

VISA تطبيق نظم نزاهة الانتخابات

شاركت SIRCHIE® في مساعدة اللجان الانتخابية حول العالم وفي التغلب على مشكلات سلامة أصوات الناخبين لأكثر من ٢٠ عاماً.

وبشكل أساسي، ثمة طريقتان يمكن الاستفادة منهما. إحداهما تستخدم محلول صبغ مرئي يسهل استخدامه ورؤيته. غير قابل للمحو بالصابون والماء والمذيبات الشائعة لمدة تصل إلى ٤٨ ساعة. أما الطريقة الثانية فتستخدم محلولاً غير مرئي لا يمكن رؤيته إلا من خلال الإضاءة فوق البنفسجية، ومن ثم يصعب إزالته (حيث يصعب إزالة ما لا يمكن رؤيته).

وكانت SIRCHIE شديدة الحرص على تركيب الجاليل التي توفر تغطية كافية لتلبية متطلبات الانتخابات، ولكن دون تشويبه نسيج الجلد أو إلحاق ضرر دائم به. وتتوفر نشرات للمعلومات حول الأمانة لكل محلول. اتصل للحصول على المزيد من المعلومات والأسعار بقرقم 2244-554-919-1.



مواد الكشف المرئية وغير المرئية الفلورية

يواجه المحققون حول العالم مشكلة متكررة وخطيرة في تكوين علاقة منطقية أو طبيعية بين مشتبه به وهدف ومكان فيما يتعلق بجرمة بعينها.

قد تكون علامات المساحيق والعجائن والأصباغ وأقلام الطباشير الملونة والأحبار المرئية وغير المرئية الفلورية، وأدوات وضع العلامات الأخرى بمثابة وسائل مساعدة قيمة للمحققين للعثور على ارتباط بين مشتبه به أو هدف أو مكان. ومن الجرائم التي يصلح فيها وضع علامات مرئية وغير مرئية فلورية وعلامات لتتبع الأثر ما يلي:

- السرقات الصغيرة • السرقة من المتاجر • العبث بصناديق حفظ العملات المعدنية • غسل الأموال • معاملات المخدرات غير المشروعة • الجرائم الجنسية • السرقات المتكررة • الأسلحة العادية والنارية • المستندات المتلاعب بها • الخطف • التلاعب بكمبيوترات الوجبات المجانية • السرقة الصناعية • التتبع • التجسس الصناعي • صناديق الإنذار من الحريق • إضرام الحريق • الدعارة • والعديد من التطبيقات الأخرى

تحليل المستند محل التساؤل

عندما يقوم المحقق بالتعامل مع أحد مسارح الجريمة، فغالباً ما يكون الدليل الذي يتم جمعه من المستندات في غاية الأهمية للمساعدة في تكوين أركان القضية، وتقدم شركة Sirchie الأدوات والأطقم اللازمة للمساعدة في تحليل خط اليد والكتابة الإلكترونية وأعمال ترميم النصوص المكتوبة واكتشاف عمليات مسح الكتابة، فضلاً عن الأطقم الأساسية لمنح المحقق مجموعة متكاملة من أدوات تحليل المستندات الخاضعة للتحليل.



الكشف غير المرئي الفلوري



مسحوق الكشف غير المرئي الفلوري

يتم تركيب المساحيق في شكل العديد من الألوان الطبيعية ليتم خلطها مع خلفيات مواد متعددة للحد من الكشف البصري. ويوضح الجدول التالي اللون الطبيعي للمسحوق. واللون الذي يلمع به. والتطبيقات التي نوصي باستخدامها فيها. تساعد خصائص الالتصاق الجيدة على الاتصال المباشر باليد أو الجسد أو الملابس. ضع طبقة خفيفة من الغبار على الهدف بفرشاة هلبيه. وسوف يلمع بدرجة كبيرة عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة باستخدام أي من مصادر الإضاءة (الأشعة فوق البنفسجية) طويلة الموجة من SIRCHIE®. وتتم تعبئته في عبوات سعة ٣٠ مل (١ أوقية).

رقم الفئة	اللون الطبيعي اللون الفلوري	مجال الاستخدام العام	السعر
UV201	أخضر شاحب/زاه	العملات. الورق. الملابس. الأسطح الفاتحة	
UV202	أبيض/إبراق - أزرق/أبيض	المستندات. والأسطح البيضاء والملابس	
UV203	أصفر/إبراق أصفر/مانिला	الأظرف. الملابس	
UV204	أسود/أخضر براق	الأرضيات. التلفونات. الأسطح السوداء	
UV205	أزرق شاحب/أخضر براق	الملابس العسكرية. الخرق. الأسطح الزرقاء	
UV206	لون برتقالي شاحب/برتقالي براق أحمر	الأفران. الورق المقوى. الخشب. الأسطح البيج	
UV207	رمادي/أخضر براق	المعلبات. العملات المعدنية. أي أسطح رمادية	
118L		فرشاة مطباق	

مسحوق الكشف غير المرئي الفلوري CLUE SPRAY™

يتم تعبئة المساحيق في وعاء بخاخ على شكل إرسول سهل الاستخدام بحيث يمكن استخدامه على الأسطح المسامية وغير المسامية. ويمكن خلط مساحيق الجسيمات الدقيقة للغاية بأي شيء تقريبًا. ويكون اللون الأصفر البرتقالي الفاخ غير مرئي بالكاد على الأسطح السوداء أو البيضاء وتصبح منسجة للغاية عند تعرضها لشعاع طويل الموجة (فوق بنفسجي). قم ببساطة بالرش على أي سطح — لترك طبقة رقيقة للغاية والتي تنتقل عند لمسها إلى الجلد أو الملابس أو أي شيء آخر. قم ببساطة بالرش على أي سطح — لترك طبقة رقيقة للغاية والتي تنتقل عند لمسها إلى الجلد أو الملابس أو أي شيء آخر. تتم تعبئة بخاخ CLUE SPRAY™ في عبوة سعة ١٧٠ جم (٦ أوقيات). ويمكنك استخدام CLUE SPRAY™ على السجاد أو البلاط أو الأخشاب وعلى أي سطح يتم المشي عليه مع وصول محدود لوضع العلامات وتتبع الأثر. يفضل استخدامه في الأماكن المغلقة لأن الأمطار والرياح قد تبيد CLUE SPRAY™.



رقم الفئة	الوصف	اللون الطبيعي/الفلوري	السعر
UVA201	CLUE SPRAY™ بحجم ٦ أوقيات (١٧٧,٤ مللي لتر)	بيج فاخ/أخضر	



تظهر اليد التي كانت ملامسة لرقم UV201 لونها أخضر زاهيًا عند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة.

كيف يعمل CLUE SPRAY™:



قم برش العنصر ببخاخ Clue Spray™.



العنصر كما يظهر تحت الضوء العادي



العنصر تحت الأشعة فوق البنفسجية.



اليد بعد ملامستها للمادة CLUE SPRAY™ تحت الضوء العادي.



اليد بعد ملامستها للمادة CLUE SPRAY™ تحت الأشعة فوق البنفسجية.

اللون الفلوري



رقم UVT208



رقم UVT210



رقم UVT211

اللون الطبيعي



تسلسل وضع العلامات غير المرئية
الفلورية



٢. مقبض باب معالج
بالمعجون.



١. مقبض باب غير معالج.



٤. المعجون عند التعرض
لضوء الأشعة فوق
البنفسجية.



٣. ملامسة مقبض
الباب.



مقص تمت معالجته برقم UV7311 عند تعرضه للضوء
العادي (على اليمين). مقص تمت معالجته برقم UV7311 عند
تعرضه للأشعة فوق البنفسجية (على اليسار).



عملة معدنية معالجة بالكاشف UV7321 في الضوء
العادي (على اليمين) والأشعة فوق البنفسجية (على
اليسار).



ورقة نقدية من فئة العشرين دولارًا بعد إضافة رقم UV734
عند تعرضها للضوء العادي (اليمين) وعند تعرضها للأشعة فوق
البنفسجية (اليسار).



