



## Microbiologia

Coradores de lâminas microbiológicas  
para Baciloscopia Direta (BK)  
e coloração de GRAM.

## MICROBIOLOGIA

### Qualidade

- Padronização e melhoria das colorações

### Eficácia

- Redução de custos com reagentes e custos operacionais, aumentando a produtividade do seu laboratório

### Biossegurança

- Elimina manipulação de reagentes químicos (sistema fechado de reagentes), evitando liberação de gases tóxicos com a coloração a frio
- Ambiente limpo e protegido



#### SlideInk BK

- Aplica-se à baciloscopia de escarro direto, escarro tratado, lavado brônquico e secreção traqueal
- Coloração a frio
- Velocidade de 30 lâminas/hora
- Carga: 25 lâminas
- Carregamento de lâminas contínuo
- As lâminas são liberadas secas e prontas para a microscopia
- Esfregaço elíptico (preconizado) ou 2/3 centralizado
- Uso de lâminas lapidadas
- Função "prime" para todos os reagentes
- Comando automático de alerta para falta de reagentes
- Equipamento Bivolt Automático



#### SlideInk GRAM

- Aplica-se à coloração de GRAM em amostras de líquidos corpóreos e secreções em geral (hemocultura, urina, secreção traqueal e vaginal)
- Velocidade de 60 lâminas/hora
- Carga: 25 lâminas
- Carregamento contínuo
- As lâminas são liberadas secas e prontas para a microscopia
- Comando automático de alerta para falta de reagentes
- Função "prime" para todos os reagentes
- Equipamento Bivolt Manual
- Uso de lâminas lapidadas

## REAGENTES

PRODUTO	METODOLOGIA	RENDIMENTO
Colorgram BK	Kinyoun (coloração a frio)	300 lâminas
Colorgram Fucsina	Coloração de Gram (corante de fundo Fucsina)	300 lâminas