

حلول المركبات!

نقدم مجموعة كاملة من المركبات المصممة والمصنعة خصيصاً لجمع الأدلة.



لمزيد من المعلومات، راجع قسم المركبات المقدم في هذا الكتالوج أو تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني على www.sirchie.com

فرصة للتدريب!

نقدم دورة تدريبية ميدانية على مدار ٤٠ ساعة تُدرّس للمتخصصين في الجهات الأمنية أساسيات جمع الأدلة ومعالجتها والحفاظ عليها.



لمزيد من المعلومات، راجع قسم التدريب المقدم في هذا الكتالوج أو تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني على www.sirchie.com

يجب حفظ الأدلة المادية التي يتم إيجادها في مسرح الجريمة بشكل سليم وفي حالتها الأصلية مع نقلها بطريقة تضمن سلامة الدليل. تقدم شركة Sirchie مجموعة متكاملة من منتجات تأمين مسرح الجريمة وتعليم الأدلة بحيث يمكن إثبات حالة مسرح الجريمة بشكل سليم وجمع الأدلة بطريقة حرفية. وبمجرد إثبات حالة مسرح الجريمة، يجب إجراء عملية جمع الأدلة المادية وتمييزها وحفظها باتباع البروتوكولات المعنية.

بحكم طبيعة مسرح الجريمة، فلا يمكن تركه دون لمسه من قبل المشاركين في القضايا. ولا بد من ترك أدلة مادية بشكل ما وراءهم، وينبغي للمحققين المشاركين الاستفادة من اتباع نهج متوازن في كل تحقيق، فيما يتعلق بجمع المعلومات المادية ذات الصلة وصياغة الروابط بين تلك المعلومات والأفراد المتورطين في الجريمة.

لتسجيل الإمكانيات الإحصائية للأدلة المادية، يجب على المحقق استيعاب ما يلي:

١. ما هي الأدلة المادية
٢. كيفية جمعها والحفاظ عليها
٣. فهم قيمة الإثبات التي تمثلها الأدلة
٤. تطبيق المعلومات الناتجة بطريقة تخلو من التحيز

تقدم شركة Sirchie مجموعة كبيرة من الأدوات لاستعمالها في تحديد الأدلة المادية والتنقيب، بما يشمل أدوات القياسات الدقيقة، وأجهزة التعليم، والأطقم المفرغة من الهواء، وأجهزة اكتشاف المعادن، ومجموعة متنوعة من أطقم جمع الأدلة لكل شيء، بدءاً من الحامض النووي والأدلة الفسيولوجية وأدلة الآثار المادية وحتى علم الخشبرات وأدلة إضرام الحريق عمداً وأطقم التحقيقات.



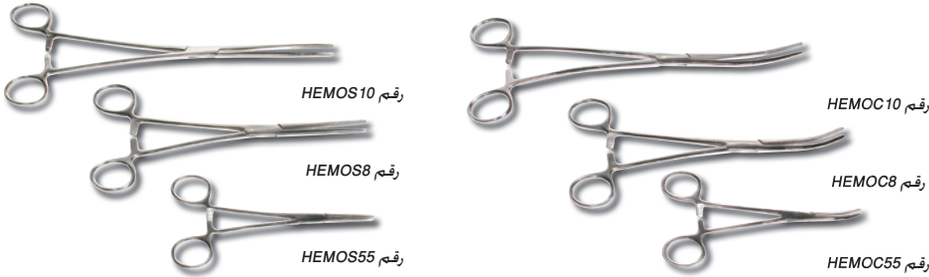
ملتقط الأدلة

هناك العديد من المناسبات التي ينبغي فيها عدم لمس العناصر مثل الأدلة أو المخاطر البيولوجية أو التعامل معها من قبل الفني. ويمكنك استخدام ملتقط الأدلة من **SIRCHIE**® مقياس ٩١ سم (٣٦ بوصة) للقيام بهذه الوظيفة نيابة عنك. ويجعل المقبض الذي يسهل الضغط عليه والذي يصل لمسافة طويلة من هذه الأداة إضافة لطيفة لاحتياجاتك لجمع الأدلة.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
EG32	ملتقط الأدلة. ٩١ سم (٣٦ بوصة)	

ملاقط قاطعة للنزف من فولاذ لا يصدأ

تعتبر ملاقط SIRCHIE المصنعة من فولاذ لا يصدأ مثالية لتناول أي دليل حاسم أو مستندات يتم معالجتها كيميائيًا لإظهار الآثار الخفية والعديد من الاحتياجات الأخرى. (لا ينبغي استخدام الأدوات المعدنية عند التعامل مع مستحضرات تظهير الأدلة المادية). استخدم الكحول والمواد المذيبة في التنظيف أو يمكن تعقيم هذه العناصر في جهاز التعقيم بالبخار (الأتوكليف).



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
HEMOS55	ملتقط قاطع للنزف مستقيم من فولاذ لا يصدأ. ٥ ٢/١ بوصة	
HEMOS8	ملتقط قاطع للنزف مستقيم من فولاذ لا يصدأ. ٨ بوصة	
HEMOS10	ملتقط قاطع للنزف مستقيم من فولاذ لا يصدأ. ١٠ بوصة	
HEMOC55	ملتقط قاطع للنزف مقوس من فولاذ لا يصدأ. ٥ ٢/١ بوصة	
HEMOC8	ملتقط قاطع للنزف مقوس من فولاذ لا يصدأ. ٨ بوصة	
HEMOC10	ملتقط قاطع للنزف مقوس من فولاذ لا يصدأ. ١٠ بوصة	

MICRA TOOL®

أصغر أداة متاحة بطول ٢ ٢/١ بوصة. ويمكن وضعها بسهولة في جيبك أو داخل طقم. وتشتمل الأدوات على سكين ومقص وملقاط و3 مفكات فيليبس وفتاحة زجاجات وفتاحة علب ومبرد أظافر ومقياس مرجعي.

THE SIDEKICK®

يمكنك استخدام الشفرات ذات الاستخدامات العملية والمجهزة بظهر غير حاد لفتح السكين بيد واحدة. فيما يمكن استخدام المقابض الدائرية لإحكام قبضة الخالب الزنبركية الجديدة تماماً وذلك بشكل سهل ومرح.

SUPER TOOL®

يبلغ مقياس الأداة وهي مغلقة ٤,٥ بوصة فيما يبلغ ٧ بوصة عند فتح الكماشة. وهي مصنعة من فولاذ لا يصدأ 1٠٠٪ يتسم بالمتانة، وتزن هذه الطول ٩ أوقيات فقط. وتشتمل الأدوات كماشية (العادية وأنف الإبرة). وقواطع للأسلاك. ومفكات فيليبس صغيرة ومتوسطة وكبيرة. ووصلة جبل قصير. ومعري أسلاك. وفتاحة زجاجات وفتاحة علب. وأداة تضفير كهربائية. ومبرد معدني/خشبي. وسكين مسنن. ومنشار خشب/عظام.

THE WAVE®

تتيح الأداة الوصول بيد واحدة لقفل الأنصال (المستقيمة والمسننة). بالإضافة إلى أداتي قفل إضافيتين وسبع أنصال أخرى داخلية للأداة. ويوفر التصميم الفريد لأداة The Wave مجموعة لا مثيل لها من المزايا في أداة صغيرة الحجم تزن فقط ٨ أوقيات.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
LM100	Micra Tool®	
LM200S	The Sidekick®	
LM300	Super Tool®	
LM400	The Wave®	

امنع التلوث المحتمل للأدلة مع ملتقط الأدلة الخاص بنا!



رقم EG32

أدوات LEATHERMAN® للجيب

وتتضمن كل أداة من Leatherman® ضماناً من جهة التصنيع لمدة ٢٥ عامًا ضد العيوب في المواد والصناعة. ويتم توفير هذه الأدوات متصلة ببعضها لتجنب فقدان القطع. وهي تصنع من فولاذ لا يصدأ 1٠٠٪ متين.



رقم LM100

رقم LM200S

رقم LM300

رقم LM400



رقم KCP141



رقم TWC65



رقم TWS65



رقم TWBS65



رقم KCP249



رقم KCP139



رقم KCP138



رقم KCP251



رقم KCP309

مكشطة ومخدش جمع الأدلة

هذه الأداة مثالية لخدش علامات التعريف أو كشط/استعادة الأدلة. مثل عينات الطلاء. ويبلغ طولها ٦ ٤/٣ بوصة من صلب الأدوات المصلد.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
KCP141	مكشطة ومخدش الأدلة مقياس ٦,٧٥ بوصة	

ملاقط مطلية بالنيكل

تمثل الملاقط المطلية بالنيكل من **SIRCHIE®** إضافة مستحسنة لأي مجموعة أدوات أدلة. وهي تعتبر مثالية لتناول أي دليل حاسم أو مستندات يتم معالجتها كيميائيًا لإظهار الأثار الخفية والعديد من الاحتياجات الأخرى. لا ينبغي استخدام الأدوات المعدنية عند التعامل مع مستحضرات تظهير الأدلة المادية). استخدم الكحول والمواد المذيبة في التنظيف أو يمكن تعقيم هذه العناصر في جهاز التعقيم بالبخار (الأتوكليف).

رقم الكatalog	الوصف	السعر
TWC65	ملاقط مطلية بالنيكل ذات طرف منحنى. ٦ ٢/١ بوصة	
TWS65	ملاقط مطلية بالنيكل ذات طرف مستقيم. ٦ ٢/١ بوصة	
TWBS65	ملاقط مطلية بالنيكل ذات طرف مسنن غير حاد. ٦ ٢/١ بوصة	

ملاقط جمع الأدلة

تمتع ثلوث الأدلة المادية. وتتوافر ملاقط الأدلة من البلاستيك أو المعدن.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
KCP249	ملاقط معدنية. ١٢ في كل حزمة	
KCP139	ملاقط بلاستيكية. ١٢ في كل حزمة	
KCP139D	ملاقط بلاستيكية معقمة. ١٠ وحدات	

مشروط للاستعمال مرة واحدة

تعتبر مشارط الاستعمال الواحد مثالية لكشط الدم أو الطلاء أو أي مادة أخرى غريبة من السطح. ويتم تغليفها بشكل فردي وهي جاهزة للاستعمال.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
KCP13810	مشروط للاستعمال مرة واحدة رقم ١٠ بنصل مستدير. ١٠ في كل حزمة	
KCP25110	مشروط للاستعمال مرة واحدة رقم ١١ بنصل مسنون. ١٠ في كل حزمة	

سكين أدلة للتحقيق في مسرح الجريمة

يعتبر السكين المثالي لمسرح الجريمة. وهو يحتوي على سبع أدوات في سكين واحد صغير الحجم بمقاس أقل من ٣ بوصات عند طيه. وهو يتضمن حبلًا قصيرًا لربطه في حلقة المفاتيح.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
KCP309	سكين أدلة للتحقيق في مسرح الجريمة	

طقم KRIME

يأتي طقم Krimه (المعروض على اليمين) من SIRCHIE® مزودًا بواقى جيب القميص من الفينيل. ويتضمن الطقم أدوات تمييز الأدلة الأربع التالية: GL000 و GL001 و GL002 و GL004.



السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	طقم Krimه	KK100



رقم GL002



رقم GL000



رقم GL004



رقم GL001

أدوات فريدة للأدلة

هذه أدوات تعريف للمحقق الميداني وفني المختبر - مجموعة فريدة. ولتحقيق الراحة والمساعدة في جمع و تحديد الأدلة المادية. تعتبر هذه الأدوات التي توفر الوقت والعمالة جزءًا ضروريًا من عملية جمع الأدلة ومهمة تحديد الهوية.

السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	مخدش بطرف من الكربيد	GL000
	طرف كربيد بديل	GL011
	مخدش بطرف من الماس	GL001
	طرف ماسي بديل	GL010
	سكين جمع الأدلة	GL002
	نصل بديل 1/16 بوصة	GL012
	عداد خطوط البصمات	GL004
	نصل بديل	GL0051



رقم EMB1

رقم EMR1

قلم تعليم للأدلة بحبر دائم

يستخدم قلم وضع العلامات بالبحر الدائم لتمييز الأدلة. وهو يكتب على أي شيء - بشكل دائم! ويتوافر باللونين الأسود أو الأحمر.

السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	قلم تعليم للأدلة بحبر دائم أحمر	EMR1
	قلم تعليم للأدلة بحبر دائم أسود	EMB1

قلم ميكانيكي لتعليم الأدلة

يكتب هذا القلم بسهولة الزجاج والبولى إيثيلين والمعادن والخشب والورق. ويحتوي على مشبك جيب وأربع عيوات إضافية سوداء لإعادة التعبئة.

السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	قلم ميكانيكي لتعليم الأدلة	611E

قلم تعليم شيني

يمكنك وضع علامات على الزجاج والبلاستيك والمعادن والخشب والورق باستخدام قلم وضع العلامات الشيني. ويتوافر باللونين الأسود أو الأبيض لإتاحة تباين عال.

السعر	الوصف	رقم الكتالوج
	قلم تعليم شيني أسود	KCP144
٥	قلم تعليم شيني أبيض	KCP145



رقم KCP145

رقم KCP144

رقم 611E

ملحقات الشفاط وطقم جمع الأدلة الدقيقة

أدوات وأطقم جمع الأدلة

أول شفاط كهربائي مصمم خصيصًا لجمع الأدلة!

مميزات SV110/SV220:

- احتجاز الجسيمات بقطر ٣ ميكرون فأكبر
- وحدة ترشيح مخصصة للاستعمال مرة واحدة
- سلك كهرباء بطول ٦ أقدام
- خرطوم بطول ٣ أقدام

محتويات SV110/SV220:

- 1- شفاط كهربائي لجمع الأدلة SV110 أو SV220
- 2- مجموعات مرشح مع وصلة أداة نفضيش الشقوق 619E1
- 3- خرطوم من بطول ٣ أقدام
- 4- حقيبة حمل SVKC للاستخدامات المتخصصة، مصنوعة من البولييمر المشترك المشكل مع حواشي من الفوم المشكل. الأبعاد: ١٩ × ١١,٥ × ١٠,٥ بوصة (٤٨,٣ × ٢٩,٢ × ٢٦,٧ سم). الوزن: ٧,٥ رطل (٣,٤ كجم)

شفاط كهربائي لجمع الأدلة من طراز SIRCHVAC™

عبارة عن مكنسة مخصصة لوظيفة واحدة - جمع أدلة الأثر في مسرح الجريمة. وتتميز هذه المكنسة بالشفاط الذي يتم التحكم فيه من خلال أنبوب فنتوري لكنس الأسطح. ومجموعة مرشح للاستخدام الفردي للقضاء على انتقال التلوث من مسرح الجريمة الفردي. ويتم إرسال مجموعة المرشح المغلقة بالكامل في حقيبة الأدلة الخاصة بها إلى مختبر الجريمة لفحصها.

يتم تزويد SV110 بأنبوب فنتوري يتم التحكم فيه يدويًا لقصر الشفاط على كنس السطح العلوي فقط عند الحاجة.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
SV110	شفاط كهربائي لجمع الأدلة من طراز SirchVAC™. ١١٠ فولت تيار متردد	
SV220	شفاط كهربائي لجمع الأدلة من طراز SirchVAC™. ٢٢٠ فولت تيار متردد	

مجموعات مرشح جمع أدلة الأثر

هذه المرشحات المعزولة المخصصة للاستعمال مرة واحدة مصممة للاستخدام مع SV110/SV220. وهي مجهزة بطرف لفحص الشقوق وطرف آخر للتفتيش في المفروشات. في جهاز 619E2. مخصصة للاستخدام الواحد لاحتجاز الجسيمات بحجم ٣ ميكرون.



رقم 619E2



رقم 619E1

رقم الكatalog	الوصف	السعر
619E1	مجموعة مرشح جمع أدلة الأثر مع وصلة لأداة التفتيش في الشقوق	
619E2	مجموعة مرشح جمع أدلة الأثر مع وصلة لأداة التفتيش في المفروشات	

تسوق عبر
الإنترنت
www.sirchie.com

طقم شفط جمع الأدلة

أدوات وأطقم جمع الأدلة

طقم شفط كهربائي لجمع الأدلة

عبارة عن طقم كامل لجمع الأدلة من الجسيمات الدقيقة. ويشمل هذا الطقم مكنسة ووصلة مرشح للجسيمات الدقيقة ومرشحات دقيقة، ومواسير تمديد للمكنسة، ومواسير للشقوق والأرضية وخرطوم للمكنسة. ويشتمل أيضاً على أمبولات وأكياس جمع الأدلة، فضلاً عن شريط التعريف. من مسرح الجريمة إلى المختبر - في حقيبة حمل واحدة.

من الدروس المستفادة الهامة التي ينبغي على أي محقق معرفتها قيمة الأدلة المادية من الجسيمات الدقيقة وكيفية الاستفادة لأقصى درجة منها عند جمعها.

من المهم أن يدرك المحقق، في كل مسرح جريمة، أنه على الرغم من أن الأدلة المادية الواضحة يجب أن تحظى بالاهتمام الكامل، إلا إنها في الغالب تكون غير موجودة. ومع ذلك فإن الأدلة المادية من الجسيمات الدقيقة تكون موجودة في معظم الحالات.

يتم التعرف على الفور على سكين أو مسدس أو بصمة أو أداة سطو باعتبارها تشكل دليلاً مادياً. وفي أحيان أقل، يتم اعتبار الغبار والشظايا المجهرية من جميع الأنواع، والبكتيريا، وحتى الروائح، بشكل متساو كأدلة مادية. وغالباً ما تكون أهم الأدلة على الإطلاق.

من المعروف جيداً أن معظم الأنواع المفيدة من الأدلة المادية تكون عامة بصورة مجهرية فيما يتعلق بالأبعاد - ليست ملحوظة للعين المجردة، وبالتالي من الأرجح أن يتم إهمالها من قبل المجرم والمحقق على حد سواء. ولهذا السبب، تظل الأدلة المجهرية في مسرح الجريمة بعد وقت طويل من إزالة جميع الأدلة الواضحة والمرئية، وتوفر المكنس الكهربائي لجمع الأدلة وسيلة لمعالجة مناطق واسعة في فترة قصيرة من الزمن.



محتويات SV110K/SV220K:

- 1- شفط كهربائي لجمع الأدلة SV110 أو SV220
- 2- مجموعات مرشح مع وصلة أداة تفتيش الشقوق 619E1
- 3- خرطوم مرين بطول 7 أقدام
- 4- أمبول جمع أدلة مع أغشية KCP149، مقاس 3 × 1 1/4 بوصة (7.1 × 3.2 سم)
- 5- حقيبة تخزين داخلية KCP224 مع:
 - 1- أكياس جمع الأدلة خافض على سلامتها IEB40001، 4 × 7 1/2 بوصة (10.2 × 19 سم)
 - 2- أكياس جمع الأدلة خافض على سلامتها IEB75001، 7.5 × 10.5 بوصة (19 × 26.7 سم)
 - 3- شريط تعريف أدلة 603E
 - 4- حقيبة حمل سوداء من البوليستر المشترك المشكل SV110K مزخرفة، مع مقبض وحواشي مشكولة، الأبعاد: 17 1/2 × 11 1/2 × 6 1/4 بوصة (19.9 × 11.9 × 17.1 سم) الوزن: 11 رطل. (7.3 كجم)

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
SV110K	طقم شفط كهربائي لجمع الأدلة، 110 فولت تيار متردد	
SV220K	طقم شفط كهربائي لجمع الأدلة، 220 فولت تيار متردد	
SV110KR	حزمة إعادة تعبئة استهلاكية (بالأحمر)	

محتويات 620REK:

- 1- 620REK شفاط كهربائي قابل لإعادة الشحن ووحدة إعادة شحن
- 2- 619E1 وحدات فلاتر معزولة
- 1- حقيبة حمل من البوليستر المشترك المشكل مع حواشي من الفوم المشكل 620REK. الأبعاد: 19 × 11.5 × 10.5 بوصة (48.3 × 29.2 × 11.7 سم). الوزن: 7.5 رطل (3.4 كجم)

محتويات 627E100:

