

RESPIRAR CON MAYOR FACILIDAD

El comprobador de ajuste de respirador PORTACOUNT® Pro+ proporciona un test de ajuste en el que pueden confiar los profesionales de la salud



SALUD Y SEGURIDAD

Test de ajuste del respirador



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

Realice el test de ajust



Realizar un test de ajuste correctamente significa que está mejorando el programa de gestión de riesgos a la vez que aumenta la productividad, ya que el equipo sanitario se siente más cómodo y seguro. Y lo que es igualmente importante, cumplirá con las normativas. El comprobador de ajuste de respirador PORTACOUNT PRO+ es más que un componente de un equipo. Es tranquilidad.

Presentamos el nuevo comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ con la tecnología N95 Companion™ integrada:

- Aún menos tiempo para realizar el test de ajuste de P1 y P2
- Más sencillo y fácil de usar
- Cumple con las normativas de la UE para todos los respiradores, incluso P1 y P2
- Funcionamiento independiente, no se necesita un ordenador externo



e de la forma correcta



Pruebas de ajuste rápidas, sencillas y aceptadas por OSHA

Ya no tiene que luchar con los tediosos métodos de test de ajuste cualitativos y propensos a error como la sacarina, el Bitrex® y el humo irritante. El comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ mide el ajuste real y elimina las conjeturas que se asocian a los métodos cualitativos. Realiza mediciones de ajuste del respirador en condiciones próximas al uso real según se define en los protocolos de pruebas de ajuste. Mide el ajuste mientras el usuario realiza una serie de ejercicios posturales, de respiración y de conversación, diseñados para simular los movimientos que se realizan al llevar puesto el respirador en el lugar de trabajo.

Funcionamiento independiente, no se necesita un ordenador externo

El comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ es ahora más rápido de configurar y más fácil de manejar ya que no necesita un ordenador externo. La pantalla táctil en color le permite controlar la prueba como sólo un dedo, con ayuda de una plumilla o un lápiz. Sin embargo, se necesita un ordenador para generar informes e imprimir tarjetas de test de ajuste opcionales. Basta con conectar una unidad USB de memoria flash para guardar los datos del test de ajuste y transferirlos a un PC para almacenar los registros.

Test cuantitativos incluso en respiradores P1 y P2

Puede que su organización sanitaria ya utilice los respiradores desechables de máscara de filtración P1 y P2 para la protección frente a la tuberculosis, el SARS o de otras enfermedades infecciosas transportadas por el aire. El comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+ es el único instrumento capaz de realizar el test de ajuste cuantitativo en estos respiradores.

Los programas de protección respiratoria que incluyan pruebas de ajuste anuales son clave para que su organización sanitaria cumpla las normas, además de para la comodidad y la protección del personal a fin de poder seguir proporcionando atención a los pacientes. El mejor seguro es un programa de protección respiratoria que incluya el comprobador de ajuste PORTACOUNT PRO+.



El nuevo comprobador de ajuste PORTACOUNT Pro+:

- Proporciona un menor tiempo para realizar el test de P1 y P2, de 10:24 segundos a tan sólo 7:15 segundos
- Ofrece una mayor simplicidad gracias a la tecnología N95 Companion integrada
- DMA rediseñado para un mejor rendimiento
- Permite realizar el test de ajuste en respiradores P1 y P2 con concentraciones de partículas ambientales mucho menores
- Reduce la necesidad de un generador de partículas externo

Cumplimiento de normativas

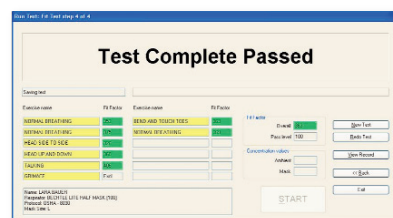
La norma de protección respiratoria de OSHA reconoce específicamente el comprobador de ajuste PORTACOUNT y proporciona protocolos de pruebas de ajuste específicos. El comprobador de ajuste PORTACOUNT Pro+ y el software FitPRO™ Fit Test son extremadamente flexibles y se pueden usar para el cumplimiento de todas las normas, regulaciones y directrices de protección respiratoria, incluidas:

