

Acessórios



D02-1014-416 Bocal cônico de MiniScan® EZ-4500L com Porta de Amostra Molhada de Rosca

Usado para medir revestimentos molhados espalhados sobre vidro ou papel cartão. Este acessório inclui uma base de bocal cônico modificado que pode ser instalada pelo usuário com tampa da extremidade da amostra de rosca substituível A02-10140-431.



D02-1014-436 Bocal cônico com porta de filtro UV de 420-nm

Fornecer uma base de bocal cônico modificado que pode ser instalada uma tampa de extremidade de rosca substituível A02-1014-374 com porta para proteger o instrumento de poeira, penugem e umidade. Também inclui uma tampa de extremidade A02-1014-435 substituível com uma para executar diagnóstico do instrumento.



D02-1014-367 LAV Nose Cone with Screw-On Glass Port

Provides a user-installable, modified nose cone base with a replaceable A02-1014-374 screw-on end cap with glass port. This port is designed to protect the instrument from dust, fluff and moisture. Also includes a replaceable A02-1014-435 screw-on end cap with a 32 mm open port to run instrument diagnostics.



DISPOSITIVOS DE POSICIONAMENTO

D04-1015-329 Dispositivo de posicionamento, 45/0 LAV
D04-1015-330 Dispositivo de posicionamento, 45/0 SAV
D04-1015-331 Dispositivo de posicionamento, difuso

Permita medida de amostra precisa usando o MiniScan® EZ. Este dispositivo é alinhado na área plana da amostra a ser medida usando um modelo de mira. O bocal cônico do MiniScan é então inserido na parte superior do dispositivo para fazer a medida.



A13-1014-294 Teclado Flexível USB

Teclado de 88 caracteres permite ao usuário inserir IDs diretamente no MiniScan® EZ.

A13-1014-254 Leitor de código de barras USB

O leitor de código de barras escaneia IDs de produtos diretamente para o MiniScan® EZ. Detectado automaticamente na porta USB.

A13-1014-259 Impressora USB

A impressora USB permite fazer cópia impressa das medidas. Requer um cabo USB padrão vendido separadamente. Usa papel de impressora térmica, vendido separadamente.

• Acessórios e dispositivos de manuseio de amostras disponíveis para toda aplicação industrial



Certificado com ISO 9001; Certificado com CE
Hunter Associates Laboratory Inc., 11491 Sunset Hills Road, Reston, VA 20190-5280
Tel 703.471.6870 • Fax 703.471.4237 • sales@hunterlab.com • www.hunterlab.com



MiniScan® EZ



meça
a cor
como seu
olho a vê





Compacto, robusto e portátil, o espectrofotômetro MiniScan® EZ vai convenientemente... ao piso da fábrica, linha produção, depósito e exterior, onde quer que suas necessidades de amostra estejam. Com confiabilidade sem igual, ele determina com precisão a cor exata de uma amostra, a diferença de cor entre duas amostras ou a diferença de cor entre uma amostra e um produto padrão. Atende a todos os padrões da indústria para medida de cor refletida e permite medida em todas as escalas de cor usadas comumente.

PROJETADO PARA

Plaquetas de Tinta

peças plásticas extrudadas

salgados

PELLETS

estacas de tapume

material de deque

papel

sólidos opaco

VIDRO

Tecido

metais

carne

Carpete

BARBANTE

azulejos

PACOTES DE FIBRA

sólidos transluzentes

peças plásticas

LINHA

placas plásticas

MATERIAIS DE EMBALAGENS

filetes

Fácil de usar



- Design ergonômico e flexível e praticidade, reduzindo o cansaço do usuário e evitando erros de leitura
- Controles acessíveis proporcionam fácil operação com uma só mão com navegação com a ponta do polegar de todas as funções
- Fácil determinação de passagem/falha com base em tolerâncias inseridas pelo usuário ou tolerâncias automáticas
- Visor grande de LCD fácil de ler com quatro opções de rotação da tela: 0°, 90°, 180° e 270°
- Construção leve, pesando apenas 1 kg (2,25 lbs), incluindo baterias.

Preciso



- Disponível em sistemas de geometria de 45°/0° e difusa/8°, cada um com opções de visão de área grande ou pequena. Fornecido filtro de verificação de calibragem de comprimento da onda
- Exibe os dados de cor, dados de diferença de cor, gráfico da cor, diferença de dados espectral, gráfico espectral e de diferença espectral
- Mede o espectro visível de 400 nm a 700 nm com resolução de 10 nm

Características

- Medidas de dados precisas instantâneas podem ser armazenadas na memória para imprimir depois ou baixar para o PC
- Compatível com o software EasyMatch® QC de HunterLab e permite até 100 configurações personalizadas
- Cada configuração inclui os seguintes parâmetros:

- escala de cor,
- índices,
- iluminante e especificações do observador,
- valores padrão para especificar o padrão do produto ou alvo,
- tolerâncias a passagem/falha contra especificações do produto,
- média para amostras desiguais ou inconsistentes,
- formatos de exibição para múltiplos tipos de dados



Cabo ergonômico



Controle único com o polegar



Área de visão grande & pequena



Visor de dados grande fácil de ler

A vantagem HunterLab

O MiniScan® EZ tem o apoio de mais de 60 anos de inovação de qualidade e experiência da HunterLab, a especialista em qualidade de cor mais confiada do mundo. Com uma reputação sem igual por oferecer a solução certa para qualquer desafio, a HunterLab adapta produtos e tecnologias para cada necessidade de medida de cor e orçamento, oferecendo a mais ampla variedade de soluções de medida de cor na indústria.

Para mais informações, visite www.hunterlab.com ou contate seu representante HunterLab local.

