



Flujómetro Mini-Wright Pediátrico

Especificaciones Técnicas

Flujómetro Mini-Wright Pediátrico



MINI-WRIGHT AFS RANGO BAJO

Para monitoreo de flujo máximo más bajo

El medidor de flujo máximo AFS bajo rango (pediátrico) **proporciona el mismo nivel de precisión y consistencia** para aquellos pacientes con requisitos de monitoreo de flujo máximo más bajos.



MINI-WRIGHT AFS RANGO BAJO

Para pacientes que requieren un flujo máximo más bajo

Particularmente útil para niños muy pequeños, ancianos y pacientes con obstrucción severa del flujo de aire. El rango bajo Mini-Wright AFS mide el flujo espiratorio máximo entre 30-400 L / min.



MONITOR DE FLUJO MÁXIMO DE BAJO RANGO

Historia

El Mini-Wright AFS se introdujo en 1997 como un rediseño mejorado del medidor de bajo rango anterior. La mejora entregó una mayor precisión y consistencia, al incorporar un perfil aerodinámico en la boquilla.

El medidor también está equipado con una válvula unidireccional interna para una higiene adicional.



CALIBRADO INDIVIDUALMENTE

Rendimiento consistente

Cada Mini-Wright AFS es ensamblado y calibrado individualmente por operarios altamente capacitados para garantizar un rendimiento constante.

Todos los equipos de prueba de calibración se revisan con frecuencia para garantizar que se cumplan los más altos estándares. Las escalas cubren 30-400 L / min.

Flujómetro Mini-Wright Pediátrico

Especificaciones Técnicas

Flujómetro Mini- Wright Bajo Rango

Dimensiones	149 x 36mm (sin boquilla), 183 x 36mm (con boquilla)
Peso	56g (con boquilla)
Rango de Medición	30 - 400 L/min escala ATS
Precisión	±10% o 20 L/min (en escala ATS)
Repetibilidad	±5% o 10 L/min (en escala ATS)

Producto

Flujómetro Mini-Wright Bajo Rango (escala ATS)

Códigos

3104050

Información de Producto

El Flujómetro Mini Wright Pediátrico o de rango bajo está diseñado para niños y ancianos. También es útil para pacientes con una lectura de flujo máximo típicamente baja causada por una obstrucción severa del flujo de aire. Al reducir el alcance de la escala, este dispositivo permite que las lecturas sean más precisas.

El dispositivo mide el flujo espiratorio máximo entre 30 y 400 L /min.

- Disponible en escala ATS.
- Útil para niños, ancianos y pacientes con obstrucción severa del flujo de aire.
- Calibrado individualmente para una precisión absoluta.
- Incorpora sistema de flujo aerodinámico (AFS).
- Escala fácil de leer.
- Fácil de usar.
- Portátil, la lectura se puede tomar con facilidad.
- Compacto para portabilidad.



Mini-Wright AFS Low Range is manufactured in accordance with all appropriate EU regulations.

© CLEMENT CLARKE Ltd,
E&OE November 2016