معجون الكشف غير المرئي الفلوري

استخدم معجون الكشف في المواقف التي لا يتعدر فيها استخدام المساحيق أو
المساحيق علي شكل أيروسول نظرا لدوران الهواء أو لاحتوائه على الرطوبة أو عندما
يمنع سطح الكائن المستهدف استخدام المسحوق. ويعتبر معجون الكشف مناسبًا
للاستخدامات الخارجية. كما أنه مقاوم للمياه وسوف يظل قابلا للنقل لفترات طويلة.
وهو يتمتع بنفس درجة كثافة شحم السيارات العادي. ضع طبقة رقيقة على الكائن
المستهدف باستخدام قفازات من الفينيل أو اللاتكس للاستعمال مرة واحدة. ويعتبر
المعجون ممتازًا للاستخدام على مقابض الأبواب والأقفال. وجرس الإنذار والهواتف
الأمنة والمركبات سواء في الداخل أو الخارج. وتسمح التعبئة داخل أنبوب بالتحكم في
الاستخدام. ويمكن استخدامه مع أي مصادر الأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة من
منتجات SIRCHIE®.

رقم الفئة	الوصف	اللون الطبيعي/الفلوري	السعر
UVT208	محايد/أخضر زاهي. ٢ أوقية	معجون فلوري غير مرئي	
UVT210	بيج فاخ/أصفر زاهي. ٢ أوقية	معجون فلوري غير مرئي	
UVT211	رمادي/أخضر زاهي. ٢ أوقية	معجون فلوري غير مرئي	
KCP160C	ماسحة لوضع الكاشف. ١٠٠ وحدة		

حبر وضع العلامات غير المرئية الفلورية على المعادن

يستخدم هذا الحبر الفلوري عالي الإشعاع غير المرئي بشكل رئيسي لوضع علامات حديد على
جميع أنواع المعادن. ويجف الحبر بسرعة ويظل بشكل دائم ويمكن استعماله من خلال ماسحة
قطنية أو فرشاة ناعمة مستدقة الرأس. ويشع الحبر بلون أبيض/أزرق زاهي عند تعرضه للأشعة (فوق
البنفسجية) طويلة الموجة أو قصيرة الموجة.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
UV7311	حبر تعليم المعادن غير مرئي فلوري. سعة ٣٠ مل (١ أوقية)	

طلاء العملة غير المرئي الفلوري

عبارة عن طلاء بلون أبيض يجف بسرعة. تاركًا علامة غير مرئية ولكن مشعة بشكل كبير.
ويستخدم بشكل رئيسي على العملات التي تستخدم في آلات البيع وعدادات مواقف السيارات في
مواقف وضع العلامات/التتبع. ويمكن استخدامه من خلال ماسحة أو فرشاة. ويشع بلون أخضر زاهي
عند تعرضه للأشعة (فوق البنفسجية) طويلة الموجة أو قصيرة الموجة.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
UV7321	طلاء العملة غير المرئي الفلوري. ٧٣٢١ أوقية (٣٠ مللي لتر)	

حبر الكتابة غير المرئي الفلوري

هذا الحبر رائع لوضع علامات دائمة على الأوراق القانونية، والأسهم والسندات والعملات وغيرها من
الوثائق حيث يضع علامات مميزة وعلامات حديد غير مرئية على الإطلاق. ويمكن استخدامه عن طريق
ماسحة قطنية أو قلم حبر من النوع الذي يملأ أو حتى عود أسنان للكتابة. وتصبح العلامات مشعة
للغاية عند تعرضها للأشعة (فوق بنفسجية) طويلة الموجة أو قصيرة الموجة.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
UV734	حبر كتابة غير مرئي فلوري. ٢ أوقية. (٥٩ مل)	
UV734P	حبر كتابة غير مرئي فلوري. ٢ أوقية. (٤٧٣ مل)	

وضع العلامات غير المرئية الفلورية

قلم وضع علامات غير مرئية فلورية

يمكن استخدام هذا القلم متعدد الأغراض لوضع علامات غير مرئية دائمة وعالية الإشعاع على أي مادة مسامية بغرض التحديد والتتبع. ويمكن باستخدامه وضع علامات دائمة على الورق والكرتون والقماش والملابس والخشب والمواد المسامية. ويمكن إزالة العلامات من الزجاج والبلاستيك والمعادن وغيرها من المواد غير المسامية. وتضع العلامات بلون أبيض/أزرق زاه عند تعرضها للأشعة طويلة (فوق البنفسجية) الموجة أو قصيرة الموجة.

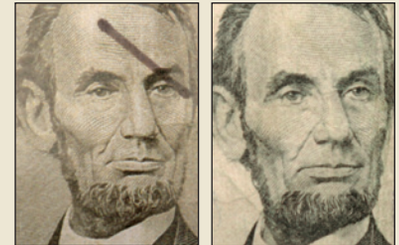


علامة موضوعة بقلم وضع علامات غير مرئية رقم UV700 عند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
UV700	قلم وضع علامات غير مرئية فلورية	

قلم كشف التزييف للاستخدامات العامة

وضع علامة على أي عملة (إلا العملة الكندية) للكشف الفوري عن العملات المزيفة. إذا ظلت العلامات باللون الكهرماني. فإن هذه العملة سليمة. وإذا حول لون العلامات إلى الأسود أو البني. فإنه العملة يشتبه بأنها مزيفة.



الورقة النقدية المميزة على اليمين تحمل علامة خديد بلون كهرماني فاتح يشير إلى العملة الحقيقية. أما العلامة الموجودة على الورقة الموجودة على اليسار فقد حول لونه إلى الأسود لبيان أنها عملة مزيفة.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
CDP101	قلم كشف التزييف للاستخدامات العامة	

أقلام طباشير ملونة فلورية غير مرئية

يمكن استخدام أقلام الطباشير الملونة بصورة فعالة لوضع علامات على العملات. والمنتجات الورقية والكرتونية. والملابس والمنتجات البلاستيكية. وغيرها من المواد المسامية وغير المسامية لأغراض التمييز والتتبع. وتصبح العلامات مقاومة للمياه ومشددة للغاية عند تعرضها للأشعة (فوق بنفسجية) طويلة الموجة أو قصيرة الموجة.



لا تظهر العلامات المضافة بأقلام الشمع الفلوري غير المرئي التي نقدمها إلا تحت الأشعة فوق البنفسجية.

رقم الكتالوج	الوصف	لون الإضاءة	السعر
UV737	قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي	أزرق زاه/أبيض	
UV738	قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أصفر باهت	أصفر ساطع	
UV739	قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت	أخضر ساطع	

قلم خديد فلوري غير مرئي

قلم خديد للأشعة فوق البنفسجية يعد مثالياً لوضع علامات غير مرئية على الأسطح غير المسامية. مثل المعادن والبلاستيك والزجاج والسيراميك والمطاط والحجر. يتميز بأنه طلاء سرعة الجفاف يخلو من مادة الزيلين. ويتفق مع معايير السلامة مثل قانون ولاية California رقم 15 وEPA HAPS وSARA 313. تكون علامات التحديد غير ظاهرة في الإضاءة العادية. لكنها تكون تضيء بلون براق تحت الإضاءة فوق البنفسجية. نطاق درجات الحرارة المناسب للتحديد: ٤١-° إلى ١٦٠° فهرنهايت (-٥٥° إلى ١٥٥° مئوية). لا يوصى باستخدامه على الجلد.



لا تظهر علامات التحديد المضافة بعامل TDTUV100 الذي نقدمه في ظروف الإضاءة العادية.



تظهر علامات التحديد الفلورية المضافة بكاشف TDTUV100 للأشعة فوق البنفسجية.



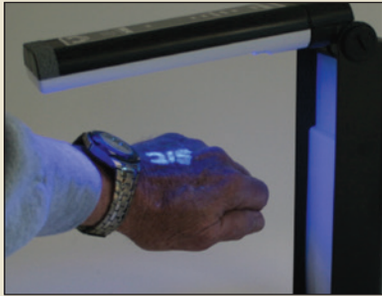
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
TDTUV100	قلم خديد فلوري غير مرئي	

اكتشاف السرقة والاحتيال



محتويات UV100:

- 1 حبر وضع علامات فلورية على كل الأسطح UV999E بحجم ١٦ أوقية (٤٧٣ مللي لتر)
- 1 قلم وضع علامات على الألومنيوم يمكن إعادة تعبئته UV991



لا يمكن رؤية حبر العلامات غير المرئية على الجلد في الضوء الطبيعي، ولكنه يصبح مشعاً للغاية عند تعرضه لأشعة فوق بنفسجية (ظاهر في الاستخدام مع رقم UV900).

