

Detecção de roubo e análise de documentos questionados

MATERIAIS DE DETECÇÃO VISÍVEIS E FLUORESCENTES INVISÍVEIS

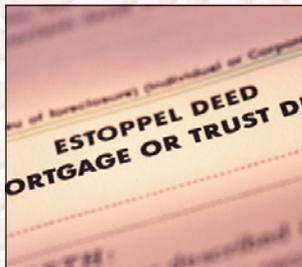
Um problema grave e frequente que enfrentam os investigadores do mundo todo é o de formar uma associação lógica ou natural entre um suspeito, um objeto e um local em relação a um crime específico.

Pós, pastas, corantes, lápis, marcadores de tinta e outros dispositivos para marcação, usados para detecção visível ou invisível fluorescente, em muitos casos podem servir como inestimáveis assistentes para o investigador na tarefa de estabelecer uma conexão com um suspeito, objeto ou local. Alguns dos crimes indicados para marcação e rastreamento visível e fluorescente invisível são:

• *Pequenos roubos* • *Furtos em lojas* • *Adulteração de caixas coloradas* • *Lavagem de dinheiro* • *Transações com drogas ilegais* • *Crimes sexuais* • *Arrombamentos repetidos* • *Armas* • *Documentos adulterados* • *Sequestro* • *Fraude com vale alimentação* • *Roubo industrial* • *Perseguição* • *Espionagem industrial* • *Caixas de alarme de incêndio* • *Incêndio criminoso* • *Prostituição* • *E muitas outras aplicações*

ANÁLISE DE DOCUMENTOS QUESTIONADOS

Quando um investigador processa uma cena de crime, as provas coletadas nos documentos podem, muitas vezes, ser de vital importância para ajudar na construção do caso. A Sirchie oferece ferramentas e kits para ajudar na análise de caligrafia, impressos, recuperação de marcas de escrita e detecção de escrita apagada, juntamente com kits master para dar ao investigador uma variedade completa de ferramentas para análise de documentos questionados.



Detecção de roubo e fraude

APLICAÇÃO DE SISTEMAS DE INTEGRIDADE PARA VOTAÇÃO E VISTOS

A SIRCHIE® tem ajudado as comissões de eleição em todo mundo com as questões de integridade do eleitor por mais de 20 anos.

Existem dois métodos que podem ser utilizados. O primeiro usa uma solução corante visível que é facilmente aplicada, vista sem dificuldade e resiste por até 48 horas à remoção com água, sabão e solventes comuns. O segundo método emprega uma solução invisível que só é visível sob iluminação ultravioleta e, portanto, é extremamente difícil de remover (é difícil remover o que não pode ser visto).

A SIRCHIE tem sido cuidadosa em formular soluções que forneçam suficiente cobertura para atender às necessidades da eleição, mas sem danificar nem afetar de modo permanente o tecido da pele. Estão disponíveis folhas de dados de segurança dos materiais de cada solução. Para obter mais informações e preços ligue para +1 919-554-2244.



Detecção de roubo e fraude



Uma mão que esteve em contato com o nº UV201 mostra um verde brilhante em resposta à exposição à luz UV de onda longa.

COMO FUNCIONA O CLUE SPRAY™:



Espalhe spray no item com Clue Spray™.



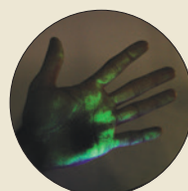
Aparência do item sob luz normal.



Item sob luz UV.



Mão após contato com Clue Spray™ sob luz normal.



Mão após contato com Clue Spray™ sob luz UV.

Fluorescente para detecção invisível



PÓ FLUORESCENTE PARA DETECÇÃO INVISÍVEL

Os pós são compostos de várias cores naturais para combinação com os diversos fundos de objetos para reduzir a detecção visual. A tabela abaixo mostra a cor natural do pó, a cor de fluorescência e as aplicações recomendadas. Boas propriedades de adesão ajudam no contato com a roupa, o corpo ou do alvo com a mão. Espalhe levemente o pó do objeto alvo com um pincel de cerdas suaves. Altamente fluorescente quando exposto à radiação ultravioleta de onda longa usando qualquer fonte de luz UV de onda longa **SIRCHIE®**. Recipientes de 30 ml (2 onças).

Nº CAT.	COR NATURAL/ COR FLUORESCENTE	APLICAÇÃO GERAL	PREÇO
UV201	Verde claro/verde brilhante	Dinheiro, papel, roupas, superfícies claras	
UV202	Branco/azul brilhante/branco	Documentos, livros, roupas e superfícies brancas	
UV203	Amarelo claro/amarelo brilhante	Papéis de manila, envelopes, roupas	
UV204	Preto/verde brilhante	Pisos, telefones, superfícies pretas	
UV205	Azul claro/verde brilhante	Roupa militar, tapetes, superfícies azuis	
UV206	Salmão/laranja-vermelho brilhante	Câmaras de combustão, papelão, madeira, superfícies polidas	
UV207	Cinza/verde brilhante	Latas, moedas de prata, qualquer superfície cinza	
118L		Pincel aplicador	

PÓ FLUORESCENTE PARA DETECÇÃO INVISÍVEL CLUE SPRAY™

Os pós são fornecidos em uma lata de spray em aerossol fácil de usar, de modo que podem ser utilizados em superfícies porosas ou não porosas. Estes pós de partículas extremamente finas combinam facilmente com quase qualquer objeto. A cor amarelo-claro é quase invisível em uma superfície preta ou branca. Eles são altamente fluorescentes quando expostos à radiação de onda longa (UV). Basta aplicar o spray em qualquer superfície — deixando uma película muito fina, que, quando tocada, é transferida para a pele, roupas ou outros objetos. O CLUE SPRAY™ é fornecido em aerossol de 170 g (6 onças). Use o CLUE SPRAY™ em tapetes, azulejos, madeira e qualquer superfície de circulação a pé com acesso limitado para marcação e rastreamento. Melhor utilizado locais fechados já que a chuva e o vento podem deslocar o CLUE SPRAY™.



