



 PROTECCIÓN RESPIRATORIA

KIT PRUEBA CUALITATIVA SACARINA

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	02
Instrucciones de limpieza	04

SKU

903942

Kit prueba cualitativa Sacarina

 Argentina

CARACTERÍSTICAS

- Kit de pruebas de ajuste para respiradores de partículas descartables y respiradores reutilizables con filtros para partículas.
- Solución sensible a la sacarina o Bitrex
- Solución de prueba de ajuste de sacarina o Bitrex.
- 2 nebulizadores con insertos.
- Campana de prueba de ajuste.
- USB con Instrucciones.
- Manual de instrucciones.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

ADVERTENCIAS

1. Tanto la prueba de sensibilidad como la prueba de ajuste dependen del sentido del gusto.
2. No comer beber ni masticar nada durante 15 minutos antes de realizar la prueba de sensibilidad y los ejercicios de prueba de ajuste.
3. El respirador debe usarse durante al menos 5 minutos antes de comenzar la secuencia de pruebas.
4. La prueba no debe realizarse si hay crecimiento de vello entre la piel y la superficie del sello de la pieza facial como crecimiento de barba bigote o patillas que pasen a través de la superficie de sellado del respirador.
5. Cualquier tipo de ropa que interfiera con se debe cambiar o quitar un ajuste satisfactorio.
6. Realice una verificación negativa y positiva del sello del respirador antes de realizar la prueba de aire.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

PRUEBA DE SENSIBILIDAD

1. La prueba de sensibilidad se realiza generando una neblina de sacarina en una campana mientras usted no está usando un respirador.
2. Debe respirar con la boca ligeramente abierta.
3. Usando el nebulizador n.º 1: realice tan solo 10 20 o 30 compresiones de nebulización hasta que se prueba la solución de sensibilidad.
4. Hágle saber al probador cuando sienta sacarina. Registre el número de compresiones del nebulizador (10 20 o 30) para sentir la solución sensible a sacarina o Bitrex.
5. $T = \text{Umbral de sabor} - \text{Número de compresiones del nebulizador (10 20 ó 30)}$.
6. Si el sujeto sabe a sacarina o Bitrex con 10 o menos compresiones en el examen de umbral sabor $T=10$
7. Si el individuo prueba sacarina o Bitrex entre 11 y 20 compresiones en la prueba de detección del límite de sabor $T=20$
8. Si el individuo prueba sacarina o Bitrex entre 21 y 30 compresiones en la prueba de detección del límite de sabor $T=30$

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

PRUEBA DE AJUSTE

1. La prueba de ajuste se realiza generando una neblina de sacarina con la solución Fit Test en la capucha, mientras está usando un respirador.
2. Utilizando el Nebulizador n.º 2 con la Solución de prueba de ajuste inyecte el Aerosol de prueba de ajuste utilizando el mismo número de apretones que se requieren en la prueba de sensibilidad.
3. Se rocía sacarina en la capucha durante cada ejercicio.
4. Debes respirar con la boca ligeramente abierta.
5. Si puede sentir el sabor a sacarina mientras usa un respirador el respirador no está ajustado correctamente: ajuste el respirador o pruebe con un tamaño o modelo diferente.
6. Si no siente la sacarina el respirador está ajustado correctamente. Realice cada ejercicio durante 1 minuto.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

ALMACENAMIENTO

1. Conservar en su embalaje original en un lugar seco limpio alejado de la luz solar directa y fuentes alta temperatura ya que la solución puede cristalizar (especialmente la sacarina) lejos de los vapores disolventes o productos químicos. Temperatura de almacenamiento: - 5°C + 50° C / Humedad relativa ambiente <90%.