محتويات UV793:

- 1 مصدر إضاءة UV Panther بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة بقدرة ٩ وات لاستخدامات الطب الشرعي. UV900 (بطول ٣٦٥ نانومتر)
- 1 حبر وضع علامات فلورية على الجلد UV743E، ١١ أوقية (٤٧٣ مللي لتر)
- 1 ختامات غير محبرة UV742
- 1 حقيبة حمل من البوليستر المشترك UV793C. الأبعاد: ١١,٣٧٥ × ٨,١٢٥ × ٧ بوصة (١,١ × ٢١,٩ × ١٧,٨ سم)؛ الوزن: ٥,٠٦ رطل. (٢,٣ كجم)

وضع العلامات غير المرئية الفلورية

حبر وضع علامات غير مرئية فلورية على الجلد (التحكم في الدخول والخروج)

ويمكن وضع حبر العلامات غير المرئية الفلورية على الجلد بالمسح أو التلميس أو الختم. ويجف على الفور دون أن يترك أي أثر مرئي ويشع بلون بني/أبيض زاه عند التعرض لأشعة (فوق بنفسجية) طويلة الموجة. ويستخدم حبر وضع العلامات غير المرئية الفلورية على الجلد مع إضاءة بالأشعة فوق البنفسجية للتحكم في الدخول أو الخروج في منشآت مثل السجون ومراكز الاحتجاز وغيرها من المناطق الأخرى. ومن السهل تغيير مواعيد وتواريخ ورموز التعرف بسهولة بمجموعة من الأختام وألواح الختم.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
UV743E	حبر وضع العلامات غير المرئية الفلورية على الجلد. ١٦ أوقية. (٤٧٣ مللي لتر)	
UV743EL	حبر التعليم الفلوري غير المرئي للجلد. ٣٢ أوقية. (٩٤١ مللي لتر)	



مزيج حبر وضع علامات

غير مرئية فلورية

مع قلم وضع العلامات القابل للتعبئة مرة أخرى في طقم UVC100، أصبح من الممكن وضع العلامات والتحديد غير المرئي لأي سطح. ويمكنك استخدامه على الزجاج والمعادن والمطاط والفينيل والسيراميك والملابس (الألياف الطبيعية أو الصناعية) والكرتون والورق. وتنشع العلامات بلون أزرق-أبيض زاه سرعان ما يجف على أي سطح.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
UVC100	مزيج حبر وضع علامات غير مرئية فلورية لكافة الأسطح	
UV999E	حبر وضع علامات فلورية على كل الأسطح بحجم ١٦ أوقية. (٤٧٣ مللي لتر)	
UV991	قلم وضع علامات على الألومنيوم يمكن إعادة تعبئته	

طقم وضع علامات غير مرئية فلورية على الجلد

هو طقم متكامل قابل للنقل يحتوي على الأدوات الضرورية للتحكم في الدخول أو الخروج من أي منشأة يتوافر بها تيار متردد.



يتوفر طقم محول قابس عام



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
UV793	طقم وضع العلامات غير المرئية الفلورية على الجلد. ٢٢٠/١٢٠ فولت تيار متردد	
UV742	ختامات غير محبرة. قطع غيار	

هاتف: +1.919.554.2244 فاكس: +1.919.554.2266

الكشف غير المرئي الفلوري

طقم الكشف لسيارة الدورية

يستخدم هذا الطقم للأقسام التي تواجه جرائم السرقة الطفيفة في المؤسسات التجارية والأماكن السكنية. ويمكن التحقق من هوية المشتبه بهم بسهولة باستخدام محتويات هذا الطقم. ويشتمل الطقم على مصباح أشعة فوق بنفسجية يعمل بالبطارية.



السعر

الوصف

رقم الكتالوج

طقم اكتشاف لسيارة الدورية

UV100

طقم وضع العلامات غير المرئية الفلورية

يستخدم هذا الطقم في الأساس لوضع علامات على المواد المستهدفة وتحديدها لأغراض التتبع. وتسمح المكونات بوضع علامات على المواد بكافة أنواعها. من ورق ومعادن وملابس وبلاستيك. ويمكن وضع علامات غير مرئية متعددة باستخدام السوائل وأقلام الطباشير الملون. ويحتوي الطقم على مصباح إضاءة (فوق بنفسجية) طويل الموجة يعمل بالبطارية للاستخدام الميداني.



السعر

الوصف

رقم الكتالوج

طقم وضع العلامات غير المرئية الفلورية

UV200

محتويات UV100:

- 1 مصدر إضاءة صغير بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة CUV100T
- 4 بطارية مقاس AA، ألكالين KCP230
- 1 قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي مللي لتر) UV737
- 1 قلم وضع علامات غير مرئية فلورية UV700
- 1 زوج قفازات من اللاتيكس للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 1 حقيبة حمل من البلاستيك المشكل مع حشوات UV1001، الأبعاد: 12,125 x 7,25 x 5,5 بوصة (30,8 x 18,4 x 14 سم): الوزن: 1,75 رطل. (0,8 كجم)

محتويات UV200:

- 1 مصدر إضاءة صغير بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة CUV100T
- 4 بطارية مقاس AA، ألكالين KCP230
- 2 فرشاة مسحوق عادية 118L
- 1 حبر وضع العلامات غير المرئية على المعادن UV7311، أوقية واحدة (30 مللي لتر)
- 1 طلاء العملة غير المرئي UV7321، أوقية واحدة (30 مللي لتر)
- 1 قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي UV737
- 1 قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أصفر باهت UV738
- 1 قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت UV739
- 1 قلم وضع علامات غير مرئية فلورية UV700
- 1 حقيبة حمل من البلاستيك المشكل مع حشوات UV2001، الأبعاد: 12,125 x 7,25 x 5,5 بوصة (30,8 x 18,4 x 14 سم): الوزن: 2 رطل. (0,9 كجم)

محتويات UV300:

- 1- مصدر إضاءة صغير بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة CUV100T
- 4- بطارية مقاس AA، ألكالين KCP230
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أخضر باهت UV201، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أصفر باهت UV203، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري رمادي UV207، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 3- فرشاة مسح عادية 118L
- 1- معجون كشف غير مرئي فلوري بلا لون UVT208، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي UV737
- 1- قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت UV739
- 1- حبر كتابة غير مرئي UV7351، بحجم ١ أوقية (٣٠ مللي لتر)
- 1- حبر وضع العلامات غير المرئية على المعادن UV7311، أوقية واحدة (٣٠ مللي لتر)
- 1- طلاء العملة غير المرئي UV7321، أوقية واحدة (٣٠ مللي لتر)
- 1- ماسحة مطباق برأس قطني KCP210
- 1- حقيبة حمل من البلاستيك المشكل مع حشوات UV3001، الأبعاد: ١٤,٧٥ x ٨,١٢٥ x ٧ بوصة (٣٦,٥ x ٢٠,٣ x ١٧,٨ سم)، الوزن: ٣,١٢ رطل. (١,١ كجم)

طقم شرك غير مرئي فلوري

تعرف بصورة إيجابية على هوية المشتبه به أو المشتبه بهم باستخدام المكونات الموجودة في هذا الطقم الذي يضم مجموعة مختارة من مساحيق الكشف، ومعجون وضع العلامات، والعديد من أجهزة وضع العلامات. ويحتوي الطقم على مصباح إضاءة (فوق بنفسجية) طويل الموجة يعمل بالبطارية للاستخدام الميداني.



