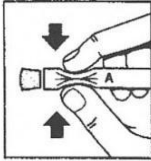
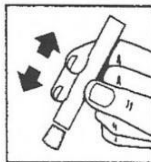


HOW TO USE 3M™ LEADCHECK™ SWABS

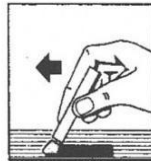
ACTIVATION



1.) **CRUSH:** Squeeze and crush points marked "A" and "B" located on the barrel of the swab.



2.) **SHAKE AND SQUEEZE:** With the porous fiber swab tip facing down, shake twice and squeeze gently until the yellow liquid comes to the tip of the swab – the swab is now activated for testing.



3.) **RUB:** While squeezing gently, rub the swab on the test area for 30 seconds.

TEST RESULTS

- a) **If the swab tip and/or test surface, turn pink or red the test is positive – A HAZARDOUS LEVEL OF LEAD IS PRESENT.** In general, when the swab is used immediately after activation, the darker the developed pink color, the higher the lead content.
- b) **If the swab or test area shows no pink or red color change, the test is negative – Lead is not detected in this test area.** You should confirm that the swab is active by using the test confirmation card (see instructions below). Also read the section on lead chromate in the instructions for specific surface testing.

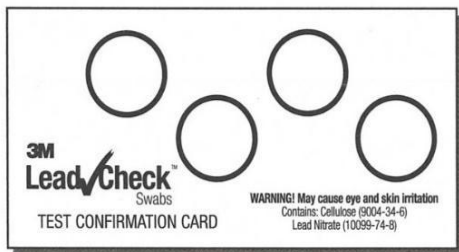
For each swab, all tests must be completed within two (2) minutes.

- NOTE:** 1. *Swabs must be used immediately after being activated.*
2. *Once developed, swabs are not reusable.*

HOW TO CONFIRM A 3M™ LEADCHECK™ RESULT

TEST CONFIRMATION CARD

Included with the 3M™ LeadCheck™ Swabs test kit is a test confirmation card. **On each card are dots containing a small amount of lead.** The test confirmation card is a quality assurance measure to confirm the reactivity of the 3M™ LeadCheck™ reagents when the test result is negative.



CONFIRMATION OF A NEGATIVE RESULT

If the swab tip does NOT turn pink or red after rubbing the test area, squeeze a drop of the 3M™ LeadCheck™ reagent onto one of the test dots.

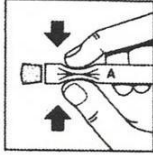
If a pink or red color appears on the confirmation card dot, the swab was activated properly and lead was not detected.

If the test dot does not turn pink or red, the test was invalid and must be repeated with a new 3M™ LeadCheck™ Swab.

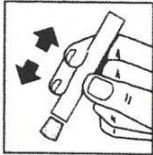
Use the confirmation card to verify negative results only.

CÓMO USAR LOS HISOPOS 3M™ Lead Check™

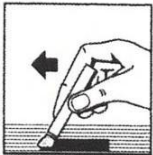
ACTIVACIÓN



1.) **APLASTE:** Apriete y aplaste los puntos marcados "A" y "B" en el palito del hisopo.



2.) **SACUDA Y APRIETE:** Con la punta de fibra porosa del hisopo hacia abajo, sacuda dos veces y apriete suavemente hasta que el líquido amarillo salga a la punta del hisopo. El hisopo ahora está activado para realizar la prueba.



3.) **FROTE:** Mientras aprieta suavemente, frote el hisopo sobre el área de prueba por 30 segundos

RESULTADOS DE LA PRUEBA

- a.) Si la punta del hisopo o la superficie de la prueba cambian a un color rosa o rojo la prueba es positiva – HAY UN NIVEL PELIGROSO DE PLOMO. En general, cuando el hisopo se usa inmediatamente después de la activación, mientras más oscuro es el color rosa que se desarrolla, más alto es el contenido de plomo.
- b.) Si el hisopo o el área de prueba no muestran un cambio de color a rosa o rojo, la prueba es negativa – No se detectó plomo en esta área de prueba. Debe confirmar que el hisopo está activo utilizando la tarjeta de confirmación de la prueba (consulte las instrucciones a continuación). También lea la sección sobre el cromato de plomo en las instrucciones para pruebas de superficies específicas.

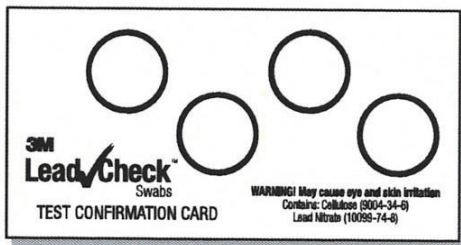
Para cada hisopo, todas las pruebas se deben completar en el transcurso de dos (2) minutos.

- NOTA: 1** Los hisopos se deben usar inmediatamente después de activarlos.
- 2.** Una vez se utilizan, los hisopos no se pueden volver a usar.

CÓMO CONFIRMAR UN RESULTADO DE 3M™ LEADCHECK™

TARJETA DE CONFIRMACIÓN DE LA PRUEBA

Se incluye una tarjeta de confirmación de prueba con el kit de prueba de hisopos 3M™ LeadCheck™. En cada tarjeta hay puntos que contienen una pequeña cantidad de plomo. La tarjeta de confirmación de la prueba es una medida de aseguramiento de calidad para confirmar la reactividad de los reactivos de 3M™ LeadCheck™ cuando el resultado de una prueba es negativo.



CONFIRMACIÓN DE UN RESULTADO NEGATIVO

Si la punta del hisopo NO toma un color rosa o rojo después de frotar el área de prueba, apriete para sacar una gota del reactivo de 3M™ LeadCheck™ sobre uno de los puntos de prueba.

Si aparece un color rosa o rojo en el punto de la tarjeta de confirmación, el hisopo se activó correctamente y no se detectó plomo.

Si el punto de la prueba no cambia a un color rosa o rojo, la prueba no fue válida y se debe repetir con un nuevo hisopo 3M™ LeadCheck™.

Use la tarjeta de confirmación para verificar resultados negativos solamente.