

1. Chrysopa, u.i. de asa neuroptera típica;
2. Caterpillar de Bombyx, s.t.;
3. Caterpillar de Bombyx, pernas, u.i.;
4. Lepidoptera, partes da boca de traça, tubos sugadores, u.i.;
5. Caterpillar de Pieris, partes da boca, u.i.;
6. Caterpillar, u.i. de espécime jovem;
7. Caterpillar de Bombyx, traquéia u.i. mostra estrutura celular de anéis traqueais e finos ramos;
8. Lepidoptera, asa mostrando escalas de borboleta, u.i.
9. Lepidoptera, asa mostrando escalas de traça, u.i.
10. Lepidoptera, antena de borboleta e traça, u.i.

10 lâminas preparadas para microscópio MG74000

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

Insetos Neuroptera e Lepidoptera 10 lâminas preparadas
para microscópio MG74000

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;