

LABOMED: microscopes pour OTO-LARYNGOLOGIE



Un rapport Qualité / Prix exceptionnel

La polyvalence maximale

L'outil de pointe Stella N



PRIMA Mµ ENT

Versions : mobile, mural ou plafond

Éclairage

LED 27 W 75 000 lux PRIMA SWIFT

Versions: mobile, mural ou plafond

Éclairage

LED 27 W 100 000 lux

Grossissements

Grossissements

LED 50W

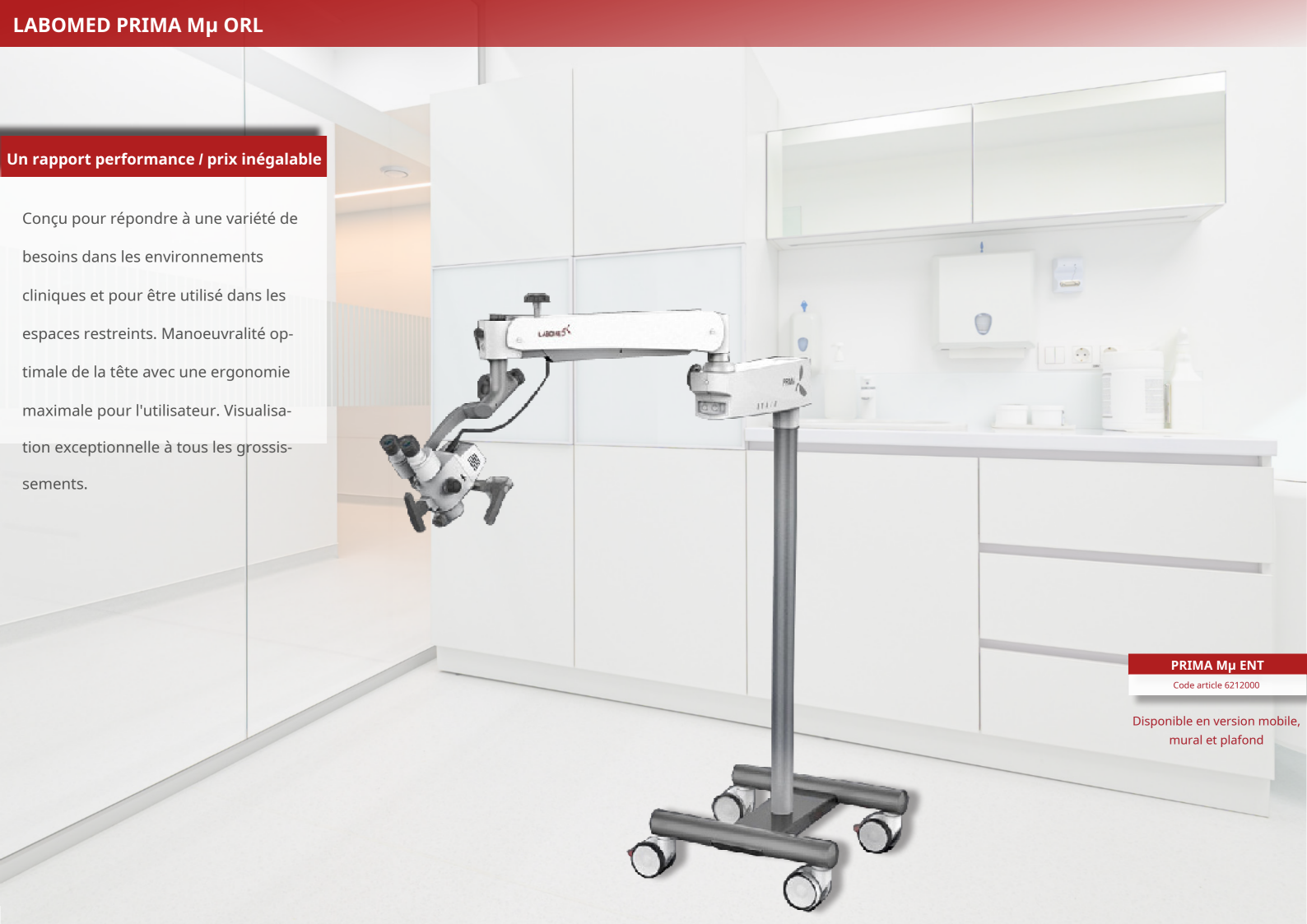
150 000 lux

Changeur de grossissement à 3 niveaux avec facteurs 0,6x, 1,0x et 1,6x

Grossissements

Changeur de grossissement à 5 niveaux avec facteur $0,4x,\ 0,6x,\ 1,0x,\ 1,6x\ et\ 2,5x$