Nº CAT.	DESCRIÇÃO	COR NATURAL/FLUORESCENTE	PREÇO
UVA201	CLUE SPRAY™, 170 g (6 onças)	Amarelo-claro/verde claro	

Marcação e detecção invisível fluorescente

PASTA PARA DETECÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE

Use a pasta para detecção em situações onde o pó ou o aerossol de pó forem inadequados devido à circulação de ar, à quantidade de umidade no ar ou onde as condições da superfície do objeto alvo impeçam sua aplicação. A pasta para detecção é adequada para aplicações ao ar livre. Ela é resistente à água e permanecerá transferível por períodos prolongados. Sua consistência é semelhante à da graxa comum para automóveis. Aplique uma película fina nos objetos alvo usando luvas descartáveis de vinil ou látex. A pasta é excelente para uso em maçanetas, fechaduras, botões de alarme, telefones de segurança e veículos tanto em locais fechados quanto ao ar livre. A embalagem em tubo permite aplicação controlada. Use com qualquer luz **SIRCHIE®** de onda longa (UV).



Nº CAT.	COR NATURAL/FLUORESCENTE	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVT208	Verde neutro/brilhante, 59 ml (2 onças)	Pasta fluorescente invisível	
UVT210	Amarelo-claro/brilhante, 59 ml (2 onças)	Pasta fluorescente invisível	
UVT211	Cinza/verde brilhante, 59 ml (2 onças)	Pasta invisível fluorescente	
KCP160C	Cotonetes aplicadores, 100 unidades		

TINTA INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA MARCAÇÃO EM METAL

Esta é uma tinta altamente fluorescente, mas invisível, usada principalmente para colocar marcas de identificação em todos os metais. A tinta tem secagem rápida, permanente e pode ser aplicada com um cotonete de algodão ou pincel de ponta fina. A tinta torna-se fluorescente em azul brilhante/branco quando exposta à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV7311	Tinta invisível fluorescente para marcação em metais, 30 ml (1 onça)	

VERNIZ INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA MOEDAS

Este verniz cor de gelo seca rapidamente, deixando uma marca invisível, mas altamente fluorescente. Ele é utilizado principalmente em moedas de máquinas automáticas e parquímetros para marcar/rastrear situações. Aplique com um cotonete ou pincel. O verniz fica fluorescente em verde brilhante quando exposto à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV7321	Verniz invisível fluorescente para moedas, 30 ml (1 onça)	

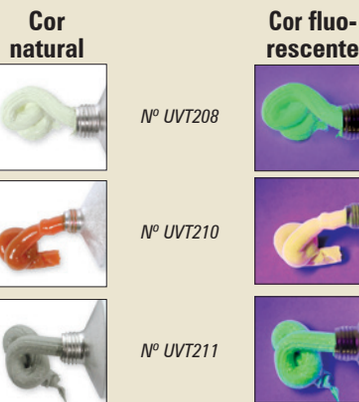
TINTA INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA ESCRITA

Esta é uma tinta extraordinária para marcar permanentemente documentos jurídicos, ações e títulos, dinheiro e outros documentos com marcas de identificação e marcações completamente invisíveis. Use um cotonete de algodão, caneta tinteiro com recarga manual ou até um palito de dente para escrever. As marcações são altamente fluorescentes quando expostas à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV734	Tinta invisível fluorescente para escrita, 59 ml (2 onças)	
UV734P	Tinta invisível fluorescente para escrita, 473 ml (16 onças)	

Detecção de roubo e fraude



SEQUÊNCIA DE MARCAÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE



Tesoura tratada com o nº UV7311 vista sob luz natural (esquerda). Tesoura tratada com o nº UV7311 vista sob luz ultravioleta (direita).



Moeda marcada com o nº UV7321 sob luz normal (esquerda) e luz UV (direita).

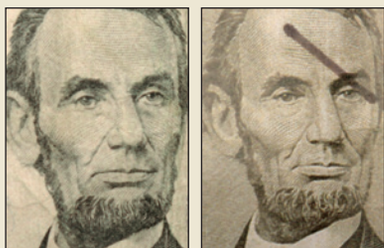


Nota de 20 dólares tratada com o nº UV734, vista sob luz normal (esquerda) e luz UV (direita).

Detecção de roubo e fraude



Uma marca feita com a caneta marcadora invisível nº UV700 vista sob luz ultravioleta.



A nota marcada à esquerda tem uma marca na cor âmbar claro indicativa de dinheiro real, enquanto a marca da nota à direita se tornou preta indicando dinheiro falsificado.



As marcas feitas com nossos lápis fluorescentes invisíveis serão visíveis apenas sob luz UV.



As marcas feitas com o nº TDTUV100 são invisíveis sob iluminação normal.

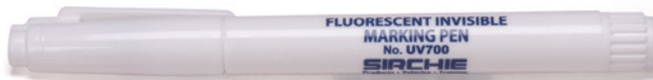


Sob iluminação UV as marcas feitas com o nº TDTUV100 aparecem.

Marcação invisível fluorescente

CANETA MARCADORA INVISÍVEL FLUORESCENTE

Esta caneta para uso geral pode ser utilizada para marcar quase qualquer material poroso com uma marca invisível, permanente, altamente fluorescente para identificação e rastreamento. Ela marca permanentemente papel, papelão, tecido, madeira e outros materiais porosos. As marcas podem ser removidas de vidro, plástico, metais e outros materiais não porosos. As marcas tornam-se fluorescentes em azul brilhante/branco quando expostas à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV700	Caneta marcadora invisível fluorescente	

CANETA UNIVERSAL DETECTORA DE FALSIFICAÇÃO

Marque qualquer nota (*exceto dinheiro canadense*) para detecção imediata de falsificação. Se as marcas permanecerem na cor âmbar, o dinheiro é legítimo. Se as marcas se tornarem pretas ou marrons, a nota é suspeita.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CDP101	Caneta universal detectora de falsificação	

LÁPIS FLUORESCENTE INVISÍVEL

O lápis pode ser utilizado efetivamente para marcar dinheiro, produtos de papel e papelão, roupas, produtos plásticos e outros materiais porosos ou não porosos para fins de marcação e rastreamento. As marcas são impermeáveis e altamente fluorescentes quando expostas à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CAT.	DESCRIÇÃO	FLUORESCÊNCIA	PREÇO
UV737	Lápis fluorescente invisível branco marfim	Azul brilhante/branco	
UV738	Lápis fluorescente invisível amarelo claro	Amarelo brilhante	
UV739	Lápis fluorescente invisível verde claro	Verde brilhante	

