

Revelação de Impressões latentes.....	2-108
KRIMESITE™ IMAGER	109-112
Registro de Impressões Digitais.....	113-170
Fontes de luz BLUEMAXX™ e Alternativas	171-187
Coleção de Evidências.....	188-265
Impressão de Evidências.....	266-288
Aprimoramento Ótico.....	289-307
Escalas para Medição.....	308-322
Luzes Forense Ultravioleta.....	323-327
Detecção Visível e Invisível.....	328-342
Fotografia de Identificação e Forense.....	343-367
Equipamento de Análise Forense.....	368-394
Coleção de Evidências Forense.....	395-406
Sistema de Software para Computador.....	407-415
Veículos Especiais.....	416-430

EQUIPAMENTO PARA EVIDÊNCIA FORENSE



Reagentes e equipamento para:

- Identificação de probabilidade de drogas...
- Verificação preliminar de sangue e sêmen...
- Restauração de números de série e outras marcas de identificação destruídos ou apagados...
- Coleta de resíduos de descarga de armas de fogo e detecção de partículas de pólvora...
- Detecção de vestígios de metal...
- Identificação de Documentos sob Questionamento e detecção de tinta apagada e reflexa...
- Detecção de resíduos de nitrito explosivo.



VESTÍGIOS DE RESÍDUOS DE ESPOLETA

Quando uma arma é descarregada, resíduos de pólvora são propelidos na direção do alvo. Resíduos de espoleta e pólvora são projetados de volta na direção do atirador. Na maioria dos casos, quantidades destes resíduos são depositadas na mão do atirador. A detecção desses resíduos podem fornecer informações valiosas acerca de se um indivíduo em particular usou uma arma de fogo recentemente ou não. A coleta de resíduos de espoleta depositados na mão do atirador - normalmente na membrana interdigital do indicador e nas costas da mão que segura a arma - é conseguida ao se esfregar essas áreas com cotonetes plásticos com ponta de algodão que foram umedecidos com uma solução a 5 por cento de ácido nítrico. A determinação de se uma pessoa em particular usou uma arma ou não, é normalmente conseguida medindo-se a quantidade de bário e antimônio nas mãos do suspeito. A Análise espectrofotométrica de absorção atômica provou ser adequada na identificação desses resíduos.



ANÁLISE DE ABSORÇÃO ATÔMICA

A análise de absorção atômica é considerada o método mais sensível e mais efetiva para a detecção de resíduos de descarga de armas de fogo na pele ou roupas de um suspeito. O processo AAA tem demonstrado sua conveniência como auxiliar de investigação por quase uma década e tem sido aceito em cortes federais e estaduais como uma evidência conclusiva em vários casos. O processo AAA detecta a presença de bário, antimônio, cobre e chumbo. Bário e antimônio estão presentes nas espoletas da maioria das marcas de munição fabricadas nos Estados Unidos e na Europa, enquanto que partículas de cobre e chumbo originam-se de caixas de cartuchos e projéteis. Quando da detonação de um cartucho, esses elementos são depositados nas mãos do atirador. Os kits N° AAA100 são usados para esfregar as mãos do suspeito. As amostras conseguidas são então submetidas a análises de laboratório.

Devido à extrema sensibilidade da análise de absorção atômica, os cotonetes, tubos de preservação, solução de ácido nítrico e estojo devem estar livres de contaminação.

SIRCHIE desenvolveu este kit para preencher este requisito. Todos os componentes são manuseados sob condições controladas para garantir um mínimo absoluto de contaminação.



Esfregando a mão de um suspeito para a coleta de resíduo de disparo de arma de fogo.

Componentes do kit de teste individual:

- 1- N° KCP123 Frasco de Polietileno, Ácido Nítrico a 5% com aplicador de fluxo controlado e tampa protetora, 3 ml
- 6- N° AAA1001-AAA1006 Frascos pequenos, Extremidade aberta, Livre de Contaminação com Fechamento de Polipropileno de 12 mm, com Cotonetes de Polietileno para Amostras, 2 ½" (6,35 cm) de comprimento
- 1- N° EIL021 Etiqueta de Selo Policial de Advertência
- 1- N° SFO0761 Par de Luvas de Látex Livre de Pó
- 1- N° KCP120 Estojo, Estireno Moldado Dimensões: 4 5/8" (11,74 cm) x 3 ½" (8,89 cm) x 7/8" (2,22 cm)

Catálogo N° AAA100

KIT PARA COLETA DE RESÍDUOS DE ESPOLETA

O Nº GRA100 consiste de:

- 1- Nº TI3080 Folha de Instruções
- 1- Nº GRA101 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Palma Direita
- 1- Nº GRA102 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Palma Esquerda
- 1- Nº GRA103 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Costas da Mão Direita
- 1- Nº GRA104 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Costas da Mão Esquerda
- 1- Nº GRA106 Saco, com Fechamento, 2" (5,08 cm) x 3" (7,63 cm) com 12 Cononetes Aplicadores Longos, 2 ½" (6,35 cm)
- 1- KCP 124 Frasco, Costas da Mão Esquerda, Sem Contaminação
- 1- KCP 125 Frasco, Costas da Mão Direita, Sem Contaminação
- 1- KCP 126 Frasco, Palma da Mão Esquerda, Sem Contaminação
- 1- KCP 127 Frasco, Palma da Mão Direita, Sem Contaminação
- 1- Nº SFO0761 Par de Luvas de Látex Livre de Pós, Ambidestra
- 1- Nº KCP128 Frasco, Capa de Cartucho, Sem contaminação
- 1- Nº KCP129 Frasco, Controle, Sem contaminação
- 2- Nº KCP118 Selos de Integridade
- 1- Nº GRA100C Caixa de Papelão, 6 ½" (16,5 cm) x 3 ¼" (8,25 cm) x 1 ¼" (3,18 cm) com Selos de Integridade Incluídos

Este kit foi especialmente projetado para aqueles departamentos com acesso à microscopia de escaneamento de elétrons e análise de absorção atômica. Os kits para análise de resíduos de disparo de armas de fogo da série GRA têm como aspecto principal montagens de amostras de liga de alumínio livres de bário, chumbo ou antimônio - os componentes mais comuns nas espoletas. Simplesmente remova a tampa codificada, aplique à área sob questionamento e retorne a tampa para a sua posição original no suporte. A coleta específica e sensível de resíduos de disparo de armas de fogo em um kit econômico e simples. Também incluídos no Nº GRA100 estão todos os componentes necessários para coletar resíduos de espoleta para análise de absorção atômica.



Coletando resíduo para microscopia eletrônica de varredura

Catálogo Nº GRA100

KIT PARA COLETA DE RESÍDUOS DE PRIMER

Para análise por microscopia de escaneamento de elétrons (SEM) Este kit para coleta de traços de resíduos contém todos os itens necessários para a recuperação uniforme de resíduos de espoleta da mão de um suspeito atirador. O acesso a um (SEM) microscópio de escaneamento de elétrons é o único pré-requisito.

O Nº GRA200 consiste de:

- 1- Nº GRA202 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Palma Direita
- 1- Nº GRA203 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Palma Esquerda
- 1- Nº GRA204 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Costas da Mão Direita
- 1- Nº GRA205 Frasco para Coleta de Resíduo de Disparo de Arma de Fogo, Costas da Mão Esquerda
- 1- Nº GRA201 Etiqueta para Dados de Teste
- 1- Nº TI3081 Folha de Instruções
- 2- Nº KCP118 Selos de Integridade
- 1- Nº SFO0761 Par de Luvas de Látex Livre de Pós
- 1- Nº KCP223 Caixa de Plástico, 7" (17,78 cm) x 3 ½" (8,9 cm) x 1" (2,54 cm)



Catálogo Nº GRA200

KIT DE DETECÇÃO DE PARTÍCULAS DE PÓLVORA

A distância do disparo de uma arma de fogo é um fator importante nas cenas de crime. Os casos de suicídio, assassinato e outros crimes envolvendo armas podem ser determinados através das partículas de pólvora. Um teste químico em partículas de pólvora queimadas pode ser muito útil em estudos de cenas de crime envolvendo disparos de armas de fogo tanto da vítima quanto do criminoso. O kit GPD100 fornece um método específico e sensível para detecção de partículas de nitrito em cenas de crime. A sensibilidade do teste elimina a possibilidade de erro, contendo exame visual da cena do crime. Utilizando

este kit, é possível distinguir se os disparos são de longa ou curta distância. Se o disparo foi feito a curta distância, vestígios de pólvora estarão no corpo da vítima. Após o desenvolvimento das partículas de nitrito, um papel de teste deve ser fotografado para registrar a dispersão da partícula.



No. GPD100 Kit and Components



GPD100 CONTÉM:

- 6- GPD01 Reagente de partículas de pólvora A, 1/6 dram (.6ml)
- 6- GPD02 Reagente de partículas de pólvora B, 1 oz. (30ml)
- 12- GPD03 Papel de detecção de pólvora
- 1- SPU1 Unidade de spray
- 12- GPD05 Removedor de partículas de pólvora.

CAT. NO. GPD100

KIT PARA DETECÇÃO DE VESTÍGIOS DE METAL



Antes da aplicação do reagente



Depois da aplicação do reagente e exposição do reagente e exposição à luz de ondas curtas

Um problema difícil no cumprimento da lei é identificar e relacionar armas, particularmente armas não disparadas, ferramentas e objetos similares a indivíduos específicos.

Esta necessidade essencial para tal identificação em casos envolvendo homicídio, suicídio, ataque, invasão de domicílio, roubo e desordens civis resultaram no desenvolvimento de uma técnica específica, que mostra se um indivíduo esteve em contato com um objeto metálico em particular. A pesquisa revelou que objetos metálicos deixam vestígios na superfície da pele e roupas em padrões característicos.