- 1- مكنسة كهربائية قابلة لإعادة الشحن ووحدة إعادة شحن 620REK
- 2- وحدات فلاتر معزولة 619E1
- 1- مصدر إضاءة بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة 762ADC
- 1- عدسة تكبير 318M FX 3.5 بوصة
- 1- مصباح جيب PL1000 أكرليك شفاف
- 2- بطارية D-Cell ألكالين KCP235
- 1- شريط قياس قابل للسحب والضم KCP1141
- 1- شريط قياس فولاذي دقيق SK800
- 1- مقص KCP110، مقاس 5 بوصة
- 4- رافعة جمع أدلة مع ورقة دعم ECL1001، مقاس 1 × 15 بوصة (25.4 × 38.1 سم)
- 4- أمبولات بوليسترين KCP149، مقاس 2 أوقية (59 مل) مع غطاء لؤلؤي (فلاووب)، بقطر 3 بوصة × 1.25 بوصة (7.6 × 3.2 سم)
- 4- أمبول بلاستيك كهربائي KCP150، سعة 7 درام مع غطاء سهل الفك
- 1- شريط خديد أدلة 603E
- 1- مقاس 1 × 5.0 بوصة (2.5 × 12.7 م)
- 1- قفاز من القطن G0021
- 4- بطارية خلوية AA، ألكالين KCP230
- 2- أنبوب جمع دم KCP122، بحجم 7 مللي لتر مع حمض إيدينات
- 1- حقنة KCP137 مع إبرة، للاستعمال مرة واحدة 10 سم مكعب
- 1- منبرط للاستعمال مرة واحدة، KCP138، مقاس 5 بوصة
- 2- أمبول بلاستيك كهربائي KCP151، سعة 5 درام مع غطاء كيس
- 8- أمبول KCP153، سعة 4 مللي لتر مع غطاء 17 × 3.5 م
- 2- ماصة مع بصيلة شفط KCP154
- 4- ماصة 288DP، للاستخدام مرة واحدة، مع أنبوب شعري وبصيلة 3 مللي لتر
- 1- مكشط KCP155، نصل من الفولاذ، 7 بوصة (17.8 سم)
- 1- سكين رافعة يمكن ضمه أو سحبه مع نصل GL002
- 1- مكشط KCP156، مجموعة نصل دقيق من الفولاذ، 7.5 بوصة (19 سم)
- 2- مسبار KCP141، مع نصل، فولاذ كروم، 1 بوصة (2.5 سم)
- 2- ملاقط بلاستيكية KCP139، 4.5 بوصة (11.4 سم)
- 1- قلم تعليم شيني أبيض KCP145
- 1- قلم ميكانيكي أسود لتعليم الأدلة 611E
- 2- طباشير أبيض KCP147
- 1- قلم تعليم أسود بسن ليفي KCP157
- 1- عداد إيري لا يمكن ضمه أو سحبه FC350
- 1- مخدش بطرف من الكرييد، GL000
- 2- ملصق تعريف أدلة EIL011، "دليل جريمة"
- 1- ملصق أدلة EIL021
- 1- بطاقات أدلة مع أربطة 608E01
- 1- بطاقات أدلة مع أربطة 608E11
- 1- شريط مسطرة أدلة صور 601E
- 2- مرشحات للاستعمال مرة واحدة 618REF
- 5- ملصق تسلسل الحياة ZTE101
- 2- بكرة شريط أدلة 608E
- 4- حقيبة من البولي بروبيلين المشكل KCP152، الأبعاد: 8.5 بوصة × 4.5 بوصة (21.5 × 11.5 سم)
- 2- حقيبة من البولي بروبيلين المشكل KCP224، الأبعاد: 10.375 بوصة × 4.125 بوصة × 1.75 بوصة
- 1- حقيبة سوداء من البوليستر المشترك المشكل 627E100C مزخرفة مع مقبض وفتحات داخلية مقسمة، الأبعاد: 11 × 17.5 × 7 بوصة (27.9 × 44.8 × 17.8 سم). الوزن: 11 رطل (4.9 كجم)

شفاط كهربائي جمع الأدلة قابل لإعادة الشحن

تستخدم المكنسة الكهربائية المحمولة لجمع الأدلة من الجسيمات الدقيقة. وقد تم تجهيز هذه الوحدة صغيرة الحجم وخفيفة الوزن ببطاريات قابلة لإعادة الشحن - مما يسمح باستخدامها في مساح الجريمة النائية أو التي يصعب الوصول إليها. وتضمن وحدة المرشح - المعزولة والمخصصة للاستعمال مرة واحدة - توفير الحماية ضد التلوث.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
620REK	طقم شفاط جمع الأدلة القابل لإعادة الشحن، 110 فولت تيار متردد	
620REK220	طقم شفاط جمع الأدلة القابل لإعادة الشحن، 220 فولت تيار متردد	
619E1	وحدة مرشح، معزول	

طقم جمع وتعريف وإغلاق الأدلة

تم تصميم هذا الطقم الشهير لاستيعاب المكنسة الكهربائية لجمع الأدلة المحمولة بشكل كامل والقابلة لإعادة الشحن. ويتضمن طقم التحقيق في مسرح الجريمة الاحترافي ذي الغرض العام الأدوات والمواد المطلوبة في معظم الأحيان للتعامل مع مسرح الجريمة للحصول على الأدلة المادية.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
627E100	طقم تعريف وإغلاق جمع الأدلة، 110 فولت تيار متردد	
627E100220	طقم تعريف وإغلاق جمع الأدلة، 220 فولت تيار متردد	
627E100R	حزمة إعادة تعبئة استهلاكية (بالأحمر)	

ملحقات ومرشحات الشفاط الكهربائي لجمع الأدلة

مجموعة مرشح الشفاط الكهربائي لجمع الأدلة

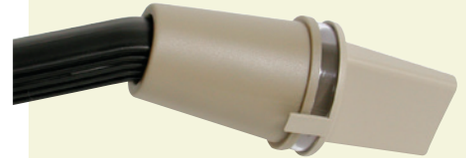
صممت مجموعة المرشح هذه لتحقيق أفضل أداء أثناء البحث عن الأدلة من الجسيمات الدقيقة. مصنوعة من بلاستيك شفاف أكريلي مصنوع من قطعتين ملتحمتين من خلال وصلة لولبية دقيقة. ويتميز هذا المرشح بغشاء ترشيح معدني يسمح بإجراء الشفط دون عوائق. وتسمح وصلات الألومنيوم المستدق بالتوصيل بأي خزان ومكنسة من النوع الدوامي. الأبعاد: ٤ ٤/٣ بوصة طول، ٤ ٢/١ بوصة قطر.



رقم 617E



رقم PEM01



محول شفاط جمع الأدلة 719E1. يمكن تركيبه في أغلب أجهزة الشفط



رقم RET001



مواصفات ECL100:

الأبعاد:

رافعة: ٦ × ١٥ × ٠,٠٠٥ بوصة.

ظهر أبيض من الفينيل: ٦ × ١٥ × ٠,٠١٠ بوصة

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
617E	وصلة مرشح المكنسة الكهربائية لجمع الأدلة	

مرشحات دقيقة أحادية الخيط من بوليستر P.E.M.

صممت هذه المرشحات للاستخدام مع وصلة المرشح رقم 617E. تمت زيادة قدرة الشفط من خلال المرشح بحيث تتفوق عدة مرات على أوراق الترشيح التقليدية بفضل التركيبة غير النسيجية لقمماش المرشح. ويتم جمع الحطام بشكل موحد عبر السطح وليس في الوسط كما هو الحال مع المرشحات الورقية. ويلتقط أكثر من ٩٠٪ من الجسيمات بقطر ٣ ميكرون أو أعلى.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
PEM01	مرشحات دقيقة أحادية الخيط من البوليستر. ١٠٠ في كل حزمة	

محول شفاط جمع الأدلة من الجسيمات الدقيقة

يتخلص محول شفاط جمع الأدلة من مشاكل انتقال التلوث، ويناسب التركيب في أغلب أجهزة الشفاطات. وبمجرد توصيل المحول، يتم شفط الأدلة في شكل جسيمات دقيقة إلى المحول ويتم جمعها في ورقة مرشح ضمن صفحة بترى المغلقة. وبعد الجمع، قم بإزالة صفحة بترى، وقم بتغطيتها بالغطاء البلاستيكي الضوئي المغلق والتي يمكن استخدامها بعد ذلك مباشرة في الجهر الضوئي. وقم بتضمين حاوية الأدلة في كيس جمع الأدلة. وتأكد من كتابة أي توثيق هام على كيس الأدلة من الخارج قبل إرساله إلى مختبر الجريمة لفحصه. ثم قم بالتخلص من المحول المتبقي.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
719E1	محول مكنسة جمع الأدلة	
719RE10	مرشحات بديلة لمحول مكنسة جمع الأدلة. ١٠ في كل حزمة	

شريط أدلة قابل لإعادة التدوير

غالبًا ما تكون الأدلة من الشعر والألياف وسيلة الربط الوحيدة بين الجريمة ومرتكبها. ويوفر شريط الأدلة القابل لإعادة التدوير من SIRCHIE® الحل.

ضع الشريط على المناطق المشتبه بها. ثم قم بإزالته واغمره في الماء أو الميثانول (تحقق من مختبر الجريمة - في كثير من الأحيان يطلب المختبر الشريط نفسه). وتنفصل أدلة الشعر أو الألياف عن ظهر اللاصق ويتم استردادها من خلال الترشيح. ويبلغ قياس الشريط ٣ بوصات (٧٦ مم) عرض × ١٨٠ قدمًا (٥٤.٩ م) طول.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
RET001	شريط أدلة قابل لإعادة التدوير	

رافعات جمع الأدلة

تمثل مشكلة الحصول على أدلة في مسرح الجريمة مشكلة صعبة، خاصة الحصول على جسيمات مجهرية. ويساعد استخدام مرشحات جمع الأدلة على حل هذه المشكلة. ويمكن استخدام جهاز الرفع الفريد هذا في جميع أنحاء موقع الحادث لجمع الأدلة مثل الغبار والتراب والألياف والشعر والبقع. قم ببساطة بإزالة مادة الدعم واضغط الرافعة مقابل المنطقة الخاضعة للفحص. وارفع ثم ضع غطاء فينيل غير شفاف.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
ECL100	رافعات جمع الأدلة مع ظهر. ١٢ في كل حزمة	

أجهزة اكتشاف المعادن واستعادة الأدلة

أدوات وأطقم جمع الأدلة

المزايا:

- أقصى مستويات الحساسية: يكتشف المسدسات متوسطة الحجم من مسافة تصل إلى ٩ بوصات، والسكاكين الكبيرة من مسافة ١ بوصة، والشفرات الحادة وقواطع الصناديق من مسافة ٣ بوصة، والمخدرات الملوثة رفائق الألومنيوم، والمجوهرات الصغيرة من مسافة ١ بوصة.
- المعايرة الذاتية: تلغي تقنية المعالج الدقيق الرقمي الحاجة إلى إجراء التعديلات الدورية لمستوى الحساسية.
- حفيظة ABS متنية ذات قدرة على تحمل الصدمات الشديدة، ومجهزة بحجرة داخلية معززة، تتخطى مستوى Mil-Std-810F (اختبار السقوط) بالأسلوب 516.5 والإجرائين II وIV.
- لوح مسح كبير مقاس ٨ بوصات لإجراء المسح السريع والدقيق.
- لا تحتاج إلى أدوات لتغيير البطاريات القياسية بجهد فولت (مضمنة). يتوفر طقم اختياري لبطارية قابلة للشحن.
- إنذار صوتي مسموح وحاد ومؤشر LED أحمر يراقب يشير إلى اكتشاف المعادن.
- زر كبس فوري يساعد على التعطيل المؤقت لعملية الكشف عن المعادن القريبة المنتشرة مثل قضبان الخرسانة والحوائط المعدنية.
- مؤشرات LED بثلاثة ألوان مؤشر LED يشير إلى وضع التشغيل، ومؤشر LED أصفر يشير إلى انخفاض مستوى البطارية، ومؤشر أحمر يشير إلى وضع الإنذار.
- درجات حرارة التشغيل: ٣٥-° فهرنهايت (٣٧-° مئوية) إلى ١٥٨° فهرنهايت (٧٠-° مئوية)



