

# Exploração Máxima Resultados Concretos

**Microscópios com  
Precisão Profissional**



Imagens meramente ilustrativas

**Microscópio Biológico  
Binocular com Ótica Infinita**

**GE1000B-IP-BI  
GE1000B-IA-BI**

 **IONLAB | Gene**

# APRESENTAÇÃO

## TECNOLOGIA

Os Microscópios Binoculares GE1000-BI são equipamentos de ótica infinita econômicos, práticos e de fácil manuseio. Possuem iluminação em LED, economizando energia e garantindo uma longa vida útil, além de possibilitarem uma visualização muito confortável. São amplamente utilizados nos setores de agricultura, educação, pesquisa e clínico.

### O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- 4 Objetivas Planacromáticas ou Acromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25)\*;
- 2 Oculares 10x com campo de visão de 18mm;
- 1 Capa de Proteção;
- 1 Fusível reserva;
- 1 Cabo de Alimentação;
- 1 Manual de Instruções.

### OPCIONAIS

- Cabeçote Monocular;
- Ocular 10x com seta;
- Lentes Objetivas Acromáticas 20x, 60x;
- Lentes Objetivas Semi-Planacromáticas DIN objective 4×, 10×, 40x, 100x;
- Lâmpada Halógena 6V/20W, com brilho ajustável;
- Condensador de Campo Escuro (Seco) NA0.7-0.9;
- Condensador de Campo Escuro (Óleo) NA1.25-1.36;
- Kit de Contraste de Fases (deslizante);
- Kit de Polarização (polarizador e analisador).

### GE1000B-IP-BI

#### Ampliação de 1000x

Lente Ocular 10x

Objetivas Planacromáticas de Óptica Infinita 4x, 10x, 40x, 100x

### GE1000B-IA-BI

#### Ampliação de 1000x

Lente Ocular 10x

Objetivas Anacromáticas de Óptica Infinita 4x, 10x, 40x, 100x



CONFIRA O VÍDEO DO GE1000B



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

# VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



## CABEÇOTE BINOCULAR SEIDENTOPF

- Possui inclinação de 30°, distância interpupilar ajustável de 55mm a 75mm e ajuste de dioptria de ±5° na ocular direita.



## MESA DE 132X142MM

- com camada dupla e movimento de 75x40mm.



## AJUSTE MACROMÉTRICO

- De 32,7mm por rotação e micrométrico de 0,4mm por rotação.



## AJUSTE FINO E GROSSO

- Divisão Fina de 0,004mm

- Iluminação de luz fria em LED de alta potência mantém constante uma temperatura da cor próxima à luz solar, podendo ser aplicado à visualização em campo claro. A iluminação fornece estabilidade do brilho e sem variação de temperatura até mesmo em usos prolongados. Comparado à lâmpada de halogênio, o LED tem menor dissipação. O brilho é ajustável livremente através do knob localizado no lado esquerdo inferior.
- As lentes objetivas de ótica infinita fornecem uma imagem nítida após o ajuste do diafragma. Com elas você obterá imagens em alta resolução e com taxa de contraste variável.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA ÓPTICO	Sistema de óptica infinita
AMPLIAÇÃO	Até 1000x
OCULARES	2 (duas) oculares 10x com campo de visão de 18mm, com ajuste de dioptria na ocular direita
OBJETIVAS	4 Planacromáticas ou 4 Acromáticas UIS 4x(0.10) 10x(0.25) 40x(0.65) 100x(1.25)*
TIPO DE OBSERVAÇÃO	Cabeçote binocular Seidentopf com inclinação de 30°, rotação de 360° e ajuste interpupilar de 55~75mm
CONDENSADOR	Escalonado Abbe 1.25 com Diafragma
ILUMINAÇÃO	Iluminação de Köhler com diafragma, LED de 1W
PORTE-OBJETIVA	Revólver reverso para 4 objetivas
SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO	Ajuste macrométrico de 32,7mm por rotação e micrométrico de 0,4mm por rotação. Distância focal de 24mm
PLATAFORMA	Mesa de 132x142 mm, camada dupla. Movimento de 75x40mm, charriot para eixos X e Y, 0,004mm
ENERGIA	Bivolt automático

Assistência técnica  
**PERMANENTE**

**Garantia de 12 meses**  
contra defeitos de fabricação

**Equipamento Importado  
e distribuído por:**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

**Siga a IONLAB**