MARCADOR DE TINTA INVISÍVEL FLUORESCENTE

Este marcador UV é perfeito para aplicar marcas invisíveis em superfícies não porosas como metal, plástico, vidro, cerâmica, borracha e pedra. Sua tinta de secagem rápida, sem xilênio cumpre as normas de segurança como a Proposição 65 da Califórnia, EPA HAPS e SARA 313. As marcas são invisíveis sob luz normal, mas ficam fluorescentes brilhantes sob iluminação UV. Faixa de temperatura da marcação: -46 °C a 66 °C (-50 °F a 150 °F). **Não recomendado para uso na pele.**



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TDTUV100	Marcador de tinta invisível fluorescente	

Marcação invisível fluorescente

Detecção de roubo e fraude

TINTA MARCADORA INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA PELE (ENTRADA E SAÍDA)

Esta tinta marcadora para pele, invisível e altamente fluorescente, pode ser passada com cotonete, espalhada em uma camada fina ou carimbada na pele. Ela seca imediatamente sem deixar traços visíveis e fica fluorescente em azul/branco brilhante quando exposta à radiação de onda longa (UV). Use a tinta marcadora invisível fluorescente para pele com uma luz ultravioleta para controlar a entrada ou saída em dependências como prisões, casas de detenção e outras controladas. Datas, horas e outros símbolos de identificação são facilmente alterados com uma combinação de carimbos e almofadas de carimbo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV743E	Tinta marcadora para pele, invisível fluorescente, 473 ml (16 onças)	
UV743EL	Tinta marcadora para pele, invisível fluorescente, 946 ml (32 onças)	



COMBO DE TINTA MARCADORA INVISÍVEL FLUORESCENTE

A caneta marcadora recarregável do kit UVC100 torna possível a marcação e identificação invisível de qualquer superfície. Use-a em vidro, todos os metais, borracha, vinil, cerâmica, tecidos (de fibras naturais ou sintéticas) papelão e papel. As marcas ficam fluorescentes em azul/branco brilhante e secam rapidamente em qualquer superfície.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVC100	Combo de tinta marcadora invisível fluorescente para qualquer superfície	
UV999E	Tinta de marcação fluorescente para qualquer superfície, 473 ml (16 onças)	
UV991	Caneta marcadora de alumínio recarregável	

KIT DE MARCAÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA PELE

Este kit completo e portátil contém o equipamento necessário para controlar a entrada ou saída em quaisquer instalações que tenham alimentação de CA disponível.



Adaptador universal disponível



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV793	Kit de marcação para pele, invisível fluorescente, 120 V CA/220 V CA	
UV742	Almofada para carimbo sem tinta de reposição	



CONTEÚDO DO UVC100:

- UV999E Tinta de marcação fluorescente para qualquer superfície, 473 ml (16 onças)
- UV991 Caneta marcadora de alumínio recarregável



A tinta marcadora invisível para pele não é visível em luz natural, mas é altamente fluorescente quando exposta à luz UV (mostrada em uso com o nº UVP900).

CONTEÚDO DO UV793:

- UVP900 Lâmpada UV Panther forense de onda longa de 9 Watts (365 nm)
- UV743E Tinta marcadora de pele, fluorescente, 473 ml (16 onças)
- UV742 Almofada para carimbo sem tinta
- UV793C Estojo de viagem de copolímero; Dimensões: 41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16,375" x 8,625" x 7"); Peso: 2,3 kg (5,06 lb)

Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO UV100:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177,4 ml (6 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- Estojo de viagem de plástico moldado c/forro UV1001; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm; (12,125" x 7,25" x 5,5");
Peso: 0,8 kg (1,75 lb)

Fluorescente para detecção invisível

KIT DE DETECÇÃO PARA VIATURA POLICIAL

Este kit é voltado para os departamentos que enfrentam alto número de ocorrências de pequenos roubos em residências ou instalações comerciais. A verificação dos suspeitos pode ser facilmente determinada com o conteúdo deste kit. Contém uma lâmpada UV de onda longa alimentada por baterias.



Nº CATÁLOGO

UV100

DESCRIÇÃO

Kit de detecção para viatura policial



PREÇO

CONTEÚDO DO UV200:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 2- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV7311 Tinta invisível para marcação de metais, 30 ml (1 onça)
- 1- UV7321 Verniz invisível para moedas, 30 ml (1 onça)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV738 Lápis fluorescente invisível amarelo-claro
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UV2001 Estojo de viagem de plástico moldado c/forro; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5");
Peso: 0,9 kg (2 lb)

KIT DE MARCAÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE

Este kit é utilizado principalmente para marcar e identificar objetos para fins de rastreamento. Os componentes permitem a marcação de todo tipo de material, como papel, metal, tecido e plástico. A marcação invisível múltipla é possível com líquidos e lápis. Está incluída uma lâmpada de onda longa (UV) alimentada por baterias para portabilidade em campo.



Nº CATÁLOGO

UV200

DESCRIÇÃO

Kit de marcação invisível fluorescente



PREÇO

Fluorescente para detecção invisível

KIT DE ARMADILHAS INVISÍVEIS FLUORESCENTES

Identifique positivamente um ou vários suspeitos com os componentes deste kit que contém uma seleção de pós para detecção, pasta para marcação e vários instrumentos para marcação. Está incluída uma lâmpada de onda longa (UV) alimentada por baterias para portabilidade em campo.



Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO UV300:

- 4- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV203 Pó invisível fluorescente para detecção amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV207 Pó invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 3- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV7351 Tinta invisível para escrita, 30 ml (1 onça)
- 1- UV7311 Tinta invisível para marcação de metais, 30 ml (1 onça)
- 1- UV7321 Verniz invisível para moedas, 30 ml (1 onça)
- 6- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- UV3001 Estojos de viagem de plástico moldado c/ forro; Dimensões: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8,625" x 7"); Peso: 1,6 kg (3,62 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV300	Kit de armadilhas invisíveis fluorescentes	

KIT ESPECIAL PARA DETENÇÃO

O kit especial para detenção contém uma variedade de marcadores invisíveis fluorescentes para detecção e materiais de rastreamento inclusive o CLUE SPRAY™. Se houver necessidade de marcar dinheiro para uma compra de narcóticos ou aplicar spray no piso para identificar uma brecha de segurança — os componentes deste kit atenderão a essas necessidades. Está incluída uma lâmpada UV de onda longa alimentada por baterias para uso em campo.