أبعاد Super Scanner™:

العرض: ٣,٢٥ بوصة (٨,٣ سم)
سمك الجدار: ١,١٢٥ بوصة (٤,١٣ سم)
الطول: ١٦,٥ بوصة (٤١ سم)
الوزن: ١٧,٦ أوقية. (٥٠٠ غم)



المزايا:

- إيجاد الأدلة بشكل أسرع! كشف من موضع ثابت (دون داعي للحركة)، للإسراع من استعادة الأهداف.
- إشارات تنبيه سمعية واهتزازية، تزداد شدتها مع القرب من الهدف للعمل بشكل سريع على تحديد أماكن الأسلحة وقوارع الطلقات والمخدرات والأدلة في مسرح الجريمة.
- قدرة على الكشف التلقائي... دوائر للمعالج الدقيق تضمن أعلى مستويات الحساسية دون الحاجة لتوليقيها.
- طرف توجيه و قدرات مسح في جميع الجوانب بزاوية ٣٦٠° في مؤشر واحد. قم بإجراء المسح بجانب جهاز الكشف لسرعة تغطية المنطقة، ثم استخدم الطرف لتحديد مكان الهدف بشكل دقيق.
- كشف LED للمساعدة على عمليات استعادة الأهداف في ظروف الإضاءة الخافتة.
- جراب منسوج للحزام، تم تقديمه لتأمين جهاز التحقيقات في مسرح الجريمة من طراز PRO-POINTER® بتثبيتته في الأحزمة ذات المقاس العادي.
- استخدامات عملية، تفتيش الحوائط والمساحات الضيقة لإيجاد العناصر الخفية، إيجاد اللواشير المعدنية في الحوائط أو المسامير في المقاطع الجسدية للحوائط لإيجاد رؤوس المسامير وفحص الخشب لإيجاد المسامير قبل قطعها بأدوات باهظة التكلفة.
- شفرة كشط للتنقيب في التربة خلال استعادة الأهداف.
- يمكن غسل جهاز التحقيق في مساح الجرمه PRO-POINTER® تحت الماء الجاري أو استخدامه المطر.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
MDWAND	جهاز Super Scanner™ V للكشف عن المعادن	

جهاز الكشف الدقيق عن المعادن PRO-POINTER® للتحقيقات في مسرح الجريمة

يعمل جهاز PRO-POINTER® على الإسراع من جهود البحث عن الأدلة في مسرح الجريمة واستعادتها، ويتميز هذا المؤشر بشديد الحساسية بتنبيهات إنذار سمعية واهتزازية، ولا يحتاج إلى ضبط. تأتي الوحدة مجهزة بحامل في الحزام.

أبعاد جهاز PRO-POINTER®:

يلتزم بمعايير IEC 60529 IP 66 للحماية من المياه والغبار
الطول: ٩ بوصة (٢٢,٩ سم)
سمك الجدار: ١,٥ بوصة (٣,٨ سم) يضيق تدريجياً حتى يبلغ ٠,٨٧٥ بوصة (٢,٢ سم)
الوزن: ٧ أوقية. (٠,٢ كغ) مع البطارية



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
MDBATON	جهاز الكشف الدقيق عن المعادن PRO-POINTER® للتحقيقات في مسرح الجريمة	

هاتف: +1.919.554.2244 فاكس: +1.919.554.2266

جهاز ECMD250 للكشف عن المعادن مخصص لتفتيش الأرضيات. مجهز بسماعات أذن وكيس حمل
يتميز جهاز ECMD250 بأداء لا نظير له للإدارات الأمنية والجهات التي تراعي اعتبارات الميزانية. ويقدم هذا الجهاز المتقدم للكشف عن المعادن خريطة لتمييز الأهداف مصممة لتحديد الأهداف التي يتم عادة البحث عنها في تحقيقات مسرح الجريمة.



مواصفات ECMD250:
الطول: ٤٢ بوصة إلى ٥١ بوصة (١.٠٦ سم - ١.٢٩ سم)
الوزن: ٢.٧ رطل. (١.٢ كجم)
التردد: تردد تشغيل ٦.٥ كيلهرتز
حزام للذراع: يمكن تعديله. مجهز بحزام
ضمان: محدود. ٢٤ شهراً يغطي قطع الغيار وأجور الفنيين
البطارية: أربع (٤) بطاريات AA. مرفقة.



المزايا:

- مؤشر تحديد رسومي للتعرف على الأهداف.
- خاصية للقبول والرفض لاكتشاف أهداف محددة وتجاهل الأهداف غير المرغوبة.
- سن إلكتروني لسهولة استعادة الأهداف
- مؤشر مستمر للكشف عن عمق الهدف
- أوضاع ضبط لمستوى الحساسية (٨ مستويات)
- مؤشر لبيان حالة البطارية
- خريطة لتمييز الأهداف للتعامل مع الأهداف الشائعة في مسارح الجريمة (مثل الرصاصات والنحاس والفضة والفلوذا)
- مقبس لسماعة الرأس مقاس ٦ ملم (٠.٢٥ بوصة)
- ملف بحث مقاس ١.٥ بوصة x ٩ بوصة PROformance يمكن غمره.
- شاشة LCD كبيرة وسهلة القراءة.
- تحكم من خلال معالج مع مفاتيح تحكم
- نغمات تمييز صوتية للتفريق بين الأهداف
- تشغيل بلمسة زر واحدة
- وحدة من ٣ قطع يصل حجمها إلى ٢٤ بوصة.
- درجات حرارة التشغيل: ٠° فهرنهايت (١٧° مئوية) إلى ١٣٠° فهرنهايت (٥٤° مئوية).
- درجات حرارة التخزين: ٢٠° فهرنهايت (٢٨° مئوية) إلى ١٥٠° فهرنهايت (٦٥° مئوية).



كيس حمل للتحقيقات في مسرح الجريمة مع سماعات للرأس!

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
ECMD250	جهاز للكشف عن المعادن مخصص لتفتيش الأرضيات. مجهز بسماعات أذن وكيس حمل	

محتويات MEC100:

- 1- شريط قياس فولاذي SK800 (مازورة)، بطول ٥٠ قدمًا (١٥ م)
- 1- مصباح جيب PL1000 يعمل ببطاريتين
- 2- بكرة شريط أدلة 603E
- 2- بكرة شريط أدلة 606E
- 12- ملصق أدلة EIL011
- 12- بطاقة أدلة مع أرطبة 608E01
- 12- بطاقة أدلة مع أرطبة 608E11
- 10- ملصق تسلسل الخيابة ZTE101
- 20- كيس بسحاب منزلق في الأعلى ZTE011، مقاس ٤ × ٦ × ٠.٠٤ بوصة (١٠.٢ سم × ١٥.٢ سم × ٤ مللي)
- 10- كيس بسحاب منزلق في الأعلى ZTE021، مقاس ٩ × ١٢ × ٠.٠٤ بوصة (٢٢.٩ سم × ٣٠.٥ سم × ٤ مللي)
- 1- مصدر إضاءة بالأشعة فوق البنفسجية CUV100T
- ٤- رافعة جمع أدلة ECL1001
- 2- ملقاط بلاستيك KCP139 مقاس ٤.٧٥ بوصة (١٢.١ سم)
- ٤- بطارية خلوية AA، ألكالين KCP230
- 2- بطارية خلوية مقاس D-Cell، ألكالين KCP235
- 1- مقص KCP110
- 1- مخدش بطرف من الكربيد GL000
- 1- سكين أدلة GL002
- 1- قلم تعليم شيني أسود KCP144
- 1- قلم تعليم شيني أبيض KCP145
- ٤- ماصة عينات سائلة KCP146، حجم ١ مللي لتر
- 1- عدسة مكبرة 318M، بقطر ٣.٥ بوصة (٨.٩ سم)
- 1- مسبار KCP141 مع قاطع رقاقة طلاء
- 3- إصبع طباشير أبيض KCP147
- 2- أنابيب جمع KCP122 مع حمض إيبينات، ٧ مللي لتر
- 2- حقن للاستعمال مرة واحدة KCP148، مقاس ٣ سم مكعب
- 3- برطمان بلاستيك KCP149 مع غطاء، ٢ أوقية (٥٩ مللي لتر)
- 3- برطمان بلاستيك كهربائي KCP150 مع غطاء، ٧ أوقية (٢٥.٨ مللي لتر)
- 3- برطمان بلاستيك كهربائي KCP151 مع غطاء، ٥ أوقية (١٨.٥ مللي لتر)
- 2- زوج قفازات من اللاتيكس للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 1- مكشط فولاذ لا يصدأ KCP140
- 1- مشرط للاستعمال مرة واحدة KCP138
- 1- شريط قياس قابل للسحب والضم KCP1141
- 1- حقيبة من البولي برويلين المشكل KCP152:
- الأبعاد: ٨.٥ × ٤.٥ × ١.٧٥ بوصة (٢١.٦ × ١١.٤ × ٤.٤ سم)
- 1- حقيبة سوداء من البولي برويلين المشكل مع قفل برقم سري Samsonite® Focus®2، وبطانة للمكونات الداخلية مُشكّلة MEC1001: الأبعاد: ١٨ × ١٣.٥ × ٥.٢٥ بوصة (٤٥.٧ × ٣٤.٣ × ١٣.٣ سم)، الوزن: ٩.٦٥ رطل (٤.٤ كجم)

طقم جمع وتعريف الأدلة

هذا الطقم ممتاز لضباط البحث في مسرح الجريمة. وتسمح المحتويات بالبحث الأولي بالأشعة فوق البنفسجية طويلة الموجة لتحديد موقع الأدلة مثل الألياف والبقع. ويشمل الطقم جميع الأدوات اللازمة لجمع وتمييز وحفظ جميع أنواع الأدلة المادية. ويشمل التعليمات وكتيب الإجراءات.



اجمع الشعر والألياف بطقم جمع الأدلة رقم MEC100.