O kit para detecção de vestígios de metais foi desenvolvido para tornar estes vestígios visíveis para o investigador. A técnica de detecção de vestígios de metal torna estes padrões de vestígios de metal visíveis quando a pele ou roupas são tratados com uma solução de teste e então iluminados por luz ultravioleta de ondas curtas. O exame permite ao investigador determinar se um suspeito esteve em contato com certos objetos de metal ou não, o tipo de metal ou metais no objeto e também determinar que tipo de arma ou objeto de metal foi manuseado.



O Nº TMDT100 consiste de:

- 12- Nº FPT2541 Lencinhos para Limpeza de Tinta
 - 4- Nº KCP230 Pilhas Alcalinas AA
 - 1- Nº SPU1 Unidade de Spray com Tubo
 - 1- Nº SWL100 Fonte de Luz Ultravioleta de Ondas Curtas, 6VDC, Lâmpada de 4 watts
 - 4- Nº TMDT01 Reagentes para Vestígios de Metal, 1 onça (29 ml)
 - 1- Nº TMDT1001 Estojo de Copolímero Moldado com Inserção Plástica
- Dimensões: 12 3/8" (31,43 cm) x 7 1/4" 18,42 cm) x 5 7/8" (14,92 cm)
Peso: 3 libras (1,36 kilos)

Catálogo Nº TMDT100

KIT MASTER PARA DETECÇÃO DE ARMAS DE FOGO

O Nº MFD200 consiste de:

- 4- Nº AAA10 Kit de Análise de Absorção Atômica
 - 3- Nº GPD01 Reagente A para partículas de pólvora, ampolas de 1/48 onças 0,60 ml)
 - 3- Nº GPD02 Reagente B para Partículas de Pólvora, Ampolas de 1 onça (29 ml)
 - 6- Nº GPD031 Papéis de Contato para Dispersão de Pólvora 9 1/2" (24,13 cm) de diâmetro
 - 1- Nº GPD05 Removedor de Partícula de Pólvora, 3" (7,62 cm) x 4" (10,16 cm), 12 unidades
 - 4- Nº SF00761 Par de Luvas de Látex Descartáveis Livre de Pós, Ambidestra, Tamanho Grande, com 0,005" (0,01217 cm) de espessura
 - 4- Nº KCP230 Pilhas Alcalinas AA
 - 2- Nº SPU1 Unidade de Spray com Tubo
 - 1- Nº SWL100 Fonte de Luz Ultravioleta de Ondas Curtas 6 VDC, Lâmpadas de 4 watt
 - 3- Nº TMDT01 Reagentes para Vestígios de Metal, 1 onça (29 ml)
 - 1- Nº MFD2001 Estojo de Copolímero Moldado com Inserção Plástica
- Dimensões: 16 1/2" (41,91 cm) x 8 3/4" (22,23 cm) x 7 1/2" (19,05 cm)
Peso: 6 libras (2,7 kilos)



Este é o kit necessário para a investigação de qualquer crime envolvendo o uso de armas de fogo. Com este kit, a detecção específica de resíduos de espoleta (Antimônio e Bário), a determinação de contato com a arma (vestígio de metal) e a dispersão de partículas de pólvora (ions nitrito) podem ser realizadas. Todos os componentes são medidos previamente e embalados, livres de contaminação, para sensibilidade excelente e testes de laboratório ilimitados.

Catálogo Nº MFD200

KIT PARA TESTE DE RESÍDUOS DE EXPLOSIVOS



Catálogo Nº ERTT10

Para verificar a presença de nitritos em escombros de explosivos, este kit proporciona uma rápida seleção de resíduos de explosivos. Devido a aprimoramentos na técnica de teste, o processo é extremamente sensível e é ideal para uso em campo ou em laboratório. Este teste foi realizado com escombros do tamanho de um grão de sal e, embora não conclusivo quanto à presença de explosivos, ele é uma arma de seleção eficiente para a localização de locais “quentes”.

O Nº ERTT10 consiste de:

- 20- Nº288DP Pipetas, Descartáveis com Capilar e Bulbo de 3 ml
 - 10- Nº290P1 Reagente de Revelação de Cor P1, Ampolas de 2 ml
 - 1- Nº ACN2 Neutralizador de Ácido, 2 onças (58 ml)
 - 3- Nº EIL011 Etiquetas de Identificação de Evidência, “Evidência de Crime”
 - 10- Nº ER1 Extrato de Reagente 1, Ampolas, 1 ml
 - 1- Nº KCP139 Pinças de Plástico, 4 ¾” (12,06 cm)
 - 1- Nº KCP 140 Micro Espátula de Aço Inoxidável
 - 3- Nº KCP173 Frasco de Vidro, ½ onças (14,5 ml) com tampa
 - 10- Nº KCP174 Gabaritos, Silica Gel 60A Camada de 250 um, 5 cm x 10 cm
 - 10- Nº KCP175 Pipetas, 10 microlitros, com capilar
 - 15- Nº KCP217 Bolas de Algodão
 - 10- Nº KCP219 Frascos de Vidro, com Tampa, 0,5 ml
 - 1- Nº SF00771 Par de Luvas de Látex Livre de Pós, Ambidestra, Tamanho Grande, com 0,005” (0,01217 cm) de espessura
 - 1- Nº ERTT101 Estojo de Copolímero Moldado, com Fecho
- Dimensões: 16 ¼” (41,27 cm) x 7 ¼” (18,42 cm) x 8 5/8” (21,9 cm)
Peso: 4 libras (1,8 kilos)

KIT BLUE VIEW™ PARA TESTE DE PARTÍCULAS DE PÓLVORA

O kit Blue View para teste de partículas de pólvora é rápido e confiável para detecção de traços de nitratos achados na pólvora. Quando uma arma é descarregada, resíduos de pólvora são depositados na mão do atirador. A detecção destes resíduos podem dar informações valiosas sabendo se o suspeito utilizou ou não a arma. A SIRCHIE® desenvolveu este kit de teste em campo em um formato que não necessita nenhum treinamento pois resultados aparecem em questão de segundos. Apenas pressione o levantador especial contra a palma e a parte exterior da mão do suspeito, deposite a ampola que vêm inclusa no centro do levantador e devolva na bolsa. Dobre o topo da bolsa, substitua o clip e quebre a ampola. Chaqualhe bem. Se houver pólvora presente, manchas azuis irão surgir dentro de 3 a 6 minutos.



BV100 Contém:

- 10- Ampoulas quebráveis
- 10- Levantadores de partículas de pólvora
- 1- Lupa

Catálogo Nº BV100

GEL PARA RESTAURAÇÃO DE NÚMERO DE SÉRIE



Este é o último produto em gravação de substâncias químicas. RESTOR-A-Gel foi desenvolvido para permitir que investigadores realizem a restauração no campo sobre qualquer tipo de superfície ou metal. A consistência gel do reagente permite a aplicação com uma espátula em uma superfície vertical ou horizontal. Não é necessário nenhuma obstrução ou desmanche da peça; é aplicado como graxa. Os reagentes gel têm 50% mais concentração para um mínimo de tempo de gravação; também pode ser usado com o acelerador Nº 284A.

Catálogo Nº	Descrição
RAG100	Para aço
RAG200	Para alumínio
RAG300	Para cobre

Características Principais

- Gel separado para alumínio, cobre e aço
- Concentração aumentada
- Aplicação simplificada
- Menos perigo para a pele e olhos
- Uso em superfícies horizontais ou verticais
- Aplique a superfícies previamente impossíveis de gravar
- Relativamente barato comparado a soluções líquidas de gravação
- Vidro de boca larga com 2 onças (58 ml)

KIT PARA RESTAURAÇÃO DE NÚMEROS RESTOR-A-GEL

O Nº RAG500 consiste de:

- 1- Nº ACN2 Neutralizador de ácido, 2 onças (59 ml)
- 6- Nº KCP163 Papéis "Emory", 2" (5,08 cm) x 3" (7,62 cm)
- 1- Nº KCP 168 Lima Bastarda
- 1- Nº KCP207 Frasco, Âmbar com tampa, 30 dram (116,4 gramas)
- 6- Nº KCP209 Agitadores de Madeira
- 15- Nº KCP217 Bolas de Algodão
- 1- Nº RAG300 Restor-A-Gel para cobre, 2 onças (59 ml)
- 1- Nº RAG100 Restor-A-Gel para aço, 2 onças (59 ml)
- 1- Nº RAG200 Restor-A-Gel para alumínio, 2 onças (59 ml)
- 1- Nº RAG5003 Solução para Superfícies de Metal, 2 onças (59 ml)
- 1- Nº RAG5004 Solução para Superfícies de Alumínio, 2 onças (59 ml)
- 1- Nº SF00771 Par de Luvas de Látex Descartáveis Livre de Pós, Ambidestra, Tamanho Grande, com 0,005" (0,01217 cm) de espessura



Este é um kit completo contendo todos os reagentes necessários para a restauração de números de série ou outras característica identificadores que tenham sido destruídas - não deixando nenhum vestígio visível. Marcas apagadas em metais ferrosos e não-ferrosos podem ser restaurados para a visibilidade com os componentes do RESTOR-A-Gel.

Catálogo Nº RAG500

REAGENTES PARA RESTAURAÇÃO DE NÚMEROS DE SÉRIE PARA PLÁSTICOS

Este processo permite a restauração de números de série em plásticos, possibilitando que técnicos revelem os números de série gravados pelo fabricante na maioria dos plásticos comercialmente disponíveis, incluindo itens como tvs e estéreos. Aplique o reagente especial na superfície, seque ao vento, então aplique calor direto com um secador de ar quente. Números apagados aparecem para a gravação e fotografia. Cada unidade de reagente de teste inclui 4 ml de reagente de gravação plástica num frasco de vidro resselável e quatro cotonetes aplicadores com ponta de algodão.



