

1. Tecido conjuntivo areolar;
2. Tecido fibroso branco, tendão, humano, s.l.;
3. Tecido fibroso elástico amarelo s.l. de Ligamentum nuchae;
4. Tecido fibroso elástico amarelo com fibras separadas u.i.;
5. Tecido reticular s.t.;
6. Tecido conjuntivo embrionário s.t.;
7. Tecido mucoso, s.t. de cordão umbilical;
8. Tecido adiposo, sem gordura;
9. Tecido adiposo, corado para gordura;
10. Tecido fibroso elástico amarelo s.t. de Ligamentum nuchae, corada para fibras elásticas;

10 lâminas preparadas para microscópio MG72150

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;

Tecidos Conjuntivos 10 lâminas preparadas para
microscópio MG72150

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;