



СП стекла предметные для микропрепаратов



Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии, подходит для проведения различных видов исследований

Стекла СП для микропрепаратов широко применяются в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Предметные стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности.
- Предметное стекло адаптировано к автоматическим системам окраски и подводки. Изделия отличаются идеально ровной поверхностью, что обеспечивает точность получаемых результатов.
- Изготавливаются с применением современных технологий и не требует нанесения адгезивных составов.
- Стекла предназначены для работы с различными срезами:
 - фиксированными в формалине и замороженными;
 - залитыми парафином;
 - мазками для цитологии после процедуры в центрифуге;
 - тканями с фиксацией спиртом;
 - органами и тканями, обработанными фиксатором Буэна.

Варианты исполнения:

- СП с адгезивным покрытием, силан, 26x76±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, со шлифованными краями и полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Гидрофобное силановое покрытие обеспечивает отличную адгезию при работе с парафиновыми срезами из тканей, богатых жирами.
- СП с адгезивным электростатическим покрытием, SuperFrostPlus, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, со шлифованными краями и полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Гидрофильное электростатическое покрытие SuperFrostPlus на поверхности стекла обеспечивает дополнительную адгезию при работе с замороженными срезами.
- СП-7109, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с полированными краями и синей полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7109, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с полированными краями и розовой полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7109, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с полированными краями и оранжевой полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.



- СП-7109, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с полированными краями и зеленой полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7109, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с полированными краями и желтой полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7109, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с полированными краями и белой полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7105, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, со шлифованными краями и полосой для записи.
Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7104, 26x76 ±1 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с 2-мя лунками и шлифованными краями. Предметные стекла с полированными лунками и шлифованными краями разработаны для микроскопии препаратов "висячая капля". Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7103А, 26x76 ±1 мм, толщ. 1,0 ±1 мм, с 3-мя лунками и шлифованными краями. Предметные стекла с полированными лунками и шлифованными краями разработаны для микроскопии препаратов "висячая капля". Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7103, 26x76 ±1 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с лункой и шлифованными краями. Предметные стекла с полированными лунками и шлифованными краями разработаны для микроскопии препаратов "висячая капля". Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7102, 26x76 ±1 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, без обработки. Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Стекло предметное с необработанными краями. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7101, 26x76 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, со шлифованными краями. Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Края стекла шлифованы. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-2 Люкс, 26x76 ±1,0, толщ. 1,0 ±0,1 мм, с заточенным краем для растяжки мазков. Предназначены для растяжки образцов во всю ширину стекла с целью получения многослойного мазка для микроскопирования. Края шлифованные с заточенными краями. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.
- СП-7107, 76x26 ±1,0 мм, толщ. 1,0 ±0,1 мм, со шлифованными краями и 2-х сторонней полосой для записи. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность удобную для записи.