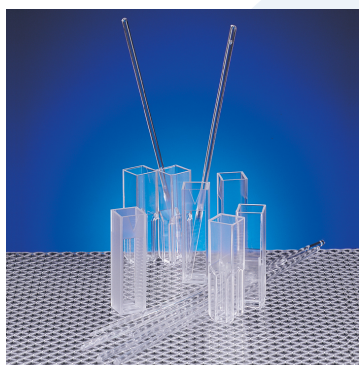


Cuves à usage unique pour spectrophotomètres, haute qualité

Sterilin



Les cuves s'adaptent dans la plupart des spectrophotomètres et sont disponibles en polystyrène ou en acrylique avec un trajet optique de 10 mm.

2 tailles de cuves :

- macro pour les échantillons entre 2,5 à 4,5 ml.

- semi-micro pour les échantillons de 1,5 à 3,0 ml.

Chaque carton contient des cuves provenant de la même empreinte de moulage afin d'assurer un minimum de variation des caractéristiques ; la variation d'absorption standard entre les cuves est inférieure à $\pm 0,005$ unité d'absorbance.

Des cuves en polystyrène de haute qualité optique sont disponibles pour travailler dans le visible (360-750 nm) et des cuvettes en acrylique optique (PMMA) pour travailler dans l'UV proche (300-750 nm).

Toutes les cuves Sterilin sont protégées dans des boîtes en polystyrène expansé réutilisables.

Un repère (flèche moulée) sur l'une des faces indique la direction de transmission de la lumière.

Un portoir en polystyrène pour 20 cuves est disponibles afin de faciliter la manipulation et la préparation des cuves.

Une spatule d'agitation en polystyrène permet de ne pas rayer les cuves dans des conditions normales d'utilisation.

| Code | Descriptif | Matériau | Profondeur x Hauteur (mm) | Stérité | Quantité / sachet | Quantité / carton |
|------|-------------------------------|----------|---------------------------|---------|-------------------|-------------------|
| 221S | Cuve semi-micro, 1,5 - 3,0 ml | PS | 4,5 x 22 | NS | 100 | 500 |
| 221M | Cuve macro, 2,5 - 4,5 ml | PS | 10 x 32,5 | NS | 100 | 500 |
| 222S | Cuve semi-micro, 1,5 - 3,0 ml | PMMA | 4,5 x 22 | NS | 100 | 500 |
| 222M | Cuve macro, 2,5 - 4,5 ml | PMMA | 10 x 32,5 | NS | 100 | 500 |
| 220P | Spatule d'agitation | PS | Ø 3 x 120 | NS | 500 | 10000 |
| 220R | Portoir pour 20 cuves | PP | 210 x 70 x 38 | NS | 1 | 1 |

Bibby Scientific France

Bibby Scientific France SAS
ZI du Rocher Vert BP 79
77793 Nemours Cedex
Téléphone : +33 (0)1 64 45 13 13
Fax : +33 (0)1 64 45 13 00
Email : bsf@bibby-scientific.fr