



Grafimex GmbH - УФ-Измеритель

УФ-Измеритель

```
element.style { border-bottom: 1px solid #DDDDDD; color: #555555; font-size: 14px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px; padding: 10px 0; } .blogdate { background-image: url("templates/grafimex/bilder/date.png"); background-repeat: no-repeat; color: #FFF; font-size: 11px; font-weight: bold; height: 20px; line-height: 20px; padding-left: 4px; text-align: left; width: 66px; display:inline-block; } .blogdate1 { padding:10px; border-bottom:1px solid #DDD; margin-bottom:10px; font-size:11px; font-weight:bold; color:#555; }
```

19.02.2010



UV-Meter

Прибор для измерения интенсивности и контрольное измерение в УФ-области. Все виды для специальных УФ-областей базируются на стандартной конструктивной основе и различаются по спектральной чувствительной кривой измерительного зонда.

Все измерения относятся в мВт/см², для сравнения источников излучений или для определения равномерности распределения излучений. Дисплей показывает фиктивные параметры, основная настройка происходит через потенциометр.

Идеальной областью применения является контроль графических световых устройств для Диазо-, Полимер-, Кромалин- и проявка пленки при дневном свете, солярий, стерилизатор и других сферах фотобиологии.

Функции:

- Измерение эффективной при копировании эмиссии света на имеющихся источниках
- сравнительное измерение на других измерительных пунктах, к примеру, чтобы измерить колебания высвечивания над большими копиями
- сравнительное измерение на других источниках излучения, чтобы подстроить свет новых ламп под имеющиеся данные

Оснащение: двухступенчатый переключатель мВт/см² (кроме UV-A-V-Meter mini), четырехзначное цифровое табло, диод со спектрофильтром, батарея 9 В

Технические данные:

Арт.-№	Тип	Спектральная чувствительность	Макс. читаемость
100002	UV-Meter	315-420 nm, max. 365 nm	199,9
100003	UV-Meter-Diazo	350-460 nm, max. 410 nm	199,9
100004	UV-A-Meter	315-400 nm, max. 360 nm	199,9
100005	UV-A-Meter mini	315-400 nm, max.	199,9

100006	UV-B-Meter	360 nm 280-315 nm, max.	199,9
100008	UV-C-Meter	300 nm 230-280 nm, max. 254 nm	199,9