



## LINHA - GLASS

### LÂMINAS DE VIDRO SILANIZADA PARA MICROSCOPIA

Apresentamos as lâminas de vidro mod: HDAS003-W-10 que são indicadas para melhorar a aderência das preparações citológicas.

A lâmina silanizada é um produto utilizado em laboratórios para diversas aplicações, principalmente em microscopia. Essas lâminas são tratadas com um composto chamado silano, que é um agente de adesão que melhora a fixação de amostras, como células ou tecidos, sobre a superfície da lâmina. A silanização ajuda a evitar a formação de bolhas de ar e melhora a adesão, contribuindo para a qualidade das preparações microscópicas.

Compatível com a maioria dos suportes para lâminas e equipamentos de microscopia padrão.



#### Dados Técnicos Principais:

- Superfície polida e revestida com silano;
- Extremidade pintada, revestida na cor branca e borda lapidada;
- Adequado para marcação em impressora para transferência térmica;
- Resistente a corrosão química e altas temperaturas;
- Adaptável em equipamentos de coloração automática;
- Dimensões: 25,4 x 76,2 mm (26x76 mm);
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm;
- Os cantos da lâmina são cortados em um ângulo de 45°. Esse tipo de corte é comumente usado para evitar ferimentos durante o manuseio e facilitar a colocação das lâminas nos suportes ou porta-lâminas.
- Caixas com 50 unidades.
- Recomendado para colorações H&E de rotina, IHC, ISH, cortes congelados e cultura de células.

#### Embalagem:

- 50 Unidades de Lâminas de vidro silanizada para microscopia.

