



SENTRY 200

Sentry 200
ellie

1 2 ABC 3 DEF 
4 GHI 5 JKL 6 MNO 
7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ
0   

Instrumento de tubo único para tubos de 10x75 mm e 12x75 mm

Gabinete feito de alumínio para maior durabilidade

Pode ser usado em laboratórios e a campo

Opere sem depender de computador

Conectividade sem fio para impressão ou transmissão de dados

Tempo de leitura ajustável para velocidade e precisão

Desvio padrão inferior a 1 mP entre as leituras



SENTRY 200

INSTRUMENTO PORTÁTIL DE
POLARIZAÇÃO DA FLUORESCÊNCIA

O SENTRY 200 utiliza revolucionária tecnologia de polarização de fluorescência. Portabilidade, acurácia, precisão e rapidez reunidos em um equipamento único e prático para a rotina diagnóstica.

Informações Gerais

Instrumento Leitor portátil de polarização da fluorescência

Fabricante Ellie LLC 10437 Innovation Drive, Suite 325
Wauwatosa, WI 53226, USA

Número do produto S200

Descrição Instrumento Sentry 200 com combinação de filtro predefinida

Conteúdo da embalagem Instrumento Sentry 200
Adaptador de energia 110-240V
Cabo USB
Software Sentry Tools
Manual de Instruções

Acessórios opcionais Impressora portátil Zebra MZ320
Adaptador para tubo 12 mm
Módulo Bluetooth para comunicação sem fio
Padrões de calibração
Cabo 12V automotivo

Informações técnicas

Fonte de Luz LED

Filtros 485/520 nm ou filtro customizável

Método de Detecção PMT (Photo-multiplier tube)

Capacidade de memória Até 8.000 testes

Placa de controle Microprocessador baseado em sistema 32 bits





O Sentry 200 é um novo modelo do primeiro instrumento FP portátil projetado pelo Dr. Michael Jolley em 2001. O Sentr y 200 foi reprojetoado e desenvolvido por engenheiros da Ellie LLC. Um instrumento mais sensível, com excelente precisão e desempenho. Temos o orgulho de trazer o Sentry 200 ao mercado para avançar ainda mais no uso da polarização da fluorescência na comunidade de diagnóstico e pesquisa em todo o mundo.