

CLAVE	FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXÍGENO
D-199	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL EQUIPO

ES UN DISPOSITIVO MECÁNICO QUE SE USA COMÚNMENTE PARA REGULAR LA PRESIÓN DE LA SALIDA DE FLUJO DEL OXÍGENO TOMADO DE UNA RED DE SUMINISTRO DE OXÍGENO, PARA ESTE FIN EL DISPOSITIVO RECOGE LA LÍNEA DE OXÍGENO Y REGULA SU INGRESO AL FRASCO A TRAVÉS DE UN REGULADOR DE PRESIÓN.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 CUERPO PRINCIPAL DE ACERO O CROMADO CON PERILLA REGULADORA DE FLUJO.
- A02 COLUMNA DE MATERIAL POLÍMERO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTENCIA.
- A03 RANGO DE PRESIÓN DE ENTRADA: 30 A 65 PSI.
- A04 FLUJO DE SALIDA MÁXIMO: 0.1 A 15 LPM.
- A05 CONECTOR DE ENTRADA COMPATIBLE AL DE LA TOMA DE PARED (DISS, CHEMETRON, OHMEDA, OTROS).
- A06 CONECTOR DE SALIDA COMPATIBLE A LOS ACCESORIOS QUE SE USARÁN (DISS, CHEMETRON, OHMEDA, OTROS).
- A07 FRASCO HUMIDIFICADOR REUSABLE Y AUTOCLAVABLE, CON MARCAS DE NIVEL DE LLENADO.

B COMPONENTES

- B01 UN (01) CUERPO PRINCIPAL CON PERILLA.
- B02 UNA (01) COLUMNA CON ESCALA GRADUADA Y ROTÁMETRO.
- B03 UN (01) CONECTOR DE ENTRADA.
- B04 UN (01) CONECTOR DE SALIDA.
- B05 UN (01) FRASCO HUMIDIFICADOR.
- B06 UN (01) KIT DE OXIGENOTERAPIA PARA PACIENTES ADULTOS (MASCARILLA Y MANGUERA DE CONEXIÓN)
- B07 UN (01) KIT DE OXIGENOTERAPIA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS (MASCARILLA Y MANGUERA DE CONEXIÓN)

Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta B07.