

Dräger MultiTest med. Int. Tubos Dräger

Diseñado para cumplir con los requerimientos exigidos a los sistemas de suministros médicos, el Dräger MultiTest med. Int. comprueba el grado de pureza de los gases medicinales. Un único sistema de prueba es todo lo que se necesita para detectar sustancias contaminantes en el aire comprimido, como gases nitrosos, dióxido de carbono, monóxido de carbono, aceite, ácido sulfhídrico y vapor de agua.



Ventajas

Dräger MultiTest med. Int.

Gracias a su versatilidad y a su capacidad para admitir todos los gases médicos, este equipo de pruebas compacto y transportable representa una solución rentable y económica.

Detección certificada

El uso del Dräger MultiTest med. Int. permite llevar a cabo una verificación fiable de los gases medicinales, según los criterios de calidad de diferentes normas, como la Farmacopea de los Estados Unidos (USP) y la Farmacopea Europea.

El Dräger MultiTest med. Int. forma parte de la innovadora familia de productos Aerotest basada en el conocido sistema de detección Dräger-Tube, un método eficaz para la detección y medición de gases tóxicos. El sistema de prueba determina las concentraciones de vapor de agua, monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido sulfhídrico, gases nitrosos, aceite y dióxido de azufre en el flujo de aire comprimido. Las concentraciones pueden calcularse de forma individual o simultánea.

Aplicación rápida y sencilla

El dispositivo de medición, que funciona con independencia de una fuente de alimentación, se conecta mediante un conector acoplable al sistema de llenado o a la botella del dispositivo que se va a comprobar. Los adaptadores suministrados con el MultiTest permiten utilizar el sistema en cualquier región del mundo. Al cabo de unos minutos, el rápido chequeo indica los resultados de la medición y proporciona información sobre el grado de contaminación.

Impactador de aceite Dräger

El impactador de aceite Dräger está especialmente diseñado para comprobar los aerosoles de aceite en el aire comprimido. Por primera vez es posible medir con facilidad y precisión no solo los aceites convencionales sino también los sintéticos, independientemente del tipo y la viscosidad.

Siempre listo para usar

El set pruebas completo se presenta en un práctico maletín de transporte.

Especificaciones técnicas

Dräger MultiTest med. Int.

| | |
|---|-----------------------------|
| Dimensiones del maletín de transporte (L x An x Al) | 390 x 315 x 140 mm |
| Peso, incluido el contenido | aprox. 3 kg |
| Presión máxima de suministro | 15 bar |
| Presión de suministro (ajustada a la entrega) | 3 bar |
| Conexión para el suministro de aire comprimido | Boquilla escalonada de 9 mm |
| Caudal de flujo | 0,2 y 4,0 l/min |

Información para pedidos

Dräger MultiTest med. Int.

| | |
|---|-----------|
| Dräger MultiTest med. Int. con 1 regulador de presión de O ₂ , dispositivo de medición para 7 tubos, adaptador de impactador, conector NIST, acoplamiento de cierre, cronómetro, abridor de tubos Dräger TO 7000, sonda para prueba de burbujas, instrucciones de uso, maletín de transporte | 65 27 319 |
| Dräger MultiTest med. Int. con Dräger-Tubes: Impactadores de aceite Dräger (10 uds.), Dióxido de carbono (CO ₂) 100/a-P (10 uds.), Monóxido de carbono (CO) 5/a-P (10 uds.), Gases nitrosos (NOX) 0,2/a (10 uds.), Dióxido de azufre (SO ₂) 0,5/a (10 uds.), Ácido sulfhídrico (H ₂ S) 1/d (10 uds.), Vapor de agua (H ₂ O) 20/a-P (10 uds.) | 65 20 260 |



Póngase en contacto con DS Safety S.A.
Ventas, Productos y Consultas Generales



Dräger Tecnología para la vida.