



LINHA - GLASS

LÂMINAS DE VIDRO COM CARGA POSITIVA PARA MICROSCOPIA

Apresentamos as lâminas de vidro mod. HDAS001-W-10 carregadas positivamente, atraem eletrostaticamente as seções do tecido e das células, evitando qualquer perda durante o processo de coloração, são feitas através de um novo processo que oferece os seguintes recursos:

1. Eles colocam uma carga positiva permanente na lâmina do microscópio;
2. Eles atraem eletrostaticamente seções de tecido congelado e preparações de citologia, ligando-as à lâmina;
3. Eles formam uma ponte para que as ligações covalentes se desenvolvam entre as seções fixadas em formalina e o vidro;
4. Seções de tecido e preparações citológicas aderem melhor às Lâminas de Vidro + sem a necessidade de adesivos especiais ou revestimentos proteicos.



Dados Técnicos Principais:

- Superfície polida e carregada positivamente;
- Extremidade pintada, revestida na cor branca e borda lapidada;
- Adequado para marcação em impressora 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;
- Canto com 45°.

Embalagem:

- 50 Unidades de Lâminas de vidro com carga positiva para microscopia.

