



Modèle:

**LAB-30**

Typologie:

**STÉRÉOMICROSCOPE DE ROUTINE**

**Description:**

*Stéréomicroscope entrée de gamme pour les applications de routine et industrielles.*



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Éclairage</b>     | <p>Double éclairage réglable incident et transmis, deux LED haut rendement.<br/>L'angle de l'éclairage en lumière réfléchi est réglable.<br/>Puissance LED: 3 W (chacune).<br/>Température de la couleur: 6,300 K.</p> <p>Durée de vie moyenne LED: &gt; 65,000 heures.</p> <p>Alimentation: entrée 110/240 Vac, 50/60 Hz.<br/>Puissance maximale requise: 7 W.</p> |
| <b>Mise au point</b> | Grâce à un système de pignon et crémaillère contrôlé par une paire de commandes macrométriques placées sur les deux côtés du microscope.  |
| <b>Base</b>          | Disque blanc diffusif pour éclairage transmise avec valets de fixation.   |
| <b>Statif</b>        | Type bras fixe avec mécanisme de mise au point.   |
| <b>Tête</b>          | Trinoculaire rotative sur 360° et inclinée à 45°.<br>Réglage dioptrique sur les deux oculaires +/- 5 dioptries.<br>Réglage de la distance interpupillaire 51-75 mm.   |
| <b>Oculaires</b>     | Wide Field, WF 10x/20, High Eyepoint.   |
| <b>Objectifs</b>     | Zoom continu 0.7x - 4.5x.<br>Facteur zoom. 6.43:1.<br>Distance de travail: 85 mm.<br>Grossissements supérieures sont possibles en utilisant des oculaires et lentilles supplémentaires.   |
| <b>Accessories</b>   | Manuel d'instructions et housse de protection anti-poussière inclus.  |