CONTEÚDO DO UV400:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV202 Pó invisível fluorescente para detecção branco, 59 ml (2 onças)
- 1- UV204 Pó invisível fluorescente para detecção preto, 59 ml (2 onças)
- 1- UV207 Pó invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 4- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT211 Pasta invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 12- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UV400C Estojos de viagem moldado de copolímero c/fechos e alça dobrável, forro personalizado; Dimensões: 33 cm x 27,9 cm x 12,7 cm (13,5" x 11" x 5"); Peso: 2,2 kg (4,9 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV400	Kit especial para detenção	

Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO UV500:

- 1- 782ADC Fonte de luz UV dupla Tiger CA/CC (onda longa/onda curta), 110 V
- 4- KCP233 Baterias C, alcalinas
- 1- UV213 Pó para detecção de comprimento de onda duplo amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV214 Pó para detecção de comprimento de onda duplo branco, 59 ml (2 onças)
- 1- UV215 Pó para detecção de comprimento de onda duplo verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV216 Pó para detecção de comprimento de onda duplo amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 4- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UV211 Pasta invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 1- UV210 Pasta para detecção fluorescente invisível amarelo-claro/amarelo brilhante, 59 ml (2 onças)
- 2- UV7311 Tinta invisível para marcação de metais, 30 ml (1 onça)
- 2- UV7321 Verniz invisível para moedas, 30 ml (2 onças)
- 20- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177ml (6 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UV5001 Estojo de viagem de plástico moldado c/forro; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 3,7 kg (8,25 lb)

CONTEÚDO DO UVFT2000:

- 1- UVFT100 UV ForensiTORCH™ c/2 baterias alcalinas CR123A
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV206 Pó fluorescente para detecção invisível salmão, 59 ml (2 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177,4 ml (6 onças)
- 2- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UVFT20001 Estojo de viagem de alto impacto, personalizado; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm; (12,25" x 9" x 4")
Peso: 1,5 kg (3,35 lb)

Fluorescente para detecção invisível

KIT DE DETECÇÃO POSITIVA DE COMPRIMENTO DE ONDA DUPLO

Este kit oferece pós e uma pasta de marcação de comprimento de onda duplo juntamente com uma seleção de produtos padrão da **SIRCHIE®** para detecção fluorescente de onda longa. A utilização dos materiais fluorescentes de comprimento de onda duplo e sua exclusiva resposta cromática à radiação UV de onda longa e onda curta estabelece, sem sombra de dúvida, contato com o alvo. A inclusão de uma fonte de luz UV de comprimento de onda duplo (de onda longa e onda curta) acrescenta portabilidade para uso em campo.



Exposição à luz ultravioleta

Nº CATÁLOGO

UV500

DESCRIÇÃO

Kit de detecção positiva de comprimento de onda duplo



PREÇO

KIT INVISÍVEL DE DETECÇÃO DE ROUBO THIEFCATCHER™ II

Nosso ThiefCatcher™ II é um kit invisível compacto de detecção de roubo, mas totalmente funcional, que contém alguns dos populares materiais pós ultravioleta. A parte principal do kit é nosso UVFT100 UV ForensiTORCH™, que contém um exclusivo LED UV de 1 Watt de alta intensidade. O UVFT100 opera a 395 nm com iluminação mínima visível. O kit UVFT2000 contém pós e pasta UV, um lápis e uma caneta marcadora UV e nosso sempre popular CLUE SPRAY™. Este kit é ideal para empresas, indústrias e para a polícia, porque permite identificar o suspeito após sua ação.



Nº CATÁLOGO

UVFT2000

DESCRIÇÃO

Kit invisível de detecção de roubo ThiefCatcher™ II



PREÇO

PÓS PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Os pós para detecção de manchas visíveis devem ser usados apenas em locais fechados, sujeitos às considerações relacionadas a seu uso apresentadas à direita. Um pó para manchas visíveis deve ser selecionado com base em sua cor natural, combinada com a cor do objeto alvo. Ele deve ser aplicado com cuidado no objeto com um pincel aplicador suave. O contato com o objeto resulta em uma transferência. Quando o pó transferido entra em contato com a umidade, como suor, fluidos faciais ou água, o pó reage e aparece a cor vívida resultante.



(esquerda) Nota tratada com pó para detecção de manchas visíveis nº VS301.
(direita) Resultado do contato após exposição à umidade.

O material de marcação, composto de corantes aquosos, é usado principalmente em situações onde não há hipótese razoável de um suspeito.

As principais considerações antes de aplicar materiais de detecção de manchas visíveis são:

1. O objeto a ser tratado, se for **POROSO**, ficará permanentemente descolorido e provavelmente inutilizável. Materiais como papel, papelão, produtos têxteis e termoplásticos estão incluídos nesta categoria.
2. Os materiais **NÃO POROSOS** como aço, vidro, plásticos termorrígidos e superfícies de madeira ou metal pintados normalmente podem ser restaurados ou limpos quando necessário.
3. Os pós não devem ser utilizados em objetos sujeitos ao fluxo de ar, porque as partículas de detecção de manchas transportadas pelo ar podem contaminar grandes áreas. Em situações onde é possível que haja fluxo de ar, só deve ser usada a **PASTA PARA MANCHAS VISÍVEIS**.
4. Em caso de dúvida, use apenas materiais para detecção invisíveis fluorescentes não destrutivos.

Nº CAT.	COR NATURAL/ COR DA MANCHA	DESCRIÇÃO	PREÇO
VS301	Verde/roxo	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS302	Mogno/azul	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS303	Marron/vermelho	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS304	Prata/roxo	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS305	Preto/roxo	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS306	Cobre/laranja	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
118L		Pincel aplicador	



SEQUÊNCIA DE MARCAÇÃO PARA MANCHAS VISÍVEIS



1. Maçaneta sem tratamento.



2. Maçaneta tratada com pasta para detecção de manchas visíveis (nº VST313).



3. Resultado do contato após exposição à umidade.

Detecção de manchas visíveis

PASTA PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

As pastas para detecção podem ser usadas em locais fechados ou ao ar livre, sem restrições quanto à circulação de ar. Deve-se levar em conta a chuva ou umidade elevada e o conteúdo do ar antes de aplicar a pasta em um objeto alvo, porque o corante do composto é solúvel em água (consulte a página anterior). Basta colocar uma pequena quantidade de pasta no objeto alvo na área em que uma mão tenha contato, e espalhe uma camada fina e uniforme que combinará com a cor do objeto. SEMPRE proteja as mãos com luvas descartáveis ao executar esta tarefa. Se o objeto alvo for tocado, ocorrerá a transferência e o corante aquoso da pasta reagirá com o suor, com fluidos faciais ou água e aparecerá a cor brilhante resultante.

