



LINHA - GLASS

LÂMINAS PARA MICROSCOPIA

Apresentam-se com bordas lisas ou foscas, com arestas lapidadas ou não. As lâminas com borda extremidades, que facilita a rotulagem. As lâminas com arestas lapidada são fabricadas utilizando processo de moagem, que resultam em finas arestas lapidadas de qualidade elevada, reduzindo riscos de corte e infecção, durante as manipulações laboratoriais.

As lâminas são cortadas a laser, lavadas, seladas à vácuo e embaladas em caixas de papelão, com 50 unidades, intercaladas uma a uma com folhas de papel com tratamento antifúngico.

7102

- Lâminas fabricadas em vidro neutro, com bordas lisas, arestas cortadas a laser e cantos em 90° ou 45°;
- Dimensões: 25,4 x 76,2 mm (26 x 76 mm);
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm.



7105

- Lâminas fabricadas em vidro neutro, com borda fosca, arestas lapidadas e cantos em 90° ou 45°;
- Dimensões: 25,4 x 76,2 mm (26x76mm);
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm.



7101

- Lâminas fabricadas em vidro neutro, com bordas lisas, arestas lapidadas e cantos em 90° ou 45°;
- Dimensões: 25,4 x 76,2 mm (26x76 mm);
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm.



7105A

- Lâminas de alta qualidade, fabricadas e vidro de elevada transparência, com borda fosca, arestas lapidadas e cantos em 45°;
- Dimensões: 25,4 x 76,2 mm (26x76 mm)
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm



7105-1

- Lâminas fabricadas em vidro neutro, com borda fosca, arestas cortadas a laser e cantos em 90° ou 45°;
- Dimensões: 25,4 x 76,2 mm (26x76mm);
- Espessura: 1,0 – 1,2 mm.



7601

- Lâminas para exames de fezes, fabricadas em vidro neutro, com bordas lisas, arestas lapidadas e cantos em 90°;
- Dimensões: 50 x 76 mm;
- Espessura: 1,2 - 1,4 mm;
- Indicadas para exames parasitológicos de fezes.



1144A

- Dados Técnicos:
- Lâmina extensora para confecção de esfregaço sanguíneo;
- Cortada a laser;
- Laterais polidas;
- Película protetora (retirar antes do uso);
- Material: Lâmina de acrílico;
- Cantos chanfrados em 45°;
- Espessura de 2mm;
- Dimensões de 30x75mm;
- Embalagem: Caixa com 25 unidades ou 05 unidades.

