

1. Sycon, uma pequena esponja marinha do tipo sycon, s.l. e s.t. em uma lâmina;
2. Spongilla, esponja de água doce, s.t.;
3. Euspongia, esponja comercial, s.t.;
4. Diferentes tipos de espículas de esponja, várias u.i.;
5. Hidra, pólipos de água doce, ampliado e u.i.;
6. Hidra, s.t. em diferentes níveis;
7. Laomedea, u.i. da colônia, pólipos vegetativos e reprodutivos;
8. Obelia, u.i. de medusa;
9. Aurelia, água-viva, u.i. de éfira;
10. Actinia, anêmona-do-mar, s.l. e s.t.;

10 lâminas preparadas para microscópio MG74600N

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;

Celenterados e Poríferos 10 lâminas preparadas para
microscópio MG74600N

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;