



FLUJOMETRO DE OXÍGENO CON CONEXIÓN DISS Y JARRA

Ref: INN-L056

Descripción general:

El Flujómetro de Oxígeno con Conexión DISS y Jarra Humidificadora es un dispositivo médico de alta precisión diseñado para regular y humidificar el flujo de oxígeno suministrado al paciente en entornos clínicos y hospitalarios. Fabricado en latón mecanizado por CNC con acabado de oxidación anódica, este medidor de flujo ofrece una dosificación constante y segura del oxígeno, cumpliendo con las más exigentes normas de calidad y precisión.

Características Principales:

- Alta precisión de flujo: calibración a 50 psig y 70°F con error dentro del $\pm 10\%$.
- Cuerpo de latón sólido, mecanizado CNC y tratado con oxidación anódica.
- Válvula de aguja de acero inoxidable, con durabilidad de hasta 10,000 ciclos.
- Elemento filtrante de polímero de alta densidad para humidificación uniforme.
- Diseño seguro: prevención del desplazamiento de bola flotante.
- Jarra humidificadora autoclavable a 121 °C y 0.142 MPa.
- Materiales resistentes: policarbonato (jarra) y polipropileno (escala visible).
- Lectura precisa: $\pm 3\%$ (analógica), $\pm 1\%$ (digital).
- - Compatibilidad: conexión estándar DISS.
- Uso versátil: línea completa desde neonatales hasta adultos.



Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Valvula	Acero inoxidable, tipo aguja
Presión	analógica: $\pm 3\%$ escala completa
Presión digital	$\pm 1\%$ escala completa
Calibración	50 psig a 70 °F
Jarra humidificadora	Policarbonato, resistente a autoclave
Capacidad de la jarra	Visible con escala impresa (PP)
Conexion	DISS estándar
Esterilización	Hasta 121 °C y 0.142 MPa (nivel 8 CE)
Vida útil del tapón de válvula	$\geq 10,000$ usos
Rango de flujo disponible	Adulto y neonatal