COR NATURAL/COR DA MANCHA

Nº VST308



Uso sugerido: acionadores de alarme de incêndio

Nº VST311



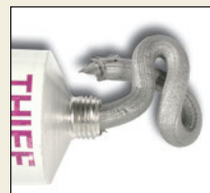
Uso sugerido: superfícies escuras em geral

Nº VST309



Uso sugerido: acionadores de alarme de incêndio

Nº VST312



Uso sugerido: metal não pintado

Nº VST310



Uso sugerido: sinalização

Nº VST313



Uso sugerido: fiação de cobre

Nº CAT.	COR NATURAL/COR DA MANCHA	DESCRIÇÃO	PREÇO
VST308	Mogno/azul	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST309	Marrom/vermelho	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST310	Verde/roxo	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST311	Preto/roxo	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST312	Prata/roxo	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST313	Cobre/laranja	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	

Detecção de manchas visíveis

Detecção de roubo e fraude

MINI KIT PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Este kit contém um pó para manchas visíveis adequado para marcar dinheiro e uma pasta para manchas visíveis para combinar com superfícies de cores escuras. Os objetos adequados para a marcação devem ter cores similares ao pó ou à pasta.



CONTEÚDO DO VS100:

- 1- VST308 Pasta para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- 118L Pincel normal para pó
- 12- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- VS1001 Estojo de viagem de copolímero moldado preto; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 0,7 kg (1,5 lb)

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

VS100

Mini kit para detecção de manchas visíveis

KIT NORMAL PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Este kit é um aprimoramento do mini kit para detecção de manchas visíveis, oferecendo um aumento na seleção de pós e pastas visíveis. É possível escolher dentre uma opção mais ampla de objetos alvo com o aumento da seleção de cores naturais.



CONTEÚDO DO VS200:

- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VS304 Pó para manchas visíveis prata, 59 ml (2 onças)
- 1- VST309 Pasta para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- VST310 Pasta para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 2- 118L Pincéis normais para pó
- 10- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- VS2001 Estojo de viagem de copolímero; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); Peso: 1 kg (2,25 lb)

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

VS200

Kit normal para detecção de manchas visíveis

PINCEL NORMAL PARA PÓ SEARCH

Este pincel para uso geral é feito de pelo animal de alta qualidade. A fina qualidade das cerdas permite a revelação sem distorção. Acompanha um estojo de proteção com tampa. Dimensões: 13,3 cm x 1 cm de diâmetro (5 1/4" x 3/8")



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

118L

Pincel normal para pó SEARCH

LUVAS DE LÁTEX

Luvas de látex naturais, duráveis, ambidestras, disponíveis com e sem talco, em 3 densidades diferentes, para oferecer níveis adicionais de proteção.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

SF0076	Luvas de látex sem talco, 25,4 cm x 0,013 cm (10" x 0,005"), 100 unidades
SF0077	Luvas de látex com talco, 25,4 cm x 0,013 cm (10" x 0,005"), 100 unidades
SF0079	Luvas de látex com talco, azul, 30,5 cm x 0,025 cm (12" x 0,010"), 50 unidades
SF0080	Luvas de látex sem talco, 30,5 cm x 0,035 cm (12" x 0,014"), 50 unidades



Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO VS300:

- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VS302 Pó para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VS303 Pó para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- VS304 Pó para manchas visíveis prata, 59 ml (2 onças)
- 1- VS305 Pó para manchas visíveis preto, 59 ml (2 onças)
- 1- VS306 Pó para manchas visíveis cobre, 59 ml (2 onças)
- 1- VST308 Pasta para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VST309 Pasta para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- VST310 Pasta para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VST311 Pasta para manchas visíveis preta, 59 ml (2 onças)
- 6- 118L Pincéis normais para pó
- 12- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- VS300C Estojo de viagem moldado de copolímero c/fechos e alça dobrável, contém forro moldado personalizado; Dimensões: 33 cm x 22,9 cm x 12 cm (13" x 9" x 4,75"); Peso: 2,4 kg (5,4 lb)

CONTEÚDO DO UVS900:

- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VS302 Pó para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VS304 Pó para manchas visíveis prata, 59 ml (2 onças)
- 1- VS306 Pó para manchas visíveis cobre, 59 ml (2 onças)
- 1- VST309 Pasta para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV202 Pó invisível fluorescente para detecção branco, 59 ml (2 onças)
- 1- UV203 Pó invisível fluorescente para detecção amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT210 Pasta para detecção fluorescente invisível amarelo-claro/amarelo brilhante, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT211 Pasta invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 onças)
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 4- 118L Pincéis normais para pó
- 20- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- UVS900C Estojo profissional de viagem de copolímero moldado preto, texturizado c/alça dobrável e travas, contém forro personalizado; Dimensões: 35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm; (14" x 10,75" x 5,75")
Peso: 3,3 kg (7,4 lb)

Detecção de manchas visíveis

KIT MASTER PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Entre os componentes deste kit completo para marcação está uma completa seleção de pós e pastas para manchas visíveis, inclusive o fluido **SIRCHIE**® para detecção transparente em três dias. Estão incluídos todos os cotonetes e pincéis aplicadores necessários. É uma excelente escolha para instituições públicas e privadas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VS300	Kit master para detecção de manchas visíveis	

KIT PARA DETECÇÃO DE USO GERAL

Pós, pastas, corantes, lápis, marcadores de tinta e outros instrumentos para marcação, visíveis ou invisíveis fluorescentes podem servir como valiosos assistentes para o investigador na tarefa de estabelecer uma conexão com um suspeito, objeto ou local. O kit para detecção de uso geral da SIRCHIE oferece ao investigador as ferramentas necessárias para resolver crimes relacionados com o roubo de propriedade. Está incluída uma lâmpada UV de onda longa alimentada por baterias para uso em campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVS900	Kit para detecção de uso geral	

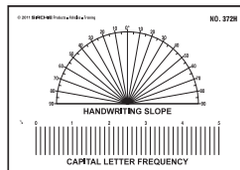


Análise de documentos questionados

Detecção de roubo e fraude

MODELO DE TRANSFERIDOR DE INCLINAÇÃO E FREQUÊNCIA DAS LETRAS

A parte superior deste modelo de película de poliéster é usada para determinar o ângulo de inclinação da letra manual em qualquer direção. A parte inferior é usada para determinar a frequência das letras ou o fator de espaços da caligrafia. Dimensões: 17,8 cm de altura x 12,7 cm de largura (7" x 5")

