

Lâminas e Lamínulas para Microscopia

SÉRIE 7000



APRESENTAÇÃO

TECNOLOGIA

As lâminas são normalmente usadas em conjunto com as lamínulas e são ideais para processos de microscopia, facilitando a visualização da amostra no microscópio. São utilizadas em diversas técnicas, como coloração e esfregaço e em diversas áreas, como análise clínicas, citologia, pesquisas, exames laboratoriais, etc.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS

LÂMINAS

- Fabricada em vidro translucido;
- Oimensões: 26 x 76mm:
- ✓ Podem ser lapidadas ou não-lapidadas;
- ✓ Ponta Lisa ou fosca para marcação;
- Embaladas a vácuo.

LAMÍNULAS

As lamínulas são utilizadas sobre a lâmina cobrindo a amostra e mantendo-a fixa e plana sobre a amostra, permitindo seu foco ideal.

- Fabricada em vidro translúcido de alta qualidade;
- Oisponíveis em 6 tamanhos;
- **Section** Espessura: 0,13mm a 0,16mm;
- Quadradas ou retangulares;
- Sembaladas a vácuo e em papel alumínio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LÂMINAS					
MODELO	LAPIDADA	PONTA	EMBALAGEM		
7101-50	SIM	Lisa	Caixa com 50 peças		
7102-50	-	Lisa	Caixa com 50 peças		
7105-50	SIM	Fosca	Caixa com 50 peças		
7105-1-50	-	Fosca	Caixa com 50 peças		

LAMÍNULAS				
MODELO	TAMANHO	FORMATO	EMBALAGEM	
7201-18x18	18x18mm	Quadrado	10 caixas com 100 peças. (1000 peças)	
7201-20x20	20x20mm	Quadrado	10 caixas com 100 peças. (1000 peças)	
7201-22x22	22x22mm	Quadrado	10 caixas com 100 peças. (1000 peças)	
7201-24x24	24x24mm	Quadrado	10 caixas com 100 peças. (1000 peças)	
7201-24x32	24x32mm	Retângular	5 caixas com 100 peças. (500 peças)	
7201-24x40	24x40mm	Retângular	5 caixas com 100 peças. (500 peças)	
7201-24x50	24x50mm	Retângular	5 caixas com 100 peças. (500 peças)	
7201-24x60	24x60mm	Retângular	5 caixas com 100 peças. (500 peças)	





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

Equipamento Importado e distribuído por:

(DIONLAB



Assistência técnica **PERMANENTE**

Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB







