

Dri-Dye® Check Strips

para verificação do desempenho de leitores de microplacas e strips



- ✓ Monitoriza calibração, linearidade e reprodutibilidade dos leitores de microplacas e strips
- ✓ Simplesmente adicione água, faça a leitura e compare com os resultados pré-determinados

- ✓ Gráficos de calibração, linearidade e registos de reprodutibilidade estão incluídos
- ✓ Simula condições reais de testes melhor que filtros de densidade neutros disponibilizando informação sobre capacidade de filtração
- ✓ Um detetor mais sensível de problemas mecânicos e de alinhamento
- ✓ Validade de longa duração a temperatura ambiente

Especificações das Strips de Controlo Dri-Dye®

Frequência Recomendada:	Mensal.
Validade:	Maior que 6 meses armazenado à temperatura ambiente.
Contém:	6 strips pré cheios por kit, suporte de strips reutilizável (para utilizar em leitores de placas), gráficos lineares, gráficos de calibração e reprodutibilidade e instruções.
Comprimentos de Onda:	405 nm, 450 nm, 492 nm.
Gama de Medições Lineares:	0,0 a 2,0 Unidades de Absorvância.
Configuração dos Strips:	Fundo liso, podem-se cortar, strips de 1x12 poços.
Tipo de Instrumentos:	Leitores de microplacas e leitores verticais de micropoços.
Informação Obtida:	Linearidade de 0,0 a 2,0 de absorvância, reprodutível e calibração de absorvância com referências NIST