



Две различных длины  
оптического пути



Легкий в  
использовании и  
программировании



Оптимизирован для  
измерений малых  
объемов- микролитров



Адаптеры для  
приборов других  
производителей



## Новая волна!

Biophotometer plus со стандартной упаковкой UVette- с 30% скидкой\*

**Biophotometer plus- 9 длин волн, 32 метода с новой технической концепцией для максимального удобства.**

- Нуклеиновые кислоты: одно- и двухцепочечные ДНК, РНК
- Белки: 280 нм, Бредфорд, Лоури, БСА
- Плотность клеточных культур: OD<sub>600</sub>
- Флюорисцентный краситель 550/560: измерение эффективности встраивания флюоресцентных красителей
- Анализ: измерение при 340 нм, 405 нм, 490 нм, например для определения активности ферментов

[www.eppendorf.com/biophotometerplus](http://www.eppendorf.com/biophotometerplus)

\*Срок действия акции- до 30 сентября 2010

### Eppendorf UVette

- Дизайн: без капиллярного эффекта- жидкость остается в центре области измерения, даже при объеме менее 50 микролитров
- Удобство: адаптеры делают возможным использование UVette в приборах других производителей

[www.eppendorf.com/UVette](http://www.eppendorf.com/UVette)

**ЛАБ  
Инструментс**

ЛабИнструментс  
117997 Москва, ул. Миклухо-Маклая,  
д.16/10, ИБХ РАН, корпус 32, офис 306  
[sales@labinstruments.ru](mailto:sales@labinstruments.ru)

**eppendorf**  
CEE