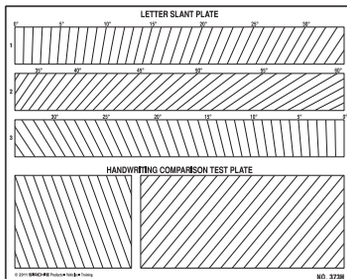


As folhas de acetato para exame de documentos são ideais para fotografia direta. A linha fina e o detalhe fiel permitem uma análise mais abrangente de uma variedade de situações.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
372H	Modelo de transferidor de inclinação e frequência das letras	

MODELO DE INCLINAÇÃO E COMPARAÇÃO DA LETRA DE CALIGRAFIA

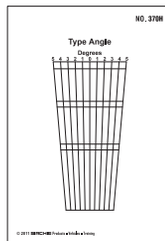
A parte superior deste modelo de película de poliéster é usada para determinar o ângulo de inclinação da caligrafia, até 60° no sentido horário e 35° no sentido anti-horário. A seção inferior maior é usada para comparar rapidamente o ângulo de inclinação entre amostras conhecidas e questionadas de caligrafia. Dimensões: 25,4 cm de largura x 20,3 cm de altura (10" x 8")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
373H	Modelo de inclinação e comparação da letra de caligrafia	

MODELO ANGULAR DE COMPOSIÇÃO

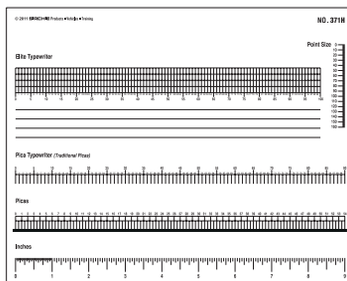
Este modelo de película de poliéster é usado para determinar o ângulo de inclinação dos caracteres, até 5° em qualquer direção. Dimensões: 17,8 cm de altura x 12,7 cm de largura (7" x 5")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
370H	Modelo angular de composição	

MODELO DE MEDIÇÃO DE MÁQUINA DE ESCRIVER

Este modelo de película de poliéster é usado para detectar qualquer alinhamento anormal horizontal ou vertical dos caracteres escritos à máquina. Dimensões: 25,4 cm de largura x 20,3 cm de altura (10" x 8")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
371H	Modelo de medição de máquina de escrever	

INSTRUMENTO DE ANÁLISE DE CALIGRAFIA

A combinação desta unidade com retículas é imprescindível para qualquer investigador envolvido na análise de caligrafia. É possível combinar uma excelente lente de aumento de 5X e qualquer uma das 16 retículas de análise transparentes para formar um instrumento de análise de caligrafia muito conveniente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HC100	Instrumento de análise de caligrafia c/16 retículas	



Kit nº HC100



Kit nº HC100 em uso

CARACTERÍSTICAS:

- Extrema precisão
- Posicionamento de documentos de qualquer tamanho
- Baixa paralaxe
- Focalização puxada ou distorcida
- Não é necessária uma fonte de luz especial
- Pequeno, leve e resistente
- Modelo de bolso

CONTEÚDO DO IRS1001:

- 12- 288FP1 Papeis de filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 1- IRS100 Solução de remoção de marcas, 30 ml (1 onça)
- 6- ISS3 Soluções para marcas fortes
- 6- ISW1 Solução para marcas fracas
- 6- KCP210 Cotonetes
- 12- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- IRS10011 Estojo de viagem, polipropileno moldado c/forro plástico moldado; Dimensões: 21,9 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,625" x 4,5" x 1,75"); Peso: 0,33 kg (0,74 lb)

KIT PARA RECUPERAÇÃO DE MARCAS DE ESCRITA

Sempre que alguém escreve em uma folha de um bloco ou livro, não apenas a folha de cima é afetada, mas as folhas de baixo também recebem impressões das quais é possível determinar o texto da escrita original. Estas impressões são chamadas de "marcas de escrita" e é possível revelar estas impressões latentes com os reagentes fornecidos neste kit. Os vidros de aplicação individual para os reagentes proporcionam um tempo de armazenamento ilimitado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IRS1001	Kit para recuperação de marcas de escrita	

CONTEÚDO DO EWD1001:

- 1- 214C1 Fixador de impressão de iodo, 30 ml (1 onça)
- 1- 215CS1 Removedor do fixador de impressão de iodo, 30 ml (1 onça)
- 1- AMP2066 Ampolas de iodeto, 3 g, 6 unidades.
- 1- CUV100T Mini luz UV, somente CC
- 8- EINK1 Tinta apagada nº 1, vidro de 2 ml
- 8- EINK2 Tinta apagada nº 2, vidro de 2 ml
- 8- EINK3 Tinta apagada nº 3, vidro de 2 ml
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- PFP200 Lupa para impressões digitais, Modelo M2
- 1- KCP218 Lâmpada, fluorescente, branca fria, 4 Watts
- 6- ZTE021 Sacos para provas Zip-Top, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12") x 4 milésimos de polegada
- 24- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- EWD10011 Estojo de viagem, moldado de copolímero, com fecho; Dimensões: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8" x 7"); Peso: 1,7 kg (3,8 lb)

KIT PARA DETECÇÃO DE ESCRITA APAGADA

Este é o kit mais completo disponível para detecção de escrita apagada. Ele permite que o investigador recupere a escrita apagada com reagentes químicos ou de vaporização. Uma luz ultravioleta está incluída para inspeção preliminar do documento questionado antes do tratamento químico. É necessário adicionar uma lupa de 5X ao kit. A luz ultravioleta pode ser convertida em luz branca para iluminação do microscópio. Vidros aplicadores individuais são fornecidos para aumentar o tempo de armazenamento e o controle da contaminação.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EWD1001	Kit para detecção de escrita apagada	

Análise de documentos questionados

Detecção de roubo e fraude



Nº MQDA500 exibido com a tampa aberta revelando o conteúdo.

KIT MASTER PARA DOCUMENTOS QUESTIONADOS

Nosso mais completo kit disponível para o exame e análise de documentos questionados, o MQDA500 contém equipamentos para análise da cor de tintas, recuperação de escrita alterada, marcas de escrita, recuperação de marcas de escrita e cromatografia de camada fina para identificação da tinta de canetas de ponta de feltro e esferográficas. Também está incluída uma combinação de luz UV de onda longa e onda curta, lupa de 5X, instrumentos de análise óptica e chapas de análise do documentos questionados.