Système de zoom motorisé à 5 niveaux 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X et 2,5X





STELLA N : un outil de pointe

Révolutionne l'imagerie chirurgicale avec flexibilité, précision et facilité d'utilisation. Sa colonne triangulaire unique assure un fonctionnement sans vibrations, tandis que l'objectif

NuVar F=200-400 mm offre une profondeur de champ polyvalente. Pour une précision chirurgicale améliorée avec un système optique apochromatique motorisé, une pédale de commande à 10 directions et un éclairage LED lumineux.





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

Convient pour Prima Mµ ENT

Protégez NuVar 7, 10 et 20 contre les éclaboussures, la poussière et les rayures (avec un protecteur de



Protecteur d'objectif NuVar 7 et 10 Code article 6156250-801



Protecteur d'objectif NuVar 20

Code article 6133351-812

OBJECTIFS NUVAR POUR LABOMED PRIMA Swift



- Distance de travail : 250 mm
- Mise au point précise grâce à une rotation en douceur de la bague de mise au point
- Revêtement : MaxLite
- Livré avec manchon stérilisable

CMO 250Code article 6183250







De nombreuses possibilités de numérisation des images

Partagez votre projet, nous aurons la solution!

Projection de l'image sur un écran, enregistrement, communication SIH...

Les microscopes LABOMED : une multitude personnalisations pour répondre à chaque utilisation



LABOMED - Microscopes OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | | | | |
|--|--------------------|---------------|--------|---------------|
| Nom du produit | PRIMA Mµ ENT | PRIMA SWIFT | | STELLA N |
| Tube binoculaire Tube d'observation droit 90° | \checkmark | \checkmark | | |
| Tube binoculaire Tête Bino Ergo (inclinable) | | | | √ |
| Oculaire WF 12.5X/18mm avec protections pour les yeux. Réglage dioptrique : | √ ±5 | √ ± 7 | | √ ± 7 |
| Magnificateur apochromatique 3 étapes > 0,6x, 1,0x et 1,6x | √ | | | |
| Magnificateur apochromatique 5 étapes > 0,4X, 0,6X, 1,0X, 1,6X et 2,5X | | \checkmark | | √ Motorisé |
| Objectif f-250 mm, mise au point manuelle fine | \checkmark | √ | | |
| Objectif NuVar 20, mise au point fine motorisée | | | | \checkmark |
| Éclairage LED 27 W, 75 000 lux | \checkmark | 17.00 | W/M | |
| Éclairage LED 27 W, 100 000 lux | | √ | | |
| | | | | |
| Éclairage LED 50 W, 150 000 lux | | | | \checkmark |
| Position de la source lumineuse LED Intégée à la tête | √ | √ | | QUES! |
| Position de la source lumineuse LED Dans le bras pivotant (a | vec fibre optique) | | | \checkmark |
| Filtres intégrés Vert | \checkmark | 1 1 | 100 | |
| Filtres intégrés Vert et jaune | | \checkmark | | |
| Filtres intégrés Vert, jaune et bleu | | | STELLA | √ |
| Montage au sol Pied (*) | En forme de H | En forme de H | | Base en croix |

(*) sont inclus dans la livraison standard ; de nombreux accessoires sont disponibles. Veuillez vous renseigner sur les options.

Tous les microscopes médicaux Labomed sont traités avec MaxLite™ : un revêtement multicouche pour garantir

une transmission d'image des plus efficaces. Avec d'excellentes propriétés antibuée et antifongique.





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

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