رقم الكatalog	الوصف	السعر
MEC100	طقم جمع وتعريف الأدلة	
MEC100R	حزمة إعادة تعبئة استهلاكية (بالأحمر)	

أطقم جمع وتعريف الأدلة

أدوات وأطقم جمع الأدلة

طقم جمع أدلة ٣ أدراج/المتخزين SEARCH

هذا الطقم مثالي لمسرح الجريمة. ويتم رفع المزلاج من الدرج العلوي الذي يحتوي على جزء تخزين مفتوح كبير. ويوجد تحته ثلاثة أدراج حيث يتم تخزين مكونات الطقم بنظام. وتخفي الأدراج على فتحات علوية شفافة تتيح الرؤية مع أجزاء مقسمة بحيث يمكن رؤية ما بداخلها بسهولة دون فتح الأدراج. وهو طقم قائم بذاته يسمح للمحقق بإكمال العديد من المهام. من تأمين مسرح الجريمة إلى المعالجة والاحتواء ووضع العلامات وختم السلامة للأدلة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
RCK 100A	طقم جمع أدلة ٣ أدراج/المتخزين SEARCH	
RCK 100AR	حزمة إعادة تعبئة استهلاكية (بالأحمر)	

محتويات RCK100A:

- 1 شريط حاجز BT1001 لمسرح الجريمة. ٢٥٠ قدمًا (٧١.٢ م)
- 1 شريط SIRCHMARK™ يحتوي على كلمة "Evidence" أحمر SM1000. مفاص ١.٥ بوصة x ٤٤ قدمًا (٣.٨ سم x ١٦.٤ م)
- 1 شريط قياس SK900 بطول ١٠٠ قدم (٣٠ م)
- 1 مكبر 318P. بقطر ٣.٥ بوصة (٨.٩ سم)
- 10 ملصق مسرح الجريمة ZTE101
- 1 بطاقة أدلة/تسلسل الحياة ET31
- 2 برطمان جمع الأدلة ECJ111 حجم ١ أوقية (٣٠ مللي لتر)
- 2 برطمان جمع الأدلة ECJ21 حجم ٢ أوقية. (٥٩ مللي لتر)
- 2 برطمان جمع الأدلة ECJ41 حجم ٤ أوقية. (١١٨ مللي لتر)
- 2 علبة جمع الأدلة ECC1L1 حجم ١ أوقية (٣٠ مللي لتر)
- 2 علبة جمع الأدلة ECC2L1 حجم ٢ أوقية. (٥٩ مللي لتر)
- 2 علبة جمع الأدلة ECC4L1 حجم ٤ أوقية. (١١٨ مللي لتر)
- 10 كيس يحافظ على السلامة IEB40001. مفاص ٤ x ٧.٥ بوصة. (١٠.٢ x ١٩.١ سم)
- 10 كيس يحافظ على السلامة IEB75001. مفاص ٧.٥ x ١٠.٥ بوصة. (١٩.١ x ٢٦.٧ سم)
- 1 903ES أنشريطة تعريف أدلة. ١٠٠ وحدة
- 1 بطاقة أدلة 608E11
- 1 مشريط للاستعمال مرة واحدة KCP138
- 1 ملصقات تعريف أدلة EIL021
- 1 ملصقات تعريف أدلة EIL011
- 10 كيس أدلة بسحاب منزلق في الأعلى ZTE011. مفاص ٤ x ٦ بوصة (١٠.٢ سم x ١٥.٢ سم)
- 10 كيس أدلة بسحاب منزلق في الأعلى ZTE021. مفاص ٩ x ١٢ بوصة (٢٢.٩ سم x ٣٠.٥ سم)
- 1 مقص KCP110
- 1 ملاقط بلاستيكية KCP139
- 1 قلم تعليم أسود للأدلة EMB1
- 1 قلم وضع علامات للأدلة أحمر EMR1
- 1 KCP144 قلم تعليم شيني أسود
- 1 قلم تعليم شيني أبيض KCP145
- 1 مسبار KCP141 مع قاطع رقاقة طلام
- 1 شريط أدلة 603E
- 1 زوج قفازات من القطن G0021 كبير
- 1 زوج قفازات من الفينيل للاستعمال مرة واحدة SF00771
- 2 أنبوب جمع الحاقن ECT21
- 1 شريط سلامة SM1000SR أحمر عدد ١٠٠
- 1 مصباح قلم بصمام ثنائي مشع للضوء KCP115
- 2 بطارية KCP231 مفاص AA كربون
- 1 حقيبة حمل من البلمر المشترك عالي التحمل مع مقبض RCK1001. الأبعاد: ١٨ x ١٣ x ١٤.٥ بوصة (٤٥.٧ x ٣٣ x ٣٦.٨ سم). الوزن: ١٤ رطل. (٦.٣ كجم)

محتويات EPK100:

- 1 شريط SIRCHMARK™ يحتوي على كلمة "Evidence" أحمر SMW1000. مفاص ٢.٨٧٥ بوصة x ٥٤ قدمًا (٧.٣ سم x ١٦.٤ م)
- 1 شريط EZ-Peel يحتوي على كلمة "Evidence" رقم EZ10002. مفاص ١.٥ بوصة x ١٠.٨ قدمًا. (٣.٨ سم x ٣٢.٩ م)
- 1 موزع شريط E-Z رقم STD100
- 1 شريط إغلاق الصندوق 705E يحتوي على كلمة "Evidence" بالأحمر على خلفية شفافة. ٢ بوصة x ٣٣٠ قدمًا. (٥.١ سم x ١٠٠.٦ م)
- 2٥ كيس يحافظ على السلامة IEB40001. مفاص ٤ x ٧.٥ بوصة. (١٩.١ x ١٩.١ سم)
- 2٥ كيس يحافظ على السلامة IEB75001. مفاص ٧.٥ x ١٠.٥ بوصة. (١٩.١ x ٢٦.٧ سم)
- 2٥ كيس يحافظ على السلامة IEB12001. مفاص ١٢ x ١٥.٥ بوصة. (٣٩.٤ x ٣٠.٥ سم)
- 2٥ كيس أدلة من ورق الكرافت مطبوع مسبقًا EB001P1. ٧ x ١٣.٧٥ x ٤.٥ بوصة (١٧.٨ x ٣٤.٩ x ١١.٤ سم)
- 2٥ كيس أدلة من ورق الكرافت مطبوع مسبقًا EB002P1. ٨ x ١٨ x ٥ بوصة (٢٠.٣ x ٤٥.٧ x ١٢.٧ سم)
- 2٥ كيس أدلة من ورق الكرافت مطبوع مسبقًا EB003P1. ١٢ x ١٨ x ٧ بوصة (٣٠.٥ x ٤٥.٧ x ١٧.٨ سم)
- 1 حقيبة حمل سوداء من البوليستر المشترك مع مقبض EPK100C. الأبعاد: ١٧ x ١٣ x ٧.٣٧٥ بوصة (٤٣.٢ x ٣٣ x ١٨.٧ سم). الوزن: ١٣.٢٥ رطل. (٥.٩ كجم)

طقم تعبئة الأدلة

يوفر هذا الطقم مجموعة متنوعة من أكياس الأدلة وشرائط السلامة وشرائط الإغلاق. وكلها معبئة بشكل ملائم في كيسين من البلاستيك لتسهيل الوصول إليها في مسرح الجريمة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
EPK 100	طقم تعبئة الأدلة	

طقم جمع أدلة الحمض النووي

عندما يتعذر جمع وإرسال العنصر الأصلي الذي يحتوي على الحمض النووي المحتمل (الدم، السائل المنوي، إلخ) إلى المختبر، يصبح مسح الدليل ضروريًا. ويتضمن هذا الطقم المواد اللازمة لجمع الحمض النووي. قم باتباع إجراءات المختبر المحلي لجمع الأدلة.



- محتويات SCK100:**
- 1- مغلف بريدي مضلع KCP180 (مغلق في المصنع). 7 × 5 بوصة (17,8 × 12,7 × 5,1 سم)
 - 2- ملصق أخطار بيولوجية KCP206 (كتابة سوداء فوق خلفية برتقالية). 1 × 1,25 بوصة (2,5 × 3,2 سم)
 - 12- ماسحة معقمة برأس قطني KCP160. حزمة بها ماسحتين
 - 2- مسحة جلد مضادة للميكروبات Vionex®. KCP181
 - 10- مغلفات من ورق مزيج صفيل GEE341. مقاس 3 × 4,5 بوصة (7,1 × 11,4 سم)
 - 10- كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE011. مقاس 9 × 12 × 0,04 بوصة (22,9 × 30,5 × 0,4 سم)
 - 1- نشرة تعليمات طقم
 - 1- DNA1009 ماء مقطر. 30 مل (1 أونصة)

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
SCK100	طقم جمع أدلة الحمض النووي	

محتويات SECK100:

- 1- مغلف بريدي أبيض مضلع KCP189 (مغلق في المصنع). 9 × 8 × 3 بوصة (22,9 × 20,3 × 7,6 سم)
- 5- كيس يحافظ على السلامة IEB40001. بلاستيك. 9 × 7,5 بوصة (10,1 × 19 سم)
- 5- كيس يحافظ على السلامة IEB75001. بلاستيك. 9 × 7,5 بوصة (19 × 21,7 سم)
- 2- كيس يحافظ على السلامة IEB12001. بلاستيك. 12 × 15,5 بوصة (30,5 × 39,4 سم)
- 2- كيس أدلة من ورق الكرافت EB001P1. 7 × 13,75 × 4,5 بوصة (17,8 × 34,9 × 11,4 سم)
- 2- كيس أدلة من ورق الكرافت EB002P1. 8 × 18 × 5 بوصة (20,3 × 45,7 × 12,7 سم)
- 2- برطمان لجمع الأدلة ECJ11. حجم 1 أوقية. (30 مللي لتر)
- 2- برطمان لجمع الأدلة ECJ21. حجم 2 أوقية. (59 مللي لتر)
- 2- برطمان لجمع الأدلة ECJ41. حجم 4 أوقية. (118 مللي لتر)
- 1- مشرط للاستعمال مرة واحدة. KCP138
- 1- ملقاط جمع الأدلة KCP139
- 10- كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE011. مقاس 9 × 12 × 0,04 بوصة (22,9 × 30,5 × 0,4 سم)
- 1- مقص KCP110. مقاس 5 بوصة (12,7 سم)
- 1- قلم وضع علامات جبر دائم أسود KCP183
- 20- شريط سلامة الأدلة SM1000SR1. مقاس 1,375 × 7 بوصة (3,5 × 17,8 سم)
- 10- ملصق تعريف أدلة EIL011. مقاس 2,75 × 1,75 بوصة (7 × 4,4 سم)
- 2- زوج قفازات من اللاتيكس SF00771