السعر

الوصف

رقم الكatalog

طقم شرك غير مرئي فلوري

UV300

محتويات UV400:

- 1- مصدر إضاءة صغير بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة CUV100T
- 4- بطارية مقاس AA، ألكالين KCP230
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أخضر باهت UV201، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أبيض UV202، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أسود UV204، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري رمادي UV207، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 4- فرشاة مسح عادية 118L
- 1- معجون كشف غير مرئي فلوري بلا لون UVT208، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون كشف غير مرئي فلوري رمادي UVT211، أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- ماسحة مطباق برأس قطني KCP210
- 1- CLUE SPRAY™، UV4201، بحجم ١ أوقيات (١٧٧ مللي لتر)
- 1- قلم شمع ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي UV737
- 1- قلم شمع ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت UV739
- 1- قلم وضع علامات غير مرئية فلورية UV700
- 1- حقيبة حمل من البوليستر المشترك المشكل UV400C مع مقبض قابل للطي وحشوات مخصصة، الأبعاد: ١٣,٥ x ١١ x ٥ بوصة (٣٣ x ٢٧ x ١٢,٧ سم)، الوزن: ٤,٩ رطل. (٢,٢ كجم)

طقم خاص للاعتقال

يحتوي الطقم الخاص للاعتقال على مجموعة متنوعة من أدوات وضع علامات الكشف غير المرئية ومواد التتبع بما فيها CLUE SPRAY™. وسواء كان المطلوب وضع علامات على العملة أثناء صفقة مخدرات أو رش الأرضية لتحديد الاختراقات الأمنية، فإن مكونات هذا الطقم سوف تلبى هذه الاحتياجات. ويحتوي الطقم على مصباح إضاءة (فوق بنفسجية) طويل الموجة يعمل بالبطارية للاستخدام الميداني.



السعر

الوصف

رقم الكatalog

طقم خاص للاعتقال

UV400

الكشف غير المرئي الفلوري

طقم الكشف الإيجابي بموجة طويلة ثنائية

وهو يوفر مساحيق ومعاجين لوضع علامات بموجة طويلة ثنائية مع مجموعة مختارة من منتجات الكشف الفلورية طويلة الموجة القياسية من SIRCHIE® ويحقق استخدام المواد الفلورية ذات الموجة الطويلة الثنائية واستجابتها اللونية الفريدة للأشعة فوق البنفسجية طويلة وقصيرة الموجة. بما لا يدع مجالاً للشك. اتصالاً مباشراً بالهدف. ويضيف تضمين مصدر إضاءة بالأشعة فوق البنفسجي بالموجة الطويلة الثنائية (طويل الموجة وقصير الموجة) إمكانية النقل للاستعمال الميداني.



التعرض للضوء فوق البنفسجي



السعر

الوصف

رقم الكتالوج

طقم الكشف الإيجابي بموجة طويلة ثنائية

UV500

طقم اكتشاف السرقة غير المرئي THIEFCATCHER™ II

ThiefCatcher™ II هو عبارة عن طقم صغير الحجم ولكنه عملي للغاية في اكتشاف السرقات غير المرئية ويحتوي على بعض المواد فوق البنفسجية. ومن بين أهم ما يحتوي عليه لطقم UV ForensiTORCH™ 100 UV، الذي يوفر صماماً مشعاً لضوء فوق بنفسجي عالي الكثافة بجده 1 وات. يعمل UVFT100 بتردد ٣٩٥ نانومتر مع أقل ضوء مرئي. ويحتوي طقم UVFT2000 على مساحيق ومعاجين فوق بنفسجية، وقلم وطباشير ملون لوضع علامات فوق بنفسجية. ومنتجنا الشهير Clue Spray™. هذا الطقم مثالي للاستعمال لدى الجهات الأمنية والشركات والمؤسسات الصناعية لتحديد المشتبه فيه بعد ارتكاب الفعل.



السعر

الوصف

رقم الكتالوج

طقم اكتشاف السرقة غير المرئي ThiefCatcher™ II

UVFT2000

محتويات UV500:

- ١- مصدر إضاءة ثنائي بالأشعة فوق البنفسجية 782ADC من طراز Tiger ويعمل بالتيار المتردد أو المستمر (الموجة الطويلة/الموجة القصيرة). 11٠ فولت
- ٤- بطارية خلية C-Cell، ألكالين KCP233
- ١- مسحوق كشف بموجة طويلة ثنائية أصفر باهت UV213. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- مسحوق كشف بموجة طويلة ثنائية أبيض UV214. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- مسحوق كشف بموجة طويلة ثنائية أخضر باهت UV215. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- مسحوق كشف بموجة طويلة ثنائية أصفر برتقالي UV216. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ٤- فرشاة مسح عادية 118L
- ١- معجون كشف غير مرئي فلوري بلا لون UVT208. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- معجون كشف غير مرئي فلوري رمادي UVT211. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- معجون كشف غير مرئي فلوري أصفر UVT210. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ٢- حبر وضع العلامات غير المرئية على المعادن UV7311. أوقية واحدة (٣٠ مللي لتر)
- ٢- طلاء العملة غير المرئي UV7321. أوقية واحدة (٣٠ مللي لتر)
- ٢- مساحات لوضع الكاشف برأس قطني KCP210
- ١- UVA201 CLUE SPRAY™. بحجم 1 أوقيتان (1٧ مللي لتر)
- ١- قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي UV737
- ١- قلم شمع ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت UV739
- ١- قلم وضع علامات غير مرئية فلورية UV700
- ١- حقيبة حمل من البلاستيك المشكل مع حشوات UV5001. الأبعاد: 1٧ × 1٣ × ٧,٣٧٥ بوصة (٤٣,٢ × ٣٣ × 1٨,٧ سم). الوزن: ٨,٢٥ رطل.

محتويات UVFT2000:

- ١- UVFT100 UV ForensiTORCH™ مع زوج من بطاريات ألكالين CR123A
- ١- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أخضر باهت UV201. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- مسحوق كشف غير مرئي فلوري سلموني UV206. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أبيض عاجي UV737
- ١- قلم طباشير ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت UV739
- ١- قلم وضع علامات غير مرئية فلورية UV700
- ١- UVA201 CLUE SPRAY™. بحجم 1 أوقيتان (1٧ مللي لتر)
- ٢- فرشاة مسح عادية 118L
- ١- معجون كشف غير مرئي فلوري بلا لون UVT208. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- ١- UVFT20001. حقيبة حمل تصنع حسب الطلب عالية التحمل: الأبعاد: 1٢,٢٥ × 1٢ × ٤ بوصة (٣١,١ × ٢٢,٩ × 1٠,٢ سم). الوزن: ٣,٣٥ رطل. (١,٥ كجم)

تستخدم مواد وضع العلامات، المركبة من أصباغ مائية، بشكل أساسي في المواقع التي يتعذر فيها الاشتباه في شخص على أساس معقول.

فيما يلي أهم الأمور التي يتعين مراعاتها قبل استخدام مواد كشف البقع المرئية:

١. إذا كان الجسم المراد معالجته مسامياً، فإن لونه سيمحى تماماً وربما يصبح غير صالح للاستعمال. ويندرج ضمن هذه الفئة مواد مثل الورق والكرتون ومنتجات النسيج واللدائن الحرارية.

٢. يمكن عادة استعادة المواد غير السامة مثل الفولاذ أو الزجاج أو البلاستيك المصلد بالحرارة أو المعادن المطلية أو الأسطح الخشبية إلى وضعها الطبيعي أو تنظيفها عند الحاجة.

٣. يتعين عدم استخدام المساحيق على الأشياء المعرضة للهواء لأن جسيمات الكشف عن البقع المحمولة في الهواء قد تلوث مناطق واسعة. وفي المواقع التي يحتمل فيها تدفق الهواء، ينبغي استخدام معجون البقع المرئية فقط.

٤. في حالة الشك، يرجى استخدام مواد الكشف غير المرئية الفلورية غير المتلفة.

مساحيق كشف البقع المرئية

يتعين استعمال مساحيق كشف البقع المرئية في الداخل فقط. مع مراعاة تعليمات الاستعمال الموضحة إلى اليسار. كما يتعين اختيار مسحوق البقع المرئية بناءً على مزج لونه الطبيعي مع لون الكائن المستهدف. ويتعين التغيير بعناية على الكائن باستخدام فرشاة مطباق ناعمة. وعندما يحدث التلامس مع الهدف يحدث التحول. وعندما يلامس المسحوق المنقول الرطوبة، مثل العرق أو سوائل الوجه أو الماء، يتحول المسحوق إلى محلول وينتج عن ذلك ظهور لون زاه.



(على اليسار) عملية معالجة مسحوق الكشف عن البقع المرئية رقم VS301.
(على اليمين) نتيجة التلامس بعد التعرض للرطوبة.

