200.000 Lux

Changeur de grossissement
6 niveaux: 0.3x, 0.5x, 0.8x 1.3x, 2.0x and 3.0x

Objectif
NuVar™ 10



ÉTAT DE LA TECHNIQUE

Magna

Éclairage
105.000 Lux

Changeur de grossissement
Zoom sans échelle: 0.4x - 2.5x

Objectif
NuVar™ 10

FAVORI BUDGÉTAIRE

Conçu pour répondre à une variété de besoins dans les environnements cliniques et pour être utilisé dans des espaces restreints. Équilibre supérieur et vision sans vibration à toutes les grossissements.

- Porte-microscope avec mouvement de 155°, poignées ergonomiques.
- Tête Ergo inclinable de 0 à 210°.
- Oculaires WF 10X/18 mm avec protection pour les yeux.
- Changeur de grossissement à 5 niveaux: 0.6x, 1.0x et 1.6x.
- Éclairage : 75 000 Lux, LED 27W, durée de vie de 50 000 heures.

SUPER POLYVALENT

Découvrez l'anatomie dentaire avec clarté grâce à l'optique Labomed MaxLite. Le design compact et l'éclairage LED intégré du PRIMA lite garantissent une utilisation facile dans des espaces cliniques restreints, offrant l'une des empreintes les plus petites et les plus légères de l'industrie.

- **Porte-microscope avec mouvements fluides, tension réglable.**
- **Tête Ergo inclinable de 0-210°.**
- **Oculaires WF 10X/18 mm avec protection pour les yeux et réglage de la dioptrie ± 7 , avec verrouillage.**
- **Changeur de grossissement à 5 niveaux: 0.4x, 0.6x, 1.0x, 1.6x et 2.5x.**
- **Agrandit en configuration standard de 2.7x à 17.0x.**





CHOIX SUPRÊME

Conçu pour une clarté d'image parfaite, un mouvement fluide et un équilibre général. Équipé de l'ABA (Bras d'équilibrage automatique) avec déclenchement électromagnétique pour un positionnement fluide et sans dérive.

Pour des images nettes et fidèles à la réalité, avec une haute définition de la profondeur et du contraste.

- **Filtre jaune, vert, bleu et TrueLux.**
- **Éclairage LED réglable jusqu'à 200 000 lux**
- **Poignée gauche et droite avec bouton de libération ABA.**
- **Objectif NuVar 10
WD 200 - 300 mm**



ÉTAT DE LA TECHNIQUE

Zoom sans étapes et bras d'équilibrage électromagnétique, pour une liberté de positionnement à 360°, réunis dans un design hautement efficace.

Équipé de l'ABA (Bras d'équilibrage automatique) avec déclenchement électromagnétique pour un positionnement fluide et sans dérive.

- **Zoom progressif : réglage fluide et continu du grossissement de l'image**
- **Précision ergonomique**
- **ABA avec articulation à frein**
- **Tête ergonomique inclinable de 0 à 210°, avec plateau rotatif, DBSi et diaphragme double iris**

OBJECTIFS LABOMED NuVar

NuVar, distance de travail ajustable de 200 mm à 270, 300 ou 400 mm

Ces objectifs permettent un ajustement fluide de la distance de travail sur plusieurs centimètres.



Protecteur de lentille NuVar 7 & 10
Pour PRIMA et Magna



Protecteur de lentille NuVar 20
Pour PRIMA et Magna

Protégez les NuVar 7, 10 et 20 des éclaboussures, de la poussière et des rayures. Chaque objectif est livré avec son propre protecteur de lentille.



De 200 mm

à 270 mm

à 300 mm

à 400 mm

à 270 mm

à 300 mm

à 400 mm

NuVar 7
Uniquement pour Prima Mμ DNT

NuVar 10
Pour Prima Mμ DNT et Magna

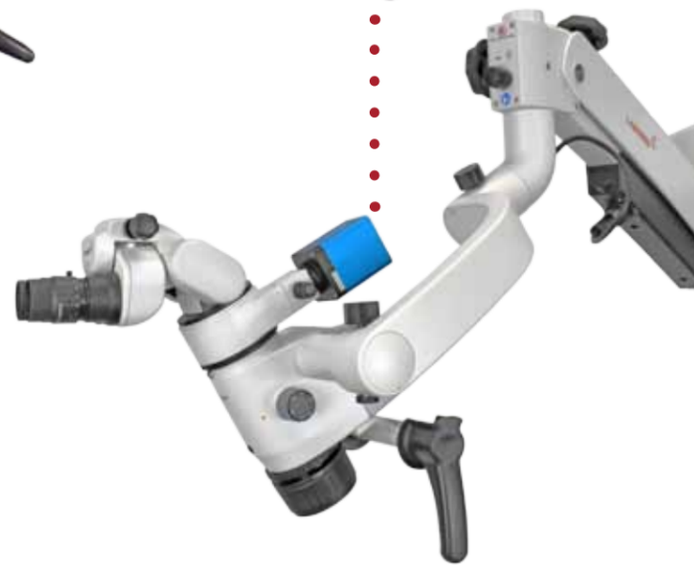
NuVar 20
Uniquement pour Magna

NuVar 7
Uniquement pour PRIMA lite

NuVar 10
Pour PRIMA lite et PRIMA pro

NuVar 20
Uniquement pour PRIMA pro

Combinaisons diverses avec caméras et séparateurs de faisceaux possibles. Demandez les options et applications.



Pédale pour caméra 4K



Pédale GAUCHE
prend des photos.

Pédale DROITE démarre et
arrête l'enregistrement.

RÉSUMÉ DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications générales	PRIMA M μ	PRIMA lite	PRIMA pro	MAGNA
Tubes d'observation <i>Tubes binoculaires ergonomiques, inclinables de 0° à 210°</i>	√	√	√	√
IPD en mm	55-75	49-78	49-78	50-75
Oculaires <i>WF 10x/18 mm</i>	√	√	√	√ Marquage de résolution pour faciliter le réglage des dioptries
Réglage des dioptries	± 5	± 7 avec verrouillage	± 7 avec verrouillage	± 5 avec verrouillage
Changeur de grossissement	3 niveaux 0.6x à 1.6x	5 niveaux 0.4x à 2.5x	6 niveaux 0.3x à 3.0x	Zoom progressif 0.4x à 2.5x
Objectif	CMO 250 mm	CMO 250 mm	NuVar™ 10	NuVar™ 10
Source lumineuse LED en watts	27	27	50	50
Lux [×1000]	75	100	200	105
Puissance maximale en watts	60	60	200	200
Filtres intégrés				
Supports de microscope	Support 155°	Support 120° avec mouvement fluide	360° ABA	ABA avec libération électromagnétique, positionnement sans dérive



Tous les microscopes dentaires Labomed peuvent être fournis avec un support mobile, un montage mural ou au plafond. Il est également possible d'avoir un support fixe ou de monter le microscope sur l'unité dentaire. Veuillez vous renseigner sur les options disponibles.

* Tous les microscopes médicaux Labomed sont équipés de lentilles apochromatiques. Toutes les pièces optiques sont dotées d'un revêtement MaxLite multicouche. Ce revêtement offre non seulement une protection contre les impacts mécaniques, mais garantit également la transmission d'une image fidèle à la réalité. MaxLite possède d'excellentes propriétés anti-buée et anti-fongiques.



LABOMED 

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

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