

Cuves de spectrophotométrie à usage unique ClearLine®

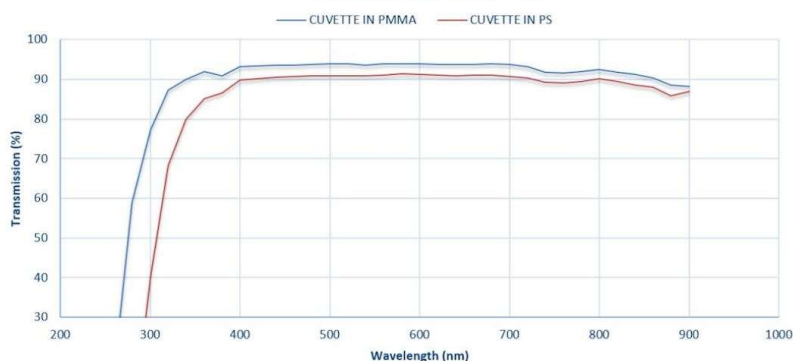
Cuves de spectrophotométrie à usage unique pour l'analyse en laboratoire d'échantillons biologiques.

Caractéristique :

- ✓ Flèche de référence pour indiquer le sens de lecture
- ✓ 2 faces optiques
- ✓ Type de cuve : Macro
- ✓ Matière : PMMA
- ✓ Longueur d'onde : 300 à 900nm
- ✓ Transmittance min. : 80 à 94% entre 300 et 800nm
- ✓ Trajet optique : 10mm
- ✓ Volume : 4 ml
- ✓ Dimensions : 12,5 x 12,5 x 45 mm
- ✓ Emballage : Coffret en polystyrène



Cuvettes transmittance



Raw material	Polystyrene (PS)	Methacrylate (PMMA)
Applicable wavelength range	340-900 nm	300-900 nm
Minimum transmittance %	from 80% to 90%, between 340 and 800 nm	from 80% to 94%, between 300 and 800 nm
Maximum transmittance variability of cuvettes coming from the same box	1,6%	1,6%

Unités :

100 cuves