رقم الفئة	الطبيعي/الصبغي اللون	الوصف	السعر
VS301	أخضر/أرجواني	مسحوق بقع مرئية، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)	
VS302	بني مائل للأحمر/أزرق	مسحوق بقع مرئية، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)	
VS303	بني/أحمر	مسحوق الكشف عن البقع الظاهرة، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)	
VS304	فضي/أرجواني	مسحوق الكشف عن البقع المرئية، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)	
VS305	أسود/أرجواني	مسحوق للكشف عن البقع المرئية، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)	
VS306	نحاسي/برتقالي	مسحوق للكشف عن البقع المرئية، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)	
118L		فرشاة وضع الكاشف	

كشف البقع المرئية

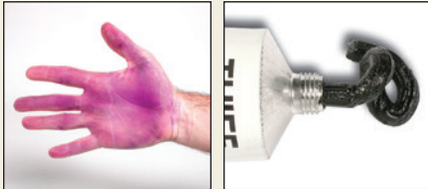
معجون كشف البقع المرئية

يمكن استخدام معاجين الكشف بالداخل أو الخارج بغض النظر عن دوران الهواء. وينبغي مراعاة عامل المطر أو الرطوبة العالية ومحتوى الهواء قبل وضع المعاجين على الكائن المستهدف حيث أن الصبغ الموجود في المركب قابل للذوبان في المياه (انظر الصفحة السابقة). فقط اضغط على الأنبوبة لإخراج كمية قليلة من المعجون على الكائن المستهدف في المنطقة التي يتعين على اليد لمسها. ثم ضع بعد ذلك طبقة رقيقة مستوية ستمتزج مع لون الكائن. ويراعى دائماً حماية اليدين بقفازات تستخدم لمرة واحدة عند القيام بهذه المهمة. وعند لمس الكائن المستهدف. يحدث التحول ويذوب الصبغ المائي في المعجون مع العرق وسوائل الوجه أو الماء وينتج عن ذلك ظهور لون زاه.



الألوان الطبيعية/الصبغية

رقم VST311



الاستعمال المقترح: أغلب الأسطح الداكنة

رقم VST308



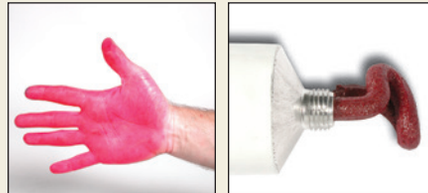
الاستعمال المقترح: مقبض سحب إنذار الحريق

رقم VST312



الاستعمال المقترح: المعادن المكشوفة غير المطلية

رقم VST309



الاستعمال المقترح: مقبض سحب إنذار الحريق

رقم VST313



الاستعمال المقترح: الأسلاك النحاسية

رقم VST310



الاستعمال المقترح: اللافتات

تسلسل وضع علامات البقع المرئية



١. مقبض باب غير معالج.



٢. مقبض باب معالج بمعجون كشف البقع المرئية (رقم VST313).



٣. نتيجة التلامس بعد التعرض للرطوبة.

رقم الفئة	اللون الطبيعي/الصبغي	الوصف السعر
VST308	بني مائل للأحمر/أزرق	معجون للكشف عن البقع المرئية. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
VST309	بني/أحمر	معجون للكشف عن البقع المرئية. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
VST310	أخضر/أرجواني	مسحوق للكشف عن البقع المرئية. ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
VST311	أسود/أرجواني	مسحوق للكشف عن البقع المرئية. ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
VST312	فضي/أرجواني	مسحوق للكشف عن البقع المرئية. ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
VST313	نحاسي/برتقالي	مسحوق للكشف عن البقع المرئية. ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)

محتويات VS100:

- 1) معجون بقع مرئية بني مائل للأحمر VST308. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1) مسحوق بقع مرئية أخضر VS301. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1) فرشاة مسحوق عادية 118L
- 1) 2) ماسحات لوضع الكاشف برأس قطني KCP210
- 1) زوج قفازات من اللاتكس للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 1) حقيبة حمل سوداء من البوليمر المشترك VS1001. الأبعاد: ٨,٥ x ٥,٥ x ٣,١٨٧٥ بوصة (٢١,٦ x ١٤ x ٨,٥ سم). الوزن: ١,٥ رطل. (٠,٧ كجم)

محتويات VS200:

- 1) مسحوق بقع مرئية أخضر VS301. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1) مسحوق بقع مرئية فضي VS304. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1) معجون بقع مرئية بني VS309. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1) معجون بقع مرئية أخضر VS310. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 2) فرشاة مسحوق عادية 118L
- 1) ماسحات لوضع الكاشف برأس قطني KCP210
- 1) زوج قفازات من اللاتكس للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 1) حقيبة حمل من البوليمر المشترك VS2001. الأبعاد: ١٢,١٢٥ x ٧,٢٥ x ٤,٥ بوصة (٣٠,٨ x ١٨,٤ x ١١,٤ سم). الوزن: ٢,٢٥ رطل. (١ كجم)

طقم كشف البقع المرئية المصغر

يحتوي هذا الطقم على مسحوق للبقع المرئية مناسب لوضع علامات على العملة ومعجون بقع مرئية للمزج مع الأسطح داكنة اللون. ويجب أن تكون ألوان الأشياء المستهدفة مناسبة لوضع علامات لونية مشابهة إما للون المسحوق أو المعجون.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
VS100	طقم مصغر لكشف البقع المرئية	

طقم كشف البقع المرئية العادية

يعد هذا الطقم بمثابة ترقية من الطقم المصغر لكشف البقع المرئية. ليوفر زيادة في اختيار المسحوق والمعجون المرئي. ويمكن توسيع نطاق اختيار الأشياء المستهدفة مع إمكانية الاختيار المتزايد للألوان الطبيعية.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
VS200	طقم كشف البقع المرئية العادية	

فرشاة مسحوق عادية SEARCH

تصنع هذه الفرشاة التي تستخدم للأغراض العامة من شعر الحيوان عالي الجودة. وتسمح هذه النوعية من الشعر بالإظهار دون تشويه. ويأتي مع الفرشاة وعاء واق وغطاء. الأبعاد: ٥ ٤/١ x قطر ٨/٣ بوصة. (١٣,٣ x ١ سم)



رقم الكatalog	الوصف	السعر
118L	فرشاة مسحوق عادية SEARCH	

قفازات من اللاتيكس

قفازات مصنوعة من اللاتيكس متينة وطبيعية وصالحة لكلتا اليدين. متوفرة بأنواع معفرة بالمسحوق وخالية من المسحوق بثلاثة أحجام مختلفة من السماكة لدرجات إضافية من الحماية.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
SF0076	قفازات من اللاتيكس خالية من البودرة. ٢٥,٤ x ١٣ سم (١٠ x ٠,٠٥ بوصة). ١٠٠ في كل علبة	
SF0077	قفازات من اللاتيكس معفرة بالمسحوق. ٢٥,٤ x ١٣ سم (١٠ x ٠,٠٥ بوصة). ١٠٠ في كل علبة	
SF0079	قفازات من اللاتيكس زرقاء معفرة بالمسحوق. ٣٠,٥ x ٢٥ سم (١٠ x ٠,٠٥ بوصة). ٥٠ في كل علبة	
SF0080	قفازات من اللاتيكس خالية من البودرة. ٣٠,٥ x ٢٥ سم (١٢ x ١٤ بوصة). ٥٠ في كل علبة	

كشف البقع المرئية

طقم كشف البقع المرئية الرئيسي

تشتمل مكونات هذا الطقم الكامل لوضع العلامات على مجموعة مختارة شاملة من مساحيق ومعاجين البقع المرئية بما فيها سائل الكشف المرئي الشفاف الذي يدوم لثلاثة أيام من SIRCHIE®. ويتضمن الطقم جميع فرش المطباق والمساحات المطلوبة. وهو اختيار ممتاز للمؤسسات العامة والخاصة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
VS300	طقم كشف البقع المرئية الرئيسي	

طقم كشف لكل الأغراض

قد تكون المساحيق والعجائن والأصباغ وأقلام الطباشير الملونة والأحبار المرئية وغير المرئية الفلورية. وأدوات وضع العلامات الأخرى بمثابة وسائل مساعدة قيمة للمحققين للعثور على ارتباط بين مشتبه به أو هدف أو مكان. ويزود طقم الكشف متعددة الأغراض من SIRCHIE المحقق بالأدوات اللازمة لحل الجرائم المتعلقة بسرقة الممتلكات. ويحتوي الطقم على مصباح إضاءة (فوق بنفسجية) طويل الموجة يعمل بالبطارية للاستخدام الميداني.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
UVS900	طقم اكتشاف لكل الأغراض	