- HSE 282/28 (Reino Unido)
- CSA Z94.4 (Canadá)
- AS/NZS 1715 (Australia/Nueva Zelanda)
- ANSI Z88.10
- Guías de preparación ante pandemias/terrorismo de OSHA/CDC/OMS
- OSHA 29 CFR 1910.134
- Directrices sobre la tuberculosis de los CDC (Centros para el control y prevención de enfermedades)
- Joint Commission (LD.1.30)



El software FitPRO™ Fit Test facilita las pruebas

El programa de software FitPRO le guía automáticamente durante todos los pasos del protocolo del test de ajuste. Esta aplicación permite realizar los test de una forma fiable, y almacenar los resultados



de los test de ajuste en una base de datos para generar informes fácilmente, además de recuperar los datos y cumplir con las normativas correspondientes. ¿Desea saber qué persona debe realizar un test de ajuste? Basta con usar las funciones integradas de generación de informes para imprimir un listado.

El software FitPRO y la impresora de tarjetas opcional le permiten imprimir tarjetas de test de ajuste para todos a los que se les realiza el test de ajuste. Resulta un método cómodo para que el personal tenga la verificación de que ha superado un test de ajuste reciente y de que utiliza la marca, el modelo y el tamaño correcto de respirador. La tarjeta también les permite recordar cuándo deben realizar el próximo test de ajuste.

Los comprobadores de ajuste PORTACOUNT Pro verifican el ajuste de la máscara y documentan la formación

Utilice la Visualización del factor de ajuste en tiempo real como parte del programa anual de formación en protección respiratoria. El personal recibe información en tiempo real de los efectos de la colocación de la máscara y de la tensión de la cinta a medida que realiza y aprende los procedimientos de colocación adecuados del respirador. Esto resulta especialmente útil para aprender el modo adecuado de adaptar la pieza flexible para la nariz que normalmente se encuentra en los respiradores de máscara de filtración (desechables).

La realización de un test de ajuste con el comprobador de ajuste PORTACOUNT Pro+ proporciona un registro impreso de que la persona ha aprendido a colocarse correctamente la máscara y que le se ha asignado una máscara del tamaño adecuado para lograr los niveles de protección clasificados. Podrá saber que la máscara le ofrece el mejor ajuste posible.

Insista en usar el comprobador de ajuste de respirador PORTACOUNT Pro+ para realizar pruebas de ajuste en las que puede confiar.

Modelo 8038 PORTACOUNT® Pro+ ajuste de los respiradores Tester está patentado bajo Patente EE.UU. n° 6.125.845.

TSI, el logotipo TSI y PORTACOUNT son marcas comerciales de TSI Incorporated.

TSI Incorporated sirve a un mercado global por medio de la investigación, la identificación y la resolución de problemas de medición. Como líder del sector en el diseño y la fabricación de instrumental de precisión, TSI se asocia con instituciones de investigación y clientes de todo el mundo con el fin de establecer el estándar de las mediciones relacionadas con la ciencia del aerosol, el flujo de aire, la salud y la seguridad, la calidad del aire en interiores, la dinámica de fluidos y la detección de peligros biológicos. Con sede en EE.UU. y oficinas de campo por toda Europa y Asia, TSI ha establecido una presencia mundial en los mercados a los que servimos. Nuestros entregados empleados convierten cada día la investigación en una realidad.

TSI Incorporated - 500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126 USA

EE.UU. Tel: +1 800 874 2811

R.U. Tel: +44 149 4 459200

Francia Tel: +33 491 11 87 64

Alemania Tel: +49 241 523030

India Tel: +91 80 41132470

China Tel: +86 10 8260 1595

Singapur Tel: +65 6595 6388

Correo electrónico: info@tsi.com

Correo electrónico: tsiuk@tsi.com

Correo electrónico: tsifrance@tsi.com

Correo electrónico: tsigmbh@tsi.com

Correo electrónico: tsi-india@tsi.com

Correo electrónico: tsibeijing@tsi.com

Correo electrónico: tsi-singapore@tsi.com

Sitio Web: www.tsi.com

Sitio Web: www.tsiinc.co.uk

Sitio Web: www.tsiinc.fr

Sitio Web: www.tsiinc.de



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

Póngase en contacto con su distribuidor local de TSI o visite nuestro sitio web www.tsi.com para obtener especificaciones más detalladas.