Catálogo Nº RPR1006 - Para plástico (6/pacote)

KIT MASTER MARA RESTAURAÇÃO DE NÚMEROS

O N° MNR consiste de:

- 1- N° 284A Acelerador Modelo para Restauração em Campo
- 3- N°288DP Pipetas, Descartáveis com Capilar e Bulbo de 3 ml
- 1- N° ACN2 Neutralizador de Ácido, 2 onças ((59 ml)
- 6- N° KCP163 Papéis "Emory", 2" (5,08 cm) x 3" (7,62 cm)
- 1- N° KCP 168 Lima Bastarda
- 1- N° KCP197 Vidros, 8 onças (232 ml), Poliestireno, 70/400
- 6- N° KCP209 Agitadores de Madeira
- 15- N° KCP217 Bolas de Algodão
- 4- N° KCP235 Pilhas Alcalinas D
- 2- N° NIA RESTOR-A-Gels para Alumínio, 1/8 onças (3,62 ml)
- 2- N° Nic RESTOR-A-Gels para Cobre, 1/8 onças (3,62 ml)
- 2- N° NIS RESTOR-A-Gels para Aço, 1/8 onças (3,62 ml)
- 1- N° RAG100 Restor-A-Gel para Aço, 2 onças (58 ml)
- 1- N° RAG200 Restor-A-Gel para Alumínio, 2 onças (58 ml)
- 1- N° RAG300 Restor-A-Gel para Cobre, 2 onças (58 ml)
- 1- N° RAG5003 Solução para Superfícies de Metal, 2 onças (58 ml)
- 1- N° RAG5004 Solução para Superfícies de Alumínio, 2 onças (58 ml)
- 1- N° SF00771 Par de Luvas de Látex Descartáveis Livre de Pós, Ambidestra, Tamanho Grande, com 0,005" (0,01217 cm) de espessura
- 1- N° STM1003 Argila para Modelagem, ¼ libras (113,5 gramas)
- 1- N° MNR1001 Estojo, Recoberto com Vinil e Estrutura de Aço
Dimensões: 16 ½" (41,9 cm) x 10 ½" (26,67 cm) x 6 ¼" (15,87 cm)
Peso: 11,1 libras (5,04 kilos)



Este é um kit completo para uso em campo ou no laboratório e permite o uso de reagentes de gravação líquidos em ampolas de vidro resseláveis ou dos reagentes RESTOR-A-Gel. Ele inclui todo o equipamento de suporte necessário e o acelerador de restauração N° 284A. Marcas de identificação em ferro, aço, alumínio, cobre e suas ligas podem ser restauradas com facilidade com este kit. Instruções completas com recomendações de aplicação estão incluídas.

Catálogo N° MNR100

ACELERADOR DE RESTAURAÇÃO PARA USO EM CAMPO E LABORATÓRIO

Este é um acelerador de gravação ácido-eletrolítico para uso em restauração de números de série apagados e outras marcas de identificação que tenham sido removidas por lixamento ou trituração. Ele opera por baterias celulares secas embutidas para máxima portabilidade e flexibilidade. E ele foi totalmente redesenhado com controles mais simplificados e circuitos melhorados. Ele é ideal para uso no campo ou em laboratório. Reduza o tempo de gravação de horas para minutos com o modelo compacto e leve.



Especificações do N° 284A:

- Tampa Inferior: 0,062" (0,15 cm) de espessura. Liga de alumínio grossa, na cor preta
- Estojo externo: 0,062" (0,15 cm) de espessura. Liga de alumínio grossa, na cor bronze
- Fonte de Energia: Quatro pilhas alcalinas "D"
- Fio para mecanismo de investigação: 4' 6" (1,37 metros), dois plugs para fone, um clip jacaré
- Mecanismo de investigação, grande: eletrodos de bronze com 2" (5,08 cm) de comprimento x ½" (1,27 cm) de largura, adaptador de plug de fone
- Mecanismo de investigação, pequeno: eletrodos de bronze com 1" (2,54 cm) de comprimento x ½" (1,27 cm) de largura, adaptador de plug de fone
- Tampas Laterais: 0,062" (0,15 cm) de espessura. Liga de alumínio grossa, na cor preta
- Dimensões e Peso: 6 ¼" (15,87 cm) x 4 ½" (11,43 cm) x 3 ½" (8,89 cm); 1,5 libras (0,68 kilos)

Características principais:

- Funciona a bateria para conveniência e portabilidade
- Corrente variável (use MIN para cobre, alumínio e outros metais leves; use MAX para aço, ferro e todos os metais mais pesados)
- Taxa de vibração variável (use MIN para cobre, alumínio e outros metais leves; use MAX para aço, ferro e todos os metais mais pesados)
- Use com reagentes líquidos ou "gel"

Catálogo N° 284A

EXAME DE FLUIDOS FISIOLÓGICOS - FLUIDO SEMINAL

A frequência de crimes sexuais está crescendo de forma alarmante e o investigador de campo é compelido a coletar e preservar evidências físicas altamente frágeis e instáveis. Um tempo considerável é frequentemente economizado quando o investigador conduz testes químicos presuntivos e não destrutivos para localizar e identificar possíveis manchas seminais. Os seguintes produtos são projetados para auxiliar na identificação e coleta de evidências.

O teste de fosfatase ácida é considerado o mais conclusivo teste que não se utiliza de espermatozoides. O conteúdo desta enzima é de 20 a 400 vezes maior no esperma humano do que em qualquer outro fluido. Este fato torna improvável que outro material dê resultado positivo e proporcione falsos resultados. Os reagentes para determinar a presença de fosfatase ácida em manchas suspeitas são lacrados em ampolas de vidro para garantir sua integridade e vida longa. Exames preliminares antes dos testes devem ser realizados com luzes ultravioletas ou uma fonte alternada de luz, como BLUEMAXX™. Os reagentes não devem ser aplicados diretamente a manchas suspeitas, assim eliminando a possível contaminação em testes de laboratório subsequentes das evidências recuperadas. O método de "contato", isto é, papel de filtro molhado é tocado na área suspeita e o reagente é então aplicado ao papel de contato apenas.

FLUIDO SEMINAL DISCHAPS™ (PARA DETECÇÃO DE FOSFATASE ÁCIDA)



O fluido seminal DISCHAPS™ apresenta reagentes medidos previamente, cada um lacrado individualmente em uma ampola de vidro. As ampolas são então lacradas nos aplicadores especiais de polietileno da SIRCHIE. Esta forma de embalagem é uma garantia contra contaminação de reagentes, ao mesmo tempo em que proporcionam a integridade do teste.

Catálogo Nº DCS100

KIT MASTER PARA EXAME DE FLUIDO SEMINAL (PARA DETECÇÃO DE FOSFATASE ÁCIDA)

Este é um kit master completo para uso em campo e no laboratório que possibilita que o investigador realize exames de contatos e verifique manchas seminais suspeitas. Os componentes dos vários reagentes estão lacrados em ampolas de vidro para eliminar a contaminação e garantir tempo de armazenamento ilimitado. Os aplicadores são descartáveis. Por causa da especificidade do exame, apenas pequenas quantidades são necessárias para a identificação e manchas de até quatro anos de idade responderam positivamente. A técnica de transferência por contato é usada para verificar a presença de sêmen - eliminando a probabilidade de contaminação.

O Nº SF298 consiste de:

- 8- Nº288DP Pipetas, Descartáveis com Capilar e Bulbo de 3 ml
 - 2- Nº 288FP Papéis de Filtro para Contato, 1" (2,54 cm) x 2" (5,08 cm), 25 cada
 - 2- Nº DISW2 Garrafas de Água Destilada, 2 onças (59 ml)
 - Aplicando o reagente a transferidor da contato não destrutivo
 - 10- Nº EIL011 Etiquetas de Identificação de Evidência, "Evidência de Crime"
 - 3- Nº KCP172 Frascos, Vidro, 3 dram (11,64 ml), com Tampa
 - 15- Nº KCP217 Bolas de Algodão
 - 8- Nº SF288S1 Reagente S1, em Ampola de Vidro, 5 ml
 - 8- Nº SF288S2 Reagente S2, em Ampola de Vidro, 2 ml
 - 8- Nº SF288S3 Reagente S3, em Ampola de Vidro, 1 ml
 - 1- Nº SF2981 Estojo, Recoberto com Vinil e Estrutura de Aço
- Dimensões: 13 ½" (34,29 cm) x 10 ½" (26,67 cm) x 5" (12,7 cm)
Peso: 4,9 libras (2,22 kilos)



Catálogo Nº SF298

EXAME PRELIMINAR DE SANGUE NA CENA DO CRIME

Exames em campo de manchas secas na cena de um crime são freqüentemente essenciais na localização e identificação preliminar presuntiva de sangue. Através da utilização de vários kits e materiais fabricados por SIRCHIE, este exame inicial se torna uma função de rotina para o investigador. Exames para identificar sangue são realizados usando uma técnica não-destrutiva que não interferirá nos exames subsequentes realizados pelo laboratório criminal. Todas as manchas suspeitas de serem sangue devem ser quimicamente checadas em campo, especialmente quando sua natureza é duvidosa. Os testes de campo mais amplamente aceitos para sangue envolvem três processos químicos diferentes: fenolftaleína, leuco-malaquita verde e luminol. Cada um tem suas características particulares.