محتويات VS300:

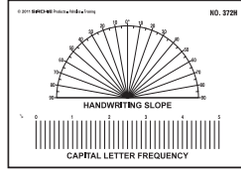
- 1- مسحوق بقع مرئية أخضر VS301. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئية بني مائل للأحمر VS302. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئية بني VS303. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئية فضي VS304. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئية أسود VS305. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئي نحاسية VS306. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون بقع مرئية بني مائل للأحمر VST308. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون بقع مرئية بني VST309. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون بقع مرئية أخضر VST310. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون بقع مرئية أسود VST311. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- فرشاة مسحوق عادية 118L
- 1- مساحات لوضع الكاشف برأس قطني KCP210
- 1- زوج قفازات من اللاتكس للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 1- حقيبة حمل سوداء من البوليمر المشترك المشكل VS300C مع مزالج ومقبض قابل للطي. تتضمن حشوة مشكلة مخصصة: الأبعاد: ١٣ × ٩ × ٤.٧ بوصة (٣٣ × ٢٢.٩ × ١٢ سم). الوزن: ٥.٤ رطل. (٢.٤ كجم)

محتويات UVS900:

- 1- مسحوق بقع مرئية أخضر VS301. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئية بني مائل للأحمر VS302. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئية فضي VS304. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق بقع مرئي نحاسية VS306. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون بقع مرئية بني VS309. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أخضر باهت UV201. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أبيض UV202. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق كشف غير مرئي فلوري أصفر باهت UV203. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون كشف غير مرئي فلوري بلا لون UVT208. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون كشف غير مرئي فلوري أصفر UVT210. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- معجون كشف غير مرئي فلوري رمادي UVT211. أوقيتان (٥٩ مللي لتر)
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™ بحجم ١ أوقيتان (١٧٧ مللي لتر)
- 1- قلم شمع ملون فلوري غير مرئي بلون أخضر باهت UV739
- 1- قلم وضع علامة غير مرئية فلورية UV700
- 1- مصدر إضاءة صغير بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة CUV100T
- 1- بطارية مقاس AA. ألكالين KCP230
- 1- فرشاة مسحوق عادية 118L
- 1- مساحات لوضع الكاشف برأس قطني KCP210
- 1- زوج قفازات من اللاتكس للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 1- حقيبة حمل سوداء من البلمر المشترك المشكل UVS900C مزخرقة مع مقبض قابل للطي ومزالج للتأمين تتضمن حشوة مشكلة: الأبعاد: ١٤ × ١٠.٧٥ × ٥.٧٥ بوصة (٣٥.١ × ٢٧.٣ × ١٤.٦ سم). الوزن: ٧.٤ رطل. (٣.٣ كجم)



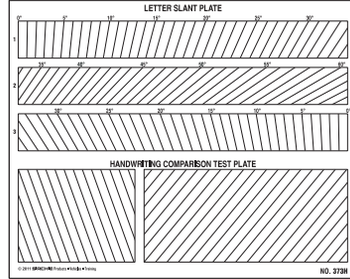
تعتبر صفحات فحص المستندات بالأسيتات مثالية للتصوير الفوتوغرافي المباشر. وتسمح الخطوط الرفيعة والتفاصيل الدقيقة بإجراء تحليل أكثر شمولاً لمجموعة متنوعة من الحالات.



قالب لوحة المنقلة المنحدرة وتكرار الحروف

يستخدم الجزء العلوي من هذا القالب المصنوع من غشاء البوليستر لتحديد زاوية ميل خط اليد في كلا الاتجاهين. ويستخدم الجزء السفلي لتحديد تكرار الحرف أو عامل الفراغ لخط اليد. الأبعاد: ٧ × ٥ بوصة (الطول × الارتفاع) (١٧,٨ × ١٢,٧ سم)

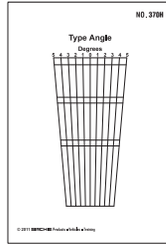
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
372H	قالب لوحة المنقلة المنحدرة وتكرار الحروف	



قالب تحديد درجة ميل خط اليد والمقارنة

يستخدم الجزء العلوي من هذا القالب بغشاء البوليستر لتحديد زاوية ميل خط اليد. حتى ٦٠ درجة في اتجاه عقارب الساعة و٣٥ درجة عكس اتجاه عقارب الساعة. ويستخدم الجزء السفلي الأكبر لمقارنة سريعة لزاوية الميل عينات خط اليد التي يتم فحصها والعينات المعروفة. الأبعاد: ١٠ × ٨ بوصة (الطول × الارتفاع) (٢٥,٤ × ٢٠,٣ سم)

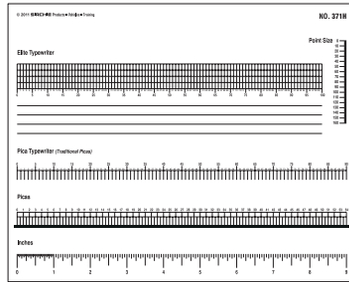
رقم الكتالوج	الوصف	السعر
373H	قالب تحديد درجة ميل خط اليد والمقارنة	



قالب قياس الزاوية

يستخدم هذا القالب بغشاء البوليستر لتحديد زاوية الحروف المائلة. حتى ٥ درجات في كلا الاتجاهين. الأبعاد: ٧ × ٥ بوصة (الطول × الارتفاع) (١٧,٨ × ١٢,٧ سم)

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
370H	قالب قياس الزاوية	



قالب قياس الآلة الكاتبة

يستخدم هذا بغشاء البوليستر لاكتشاف أي محاذاة غير طبيعية أفقيًا أو رأسيًا للحروف المطبوعة على الآلة الكاتبة. الأبعاد: ١٠ × ٨ بوصة (الطول × الارتفاع) (٢٥,٤ × ٢٠,٣ سم)

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
371H	قالب قياس الآلة الكاتبة	

أداة تحليل خط اليد

يجعل مزج هذه الوحدة مع الشبكيات من هذا الطقم أداة لا بد منها لأي محقق معني بتحليل خط اليد. ويمكن جمع مكبر ٥X ممتاز مع أي شبكية من بين ١٦ شبكية تحليل شفافة لتكوين أداة تحليل سهلة للغاية لخط اليد.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
HC100	أداة تحليل خط اليد مع ١٦ شبكية	



رقم Kit HC100



طقم HC100 قيد الاستخدام

المزايا:

- دقة فائقة • قياس المستندات بأي حجم • احتمال منخفض لتداخل المناظر • ضبط التركيز بسحبه أو ليه • لا يحتاج إلى مصدر للضوء • صغير وخفيف ومتين • طراز للجيب

تحليل المستند محل التساؤل

طقم استعادة أثر الكتابة

عندما تتم الكتابة على ورقة أو ورقة من إضمامة ورق أو كتاب، لا تتأثر الورقة العلوية وحدها، ولكن الورق تحتها يحدث له نفس الأثر أيضًا وهو ما يجعل من الممكن تحديد نص الكتابة الأصلية. ويطلق على هذه الآثار اسم "أثر الكتابة". ومن الممكن إظهار هذه الآثار الخفية باستخدام الكواشف الموجودة في هذه المجموعة. وتتيح أمبولات الاستخدام الفردي للكواشف عمر تخزين غير محدود.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
IRS1001	طقم استعادة أثر الكتابة	

طقم اكتشاف الكتابة المحمية

يتسم هذا الطقم بأنه المتاح لاكتشاف الكتابة المحمية الأكثر اكتمالاً. وهو يتيح للمحقق استعادة الكتابة المحمية باستخدام الكواشف الكيميائية أو التبخير. ويتضمن الطقم مصباح أشعة فوق بنفسجية للفحص الأولي للمستند محل التساؤل قبل المعالجة الكيميائية. ويعد مكبر 5X إضافة ضرورية لهذا الطقم. ويمكن تحويل مصباح الأشعة فوق البنفسجية إلى ضوء أبيض لإضاءة الجهر. ويتم توفير أمبولات مطابق فردية لزيادة عمر التخزين والسيطرة على انتقال التلوث.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
EWD1001	طقم اكتشاف الكتابة المحمية	

