

Elcometer 139 Kit de Detección de Alteración Amínica por Fragmentos

El Kit de pruebas de monitoreo por desprendimientos de alteración amínica Elcometer 139 ofreceuna prueba colorimétrica rápida diseñada exclusivamente para su uso en la identificación inmediata de alteración amínica (carbamatos) en superficies de revestimientos mediante un bastoncillo de algodón. La presencia de alteración amínica se indica mediante un cambio visual de color de la solución de prueba al compararla con una muestra de control.

El Elcometer 139 determina si esta alteración amínica esta presente en la superficie del revestimiento.



Referencia	Descripción
E139C	Kit de Pruebas de Detección de Alteración Amínica por Fragmentos
Dimensiones	172 x 110 x 100mm (6.75 x 4.25 x 4.00") Peso 310g (10.9oz)
Lista de empaque	Tubos de poliestireno de prueba de la solución de 1.0ml de búfer (0.035floz) x 20,1 tubo de ensayo de la parte diluyente de la solución A, 1 x tubo de ensayo de la solución diluyente la parte B, 2 x pipetas de transferencia de diluyente, 3 x goteros parte de la prueba A - botellas que contienen ACh-E en polvo (liofilizado), 3 x prueba de la parte B botellas con goteros - que contienen polvo de ATC (liofilizados), 1 x prueba de la parte C botella con gotero- que contiene la solución de cromógeno DTNB, 1 x botella de solución - que contiene 25ml (0.89floz) de alcohol (70% IPA), 20 x hisopos de algodón (Q-tips), 2 x plantillas para la frotación: 2.54 x 2.54cm (1 x 1") 1 x par de pinzas, 1 x bolsa resellable de plástico para la eliminación de contenido y 1 x manual de instrucciones.
Accesorios	