طقم جمع الأدلة SEARCH

توفر SIRCHIE® طقم جمع الأدلة صغير الحجم عندما يكون من غير العملي حمل طقم جمع الأدلة الضخم الكبير. وهو يحتوي على جميع المواد اللازمة لاحتياجات جمع الأدلة في مسرح الجريمة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
SECK100	طقم جمع الأدلة SEARCH	

محتويات TEC100:

- ١- مغلف طقم أبيض TEC1001 (مغلق في المصنع). ٧,٥ x ١٠,٥ (١٩ x ٢١,٧ سم)
- ٤- حاوية جمع أدلة ECC1L1. (أوقية ٣٠ مللي لتر)
- ٤- كيس بسحاب منزلق في الأعلى مع مربع للكتابة KCP128. مقاس ٣ x ٥ x ٠,٠٠٢ بوصة (٧,٦ x سم ١٢,٧ x سم ٢ مللي)
- ٤- مغلف جمع أدلة أبيض KCP224. مقاس ٣,٥ x ٦,٥ بوصة (٨,٩ x سم ١٦,٥)
- ٤- ورق طي KCP129 (غير مطوي). مقاس ١١ x ٨,٥ بوصة (٢١,٦ x سم ٢٧,٩)
- ١- مشرط معقم KCP138
- ١٢- ختم أدلة لحاويات الأدلة TEC101. مقاس ٣,٢٥ x ١ بوصة (٨,٢ x سم ٢,٥)
- ١- ختم أدلة أحمر KCP164. "خذي! ختم شرطة. ممنوع نزع"

يُنغى جمع أدلة الأثر باستخدام الطرق الأكثر مباشرة والأقل تطفلاً مع حمايتها من الضياع والتلوث. ويشتمل هذا الطقم على مجموعة متنوعة من حاويات جمع الأدلة وسكين مكشطة وورق مطوي وأختام أدلة.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
TEC100	طقم جمع أدلة الأثر	

محتويات طقم ENT1000:

- ١- شبكة فراشات KCP323. قابلة للطي
- ١٥- كيس عينات CEB1001. بلاستيك. ٤ x ١٠ بوصة
- ١- ملصق أدلة SM100P1. عدد ٥٠ في كل حزمة
- ١- ملصق خال ENTPL50 (غير لاصق). ٥٠ في كل حزمة
- ١- برطمان آثار القتل ENTJK4. حجم ٤ أوقية
- ٨- برطمان بلاستيك ECJ21. حجم ٢ أوقية
- ٨- برطمان بلاستيك ECJ41. حجم ٤ أوقية
- ١- مجرفة بلاستيك KCP324
- ١- ملفط TWS65 - دقيق. مستقيم (فولاذ لا يصدأ)
- ١- ملفط KCP325. وزن الريشة
- ١- ميزان حرارة KCP326. ثنائي المعدن مع مسبار
- ١- فرشاة طلاء نموذجية KCP329
- ١- ملعقة كبيرة KCP327 (فولاذ لا يصدأ)
- ٥- ملاعق بلاستيك KCP330
- ١- مشرط للاستعمال مرة واحدة. KCP138
- ٥- حاوية بركات من البلاستيك ENTMAG5. سعة ٢٤ أوقية
- ١- رقائق ألومنيوم KCP328. بطول ٧٥ قدمًا
- ١- فيرميكوليت ENTV8. بحجم ١١ أوقية
- ١- أسيتات إيثيل ١٠٠٪ رقم ENTEA1. حجم ٨ أوقية
- ١- محلول كحول إيثيلي ٨٠٪ رقم ENTEAS1. حجم ٨ أوقية
- ١- قلم ENTKAA1 KAA. ٨ أوقية
- ٢- حقيبة بولي زرقاء KCP152
- ١- قلم رصاص ميكانيكي KCP134
- ١- قلم Sharpie KCP183
- ١- مسطرة صور فوتوغرافية PPS403. مقاس ١ بوصة (متري وإنجليزي). سوداء. ١٠ في كل حزمة
- ١- مسطرة صور فوتوغرافية PPS400. مقاس ١ بوصة (متري وإنجليزي). بيضاء. ١٠ في كل حزمة
- ١- حقيبة عدة من البلاستيك ENT1000C مع قوم مخصص

طقم علم الحشرات الجنائي

يستخدم علماء علم الحشرات الجنائي الحشرات واليرقات المستردة لتحديد ما إذا كانت الجثة المكتشفة قد نقلت من مسرح الجريمة الأصلي. وتقدير وقت الوفاة، واسترداد معلومات قيمة عن الضحية والجريمة المحتملة. ومن الممكن أن تكون الحشرات المستردة من الرفات البشرية أداة قيمة لتحليل السموم والحمض النووي للضحية. وخلال فترة قصيرة، سوف تختفي السوائل (الدم والبول) والأنسجة الرخوة من الجسم المطلوب للتحليل الرسمي. ولكن الحشرات واليرقات لا تزال تحتفظ بآثار من السوائل والدم من الجثة. ويوفر طقم علم الحشرات الجنائي الجديد من SIRCHIE® جميع الأدوات والمواد الكيميائية والحاويات المطلوبة لجمع هذا الشكل القيم من الدليل المادي.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
ENT1000	طقم علم الحشرات الجنائي	



طقم جمع الأدلة المتين المناسب

جميع الأجواء

تم تصميم هذا الطقم للمحققين ليتولوا إنجاز مهمة جمع الأدلة بشكل كامل وفي جميع ظروف الطقس. تم تصميم طقم MTEC100 في الأساس بناءً على معطيات مأخوذة من مجال الشحن للمساعدة في مكافحة القرصنة البحرية، وهو يحتوي على أدوات وكاميرا رقمية تعمل في مساح الجرائم الممطرة والثلجية والتي تسودها المياه. يتم تخزين كل العناصر في حقيبة ظهر متينة لتمنح المحقق طقماً شاملاً لتحقيق أقصى درجات الفعالية حينما كان ذلك مطلوباً وفي جميع الظروف الجوية.

محتويات طقم MTEC100:

- ٢- رافعة مفصلية بيضاء 134LW، مفاص ٢ × ٢ بوصة، ٢٤ وحدة
- ٢- رافعة مفصلية سوداء 134LB، مفاص ٢ × ٢ بوصة، ٢٤ وحدة
- ٢- مسحوق البصمات الخفية المغناطيسي SMB9 الفضي/الأسود، ١ أوقية (٣٠ مللي لتر)
- ١- LL603 مسحوق مغناطيسي فلوري™ GREENcharge، في إناء سعة ١ أوقية، (٣٠ مللي لتر)
- ١- فرشاة وضع المسحوق المغناطيسي 125MD MEGAWAND
- ٢- منافض من ريش طائر اللقلق باللون الأسود 123LB
- ١- كاشف جسيمات صغيرة داكن مع رأس بخاخ SPR1001، ٥٠٠ مللي لتر
- ١- كاشف جسيمات صغيرة فلوري مع رأس بخاخ SPR400UV1، ٥٠٠ مللي لتر
- ١- أكياس لتخزين الأدلة، EB002P1 بلمصقات مطبوعة، مفاص ٨ × ٨ بوصة × ١٨ بوصة
- ١- كيس أدلة يحافظ على السلامة على السلامة، ١٢ × ٩ بوصة، ١٠٠ قطعة
- ١- قلم تمييز بسن ليفي Sharpie®
- ١- TDTUV100، قلم تعليم غير ظاهر إلا تحت الأشعة فوق البنفسجية
- ١- طقم TMX يحتوي على ما يلي:

- ١- كشاف للفحوص الجنائية LED بجهد ١ واط، من الألومنيوم الأسود بالجهاز بالطريقة الأنودية
- ١- كشاف للفحوص الجنائية LED بجهد ١ واط، للأشعة فوق البنفسجية بطول ٣٩٥ نانومتر، من الألومنيوم الأسود بالجهاز بالطريقة الأنودية
- ١- كشاف أزرق للفحوص الجنائية LED بجهد ١ واط، بطول ٣٩٥ نانومتر، من الألومنيوم الأسود بالجهاز بالطريقة الأنودية

- ١- TMXFT1، حامل MAX ثلاثي من للاستخدامات الميدانية
- ١- مشنت

- ١- نظارة برتقالية BMS300
- ١- حقيبة حمل سوداء من النايلون 5.11

- ١- نظارة برتقالية واقية BMS300
- ١- FSWAB50، مساحات Fab-Swab، مجموعة من ٥٠ قطعة

- ١- SF0073 أغطية أحذية للاستعمال مرة واحدة، زوج واحد
- ١- SF0078L قفازات نيتريل، مفاص لارج (L)، زوج

- ١- DES1G وحدات خفيف، ١ غم، ١٠٠ قطعة
- ١- SM100A1C شريط أحمر للأدلة بحمل عبارة "منطقة معزولة بأمر الشرطة"، ١×3، مجموعة من ١٠٠

- ٢- PPS502 مقياس صور لاصق، مجموعة من ٥٠
- ١- PPS400 مقياس فينيل لأدلة الصور، أبيض، مجموعة من ١٠

- ١- مسطرة قياس جنائية PPS800، أسود فوق أبيض، ١٠.٥ × ١.٥ م
- ١- شريط قياس فولاذي SK800 (مازورة)، بطول ٥٠ قدمًا، (٣٠ م)

- ١- كتيب أرقام صغير PNBS100
- ٢٥ ورقة (١٥-١) فضلاً عن الأسهم

- ١- PEN15VS أرقام بلاستيكية قصيرة للصور (١٥-١)
- ١- كاميرا رقمية طراز Olympus TG-8010 Tough بدقة ١٤ ميغابكسل

- ١- عدسة مكبرة مثبتة في الحقيبة 379M
- ١- دفتر تدوين في جميع ظروف الطقس RRRNBK، ٨ ١/١ بوصة × ١١ بوصة

- ١- TLK600B 5.11، حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

- ١- حقيبة ظهر RUSH 24، من النايلون الأسود

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
MTEC100	طقم جمع الأدلة المتين المناسب لجميع الأجواء	

عربة أساسية لحمل الحقائب

تتمتع هذه العربة بقوة التحمل وخفة الوزن، وتقدم خياراً اقتصادياً كما تتيح لك نقل معدائك إلى مسرح الجريمة بدرجة أكبر من السهولة. وعند الانتهاء من العمل، يمكن طي العربة بما يتيح تخزينها بسهولة.