محتويات IRS1001:

- 1-1 ورق مرشح لاصق 288FP1، مقاس 1 x 2 بوصة (4,5 x 5,1 سم)
- 1-1 محلول إزالة أثر الكتابة IRS100، 1 أوقية (30 مللي لتر)
- 1-6 محلول أثر الكتابة القوية ISS3
- 1-6 محلول أثر الكتابة الضعيفة ISW1
- 1-6 ماسحات KCP210
- 1-12 فرشاة ومطابق KCP193 مقاس 3,25 بوصة (8,2 سم)
- 1-1 حقيبة حمل IRS10011، من البولي بروبيلين المشكل مع حواشي من البلاستيك المشكل: الأبعاد: 8,125 x 4,5 x 1,75 بوصة (21,9 x 11,4 x 4,4 سم); الوزن: 0,74 رطل. (0,33 كجم)

محتويات EWD1001:

- 1-1 مثبت بصمات يودي 214C1، بحجم 1 أوقية (30 مللي لتر)
- 1-1 مزبل مثبت طباعة يودي 215CS1، بحجم 1 أوقية (30 مللي لتر)
- 1-1 أمبول Iodette رقم AMP2066، بحجم 3 غم، 6 في كل علبه
- 1-1 مصدر إضاءة صغير بالأشعة فوق البنفسجية CUV100T، تيار مباشر فقط
- 1-8 حبر محي EINK1 رقم 1، أمبول 2 مللي لتر
- 1-8 حبر محي EINK2 رقم 2، أمبول 2 مللي لتر
- 1-8 حبر محي EINK3 رقم 3، أمبول 2 مللي لتر
- 1-5 كرة قطن KCP217
- 1-4 بطارية مقاس AA، ألكالين KCP230
- 1-1 مكبر بصمات أصابع PFP200، موديل M2
- 1-1 مصباح KCP218، فلوري، أبيض بارد، 4 وات
- 1-6 كيس بسحاب منزلق من أعلى ZTE021، 9 x 12 بوصة (22,9 سم x 30,5 سم) x 4 مللي
- 1-12 فرشاة ومطابق KCP193 مقاس 3,25 بوصة (8,2 سم)
- 1-1 حقيبة حمل EWD10011، من البولييمر المشترك مع مزلاج: الأبعاد: 14,375 x 8 x 7 بوصة (36,5 x 20,3 x 17,8 سم); الوزن: 3,8 رطل. (1,7 كجم)



صورة لرقم MQDA500 والغطاء المفتوح يكتشف المحتويات بداخله.



محتويات MQDA500:

- 1- مثبت طباعة يودي 214C2، بحجم ٥٩ مل (٢ أوقية)
 - 1- مزبل مثبت طباعة يودي 215CS2، بحجم ٥٩ مل (١ أوقية)
 - 1- ماصة 288DP للاستخدام مرة واحدة مع أنبوب شعري وبصلة ٣ مللي لتر
 - 1- مكبر 316M تكبير ٢X، بقطر ٢,٥ بوصة (٦,٣ سم)
 - 1- مزيج لوحة المستند محل التساؤل 374H، مجموعة من ٤
 - 1- مصدر إشعاع بالأشعة فوق البنفسجية طويل الموجة/قصير الموجة 782ADC، تيار مباشر ١ فولت
 - 1- محاييد حامض ACN2 بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
 - 1- أمبول lodette رقم AMP2066، بحجم ٣ سم، ٦ في كل علبه
 - 1- زجاجة ماء مقطر DISW2 حجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
 - ٤- حبر محي EINK1 رقم ١، أمبول ٢ مللي لتر
 - ٤- حبر محي EINK2 رقم ٢، أمبول ٢ مللي لتر
 - ٤- حبر محي EINK3 رقم ٣، أمبول ٢ مللي لتر
 - ٤- كاشف استخلاص لقلع الحبر الكروي ERBP01
 - 1- كاشف استخلاص لعينة المستند ERDS4D
 - ٤- كاشف استخلاص لقلع السن اللبائي ERFT1
 - ٤- كاشف حبر IR1 رقم ١
 - ٤- كاشف حبر IR2 رقم ٢
 - ٤- كاشف حبر IR3 رقم ٣
 - ٤- كاشف حبر IR4 رقم ٤
 - ٤- كاشف حبر IR5 رقم ٥
 - ٤- كاشف حبر IR6 رقم ٦
 - ٤- كاشف حبر IR7 رقم ٧
 - ٤- كاشف حبر IR8 رقم ٨
 - ٤- كاشف حبر IR9 رقم ٩
 - ٤- كاشف حبر IR10 رقم ١٠
 - ٢- محلول إزالة أثر الكتابة IRS100، بحجم ١ أوقية (٣٠ مللي لتر)
 - ٤- محلول أثر الكتابة القوية ISS3
 - ٤- محلول أثر الكتابة الضعيفة ISW1
 - 1- ملاقط بلاستيكية KCP139، مقاس ٤,٧٥ بوصة (١٢,١ سم)
 - ٧ ماصة مع بصلة شفط KCP154
 - ١ مقارن KCP166 مع شبيكات
 - ٢٠ كمامة مستندة KCP167
 - ١٠ مساحات KCP210
 - 1- أوراق الفصل الكروماتوغرافي رقيق الطبقة KCP215، مقاس ١ × ٣ بوصة (٢,٥ × ٧,٦ سم)
 - ٢٤ كرة فظن KCP217
 - 1٥ ورق مرشح KCP227، مقاس ١ × ٢ بوصة (٢,٥ × ٥,١ سم)
 - ٤- برطمانات زجاجية بغطاء KCP228، بحجم ٤ أوقية (١١٨ مللي)
 - ٤- بطارية خلووية C-Cell الكالين KCP233
 - 1- مكبر بصمات أصابع PFP200، موديل M2
 - 1- زوج قفازات مسحوق اللاتكس يصلح لكل اليديين وكبير SF00771
 - ٤- محلول متنقل TLC001A
 - ٤- محلول متنقل TLC001B
 - ٤- محلول متنقل TLC001C
 - 1- كيس تبخير lodette رقم ZTE021، مقاس ٩ × ١٢ بوصة (٢٢,٩ سم × ٣٠,٥ سم)
 - 1٨ فرشاة ومطابق KCP193، مقاس ٣,٢٥ بوصة (٨,٢ سم)
 - 1- حقيبة حمل من البولييمر المشترك عالي التحمل مع قبض
- MQDA500، الأبعاد: ١٨ × ١٣ × ١٤,٥ بوصة (٤٥,٧ × ٣٣ × ٣٦,٨ سم)، الوزن: ١٩,٧ رطل (٨,٩ كجم)



محتويات الدرج ١



محتويات الدرج ٢



محتويات الدرج ٣

طقم رئيسي للمستندات المشتبه فيها

ويشمل الطقم MQDA500 على معدات لتحليل لون الحبر، واستعادة الكتابة المتغيرة، وأثر الكتابة، واستعادة أثر الكتابة، والتعرف على الفصل الكروماتوغرافي رقيق الطبقة لأقلام الحبر الكروية وذات السن اللبائي. ويتضمن الطقم أيضاً مصباح أشعة فوق بنفسجية طويل الموجة وقصير الموجة، ومكبر ٥X، وأداة التحليل البصري ولوحات تحليل المستندات محل التساؤل.

تطبيقات MQDA500:

- تحليل الفصل الكروماتوغرافي رقيق الطبقة للحبر
- اكتشاف الكتابة المحمية
- استعادة أثر الكتابة
- مقارنة الحبر
- فحص بالأشعة فوق البنفسجية
- أدوات تحليل خط اليد والكتابة على الآلة الكاتبة

السعر

الوصف

رقم الكatalog

طقم رئيسي للمستندات المشتبه فيها

MQDA500

معدات تحليل الأدلة الجنائية



صورة لرقم 1000M والغطاء المفتوح
يكشف المحتويات بداخله.