KIT MASTER PARA EXAME DE SANGUE EM CAMPO E NO LABORATÓRIO

O Nº MBT288 consiste de:

- 18- Nº288DP Pipetas, Descartáveis com Capilar e Bulbo de 3 ml
 - 2- Nº 288FP Papéis de Filtro para Contato, 1" (2,54 cm) x 2" (5,08 cm), 25 cada
 - 6- Nº 288L1 Reagentes de Luminol em Ampolas
 - 6- Nº 288L2 Reagentes de Luminol em Ampolas
 - 6- Nº 288LM1 Ampolas de Leuco-Malaquita 1
 - 6- Nº 288LM2 Ampolas de Leuco-Malaquita 2
 - 6- Nº 288PX1 Ampolas de Reagente PX1, Fenolftaleína
 - 6- Nº 288PX2 Ampolas de Reagente PX2, Fenolftaleína
 - 2- Nº DISW2 Garrafas de Água Destilada, 2 onças (58 ml)
 - 2- Nº KCP122 Tubos para Coleta de Sangue, 7 ml, com EDTA
 - 1- Nº KCP213 Frasco de Cristal, com Tampa, 1 13/64 onças (34,89 ml)
 - 15- Nº KCP217 Bolas de Algodão
 - 2- Nº SPU1 Unidade de Spray com Tubo
 - 1- Nº MBT2881 Estojo, Recoberto com Vinil e Estrutura de Aço
- Dimensões: 13 ½" (34,29 cm) x 10 ½" (26,67 cm) x 4 1/2" (11,43 cm)
Peso: 4,5 libras (2,04 kilos)



Este kit contém todos os equipamentos essenciais para exame de campo em qualquer situação de investigação. Ele tem a vantagem de que

todos os reagentes são fornecidos em quantidades medidas previamente no estado sólido e lacradas em ampolas de vidro. Este método de embalagem permite a mistura de reagentes no campo sem medir para conseguir uma concentração e sensibilidade ótimas. Todos os equipamentos de suporte estão incluídos. O kit e os equipamentos acessórios são também apropriados para uso em laboratório. Através do uso deste kit, o investigador de campo pode provar a presença ou ausência de sangue.

Catálogo Nº MBT288

KIT PARA DETECÇÃO DE SANGUE LATENTE (PARA DETECÇÃO DE MARCAS DE SANGUE)



Este kit oferece um método extremamente sensível para a detecção e revelação de marcas de sangue em superfícies como plástico, madeira, papel couchê, metal e vidro. Marcas de sangue latente reveladas através da utilização destes reagentes são muito claras e quimicamente estáveis. Aplicação: Na maioria dos crimes violentos uma profusão de sangue geralmente acontece. Marcas de sangue podem ser achadas na arma, chão, mobílias e vítima. Em muitos casos, marcas de sangue não estão visíveis devido à cor de fundo ou a própria fraqueza da marca de sangue. Para fazer com que estas marcas de sangue sejam visíveis, este kit incorpora reagentes extremamente

O Nº BT001 consiste de:

- 1- Nº 131LT4 Levantador Articulado Transparente, 4" (10,16 cm) x 4" (10,16 cm)
 - 6- Nº288DP Pipetas, Descartáveis com Capilar e Bulbo de 3 ml
 - 6- Nº BPD1 Pó para Manchas de Sangue, 1 g
 - 6- Nº BPD2 Reagente para Manchas de Sangue, 2 onças (58 ml)
 - 6- Nº BPD3 Soluções para Manchas de Sangue, 1 onça (29 ml)
 - 6- Nº BPD4 Ativadores para Manchas de Sangue
 - 1- Nº BPD5 Solução Reveladora de Manchas de Sangue, 2 onças (58 ml)
 - 1- Nº BPD6 Limpador de Válvula Reveladora de Manchas de Sangue, Nº6, 2 onças (59 ml)
 - 1- Nº BPD7 Solução Limpadora de Válvula Reveladora de Manchas de Sangue, Nº 7, 1 onça (29 ml)
 - 2- Nº SPU1 Unidade de Spray com Tubo
 - 1- Nº BT0011 Estojo
- Dimensões: 12 ¼" (31,16 cm) x 7 ¼" (18,41 cm) x 5 7/8" (14,92 cm)
Peso: 4 libras (1,82 kilos)

Catálogo Nº BT001

LUMINOL EM SPRAY- REAGENTE PARA SANGUE INVISÍVEL



No. LUMINOL16



No. LUMINOL8

No. LUMINOL4

Um teste muito útil para pesquisar em grandes áreas a presença de sangue, especialmente se o sangue foi limpo. Manchas invisíveis de sangue reagem com o reagente Luminol por luminescência - escuridão é essencial. Sensibilidade: 1:5.000.000.

Catálogo Nº	Descrição
Luminol4	4 onças (118 ml)
Luminol8	8 onças (273 ml)
Luminol16	16 onças (464 ml)

KIT DE EXAME DE SANGUE EM CAMPO DO INVESTIGADOR

O Nº DCB400 consiste de:

- 12- Nº 288FP1 Papéis de Filtro para Contato, 1" (2,54 cm) x 2" (5,08 cm)
- 4- Nº DCB1001 Fenolftaleína DISCHAPS™
- 4- Nº DCB2001 Leuco-Malaquita DISCHAPS™
- 4- Nº DCB3001 Luminol DISCHAPS™
- 1- Nº DCB400C Quadro, Sensibilidade de Exame de Sangue e Reações Positivas
- 2- Nº DISW1 Água Destilada , 1 onça (29 ml), com conta-gotas
- 1- Nº KCP138 Escalpelo, descartável, 5" (12,7 cm)
- 1- Nº DCB4001 Estojo, Texturizado, Polietileno de alta Densidade Dimensões 8 ½" (21,59 cm) x 7 ¼" (18,42 cm) x 3 5/16" (8,41 cm)

Este é um kit para exame de sangue para uso em campo combinando os três mais eficientes e efetivos reagentes. O kit inclui luminol, leuco-malaquita e fenolftaleína embalados em DISCHAPS™ (aplicadores químicos descartáveis). Este kit completo inclui quatro DISCHAPS™ de cada reagente, papel de teste. Instruções e um quadro de cores estão incluídos.



Catálogo Nº DCB400

LumaVision™



Este dinamo usa luz vermêlha ao invés de luz branca, e a luz vermêlha aguça a visão noturna. Quando utilizando o LumaVision™, seus olhos se ajustam com a escuridão e quando ocorre luminescência, é notada rapidamente. O próximo passo é fotografar. Prepare seu tripé com câmera sobre o topo da luminescência, desligue o LumaVision™ e retire as fotos. O LumaVision™ é acompanhado de seis (6) diodos (LEDs) coordenados por efeitos de strobo. Um sétimo LED emite uma luz amarela fraca. Um único jogo de baterias oferece de 10 a 12 horas de uso.



LVL2000 CONTÉM:

1- LVL100 LumaVision™
 1- Headband
 1- Clip de cinto
 3- AA Baterias alcalinas
 1- Case com revestimento em espuma
 Dimensões:
 8.5" x 5.5" x 3.1875"
 (21.6cm x 14cm x 8.1cm);
 Pêso: 1.45 lbs. (658g)

CAT. NO.
 LVL1000
 LVL2000

Descrição
 LumaVision™ Kit Master
 LumaVision™ Kit Básico

REAGENTES PARA EXAMES DE SANGUE DISCHAPS™ (APLICADORES QUÍMICOS DESCARTÁVEIS)

A embalagem DISCHAPS™ virtualmente elimina a possibilidade de contaminação de reagentes químicos e dramaticamente aumenta o tempo de armazenamento. Os reagentes são lacrados em ampolas de vidro facilmente abertas. Estas ampolas são então seladas em tubos rígidos e flexíveis de polietileno. Para usar, simplesmente quebre as ampolas e agite por aproximadamente 30 segundos. Umedeça um pedaço de papel de filtro de contato com água, aplique o papel de contato à mancha e remova, então aplique o reagente ao papel de contato (não à mancha de sangue original).



Umedeça o papel com a água e aplique na mancha e remova.



Abrindo as ampolas de reagentes



Preparação da mistura



Reagente aplicado à mancha suspeita (Leuco-Malaquita)

CONJUNTO DE FENOLFTALEÍNA DISCHAP™

Sangue causa uma mancha rosa em apenas poucos segundos. Este teste é considerado por muitos técnicos de campo como sendo um dos mais confiáveis testes de probabilidade da presença de sangue. Este conjunto consiste de seis testes individuais com papel de contato.



Catálogo Nº DCB100 - Conjunto de 6

CONJUNTO DE LEUCO-MALAQUITA DISCHAP™

Uma reação de cor azul/verde intenso em três segundos é a evidência da probabilidade de que sangue está presente. Leuco-malaquita verde tem sido a favorita por muito tempo de investigadores de campo por causa de sua alta sensibilidade (1:300.000). O conjunto consiste de seis testes individuais com papel de contato.



Catálogo Nº DCB200 - Conjunto de 6

CONJUNTO DE LUMINOL DISCHAP™

O reagente luminol requer uma área escura para observação. Este é o reagente ideal para manchas de sangue antigas ou invisíveis. Na verdade, quanto mais antigas as manchas, mais brilhante a reação. Luminol é o mais sensível teste de probabilidade da presença de sangue para uso em campo (1:5.000.000). O conjunto consiste de seis testes individuais com papel de contato.



Catálogo Nº DCB300 - Conjunto de 6

KITS DE CINTO PARA TESTES COM SANGUE

KIT DE CINTO DE FENOFTALEÍNA



Este conveniente kit de cinto mantém as ampoulas de fenofaleína em fácil acesso para testes com sangue. Inclusos suprimentos suficientes para 3 testes.

Catálogo Nº PHENOL100

KIT DE CINTO DE LEUCO-MALAQUITA



Este conveniente kit de cinto mantém as ampoulas de leuco-malaquita em fácil acesso para testes com sangue. Inclusos suprimentos suficientes para 3 testes.

Catálogo Nº LEUCO200

KIT DE CINTO DE LUMINOL



Este conveniente kit de cinto mantém as ampoulas de leuco-malaquita em fácil acesso para testes com sangue. Inclusos suprimentos suficientes para 3 testes.