APLICAÇÕES DO MQDA500:

- Análise de tintas por cromatografia de camada fina
- Detecção de escrita apagada
- Recuperação de marcas de escrita
- Comparação de tintas
- Exame ultravioleta
- Instrumentos para análise de escrita à mão e a máquina



Conteúdo da bandeja 1



Conteúdo da bandeja 2



Conteúdo da bandeja 3

CONTEÚDO DO MQDA500:

- 1- 214C2 Fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 1- 215CS2 Removedor do fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 10- 288DP Pipetas descartáveis c/bulbo capilar de 3 ml
- 1- 316M Lupa, 3X, 6,3 cm (2,5") de diâmetro.
- 1- 374H Combinação de chapas do documentos questionados, conjunto de 4
- 1- 782ADC Fonte de luz UV dupla, onda longa/onda curta, 6 V CC
- 1- ACN2 Neutralizador de ácido, 59 ml (2 onças)
- 1- AMP2066 Ampolas de iodeto, 3 g, 6 unidades.
- 1- DISW2 Vidro de água destilada, 59 ml (2 onças)
- 4- EINK1 Tinta apagada nº 1, vidro de 2 ml
- 4- EINK2 Tinta apagada nº 2, vidro de 2 ml
- 4- EINK3 Tinta apagada nº 3, vidro de 2 ml
- 4- ERBP01 Reagentes de extração para tinta de esferográfica
- 1- ERDS4D Reagente de extração para amostragem de documentos
- 4- ERF1 Reagentes de extração, tinta da ponta de feltro
- 4- IR1 Reagentes de tinta nº 1
- 4- IR2 Reagentes de tinta nº 2
- 4- IR3 Reagentes de tinta nº 3
- 4- IR4 Reagentes de tinta nº 4
- 4- IR5 Reagentes de tinta nº 5
- 4- IR6 Reagentes de tinta nº 6
- 4- IR7 Reagentes de tinta nº 7
- 4- IR8 Reagentes de tinta nº 8
- 4- IR9 Reagentes de tinta nº 9
- 4- IR10 Reagentes de tinta nº 10
- 2- IRS100 Solução de remoção de marcas, 30 ml (1 onça)
- 4- ISS3 Soluções para marcas fortes
- 4- ISW1 Solução para marcas fracas
- 1- KCP139 Pinça, plástico, 12,1 cm (4,75")
- 7- KCP154 Pipetas c/bulbo de sucção
- 1- KCP166 Comparador c/retículas
- 20- KCP167 Clipes Jacaré
- 10- KCP210 Cotonetes
- 10- KCP215 Folhas de cromatografia de camada fina, 2,5 cm x 7,6 cm (1" x 3")
- 24- KCP217 Bolas de algodão
- 15- KCP227 Papeis de filtro, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 4- KCP228 Jarras de vidro c/tampa, 118 ml (4 onças)
- 4- KCP233 Baterias C, alcalinas
- 1- PFP200 Lupa para impressões digitais, Modelo M2
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com talco, ambidestras, grandes
- 4- TLC001A Solvente móvel A
- 4- TLC001B Solvente móvel B
- 4- TLC001C Solvente móvel C
- 10- ZTE021 Sacos de vaporização de iodeto, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 68- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- MQDA5001 Estojó de viagem de copolímero de alto impacto c/alça; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 36,8 cm (18" x 13" x 14,5"); Peso: 8,9 kg (19,7 lb)

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

MQDA500

Kit master para documentos questionados





Conteúdo da bandeja 1



Conteúdo da bandeja 2



Conteúdo da bandeja 3



Conteúdo da bandeja 4



Conteúdo da bandeja 5



Conteúdo da bandeja 6



Nº 1000M exibido com a tampa aberta revelando o conteúdo.

LABORATÓRIO POLICIAL PORTÁTIL

O mais completo e abrangente kit de investigação disponível atualmente. Leve este kit para qualquer lugar e use a ampla seleção de ferramentas para ajudar em sua investigação. Os reagentes fornecidos para testes de sangue, sêmen, narcóticos e resíduos de armas de fogo são métodos de contato não destrutivo e não interferem na subsequente análise de laboratório formal. Os testes, quando realizados em campo, permitirão que o investigador pesquise, detecte e identifique provas físicas. Todos os testes são realizados mediante a utilização de ampolas não contaminantes, pré-medidas e descartáveis, eliminando a possível contaminação ou uso errado dos reagentes. Os componentes podem ser reabastecidos conforme o uso.

CONTEÚDO DO 1000M:

- 1- 1011L Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, preto seda, 39 ml (1 onça)
- 1- 1031L Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, branco indestrutível, 39 ml (1 onça)
- 4- 120L Pincéis de máxima dispersão para pó
- 4- 1221L Pincéis de fibra de vidro
- 1- 125L Bastão magnético permanente
- 1- 130LB Levantador articulado, preto, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades.
- 1- 130LT Levantador articulado, transparente, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades.
- 1- 130LW Levantador articulado, branco, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades.
- 1- 131LT Levantador articulado, transparente, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades.
- 1- 131LT4 Levantador articulado, transparente, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12 unidades.
- 1- 144L Fita de levantamento de impressões digitais, transparente, rolo de 3,8 cm x 9 m (1,5" x 360")
- 1- 145L Fita de levantamento de impressões digitais, fosca, rolo de 3,8 cm x 9 m (1,5" x 360")
- 1- 146L Dispensadora de fita de levantamento, 3,8 cm (1,5") de largura
- 1- 202C Spray de Ninidrina, 177 ml (6 onças)
- 1- 203CS2 Fixador de Ninidrina, 59 ml (2 onças)
- 1- 214C2 Fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 1- 215CS2 Removedor do fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 12- 288DP Pipetas descartáveis c/bulo capilar de 3 ml
- 4- 288L1 Reagentes Luminol em ampolas
- 4- 288L2 Reagentes Luminol em ampolas
- 4- 288LM1 Ampola de leuco-malaquita 1
- 4- 288LM2 Ampola de leuco-malaquita 2
- 4- 288PX1 Ampolas de reagente PX1, fenolftaleína
- 4- 288PX2 Ampolas de reagente PX2, fenolftaleína
- 1- 317M Lupa, 2X, 7,6 cm (3") de diâmetro.
- 1- 600E Fita para régua de provas fotográficas, 1,3 cm x 9 m (1/2" x 30 pés)
- 1- VS301 Pó para manchas visíveis, verde/roxo, 59 ml (2 onças)
- 1- VS302 Pó para manchas visíveis, mogno/azul, 59 ml (2 onças)
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 13 m (1" x 500")
- 1- VS615 Fluido para detecção transparente em três dias, transparente/preto-marrom, 15 ml (1/2 onça)
- 20- 621E1 Sacos para provas termosseláveis, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 9")
- 10- 622E1 Sacos para provas termosseláveis, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")
- 1- UV700 Caneta marcadora de tinta UV
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível, verde/verde, 59 ml (2 onças)