المزايا:

- متينة وخفيفة
- تتحمل حتى وزن ٧٥ رطل
- يمكن طي العربة بما يتيح تخزينها بسهولة
- للاستخدام في المختبر أو في الميدان.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
CARTB	عربة أساسية لحمل الحقائب	

عربة متميزة لحمل الحقائب

عربة سريعة التجهيز يمكن طيها لتكون مفردة، وتقدم كمنتج متطور ومتين يتميز بقوة حملة وقدرته على المناورة بحيث يمكنك نقل معدائك إلى أي مسرح جريمة. ويمكن طيها في صورة مفردة من أجل تخزينها.

المزايا:

- خامات وفائقة وصناعة متقنة
- أقسام خفيفة من الألومنيوم بمكونات Delrin®
- تصل حمولتها إلى ٢٧٥ رطلاً
- عجلات كبيرة مفاص ٧,٥ بوصة



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
CARTP	عربة متميزة لحمل الحقائب	

محتويات AEC400:

- مطرقة ثقيلة للخدمة الشاقة AEC401
- كمانشة AEC402 مفاص ٩ بوصة (٢٢,٩ سم)
- رأس مطرقة وفأس صغيرة AEC403
- مجرفة من الصلب قابلة للطي AEC404
- زوج قفازات من المطاط المنين AEC405
- زوج من نظارات السلامة AEC406
- SF0072 بذلات عمل مخصصة للاستعمال مرة واحدة
- زبدية لقطع الأسلاك AEC407. مفاص ٥ بوصة (١٢,٧ سم)
- مكشطة/سكين معجون AEC408. مفاص ٨ بوصة (٢٠,٣ سم)
- مفك AEC409 مفاص ١١ بوصة (٢٧,٩ سم)
- مفك AEC410 مفاص ٧ بوصة (١٧,٨ سم)
- مفك فيليبس AEC411 مفاص ٨ بوصة (٢٠,٣ سم)
- منشار معادن لكل الأغراض AEC413 مع ٨ أوضاع للنصل
- مطرقة بكمائنة AEC412
- مثقاب كهربائي AEC414 مفاص ٤/١ بوصة (١ ملم)
- لقيمة مثقاب بناء AEC415 مفاص ١١/٥ بوصة (٨ ملم)
- لقيمة مثقاب بناء AEC416 مفاص ٨/٣ بوصة (٩ ملم)
- لقيمة مثقاب بناء AEC417 مفاص ٢/١ بوصة (١٢ ملم)
- مثقاب AEC418 مفاص ٢/١ بوصة (١٢ مم)
- إزميل بناء للخدمة الشاقة AEC419 مفاص ١ بوصة (٢٥ ملم)
- إزميل خشب AEC420 مفاص ١,٢٥ بوصة (٣١ ملم)
- زبدية عادية AEC421. مفاص ٦ بوصة (١٥,٢ سم)
- مجرفة بنصل AEC422
- حقيبة حمل معدنية من نوع صندوق العدة AEC400C
- الأبعاد: ١٨,٥ × ٩ × ٩,٥ بوصة (٤٧ × ٢٢,٩ × ٢٤,١ سم): الوزن: ٣٤ رطل. (١٥,٤ كجم)



أرقام: AECQT, AECPT, AECGAL



طقم أدوات مسرح حريق متعمد

يوفر طقم الأدوات الكامل، المعبأ بشكل مناسب في صندوق معدني قوي، الدعم الضروري لمسرح جريمة خاص بالتحقيق في حريق متعمد. وتسمح أدوات الحفر الكهربائي / اليدوي، وأدوات القطع والنقش باستخلاص حتى أصعب الأدلة. كما يتضمن أيضاً قفازات ونظارات واقية.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
AEC400	طقم أدوات مسرح حريق متعمد	

حاويات جمع الأدلة من المواد الصلبة

توفر هذه الحاويات طريقة فريدة لحفاظ الأشكال "الصلبة" من الأدلة المادية. ويتم جمع المواد الصلبة ووضعها في علب. وبمجرد وضع الغطاء في مكانه، يتشكل قفل محكم لمنع العوامل المحتملة المحفزة للحريق من التبخر في الجو. وعندما يتم تسليم الحاويات إلى المختبر، يتم تسخينها، وسحب عينات من الهواء من خلال الحاجز المطاطي الموجود في الغطاء. تتوفر بملصقات وأغشية واقية أو بدونها. كما الآن تتوفر علب حفظ دون ملصقات أو أغشية مع أو بدون بطانة من البولييمر للمواد المنديبة.



أرقام: AEC01 و AEC02 و AEC00

رقم الكتالوج	حاوية جمع المواد الصلبة	السعر
AEC00	١ بت (٤٧٣ مل) مع أغشية مطاطية وملصقات. ١٠ قطع	
AECPT	١ بنت. (٤٧٣ مل). ١٠ في كل حزمة	
AECPTL	١ بنت (٤٧٣ لتر). مع بطانة بولييمر. ١٠ قطع	
AEC01	كوارت بت. (٩١٤ مل) مع أغشية مطاطية وملصقات. ١٠ قطع	
AECQT	كورت. (٩٤٦ مل). ١٠ في كل حزمة	
AECQTL	١ كوارت (٩١٤ لتر). مع بطانة بولييمر. ١٠ قطع	
AEC02	١ غالون (٣,٨ لتر) مع أغشية مطاطية وملصقات. ١٠ قطع	
AECGAL	١ غالون. (٣,٨ لتر). ١٠ قطع	
AECGALL	بطانة بولييمر (٣,٨) غالون (٣,٨) لتر. ١٠ قطع	



تتوفر الآن أوعية لحفظ المواد الصلبة مع بطانة من البولييمر للمواد المنديبة.



طقم جامع العينات الصلبة للتحقيق في الحريق المتعمد

صمم هذا الطقم خصيصًا لجمع المواد التي يتم العثور عليها في مسرح الحريق أو الحريق المتعمد. وتيسر الأدوات المتاحة إزالة عينات الأدلة الأكثر طلبًا. بما في ذلك عينات الجص وخجارة السخام ورقائق الخشب والتربة. وتسمح الحاويات المتوفرة بالتسليم السريع والسهل. الخالي من الملوثات إلى المختبر لتحليلها. ويتضمن الطقم "دليل المحقق في الحرائق المتعمدة".

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
AEC300	طقم جامع العينات الصلبة للتحقيق في الحريق المتعمد	
AEC300L	طقم جامع العينات الصلبة للتحقيق في الحريق المتعمد. مع علب مبطنة بالبوليمر	

طقم جامع العينات السائلة للتحقيق في الحريق المتعمد

يوفر هذا الطقم طرقًا لاستخراج عينات سائلة بحجم كبير وصغير. مما يسمح للمحقق بتزويد المختبر بأفضل عينة ممكنة. وتستطيع مضخة الجمع، بالإضافة إلى خرطوم Teflon® المقاوم للمواد الكيميائية، جمع السوائل من مسافة 10 أقدام. مما يتيح الوصول إلى جمعات لا يمكن الوصول إليها من السوائل المشتبه بها. وتتوافر حقن لجمع العينات من الصدوع والشقوق. بالإضافة إلى



أنابيب اختبار للترشيح لتوفير طريقة جمع ونقل بسيطة. كما يتوافر بالطاقم كذلك طرقتين بسيطتين للتعريف. يتم توفير شرائط نفطية لتحديد المنتجات القائمة على النفط. ويتم توفير شرائط صبغ الرقم الهيدروجيني لتحديد ما إذا كان السائل حمضيًا (الرقم الهيدروجيني أقل من 7) أو أساسيًا (الرقم الهيدروجيني أعلى من 8).

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
AEC200	طقم جامع العينات السائلة للتحقيق في الحريق المتعمد	
AEC210	مضخة يدوية بديلة للجمع	
AEC211	زجاجة بديلة للجمع مع رأس صمام	
AEC212	زجاجة عينات Nalgene بديلة مع غطاء ملولب	

محتويات AEC300:

- 1- مكبر 316M، تكبير 2X، يقطر 2.5 بوصة، (6.3 سم)
- 1- شريط أدلة 606E، مفاص 1 × 5.0 بوصة (2.5 سم × 12.7 م)
- 1- حاوية جمع المواد الصلبة AEC011، بحجم 1 كوارت (946 مللي لتر)
- 1- حاوية جمع المواد الصلبة AEC021، بحجم 1 غالون (3.8 لتر)
- 2- برطمان زجاج AEC203 بغطاء مخروطي من البولي بروبيلين، 2 أوقية (59 مل)
- 1- أنبوب اختبار AEC205، من البولي بروبيلين، عالي الضغط والترشيح بالتخلية الهوائية
- 1- مرشح وسدادات AEC206
- 1- مقض KCP110، مفاص 5 بوصة (12.7 سم)
- 1- مكشط KCP155، نصل من الفولاذ، 7 بوصة (17.8 سم)
- 1- ملعقة KCP142، مفاص 12 بوصة (30.5 سم)
- 2- برطمان زجاج AEC207 بغطاء مخروطي من البولي بروبيلين، 1 أوقية (30 مللي لتر)
- 1- مشرط KCP138، للاستخدام مرة واحدة 5 بوصة (12.7 سم)
- 1- ملصق تعريف أدلة EIL011، "دليل جريئة"
- 1- ملاقط بلاستيكية KCP139، مفاص 4.75 بوصة (12.1 سم)
- 2- حقن KCP137 مع إبر للاستعمال مرة واحدة 10 سم مكعب
- 1- مكشط KCP140، فولاذ لا يصدأ، ميكرو
- 1- مسبار KCP141، مع نصل فولاذ كروم، 6 بوصة (15.2 سم)
- 1- كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE011، مفاص 4 × 6 × 4 بوصة (10.1 سم × 15.2 سم × 4 مللي)
- 1- كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE021، مفاص 9 × 12 × 4 بوصة (22.9 سم × 22.5 سم × 4 مللي)
- 1- كيس أدلة بسحاب منزلق من أعلى ZTE031، مفاص 13 × 18 × 4 بوصة (33 سم × 45.7 سم × 4 مللي)
- 1- حقيبة من البولي بروبيلين الشكل KCP224: الأبعاد: 10.375 × 10.125 × 1.75 بوصة (26.3 × 11.7 × 4.4 سم)
- 1- حقيبة حمل سوداء من البولييمر المشترك المشكل AEC300C مزخرفة، مع مقبض وحواشي مشكلة، الأبعاد: 17 × 13 × 1.375 بوصة (43.2 × 33 × 18.8 سم)، الوزن: 8.6 رطل (3.9 كجم)

محتويات AEC200:

