

Disposables 移液产品配用耗材

一次性比色皿

使用UV比色皿是用户最佳选择

在很多领域使用塑料的UV比色皿可以代替玻璃或者昂贵的石英比色皿。它们排除了再次使用造成污染现象。新UV比色皿可用于非常小的容积，如可测定70 的样品。

UV比色皿用透明材料制成可用于生物学，生物化学等领域（如蛋白、DNA、RNA）

UV比色皿有很好的化学性质，可用于蛋白、DNA、RNA等实验，且适用于国际上各种分光光度计。



UV比色皿	高度	标准包装 (个/箱)	订货号
UV微量池	8.5mm	100	7592 00
UV微量池	8.5mm	500	7592 10
UV微量池	15mm	100	7592 20
UV微量池	15mm	500	7592 30

技术性能

- 可从220nm开始分析
- 最小样品70
- 2种尺寸：8.5mm 和 15mm
- 圆型保护盖
- 可低温至-20 °C
- 可随意使用，减少污染
- 在波长范围260~280nm时，用于蛋白、DNA、RNA等实验是最理想的
- 一次性塑成工艺使消光值变化幅度减到最小



技术性能

- 可透光10mm
- 一次性塑成
- 消光值变化幅度极小
- 透明度高
- 凹进的窗口防止磨擦
- 箭头表示光通过方向
- 理想的动力学测量器皿
- 尺寸：12.5×12.5×45mm

比色皿	装液容量	尺寸 最小 最大	波长范围	标准包装 (个/箱)	订货号
微量池(PS)	2.5ml 4.5ml	10×35mm	340-900nm	1000	7590 05
半微量池(PS)	1.5ml 3.0ml	4.5×23mm	340-900nm	1000	7590 15
微量池(PMMA)	2.5ml 4.5ml	10×35mm	300-900nm	1000	7591 05
半微量池(PMMA)	1.5ml 3.0ml	4.5×23mm	300-900nm	1000	7591 15
UV微量池	2.5ml 4.5ml	10×35mm	220-900nm	100	7591 70
UV半微量池	1.5ml 3.0ml	4.5×23mm	220-900nm	100	7591 50
UV微量池(c=8.5mm)	70 850	2×3.5mm(min.)	220-900nm	100	7592 00 (759215单独包装)
UV微量池(c=15mm)	70 550	2×3.5mm(min.)	220-900nm	100	7592 20 (759235单独包装)