مختبر الشرطة المحمول

الطقم الأشمل والأكثر تكاملاً لأدوات المحقق والذي يتوافر في عالم اليوم. اصطحب هذا الطقم معك في أي مكان واستخدم التشكيلة الكبيرة من الأدوات لمساعدتك في التحقيق. وتتسم الكواشف التي يتم توفيرها لإجراء فحوص الدم والسائل المنوي والمخدرات وبقايا الأسلحة النارية بأنها طرق تلامس غير مدمرة. ولن تتداخل مع تحليل المختبر الرسمي اللاحق. وسوف تتيح الفحوص للمحقق عند إجرائها في الميدان. البحث عن الأدلة المادية وفحصها وخطيدها. ويتم إجراء جميع الفحوص باستخدام أمبولات محددة القياس مسبقاً وتستعمل مرة واحدة وغير مسببة للتلوث. مما يعمل على القضاء على التلوث أو سوء الاستخدام المحتمل للكواشف. يمكن شراء مكونات بديلة لتعويض ما تم استهلاكه.

محتويات 1000M :

- 1- شعع ملون فلوروي غير مرئي UV737، أبيض/أزرق
- 1- طباشير ملون فلوروي غير مرئي UV738، أصفر/أصفر
- 1- طباشير ملون فلوروي غير مرئي UV739، أحمر/أحمر
- 1- مصدر إنارة صغير بالأشعة فوق البنفسجية OUV1007 (موجة طويلة) ٤ وات
- 1- أمبول كريستال بوي A2110 عدد ١ قطع
- 1- محاييد حامض ACN2 بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- أمبول Iodette رقم AMP2066 بحجم ٣ غم، ٦ في كل عبوة
- 1- بطاقة دعم/تسجيل أثر مرفوع LPB1001، سدود، ٥ × ٣ بوصة (١٢.٧ × ٧.٦ سم)
- 1- بطاقة دعم/تسجيل أثر مرفوع LPW1001، بخصا ٥ × ٣ بوصة (١٢.٧ × ٧.٦ سم)
- 1- سدود تخزين مرنة للاستعمال مرة واحدة Fumette، رقم DF201
- 1- ماء مقطر DISW2 حجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- معلق خيوط أدلة EIL011، "ليل جريئة"
- 1- بطاقة تسجيل جنائي FC3301، قياسي ٨ × ٨ بوصة (٢٠.٣ × ٢٠.٣ سم)
- 1- شريط تسجيل الضمات بعد الوفاة FC345L1، ليد البصري، قياسي
- 1- شريط تسجيل الضمات بعد الوفاة FC345R1، ليد البصري، قياسي
- 1- مناديل تنظيف قاتل FTP101
- 1- حامل بطاقة حفظ ختم متعدد التثبيت FPI263
- 1- ختمات بخصا أصابع Flawless™ PrintMatic، رقم PFP700
- 1- غطاء إصماعة من القليل من نوع الحافظة FPI2701
- 1- زئمة استبعاد FPI270A عدد ٥٠ ورقة
- 1- GL000، سن خديش بظرف من الكريبد
- 1- سكين رافعة يمكن ضمه أو سحبه مع نصل GL002
- 1- عداد إيري يمكن ضمه أو سحبه مع نصل GL004
- 1- طقم جمع بقايا كسولات النجفير GRA200
- 1- مقص KCP110، مقص ٥ بوصة (١٢.٧ سم)
- 1- ملاقط بلاستيكية KCP1391، مقص ٤.٧ بوصة (١٢.٢ سم)
- 1- قلم وضع علامات شيني أسود، KCP144
- 1- قلم وضع علامات شيني أبيض، KCP145
- 1- ختم KCP148 للاستعمال مرة واحدة ٣ سم مكعب
- 1- ماصة مع بصيلة شفط KCP154
- 1- ورق Emory رقم KCP163، مقص ٣ × ٢ بوصة (٧.٦ × ٥.١ سم)
- 1- فنجين بريك: زجاج KCP165، مقص ٥ بوصة (١٢.٧ سم)
- 1- مرير غير متناسق KCP168
- 1- قلاب خشبي KCP209
- 1- ماسحات KCP210
- 1- كرة قطن KCP217
- 1- ورق مرشح KCP227، مقص ٢ × ٢ بوصة (٥.١ × ٥.١ سم)
- 1- برطمانات زجاجية بغطاء KCP228A، بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي، مع مصلحات التفل)
- 1- برطمانات زجاجية بغطاء KCP228B، بحجم ٤ أوقية (١١٨ مللي، مع مصلحات لجمع)
- 1- قناع جراحي KCP229
- 1- بطارية مقص AA الكالين، KCP230
- 1- منطف لنسج الأضلاع KRL1052، بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- محلول بناء الأضلاع KRL1062، بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق الأثر الخفي البركاني 101L1 HI-FI، أسود، حريري، ٣٠ مل (١ أوقية لتر) (١ أوقية)
- 1- فرشاة مسحوق لأقصى انتشار 120L
- 1- عصا مغناطيسية دائمة 125L
- 1- رافعة مغناطيسية، سدود 130LB مقاس ٢ × ١.٥ بوصة (٥.١ × ٣.٨ سم)، ٢٤
- 1- رافعة مغناطيسية، شفافة 130LT، مقاس ٤ × ٢ بوصة (١٠.٢ × ٥.١ سم)، ٢٤
- 1- رافعة مغناطيسية، بخصا 130WL، مقاس ٢ × ١.٥ بوصة (٥.١ × ٣.٨ سم)، ٢٤
- 1- رافعة مغناطيسية، شفافة 130LT، مقاس ٤ × ٢ بوصة (١٠.٢ × ٥.١ سم)، ١٢
- 1- رافعة مغناطيسية، شفافة 131LT4، مقاس ٤ × ٢ بوصة (١٠.٢ × ٥.١ سم)، ١٢
- 1- شريط رفق بخصا الأصابع مشفاف 144L، مقاس ٣١٠ × ١.٥ بوصة (٣٨ سم × ٣.٨ سم)
- 1- شريط رفق بخصا الأصابع مشفاف 145L، مقاس ٣١٠ × ١.٥ بوصة (٣٨ سم × ٣.٨ سم)
- 1- موز شريط الرفق 146L، مقاس ١.٥ بوصة عرض (٣.٨ سم)
- 1- بخاخ Ninhydrin 202C، بحجم ١ أوقية (١٧ مل)
- 1- مثبت نيوترونين 203CS2، بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- مثبت بخصا بوي 214C2، بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- مزيل مثبت طلاء بوي 215CS2، بحجم ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- ماصة 288DP للاستخدام مرة واحدة مع اليوب شعري وبصيلة ٣ مللي لتر
- 1- أمبول كاشف لوميونيل 288L1
- 1- أمبول كاشف لوميونيل 288L2
- 1- أمبول كاشف فينولفثالين 288M1، رقم ٢
- 1- أمبول كاشف فينولفثالين 288P1 PX1
- 1- أمبول كاشف فينولفثالين 288P2 PX2
- 1- مكبر 317M، تكبير 1X، بقطر ٢.٥ بوصة (٦.٣ سم)
- 1- 600E شريط مستطيلة أدلة البصير، ٥ × ٤ × ٠.٥ قدم (٩ × ٩ × ٠.٥ سم)
- 1- مسحوق رغ مرئى VS901، أحمر، إيجاني، ١ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق رغ مرئى VS902، بني، عالي للأحمر/أزرق، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- شريط قهوة أدلة 608E، مقاس ١ × ٥ × ٠.٥ بوصة (٢.٥ × ١٣ × ٠.٥ سم)
- 1- سائل اكتشاف شفافة لآلة V5615، شفافة/السودي، ١/١ (١ أوقية ١.٥ مللي لتر)
- 1- كيس أدلة بغطا بإبرارة 62IE1، مقاس ٤ × ٤ بوصة (١٠.٢ × ١٠.٢ سم)
- 1- كيس أدلة بغطا بإبرارة 62E2، مقاس ٨ × ٨ بوصة (٢٠.٣ × ٢٠.٣ سم)
- 1- قلم وضع علامات حبر بالأشعة فوق البنفسجية UV700
- 1- مسحوق اكتشاف غير مرئي فلوروي UV201، أحمر/أخضر، ١ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق اكتشاف غير مرئي فلوروي UV202، أبيض/أزرق، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 1- مسحوق اكتشاف غير مرئي فلوروي UV208، أحمر/أخضر، ١ أوقية (٥٩ مللي لتر)



محتويات الدرج ١



محتويات الدرج ٢



محتويات الدرج ٣



محتويات الدرج ٤



محتويات الدرج ٥



محتويات الدرج ٦