Catálogo Nº LUM300

KIT PARA ANÁLISE DE NARCÓTICOS NARK II

A SIRCHIE apresenta o Sistema Progressivo para identificação de drogas NARK IITM. O NARK IITM tem a capacidade de presumivelmente identificar várias famílias de substâncias suspeitas de serem drogas. Desenvolvido para funcionar como laboratório de narcóticos transportável, ele está disponível para ser usado onde quer que se necessite. Cada um dos testes consiste de um ou mais reagentes químicos. Quando uma cor prevista ou uma série de cores ocorrem dentro de uma seqüência de testes específicos, uma confirmação positiva pode ser presumida. A identificação presumida é geralmente reconhecida dentro de nosso sistema legal como um componente de causa provável. Não há sistema de identificação de drogas no momento que elimina completamente a ocorrência de positivos falsos ou negativos falsos. Um laboratório forense qualifica qualitativamente uma substância desconhecida.

O NARK II fornece a identificação presumida dos grupos de drogas seguintes:

- Cannabis sativa L.
- Calmantes
- Alucinógenos
- Narcóticos
- Estimulantes



Passo 1. Depois de abrir, insira uma pequena quantidade da droga suspeita no envelope de teste



Passo 2. Tampe as ampolas da esquerda para a direita e agite brevemente



Passo 3. Analise as cores do resultado

O Sistema Progressivo Para Identificação de Drogas NARK II permite o teste das seguintes substâncias:

- Anfetamina (velocidade)
- Barbituratos
- Benactyzine
- Cannabis (Marijuana)
- Cocaína
- Codeína



CAT. NO.	Teste	Descrição	Testes para
NARK2001	01	Reagente Marquis, 10/cx	Ópio Alcalóides
NARK2002	02	Reagente de ácido nítrico, 10/cx	Heroína, Morfina
NARK2003	03	Dille-Koppanyi, 10/cx	Barbituratos
NARK2004	04	Acido Lisergico Dietilamida, 10/cx	LSD
NARK2005	05	Duquenois-Levine, 10/cx	Maconha, Hashish, óleo Hash, THC
NARK2006	06	Neutralizador, 1 oz. (39ml) garrafa	
NARK2007	07	Scott Reagente (modificado), 10/cx	Sais de cocaína, Base de cocaína
NARK2008	08	Metadona, 10/cx	Metadona
NARK2009	09	PCP, Metaqualona, 10/cx	PCP & Metaqualona
NARK20010	10	Narcóticos especiais, 10/cx	Codeína, Heroína, Oxycodona
NARK20011	11	Reagente Mecke's modificado, 10/cx	Heroína
NARK20012	12	Talwin (Pentazocina), 10/cx	Talwin
NARK20013	13	Efedrina, 10/cx	Efedrina
NARK20014	14	Valium, Rohypnol, Quetamina, 10/cx	Valium, Rohypnol, Quetamina
NARK20015	15	Metamfetamina, MDMA, 10/cx	Metamfetamina & MDMA
NARK20019	19	Reagente Mayer's, 10/cx	Narcoticos Alcaloides
NARK20020	20	Reagente KN, 10/cx	Maconha (planta e sementes)
NARK20021	21	Reagente GHB. 5/cx	GHB
CAT. NO.	Descrição do Kit		
NARK200MK	Master Kit, 130 Testes + Neutralizador: 2 cx ea. teste 01, 05; 1 cx ea. 02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 12, 15		
NARK200IK	Internacional Kit, 130 Testes+Neutralizador: 1 cx ea. teste 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15		
NARK200CD	Customs/Douanes Kit, 50 Testes + Neutralizador: 1 cx ea. test 01, 04, 07, 10, 15		
NARK200MEG	Meg Kit, 50 Testes + Neutralizador: 1 cx ea. test 01, 04, 07, 11, 15		
NARK200PK	Port-A-Kit, 16 Testes + Neutralizador: 2 pouches ea. test 01, 02, 03, 04, 05, 07, 11, 15		
CAT. NO.	Descrição de Acessórios		
NARK20016	Cartão de Identificação Progressiva		
NARK20017	Carta de Parede de Identificação Progressiva		
NARK20018	Bloco de Campo de drogas Log, 25-folhas		

KIT DE NOTAS NARK® II PACOTE COM 12



O Kit foi criado especificadamente para os departamentos que necessitam de um meio conveniente de incorporar presumptivos kit de testes em campo. Este kit é feito de um plástico duro preto, revestido com espuma para 12 testes individuais. Uma tabela colorida mostra as reações adequadas está na parte interior da case.



CAT. NO. NARK12PAK

NARK12PAK CONTÉM:

- 2- NARK2001 Bolsa de teste Reagente Marquis
 - 2- NARK2005 Bolsa de teste Reagente Duquênio-Levine (Maconha)
 - 4- NARK2007 Bolsas de teste Reagente Scott Modificado (Cocaina HCl/ Crack)
 - 2- NARK20011 Bolsas de teste Reagente Mecke's Re- agent Modified (Heroína)
 - 2- NARK20015 Bolsas de teste Reagente Methamfetamina/MDMA
 - 1- NARK12PAK Copolymer Case Preta;
- Dimensões:
12.5" x 10.25" x 1.25"
(31.7cm x 26cm x 3.2cm);
Peso: 1.45 lbs. (658g)

KIT DE NOTAS NARK® II PACOTE COM 24

Este kit é uma versão expandida so kit de notas acima. Este kit utiliza a mesma case de plástico preta com revestimento de espuma e uma tabela colorida, porém possui mais testes inclusos.

NARK24PAK CONTÉM:

- 4- NARK2001 Bolsa de teste Reagente Marquis
 - 6- NARK2005 Bolsa de teste Reagente Duquênio-Levine (Maconha)
 - 6- NARK2007 Bolsas de teste Reagente Scott Modificado (Cocaina HCl/ Crack)
 - 4- NARK20011 Bolsas de teste Reagente Mecke's Re- agent Modified (Heroína)
 - 4- NARK20015 Bolsas de teste Reagente Methamfetamina/MDMA
 - 1- NARK12PAK Copolymer Case Preta;
- Dimensões:
12.5" x 10.25" x 1.25"
(31.7cm x 26cm x 3.2cm);
Peso: 1.55 lbs. (703g)

KIT DE CINTO DE ANÁLISE DE NARCÓTICOS



Este kit mantém seus equipamentos de análises sempre ao alcance. O kit contém um par de cada teste: para maconha, cocaína e metanfetamina mais 0.5 onças de ácido neutralizador.

CAT. NO. NARK200BK

NARK200BK CONTEM:

- 2- NARK20051 Duquenois-Levine Testes para Maconha, Hashish, Hash-Oil, THC
- 2- NARK20071 Reagente Scott (modificado) Testes para Sais e Base de Cocaína
- 2- NARK200151 Metanfetamina Testes para Metamfetaminas
- 1- NARK200AN Neutralizador àcidor, 0.5 oz (15gm)
- 1- KCP306 Case plástica de cinto c/espuma ; Dimensões: 2.25" x 4.25" x 4" (5.7cm x 10.8cm x 10.2cm)

KIT PATRULHA NARK®

O novo kit patrulha NARK inclui três reagentes diferentes, os quais são mais usados por oficiais da patrulha em casos de filtração preliminares de substâncias. O NARK200VC contém quatro testes para cocaína, dois para metanfetamina e dois para maconha. Os reagentes são embalados em bolsas para testes simples e objetivos.



CAT. NO. NARK200VC

NARK200BK CONTÉM:

- 2- NARK20051 Duquenois-Levine Testes para Maconha, Hashish, Hash-Oil, THC
- 2- NARK20071 Reagente Scott (modificado) Testes para Sais e Base de Cocaína
- 2- NARK200151 Metanfetamina Testes para Metamfetaminas
- 1- NARK200AN Neutralizador àcidor, 0.5 oz (15gm)
- 1- KCP306 Case plástica de cinto c/espuma ; Dimensões: 2.25" x 4.25" x 4" (5.7cm x 10.8cm x 10.2cm)

NARK II



Estes panos convenientes podem identificar cocaína de resíduos de superfícies que tiveram contato com cocaína. Eles possuem tamanho de 12.7 X 15.2. Ao entrar em contato com resíduos de cocaína, o pano reage e se torna azul. Disponíveis em caixas de 50, 300 e 600 panos.



CAT. NO.	Quantidade
NS20150	NARK® II, 50 ea.
NS20650	NARK® II, 300 ea.
NS21250	NARK® II, 600 ea.

CROMATOGRAFIA DE CAMADA FINA DE MACONHA

Este é um teste rápido e específico para a maconha, utilizando uma técnica de laboratório - simplificada de forma que qualquer policial pode realizá-lo. Nenhum resultado positivo falso será encontrado. O método é específico e tem uma sensibilidade de 120 vezes maior que o teste Duquenois. Consideração especial pode ser dada a amostras previamente consideradas como sendo insuficientes para análise. Um kit completo para realizar a cromatografia de camada fina que permite seis testes completos individuais está disponível.



Catálogo Nº	Descrição
MZ020	Kit com 6 pacotes de testes
MZ020A	Teste de reposição

KIT DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE NARCÓTICOS PARA TESTE EM CAMPO DA PROBABILIDADE DE DROGAS E NARCÓTICOS

O NARK (Kit de Reagentes para Análise de Narcóticos) é um kit de teste em campo que oferece uma seleção das drogas e narcóticos de que mais freqüentemente se abusa. Cada kit contém substâncias químicas suficientes para 80 testes individuais. Os reagentes são embalados em pequenos tubos descartáveis - um sistema exclusivo e fácil de manusear. Cada reagente individual está selado em uma fina ampola de vidro, garantindo frescor e eliminando contaminação cruzada com outros reagentes. As ampolas de vidro estão protegidas em cada extremidade por um pequeno tubo plástico.



