

Прибор для определения мутности Densi-La-Meter



Компактность



Возможность работы
с разными типами пробирок



Простота



Точность



Быстрота измерения



Стандартизация определения оптической плотности при проведении идентификации бактерий и определения их чувствительности к антибиотикам—один из основных критериев успешной постановки данных тестов.

Характеристики

- Точность. Окончательный результат—среднее арифметическое по шести измерениям, что позволяет нивелировать погрешность;
- Возможность создания собственной калибровки (при использовании пробирок, отличных от рекомендованных производителем) с сохранением стандартной калибровки;
- Возможность работы с разными пробирками (материалы—стекло, пластик, кроме центрифужных пробирок диаметр 16 мм (допустимый диапазон 15–18,5 мм));
- Высокая точность измерения— $\pm 0,1$ McF (в диапазоне 0,3–3,0 McF), $\pm 0,3$ McF (3,0–10,0 McF);
- Простота в обращении;
- Быстрота измерения (1 с).

