

# HUMASCOPE LIGHT

## NOVA SÉRIE DE MICROSCÓPIOS LED

Áreas de Aplicação:

- ✓ Escolas
- ✓ Postos de cuidados primários de saúde em áreas remotas
- ✓ Laboratórios somente com equipamentos básicos

Exames básicos como:

- ✓ Pesquisa de parasitas de malária em esfregaços sanguíneos
- ✓ Teste de água
- ✓ Crescimento de fungos em milho, algodão, etc

Humascope Light	
<b>Cabeça</b>	Binocular Compensação livre Inclinação 30° Rotação 360
<b>Ocular</b>	Campo amplo 10x/1 mm
<b>Objetivas</b>	Acromáticas 4x, 10x, 40x, 100x (oil)
<b>Revólver Platina</b>	4 posições para frente Mecânica Tamanho: 115 x 125 mm Faixa 30 x 70 mm
<b>Sistema da Foco</b>	Curso coaxial/foco fino Engrenagem de transmissão com botão de ajuste e sistema de limite stopper
<b>Condensador</b>	Condensador Abbe 1,25N.A.
<b>Fonte de luz</b>	LED

DADOS TÉCNICOS

- ✓ Contraste de fase
- ✓ Campo escuro
- ✓ Kit de polarização
- ✓ Câmeras



Cat. 14400

# HUMASCOPE LIGHT

InVitro