

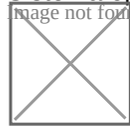


Paño de Microfibra para Limpiar Cubetas (4) – HI731318

Description

El uso de cubetas limpias y libres de arañazos en fotómetros, colorímetros y medidores de turbidez es fundamental para obtener una medición precisa. Estos sistemas tienen una base óptica en la cual la luz debe transmitirse a través del vial de vidrio para ser detectada por un fotodetector de silicio. Cualquier interferente en la trayectoria de la luz afectará la forma en que la luz interactuará con la muestra que se va a medir y, en última instancia, afectará el resultado obtenido del medidor. El uso de paños de microfibra HI731318 limpios no arañará las cubetas lo que podría interferir con el sistema óptico.

Ejemplo de sistemas ópticos utilizados en fotómetros y medidores de turbidez

-  Sistema óptico de un turbidímetro ISO (HI98713, HI88713)
-  Sistema óptico de un fotómetro (HI96 series)
-  Sistema óptico de lámpara de tungsteno (EPA) con detectores de luz dispersa a 90° y 180° con un fotómetro integrado (HI93414, HI83414)