

1. Lã angorá;
2. Cabelo de camelo;
3. Lã merina;
4. Mohair, fibras de crina de cabra;
5. Lã Européia;
6. Lã Australiana;
7. Seda do casulo, crua;
8. Seda de Organsin;
9. Seda Tussah (selvagem);
10. Algodão Egípcio;
11. Algodão mercerizado;
12. Linho (flax);
13. Juta;
14. Cânhamo Italiano;
15. Rami;
16. Celulose;
17. Seda artificial de Cuprama;
18. Fibra de caseínico;
19. Fibra de PVC;
20. Seda artificial de Acetato;
21. Viscose;
22. Seda artificial de Bemberg;
23. Polímero Perlon;

24. Gaze;

25. Nylon;

25 lâminas preparadas para microscópio MG7450

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;

u.i. = unidade integral;