- 1- AEC210 مضخة يدوية للجمع
- 2- زجاجة جمع مع رأس صمام AEC211
- 2- زجاجة عينات Nalgene مع غطاء ملولب AEC212 بحجم 8 أوقية (250 مللي لتر)
- 1- قمع AEC213، للنقل
- 1- أنبوب AEC201، من نوع Teflon®، بطول 10 أقدام (3.0 سم)
- 1- قاطع AEC202، للأنبوب، 5 بوصة (12.7 سم)
- 4- أمبول KCP320، بحجم 40 مللي لتر 28 × 9.5 مم بسنن لولبية 2.4 × 4 مع غطاء مبطن من التيفلون
- 5- أنبوب اختبار وسدادات مرشح AEC206
- 5- أنبوب اختبار AEC205، من البولي بروبيلين، الترشيح بالتخلية الهوائية
- 25- شرائط AEC208، ورق اختبار نو أساس زيتي
- 25- شرائط AEC209، ورق قياس الحموضة (pH)، حمضي/أساسي، صبغة عباد الشمس
- 1- حقنة KCP137 مع إبر، للاستعمال مرة واحدة 10 سم مكعب
- 4- شرائط سلامة الأدلة SM1000SR1
- 1- ملصقات تعريف أدلة EIL011
- 1- حقيبة حمل سوداء من البولييمر المشترك المشكل AEC200C مزخرفة، مع مقبض وحواشي مشكلة، الأبعاد: 17 × 13 × 1.375 بوصة (43.2 × 33 × 18.8 سم)، الوزن: 1.5 رطل (0.7 كجم)

المزايا:

- معايرة وفقاً لمعايير NIST
- إشارة تنبيه صوتية شبيهة "بعداد جابجر"
- مؤشرات بصرية لبيان مدى التركيز
- حساسية قابلة للتعديل
- مؤشر الفولطية المنخفضة
- تشغيل لاسلكي
- فترة إحماء سريعة (٣٠ ثانية)
- ضمان لمدة عام

شهادات الاعتماد:

- معتمدة لدى مختبرات UL
- معتمدة لدى الاتحاد الأوروبي (CE)

المواصفات:

- التيار الكهربائي: ٤,٨ فولت، بطاريات Ni-CAD قابلة للشحن
- تقدير البطارية: (٢) بجهد ٢,٤ فولت، ٠,٧٥ أمبير/ساعة
- مدة التشغيل المتواصل: حوالي ٤ ساعات
- نطاق درجات الحرارة للتشغيل: ٣٢° إلى ١٢٥° فهرنهايت (٠° إلى ٥٢° مئوية)
- دورة التشغيل: مستمرة، دون قيود
- زمن الاستجابة: فوري
- فترة الإحماء: حوالي ٣٠ ثانية
- الوزن: ٤٥٩ غرام (٢,٤ أوقية)
- الأبعاد: ٨ × ٣ × ١,٨ بوصة (٢٠,٣ × ٧,٦ × ٤,٦ سم)
- طول الجس: ١٥ بوصة (٣٨ سم)

المكونات التي يمكن اكتشافها:

الأسيتيلين، كلوريد الميثيل، ISO-البيوتان، هيدرو كبريتيد، والميثان، الأسيتون، الإيثان، الميثانول، البروبان، الأمونيا، البولي إيثيلين، البنزين والهيدروجين والكلور، ايثر، كلوريد الفينيل



جهاز رصد للغازات القابلة للاشتعال

يمثل CGD8800A جهاز استكشاف للأغراض العامة لرصد مركبات الهيدروكربون القابلة للاشتعال، ويمكن استخدامه لاكتشاف أغلب الغازات أو الأبخرة القابلة للاشتعال في مساح الجرائم المشتبه في نشوب الحريق أو إشعاله بفعل فاعل. وهو عبارة عن أداة خفيفة الوزن وتتيح قدرة كاملة على حملها، ويمكنها تحديد أماكن أقل التركيزات من الهيدروكربونات القابلة للاشتعال. ورصد وجود الأبخرة الخطرة في مساح الجرائم التي يشتبه في إضرام الحريق بها. وذلك بتركيزات ضئيلة تصل إلى خمسة أجزاء من المليون (PPM). إنها أداة لا غنى عنها لاكتشاف العوامل المحفزة للاحتراق والأسباب المحتملة للحريق. يشير مؤشر الغاز القابل للاحتراق CGD8800A إلى قوة مصدر الأبخرة على شاشة عرض أشكال بيانية تعتمد على LED، وتصدر الأداة إشارة صوتية متقطعة (شبيهة بـ "بعداد جابجر")، ويزداد معدلها مع ارتفاع تركيز الغاز القابل للاحتراق. توجد رأس الاستشعار في طرف ذراع إطالة ملتبس بطول ٣٨ سم (١٥ بوصة) يتم طيه بسهولة في العلبة بما يتيح تخزين الجهاز ونقله بكل كفاءة. تشتمل الوحدة على حقيبة حمل وبطاريات قابلة للشحن وشاحن و5 ألواح مرجعية قياسية من SIRCHIE® للتحقق الميداني من نتائج CGD8800A.

خدمة معايرة

لضمان التشغيل السليم ومتابعة سجل الجهاز وفقاً لمعايير الأيزو، فيجب استبدال المستشعر كل عامين. راجع الملصق الذي يوضح تواريخ المعايرة الموجود على اللوحة الخلفية، وراجع شركة SIRCHIE قبل مرور التاريخ. للاستفادة من خدمة المعايرة (Calibration Service)، اتصل بـ خدمة العملاء على رقم 554-2244 (919) 1.



رقم الكatalog	الوصف	السعر
CGD8800A	جهاز رصد للغازات القابلة للاشتعال، ١١٠ فولت	
CGD8800A220	جهاز رصد للغازات القابلة للاشتعال، ٢٢٠ فولت	
CGDREF	دواسات قياسية مرجعية، ١٠ قطع	
CGD8800ABAT	قطعة غيار للبطارية NiCad ٢,٤ فولت C-Cell (٢)	
CGD8800ACAR	محول طاقة التيار المتردد، ١٢ فولت	
CGDCAL	خدمة معايرة	

بكرة الشريط الاسطوانية® KAPAK لجمع مخلفات الحرائق

تقدم بكرة الشريط الاسطوانية® Kapak لجمع مخلفات الحرائق مستوى متميزاً من جمع أدلة الحرائق والاحتفاظ بها. فهذه البكرة الاسطوانية العريضة مقاس ٤٥,٧ سم (١٨ بوصة) مصنوعة من النايلون وخالية من الهيدروكربون. ونظراً لإمكانية قصها على أي طول. فإنها تسمح بجمع الأدلة بمقاسات مختلفة وعزلها لإخضاعها لفحوص المختبر فضلاً عن تخزينها على المدى الطويل بانتظار المحكمة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
AET18	بكرة الشريط الاسطوانية® Kapak لجمع مخلفات الحرائق. ٤٥,٧ سم × ٣٨ م (١٨ بوصة × ١٢٥ قدم)	

جمع أدلة الحرائق المتعمدة

تصنع أكياس الأدلة هذه من النايلون المتين القوي. وهي تقضي عملياً على احتمالات انتقال التلوث من أبخرة الوقود. وهي تحافظ على الأدلة الحرائق المتعمدة خلال فترات التخزين المطولة.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
AEC510C	كيس جمع أدلة الحرائق المتعمدة. ٥ × ١٠ × ٠,٠٠٢ بوصة. ١٠٠ في كل حزمة	
AEC1218C	كيس جمع أدلة الحرائق المتعمدة. ١٢ × ١٨ × ٠,٠٠٢ بوصة. ١٠٠ في كل حزمة	
AEC2030L	كيس جمع أدلة الحرائق المتعمدة. ٢٠ × ٣٠ × ٠,٠٠٢ بوصة. ٥٠ في كل حزمة	

مقياس عمق التفحم

يمثل عمق احتراق الخشب مؤشراً على طول المادة المحترقة، ومدى شدة الحريق. وقد يشير إلى احتمال استخدام محفزات عندما يكون الاحتراق عميقاً بدرجة غير عادية في مناطق معزولة. ويسمح المقياس بإجراء قياس سريع ودقيق على امتداد مسرح الحريق، وغالباً ما يلغي الحاجة إلى ضرورة قص الخشب بشكل ضروري. ويتدرج المقياس بزيادات ٣٢/١ بوصة ويقيس حتى ١ بوصة من عمق التفحم. وهو أداة مساعدة مفيدة لأي طقم تحقيقات في الحرائق.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
CG1000	مقياس عمق التفحم	

مناخل غربلة الحطام

قم بغربلة الكميات الكبيرة من الأدلة المحتملة مع التخلص من المخلفات غير المرغوب فيها باستخدام المناخل التي نقدمها. تقوم هذه المناخل بإجراء عملية غربلة أولية للأدلة المادية حسب الحجم. حيث تسمح بالجسيمات الصغيرة وغير الهامة بالبقاء في مسرح الجريمة. مصنوعة من صلب مدرقل على البارد عيار ١٨ ومخصص للخدمة الشاقة مع دهان خارجي أسود لا يتشقق. ويتمتع بقاعدة أحادة المدخل. ويؤدي تدوير المنخل الداخلي بمعدل ٩٠ درجة في كل مرة إلى إنشاء فتحات من ثلاثة مقاسات من ٨/١ بوصة حتى ٤/١ بوصة. ويتم تثبيت المنخل الداخلي عن طريق مسمارين قلاووظ إبهامي. وعندما تتم إزالة المنخل الداخلي، يمكن استخدام المنخل الأساسي بفتحات مقاس ٨/٣ بوصة. ويبلغ المقاس الإجمالي للمنخل الأساسي ١٨ × ١٨ بوصة. بينما يبلغ قياس المنخل الداخلي ١٧ × ١٧ بوصة.



رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DBS3	مناخل غربلة الحطام	

مجرفة غربلة الحطام

يتميز هذا الجاروف المعدل بثقوب فرز دقيقة تعزل الأجسام التي يزيد قطرها عن ١ سم (٨/٣ بوصة). مع السماح للماء بالنفاد. ومن الضروري إجراء الغربلة للرماد نظراً لأن المحقق قد يجد أدلة مثل قطع الأثاث، حتى عندما تتعرض المناطق للاحتراق بالكامل. وبالإضافة إلى ذلك، فإن عدم وجود بعض البقايا قد يؤدي إلى الدافع. ولهذه الأسباب، فمن الضروري غربلة البقايا لجمع العينات التمثيلية للمواد الصلبة، مثل الخشب أو الرماد أو الأسلاك أو المعادن الذائبة أو الزجاج.

رقم الكتالوج	الوصف	السعر
DSS21	جاروف غربلة للبقايا	



رقم AEC510C



رقم CG1000



رقم DSS21