

## DE LA IDEA AL PACIENTE

# OXYLL 70L/min

Los caudalímetros de bola OXYLL® 70 L/min son ligeros y fáciles de usar. Recomendados para su uso en oxigenoterapia de alto flujo (HFOT/HFNOT), aptos para su uso junto a equipos de humidificación-calentamiento. Ofrecen un suministro preciso y eficaz del caudal seleccionado, independientemente de la presión de entrada.



> OXYLL 70 L/min con grapa con conexión (NIST), para rail DIN y barra (18-40 mm Ø).



1



OXYLL 70L/min (sin conexión)

### Descripción

> **Materiales:** latón cromado mate, poliamida y policarbonato. Libre de látex.

> **Opción de grapa para rail DIN y barra,** con configuración horizontal/vertical. Fabricado en aluminio anodizado y maneral en latón y plástico (PF).

> **Dimensiones** (anchura x altura x profundidad):  
 27 x 148 x 50 mm | OXYLL® 70L/min (sin conexión).  
 50 x 195 x 148 mm | OXYLL® con grapa (con conexión NIST).

> **Peso:**  
 160 g | OXYLL® 70L/min (sin conexión).  
 526 g | OXYLL® con grapa (con conexión NIST).

### Accesorios opcionales (consulte otros accesorios disponibles para este producto)

1 Gafas nasales/cánula para oxigenoterapia de alto flujo (HFOT/HFNOT)

### Ficha Técnica

Caudal	De 0 a 70 L/min
Conexiones	SS, BS, NF, OXIFAR-B y DIN (otras conexiones consultar) / Sin conexión (entrada rosca Whitworth hembra G1/8")
Opciones de gases	O <sub>2</sub> y Aire
Salida	DISS O <sub>2</sub> 9/16" - 18h UNF / Conector DISS para tubo O <sub>2</sub> y Aire
Presión de suministro	4,5 ± 0,5 bar
Precisión	±10%
Opción	Para montaje a rail
Normativa	ISO 15002:2008 93/42/CEE. Clase IIa