Kit de Reagentes para Análise de Narcóticos

NARK é um kit de teste em campo conveniente que oferece a identificação da probabilidade da presença das drogas e narcóticos mas freqüentemente usados.

- Maconha
- Haxixe
- THC
- Cocaína
- Crack/pasta base de cocaína
- Anfetaminas
- Barbituratos
- Alcalóides narcóticos
- Ópio alcalóides
- Alucinógenos
- Heroína
- Morfina



Esta é uma reação de cor positiva para maconha

Testar a autenticidade de drogas suspeitas é simplificado com o kit N° NAR100. O kit contém reagentes suficientes para a realização de 80 testes individuais de uma variedade de drogas.

O N° NAR100 consiste de:

- 1- N° NAR10001 Reagente Mayers para Alcalóides Narcóticos, 10 unidades
- 1- N° NAR10002 Reagente Marquis para Ópio e Alcalóides, 10 unidades
- 1- N° NAR10003 Reagente de Ácido Nítrico para Heroína, Morfina, 10 unidades
- 1- N° NAR10004 Reagente de Tiocianato de Cobalto para Cocaína, Crack, 10 unidades
- 1- N° NAR10005 Reagente Dille-Koppanyi para barbituratos, 10 unidades
- 1- N° NAR10006 Reagente Mandelin para Anfetaminas, 10 unidades
- 1- N° NAR10007 Reagente de Ehrlich para Alucinógenos, 10 unidades
- 1- N° NAR10008 Reagente de Duquenois para Maconha, Haxixe, THC, 10 unidades
- 1- N° NAR10010 Sacos, 10 unidades
- 1- N° NAR10011 Neutralizador de Ácido, 10 unidades
- 1- N° NAR10012 Estojo de Polietileno, 8 ½" (21,59 cm) x 7" (17,78 cm) x 3 1/8" ((7,94 cm)

Catálogo N° NAR100

GABARITOS PARA EXAME DE DOCUMENTOS

Uma técnica de fotografia avançada permite a fabricação destes novos gabaritos de precisão para exame de documentos. Linhas finas e detalhes acurados permitem uma análise mais completa de uma variedade de situações e a visualização é simplificada e os sombreamentos eliminados, uma vez que a imagem impressa estará embaixo de cada gabarito de vidro. Eles são ideais para fotografia direta.

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ÂNGULO DE DATILOGRAFIA

Este gabarito é usado para determinar o ângulo de caracteres inclinados, até 5º em qualquer direção. Coloque por cima a página datilografada. Linhas finas e detalhes acurados permitem uma análise mais completa de uma variedade de situações. A imagem impressa está por baixo do gabarito de vidro, o que elimina sombreamentos e permite a fotografia direta.

Dimensões: 7" (17,78 cm) x 5" (12,7 cm) x 1/16" (0,0625 cm)

Peso: 3,1 onças (87,85 gramas)

Catálogo Nº 370H



No. 370H

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE FREQUÊNCIA DE LETRAS E TRANSFERIDOR

A porção superior deste instrumento é usada para determinar ângulo de inclinação da caligrafia em qualquer direção. A porção inferior é usada para determinar a frequência das letras ou o espaçamento da caligrafia. Coloque por cima a página datilografada. Linhas finas e detalhes acurados permitem uma análise mais completa de uma variedade de situações. A imagem impressa está por baixo do gabarito de vidro, o que elimina sombreamentos e permite a fotografia direta.

Dimensões: 7" (17,78 cm) x 5" (12,7 cm) x 1/16" (0,0625 cm)

Peso: 3,1 onças (87,85 gramas)

Catálogo Nº 372H



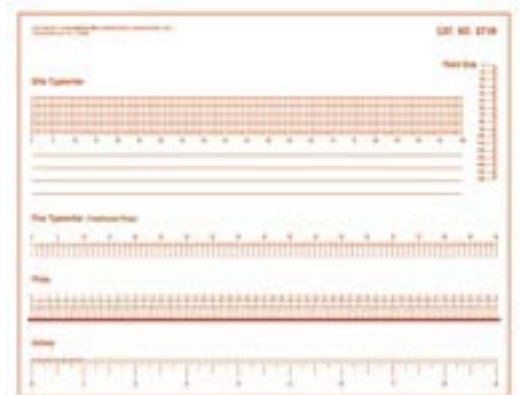
INSTRUMENTO PARA MEDIDA DE MÁQUINA DE DATILOGRAFIA

Este instrumento é usado para detectar qualquer alinhamento horizontal ou vertical anormal de caracteres datilografados. Coloque por cima a página datilografada. Linhas finas e detalhes acurados permitem uma análise mais completa de uma variedade de situações. A imagem impressa está por baixo do gabarito de vidro, o que elimina sombreamentos e permite a fotografia direta.

Dimensões: 10" (25,4 cm) x 8" (20,32 cm) x 1/16" (0,0625 cm)

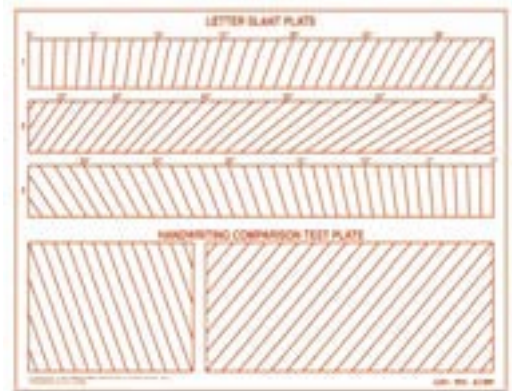
Peso: 3,1 onças (87,85 gramas)

Catálogo Nº 371H



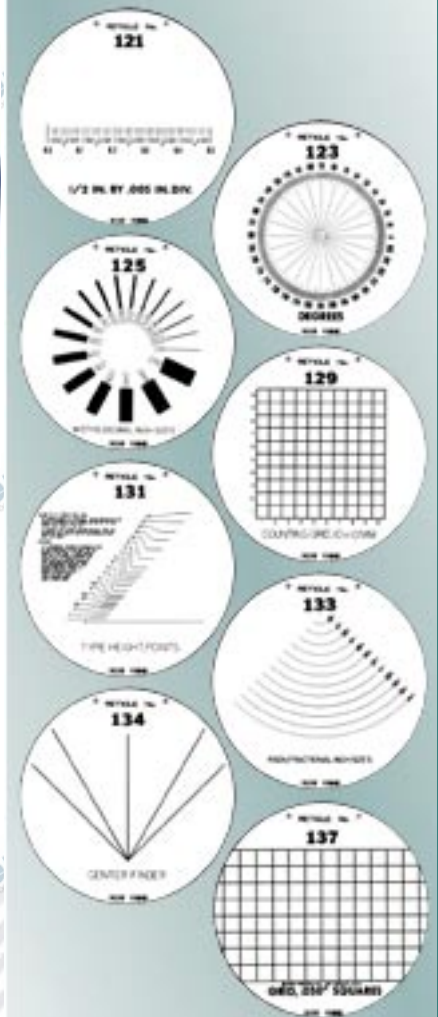
GABARITO PARA COMPARAÇÃO E INCLINAÇÃO DE LETRA

A porção superior deste gabarito é usada para determinar o ângulo de inclinação da letra, até 60° no sentido horário e 35° no sentido anti-horário. A porção inferior maior é usada para rapidamente comparar o ângulo de inclinação entre amostras conhecidas e questionadas de escrita. Simplesmente coloque por cima a página datilografada. Os graus estão espaçados em 1/4" (0,635 cm) para dar maior clareza. Linhas finas e detalhes acurados permitem uma análise mais completa de uma variedade de situações. A imagem impressa está por baixo do gabarito de vidro, o que elimina sombreamentos e permite a fotografia direta. Dimensões: 10" (25,4 cm) x 8" (20,32 cm) x 1/16" (0,0625 cm) Peso: 3,1 onças (87,85 gramas)



Catálogo Nº 373H

ANÁLISE DE DOCUMENTOS SOB QUESTIONAMENTO



Uma excelente lente de aumento 5X e qualquer um dos 16 retículos transparentes para análise podem ser combinados para formar um instrumento de análise de caligrafia muito conveniente. A combinação desta unidade com os retículos se tornam imprescindíveis para qualquer investigador envolvido com a análise de caligrafia.

Retículos: Use os retículos para analisar e comparar caligrafias, escritas de máquinas de escrever e rabiscos. Eles podem ser usados para medidas críticas de ângulos de inclinação, altura dos tipos, espessura de tipos e escrita, raios e espaçamento. Linha preta e branca.

KIT PARA DETECÇÃO DE ESCRITA APAGADA

Este kit de detecção de escrita apagada permite que o investigador restaure escrita apagada por meio de reagentes químicos. Uma luz ultravioleta está incluída para inspeção preliminar do documento sob questionamento antes do tratamento químico. Uma lente de aumento 5X é um acessório necessário para o kit. A luz ultravioleta pode ser convertida a luz branca para a iluminação do microscópio. Frascos individuais de aplicador são fornecidos para maior tempo de armazenamento e controle de contaminação cruzada.



IRS1001 CONTÉM:

- 12- 288FP1 Papéis filtros contact , 1" x 2" (2.5cm x 5.1cm)
 - 1- IRS100 Solução removedora de indentação, 1 oz. (39ml)
 - 6- ISS3 Soluções de Indentação, Forte
 - 6- ISW1 Soluções de Indentação, Fraca
 - 6- KCP210 Esfregão
 - 12- KCP193 Pincel aplicador 3.25" (8.2cm)
 - 1- IRS10011 Case moldada em polipropileno c/ revestimento plástico;
- Dimensões: 8.625" x 4.5" x 1.75"
(21.9cm x 11.4cm x 4.4cm);
Peso: 1.28 oz. (36g)

CAT. NO. IRS1001

KIT PARA DETECÇÃO DE ESCRITA APAGADA

Este é o mais completo kit de detecção de escrita apagada disponível. Ele permite que o investigador restaure escrita apagada por meio de reagentes químicos. Uma luz ultravioleta está incluída para inspeção preliminar do documento sob questionamento antes do tratamento químico. Uma lente de aumento 5X é um acessório necessário para o kit. A luz ultravioleta pode ser convertida a luz branca para a iluminação do microscópio. Frascos individuais de aplicador são fornecidos para maior tempo de armazenamento e controle de contaminação cruzada.