- 1- UV202 Pó fluorescente para detecção invisível, branco/azul, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT208 Pasta fluorescente para detecção invisível, neutra/verde, 30 ml (1 onça)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível, branco/azul
- 1- UV738 Lápis fluorescente invisível, amarelo/amarelo
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível, verde/verde
- 1- CUV100T Mini fonte de luz UV (onda longa), 4 Watts
- 1- A211C Ampolas de cristal de iodo, 6 unidades.
- 2- ACN2 Neutralizador de ácido, 59 ml (2 onças)
- 1- AMP2066 Ampolas de iodo, 3 g, 6 unidades.
- 15- LPB1001 Ficha de registro/croqui/suporte para impressão levantada, preto, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 15- LPW1001 Ficha de registro/croqui/suporte para impressão levantada, branco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 4- DF201 Pistolas de vaporização de iodo descartáveis Fumette
- 2- DISW2 Água destilada, 59 ml (2 onças)
- 25- EIL011 Etiquetas para identificação de provas, "Prova do crime"
- 25- FC3301 Fichas de boletim de ocorrência, padrão, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- 10- FC345L1 Tiras de registro para autópsias, mão esquerda, padrão
- 10- FC345R1 Tiras de registro para autópsias, mão direita, padrão
- 20- FPT1C1 Lenços Supercleaner
- 1- FPT263 Porta-cartões Multi-Mount com moldagem por injeção
- 1- FPF700 Almofada para impressões digitais PRINTMatic™ Flawless
- 1- FPT2701 Capa da almofada de vinil tipo carteira
- 1- FPT270A Bloco de remoção, 50 folhas
- 1- GLO00 Riscador de ponta de carboneto
- 1- GLO02 Faca levantadora retrátil c/lâmina
- 1- GLO04 Contador de sulcos retrátil
- 1- GRA200 Kit primário de coleta de resíduos
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP1391 Pinça, plástico, 12,1 cm (4,75")
- 1- KCP144 Marcador de porcelana, preto
- 1- KCP145 Marcador de porcelana, branco
- 2- KCP148 Seringas, 3 cc descartáveis
- 8- KCP154 Pipetas, com bulbo de sucção
- 5- KCP163 Papeis Emory, 5,1 cm x 7,6 cm (2" x 3")
- 6- KCP165 Varetas para mexer líquidos, vidro, 12,7 cm (5")
- 1- KCP168 Arquivo, adulterado
- 10- KCP209 Agitadores, madeira
- 10- KCP210 Cotonetes
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 25- KCP227 Papeis de filtro, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 1- KCP228A Jarra, vidro, com tampa, 118 ml (4 onças), Etiquetada com Fase móvel...
- 1- KCP228B Jarra, vidro, com tampa, 118 ml (4 onças), Etiquetada com Revelação de cor...

- 3- KCP229 Máscaras, cirúrgicas
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- KRL1062 Lenço limpador de dedos, 30 ml (2 onças)
- 1- KRL1062 Solvente gerador para lenços, 30 ml (2 onças)
- 1- KRL1102 Removedor de Ninidrina, 30 ml (2 onças)
- 1- LB003 Bloco de folhas de suporte para impressões levantadas, branco brilhante
- 1- M115L Pó magnético para impressão latente, preto escuro, 30 ml (1 onça)
- 1- M116L Pó magnético para impressão latente, branco
- 1- M117L Pó magnético para impressão latente, cinza
- 1- M2010B Reagente em extrato nº 1, 30 ml (1 onça)
- 2- M2020A Cromatografia de camada fina de maconha, kits de reposição
- 1- NAR10002 Reagente Marquis, pacote com 10.
- 1- NAR10004 Reagente de tiocianato de cobalto, pacote com 10.
- 1- NAR10005 Reagente Dille-Koppanyi, pacote com 10.
- 1- NAR10007 Reagente de Erlich, pacote com 10.
- 1- NAR10008 Duquenois, pacote com 10.
- 3- NIS RESTOR-A-GEL™ para aço, 4 ml (1/8 onças)
- 1- PFB12 Disco de classificação, Henry/Battley, para lupa M1 e M2
- 1- PFP200 Lupa para impressões digitais, Modelo M2
- 1- PM283 Ferramenta para tomada de impressões digitais em autópsias Forelens®
- 1- PMF5500 Alinhadores de dedos para autópsias
- 1- PMNS60 Suportes para tira de registro para autópsias
- 2- RAG1001 RESTOR-A-GEL™ para aço, 30 ml (1 onça)
- 2- RAG2001 RESTOR-A-GEL™ para alumínio, 30 ml (1 onça)
- 2- RAG3001 RESTOR-A-GEL™ para cobre, 30 ml (1 onça)
- 1- RAG5003 Solução para faceamento de metais, 59 ml (2 onças)
- 1- RAG5004 Solução para faceamento de alumínio, 59 ml (2 onças)
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com talco, ambidestras, 0,013 mm (0,005") de espessura, grande (L).
- 4- SF298S1 Reagente S-1 em ampolas
- 4- SF298S2 Reagente S-2 em ampolas
- 4- SF298S3 Reagente S-3 em ampolas
- 1- SG202L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi, prata/cinza, 30 ml (1 onça)
- 2- SPU1 Unidades de pó em spray, c/tubos
- 1- SR301L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi, prata, vermelho, 30 ml (1 onça)
- 2- TMDT01 Reagente para metal residual, 30 ml (1 onça)
- 6- ZTE021 Sacos de vaporização de iodo, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- 1000M1 Estojó de viagem de copolímero de alto impacto/alça; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 58,4 cm (18" x 13" x 23"); Peso: 15,2 kg (33,5 lb)

Nº CATÁLOGO

1000M

DESCRIÇÃO

Laboratório policial portátil



PREÇO