

1. Obelia, sec. através de medusas brotamento em diferentes estágios;
2. Obelia medusa, pequena água-viva, u.i.;
3. Ephyra larva de Aurelia, u.i.;
4. Bipinnaria larva de estrela do mar (Asterias), u.i.;
5. Pluteus larva de ouriço do mar (Psammechinus), u.i.;
6. Glochidia larva do molusco, u.i.;
7. Nauplius larva de Copepoda, u.i.;
8. Zoea larva de Decapoda, u.i.;
9. Megalopa larva de caranguejo (Carcinus maenas), u.i.;
10. Larva de mosquito (Culex pipiens), u.i.;

10 lâminas preparadas para microscópio MG73000N

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;

s.l. = secção longitudinal;

Tipos diferentes de Larvas 10 lâminas preparadas para microscópio MG73000N

u.i. = unidade integral;