O Nº EWD1001 consiste de:

- 1- Nº 214C1 Fixador de Impressão de lodo, 1 onça (29 ml)
 - 1- Nº 215CS1 Removedor de Fixador de Impressão de lodo, 1 onça (29 ml)
 - 1- Nº AMP2066 Ampola "Iodette", 3 g, 6 cada
 - 1- Nº CUV100T Mini-Luz UV, DC apenas
 - 8- Nº EINK1 Tinta Apagada #1, 1/48 onças (0,60 ml), Ampola
 - 8- Nº EINK2 Tinta Apagada #2, 1/48 onças (0,60 ml), Ampola
 - 8- Nº EINK3 Tinta Apagada #3, 1/48 onças (0,60 ml), Ampola
 - 15- Nº KCP217 Bolas de Algodão
 - 1- Nº KCP218 Luminária, Fluorescente, Branco Frio, 4 Watts
 - 4- Nº KCP230 Pilhas Alcalinas AA
 - 1- Nº PFP200 Lente de Aumento para Impressão Digital, Modelo M2
 - 6- Nº ZTE021 Sacos para Evidências com Fecho, 9" (22,86 cm) x 12" (30,48 cm) x 4 mil
 - 1- Nº EWD10011 Estojo de Copolímero Moldado com Fecho
- Dimensões: 14 ½" (36,83 cm) x 8" (20,32 cm) x 7" (17,78 cm)
Peso: 3,8 libras (1,73 kilos)



Catálogo Nº EWD1001

KIT MASTER PARA DOCUMENTOS SOB QUESTIONAMENTO

Aplicações

- Análise de cromatografia de camada fina de tintas
- Detecção de escrita apagada
- Restauração de escrita reflexa
- Comparação de tinta
- Exame ultravioleta
- Instrumentos de análise de caligrafia e documentos datilografados

Este é um dos mais completos kits disponíveis para o exame e análise de documentos sob questionamento. O kit inclui equipamentos para análise de cor de tintas, restauração de escrita alterada, escrita reflexa, restauração de escrita reflexa e identificação por cromatografia de camada fina de tinta oriunda de canetas esferográfica e de ponta porosa. Uma combinação de luzes ultravioleta de ondas longas e curtas, uma lente de aumento 5X, instrumentos de análise ótica e gabaritos para análise de documentos estão incluídos. Instruções completas e procedimentos também estão incluídos.



O Nº MQDA500 consiste de:

- 1- Nº 214C2 Fixador de Impressão de lodo, 2 onças (58 ml)
- 1- Nº 215CS2 Removedor de Fixador de Impressão de lodo, 2 onças (58 ml)
- 10- Nº288DP Pipetas, Descartáveis com Capilar e Bulbo de 3 ml
- 1- Nº 316M Lente de Aumento, 2,5X, 2 ½" (6,35 cm) diâmetro
- 1- Nº 374H Gabaritos para Análise de Documento sob Questionamento - Conjunto de 4
- 1- Nº782UV Fonte de Luz Ultravioleta Dupla Tiger de Ondas Longas e Curtas, 6VDC
- 1- Nº ACN2 Neutralizador de Ácido, 2 onças (58 ml)
- 1- Nº AMP2066 Ampola "Iodette", 3 g, 6 cada
- 4- Nº EINK1 Tinta Apagada #1, 1/48 onças (0,60 ml), Ampola
- 4- Nº EINK2 Tinta Apagada #2, 1/48 onças (0,60 ml), Ampola
- 4- Nº EINK3 Tinta Apagada #3, 1/48 onças (0,60 ml), Ampola
- 4- Nº ERBP01 Reagentes de Extrato, Tinta de Caneta Esferográfica
- 1- Nº ERDS4D Reagente de Extrato para Amostragem de Documento
- 4- Nº ERFT1 Reagentes de Extrato, Tinta de Caneta de Ponta Porosa
- 4- Nº IR1 Reagentes de Tinta Nº 1
- 4- Nº IR2 Reagentes de Tinta Nº 2
- 4- Nº IR3 Reagentes de Tinta Nº 3
- 4- Nº IR4 Reagentes de Tinta Nº 4
- 4- Nº IR5 Reagentes de Tinta Nº 5
- 4- Nº IR6 Reagentes de Tinta Nº 6
- 4- Nº IR7 Reagentes de Tinta Nº 7
- 4- Nº IR8 Reagentes de Tinta Nº 8
- 4- Nº IR9 Reagentes de Tinta Nº 9
- 4- Nº IR10 Reagentes de Tinta Nº 10
- 2- Nº IRS100 Solução para Remoção de Impressões Reflexas, 1 onça (29 ml)
- 6- Nº ISS3 Solução para Impressões Reflexas, Forte

- 6- Nº ISW1 Solução para Impressões Reflexas, Fraca
 - 1- Nº KCP139 Pinça Plástica, 4 ¾" (12,06 cm)
 - 7- Nº KCP154 Pipetas com Bulbo de Sucção
 - 1- Nº KCP166 Comparador, com Retículos
 - 20- Nº KCP167 Pegadores Jacaré
 - 10- Nº KCP210 Cotonetes com Ponta de Algodão
 - 10- Nº KCP215 Folhas para Cromatografia de Camada Fina, 1" (2,54 cm) x 3" (7,62 cm)
 - 24- Nº KCP217 Bolas de Algodão
 - 15- Nº KCP227 Papéis de Filtro, 1" (2,54 cm) x 2" (5,08 cm)
 - 4- Nº KCP228 Frascos de Vidro com Tampa, 4 onças (116 ml)
 - 4- Nº KCP233 Pilhas Alcalinas C
 - 1- Nº PFP200 Lente de Aumento para Impressões Digitais, Modelo M2
 - 1- Nº SF00771 Par de Luvas de Látex Descartáveis Livre de Pó, Ambidestra, Tamanho Grande, com 0,005" (0,01217 cm) de espessura
 - 4- Nº TLC001A Solvente Móvel A
 - 4- Nº TLC001B Solvente Móvel B
 - 4- Nº TLC001C Solvente Móvel C
 - 10- Nº ZTE021 Saco "Iodette" para vaporização 9" (22,86 cm) x 12" (30,48 cm)
 - 1- Nº MQDA5001 Estojo de Couro Sintético, Tampa Dupla
- Dimensões: 24 ¼" (61,59 cm) x 20 3/8" (51,75 cm) x 8 5/8" (21,90 cm)
- Peso: 36,1 libras (16,39 kilos)

Catálogo Nº MQDA500

LABORATÓRIO POLICIAL PORTÁTIL

Este é a mais completa unidade de investigação no mundo. Verdaderamente portátil e versátil, este kit contém a maior seleção de subsídios investigativos disponíveis hoje. Os reagentes fornecidos para teste de sangue, sêmen, narcóticos e resíduos de armas de fogo são métodos de contato não-destrutivos e não interferirão com a análise laboratorial formal subsequente. Os testes, quando realizados no campo possibilitarão ao investigador procurar, selecionar e identificar evidências físicas. Todos os testes são realizados mediante a utilização de ampolas medidas previamente, descartáveis e não contaminadas, eliminando a possível contaminação ou erro no uso de reagentes.



No. 1000M Lid Contents



Tray 1 Contents



Tray 2 Contents



Tray 3 Contents



Tray 4 Contents



Tray 5 Contents



Tray 6 Contents

O Nº 1000M consiste de:

- 1-Nº 101L1 "Hi-Fi" Pó para Tinta Latente "Volcano", Preto Acetinado, 1 onça (29 gramas)
- 1- Nº 103L1 "Hi-Fi" Pó para Tinta Latente "Volcano", Branco Indelével, 1 onça (29 gramas)
- 2- Nº 119L Pincéis para Espalhar Pós
- 2- Nº 120L Max-Pincéis para Aplicação de Pós
- 4- Nº 122L1 Kit de Pincéis Fibreglas
- 1- Nº 125L Bastão Magnético Permanente
- 1- Nº 130LB Levantador Articulado, Preto, 1 ½" (3,81 cm) x 2" (5,08 cm), 24 unidades
- 1- Nº 130LT Levantador Articulado, Transparente, 1 ½" (3,81 cm) x 2" (5,08 cm), 24 unidades
- 1- Nº 130LW Levantador Articulado, Branco, 1 ½" (3,81 cm) x 2" (5,08 cm), 24 unidades
- 1- Nº 131LT Levantador Articulado, Transparente, 2" (5,08 cm) x 4" (10,16 cm), 12 unidades
- 1- Nº 131LT4 Levantador Articulado, Transparente, 4" (10,16 cm) x 4" (10,16 cm), 24 unidades
- 1- Nº 144L Fita Levantadora de Impressões Digitais, Transparente, 1 ½" (3,81 cm) x 360" (9,14 m)
- 1- Nº 145L Fita Levantadora de Impressões Digitais, Fosca, 1 ½" (3,81 cm) x 360" (9,14 m)
- 1- Nº 146 TW Dosador de Fita Levantadora, Largura 2" (5,08 cm)
- 1- Nº 202C Spray de Ninidrina, 6 onças (174 ml) aerossol
- 1- Nº 203CS2 Fixador de Ninidrina, 2 onças (58 ml)
- 1- Nº 214 C2 Fixador de Impressão de lodo, 2 onças (58 ml)
- 1- Nº 215CS2 Removedor de Fixador de Impressão de lodo, 2 onças (58 ml)
- 1- Nº 216CS Removedor de Nitrato de Prata, 2 onças (58 ml)
- 12- Nº 288 DP Pipetas, Descartáveis, com Capilar e Bulbo de 3 ml
- 4- Nº 288L1 Reagentes de Luminol em Ampolas
- 4- Nº 288L2 Reagentes de Luminol em Ampolas
- 4- Nº 288LM1 Ampolas de Leuco-Malaquita 1
- 4- Nº 288LM2 Ampolas de Leuco-Malaquita 2
- 4- Nº 288PX1 Ampolas de Reagente PX1, Fenolfaleína
- 4- Nº 288PX2 Ampolas de Reagente PX2, Fenolfaleína
- 1- Nº 317 M Lente de Aumento, 2X, 3" (7,62 cm) de diâmetro
- 1- Nº 600E Fita Métrica para Fotos Evidenciais, ½" (1,27 cm) x 30' (9,14 m)
- 1- Nº 601VS Pó para Manchas Visíveis, Verde/Púrpura, 2 onças (58 gramas)
- 1- Nº 602VS Pó para Manchas Visíveis, Cor de Mogno/Azul, 2 onças (58 gramas)
- 1- Nº 603E Fita para Identificação de Evidência, 1" (2,54 cm) x 500" (12,7 m)
- 1- Nº 615VS4 Fluido Transparente por Três Dias para Detecção, Transparente/Preto-Marrom, ½ onças (14,5 ml)
- 1- Nº 621E1 Saco para Evidências com Selo a Quente, 4" (10,16 cm) x 9" (22,86 cm)
- 1- Nº 622E1 Saco para Evidências com Selo a Quente, 8" (20,32 cm) x 12" (30,48 cm)
- 1- Nº 700UV Caneta para Marcação com Tinta Invisível
- 1- Nº 718UV Pó para Detecção de Fluorescência Invisível, Verde/Verde, 2 onças (58 gramas)
- 1- Nº 719UV Pó para Detecção de Fluorescência Invisível, Branco/Azul, 2 onças (58 gramas)
- 1- Nº 725UV Pasta para Detecção de Fluorescência Invisível, Neutro/Verde, 2 onças (58 gramas)
- 1- Nº 725UV Pasta para Detecção de Fluorescência Invisível, Neutro/Verde, 2 onças (58 gramas)
- 1- Nº 737UV Crayon para Detecção de Fluorescência Invisível, Branco/Azul
- 1- Nº 738UV Crayon para Detecção de Fluorescência Invisível, Amarelo/Amarelo
- 1- Nº 738UV Crayon para Detecção de Fluorescência Invisível, Verde/Verde
- 1- Nº 772SW Fonte de Luz Ultravioleta de Ondas Curtas, 6 VDC, 4 Watts

- 1- Nº A211C Ampolas de Cristal de Iodo, 6 unidades
 2- Nº ACN2 - Neutralizador de Ácido, 2 onças (58 ml)
 1- Nº AMP2066 Ampolas "Iodette", 3g, 6 unidades
 15- Nº CLC101 Cartões Combinados de Impressões e Esboço
 15- Nº CLC201 Cartões Combinados de Impressões e Esboço
 4- Nº DF201 Tubos Descartáveis para Vaporização com Iodo "Fumette"
 2- Nº DISW2 Garrafas de Água Destilada, 2 onças (58 ml)
 25- Nº EIL011 Etiquetas de Identificação de Evidência de Crime ("Crime Evidence")
 25- Nº FC3301 Cartão de Registros Criminais, Padrão
 10- Nº FC345L1 Tiras para Registro Postmortem, Mão Esquerda, Padrão
 10- Nº FC345R1 Tiras para Registro Postmortem, Mão Direita, Padrão
 20- Nº FTP2541 Lencinhos para Limpeza de Tinta
 1- Nº FPT264 Suporte Regular para Impressões Digitais SIRCHIE
 1- Nº FTP267 Almofada Porelon para Impressões Digitais, Modelo de Bolso
 1- Nº FPT2701 Cobertura para Almofada Tipo Carteira em Vinil
 1- Nº FPT270A Bloco para Eliminação de Digitais, 50 folhas
 1- Nº GL000 Riscador com Ponta de Carbureto
 1- Nº GL002 Estilete Levantador Retrátil com Lâmina
 1- Nº GL004 Contador Retrátil de Papilas
 2- Nº GPD01 Reagente A para Partículas de Pólvora, Ampola de 1/48 onças (1,22 ml)
 2- Nº GPD02 Reagente B para Partículas de Pólvora, 1 onça (29 ml)
 1- Nº GPD03 Papel de Contato para Dispersão de Pólvora, 9 1/2" (24,13 cm) de diâmetro, 12 unidades
 1- Nº GPD05 Removedor de Partículas de Pólvora, 3" (7,62 cm) x 4" (10,16 cm), 12 unidades
 1- Nº KCP110 Tesoura, 5" (12,7 cm)
 1- Nº KCP139 Pinças de Plástico, 4 3/4" (11,43 cm)
 1- Nº KCP144 Marcador em Porcelana, Preto
 1- Nº KCP145 Marcador em Porcelana, Branco
 2- Nº KCP148 Seringas, 3 cc., Descartáveis
 8- Nº KCP154 Pipetas com Bulbo de Sucção
 5- Nº KCP163 Papéis "Emory", 2" (5,08 cm)
 6- Nº KCP165 Bastões Agitadores de Vidro, 5" (12,7 cm)
 1- Nº KCP168 Lixa Bastarda
 10- Nº KCP209 Agitadores de Madeira
 10- Nº KCP210 Cotonetes com Ponta de Algodão
 15- Nº KCP217 Bolas de Algodão
 25- Nº KCP227 Papéis de Filtro, 1" (2,54 cm) x 2" (5,08 cm)
 1- Nº KCP228A Frasco de Vidro com Tampa, 4 onças (116 ml), com Etiqueta "Fase Móvel..." ("Mobile Phase...")
 1- Nº KCP228B Frasco de Vidro com Tampa, 4 onças (116 ml), com Etiqueta "Revelação de Cor..." ("Color Developing...")
 3- Nº KCP229 Máscaras Cirúrgicas
 4- Nº KCP230 Pilhas Alcalinas AA
 1- Nº KRL1012 Revelador de Nitrato de Prata, 2 onças (58 ml)
 1- Nº KRL103 Reconstituído de Tecidos, 2 onças (58 ml)
 1- Nº KRL1052 Limpador do Tecido do Dedo, 2 onças (58 ml)
 1- Nº KRL1062 Solvente para Reconstituído de Tecidos, 2 onças (58 ml)
 1- Nº KRL1102 Removedor de Ninidrina, 2 onças (58 ml)
- 1- Nº LB003 Bloco de Folhas de Contraste par Impressões Levantadas, Branco Brillhante
 1- Nº M115L Pó Magnético para Impressões Latentes, Preto Meia-Noite
 1- Nº M116L Pó Magnético para Impressões Latentes, Branco
 1- Nº M117L Pó Magnético para Impressões Latentes, Cinza
 1- Nº MZ010B Reagente de Extrato #1, 2 onças (58 ml)
 2- Nº MZ020A Cromatografia de Camada Fina de Maconha, Kit de Reposição
 1- Nº NAR10002 Reagente Marquis para Ópio e Alcalóides, 10 unidades
 1- Nº NAR10004 Reagente de Tiocianato de Cobalto para Cocaína, Crack, 10 unidades
 1- Nº NAR10005 Reagente Dille-Koppanyi para barbituratos, 10 unidades
 1- Nº NAR10007 Reagente de Ehrlich para Alucinógenos, 10 unidades
 1- Nº NAR10008 Reagente de Duquenois para Maconha, Haxixe, THC, 10 unidades
 3- Nº NIS Restor-A-Gel para Aço, 1/8 onças (3,63 ml)
 1- Nº PFHB12 Disco de Classificação de Henry/Battley, para Lentes de Aumento tipos M1 e M2
 1- Nº PFP200 Lente de Aumento para Impressões Digitais, Modelo M2
 1- Nº PM283 Instrumento Porelon para Aplicação de Tinta Postmortem
 1- Nº PMFS500 Endireitador de Dedo Postmortem
 1- Nº PMNS60 Suporte de Tiras para Registro Postmortem
 1- Nº RAG100 Restor-A-Gel para Aço, 2 onças (58 ml)
 1- Nº RAG200 Restor-A-Gel para Cobre, 2 onças (58 ml)
 1- Nº RAG5003 Solução para Superfícies de Metal
 1- Nº SF00771 Par de Luvas de Látex Descartáveis Livre de Pós, Ambidestra, Tamanho Grande, com 0,005" (0,01217 cm) de espessura
 4- Nº SF2981S1 Reagentes em Ampolas do Tipo S-1
 4- Nº SF298S2 Reagentes em Ampolas do Tipo S-2
 4- Nº SF298S3 Reagentes em Ampolas do Tipo S-3
 1- Nº SG202L Pó "Hi-Fi" para Impressões Latentes, Prateado/Cinza, 1 onça (29 gramas)
 2- Nº SPU1 Unidade de Spray com Tubos
 1- Nº SR301L1 Pó "Hi-Fi" para Impressões Latentes, Prateado, Vermelho, 1 onça (29 gramas)
 1- Nº 738UV Crayon para Detecção de Fluorescência Invisível, Verde/Verde
 1- Nº 772SW Fonte de Luz Ultravioleta de Ondas Curtas, 6 VDC, 4 Watts
 1- Nº A211C Ampolas de Cristal de Iodo, 6 unidades
 2- Nº ACN2 - Neutralizador de Ácido, 2 onças (58 ml)
 1- Nº AMP2066 Ampolas "Iodette", 3g, 6 unidades

Catálogo Nº 1000M