

EL MEDIFLOW ULTRA II ES LA NUEVA GENERACIÓN DE CAUDALÍMETROS MEDICINALES CON REGULADOR INTEGRADO. CONTIENE UNA AMPLIA GAMA DE CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA Y OFRECE VARIAS OPCIONES PARA APLICACIONES MEDICINALES, DESDE CUIDADO DE NEONATOS HASTA LA REANIMACIÓN.

MEDIFLOW ULTRA® II

- El regulador integrado proporciona un control estable y muy preciso del caudal ajustado independientemente de la presión en la red.
- Innovador dispositivo de autocentrado entre los ajustes de caudal que permite un caudal continuo asegurando el suministro de gas medicinal al paciente.
 - Vista lateral y frontal del caudal ajustado.
 - Salida orientable 360° que permite una mejor orientación del tubo de suministro al paciente.
- Mayor posibilidad de ajuste de caudal que aumenta las opciones de tratamiento. El aumento de caudal a 25 l/min en vez de los tradicionales 15 l/min posibilita el uso en reanimación. Ajuste específico de 7 l/min para uso con nebulizadores.
 - Diseño ergonómico y compacto.

Suministro de caudal muy preciso y estable gracias al regulador integrado para un rango de presión de entrada de entre 2,8 – 8 bar

Innovador dispositivo de autocentrado entre los ajustes de caudal que permite un caudal continuo asegurando en cada momento el suministro de gas medicinal al paciente.



Dos ventanas – frontal y lateral que permiten una fácil visibilidad del caudal ajustado.

Salida orientable 360° que permite una mejor orientación del tubo de suministro al paciente.

CAUDALIMETROS

CAUDALIMETRO DE AFOROS CALBRADO MEDIFLOW® ULTRA II



D1



D2



D3



D4

Código	Descripción	Gas	Caudal (L/min)	Conexión de entrada	Racor de salida	Diseño
0728109	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-25	DIN	9/16	D1
0728110	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	DIN	9/16	D1
0728111	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-6	DIN	9/16	D1
0728112	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	DIN	9/16	D1
0728117	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-25	DIN + 1,5 m hose	9/16	D2
0728118	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	DIN + 1,5 m hose	9/16	D2
0728119	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-6	DIN + 1,5 m hose	9/16	D2
0728120	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	DIN + 1,5 m hose	9/16	D2
0728125	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-2	DIN + 1,5 m hose	9/16	D3
0728126	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-6	DIN + 1,5 m hose	9/16	D3
0728127	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-25	DIN + 1,5 m hose	9/16	D3
0728140	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	Aire	0-25	DIN + 1,5 m hose	9/16	D3
0728132	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-2	DIN	9/16	D4
0728133	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-6	DIN	9/16	D4
0728134	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-25	DIN	9/16	D4
0728139	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	Aire	0-25	DIN	9/16	D4
0728143	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	2x 0-25	Oxifar - N	9/16	D4
0728178	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	Oxifar - N	9/16	D1
0728179	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-25	Oxifar - N	9/16	D1
0728180	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	FRO	9/16	D1
0728181	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-25	FRO	9/16	D1
0728182	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	BSI	9/16	D1
0728183	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-25	BSI	9/16	D1
0728193	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	AFNOR	9/16	D1
0728197	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-25	DIN + 3 m hose	9/16	D2
0728199	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	0-25L+ 0-6	DIN	9/16	D4
0728215	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-6	Oxifar - N	9/16"	D1
0728216	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-25	AFNOR	9/16"	D1
0728217	MEDIFLOW ULTRA II DOBLE	O ₂	2x 0-25	AFNOR	9/16	D4
0728212	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	AFNOR	9/16	D1
0728213	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-2	Oxifar - N	9/16	D1
0726100	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-50	Oxifar- N	9/16	D1
0726101	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-50	Oxifar- N	9/16	D1
0726102	MEDIFLOW ULTRA II	O ₂	0-50	AFNOR	9/16	D1
0726103	MEDIFLOW ULTRA II	Aire	0-50	AFNOR	9/16	D1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango presión de entrada	2,8 – 8 Bar
Presión de salida max. Sin caudal	2,1 Bar
Rangos de caudal*	
0 a 2 l/min	0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1; 1,5; 2
0 a 6 l/min	0; 0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6
0 a 25 l/min	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9; 12; 15; 25
0 a 50 l/min	0; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50
Conexión de entrada	todos los estándares disponibles
Conexión de salida	9/16" UNF, M12x1,25, G3/8, G1/4 con espiga portamanguera
Material del cuerpo	latón cromado
Mando de ajuste de caudal	poliamida
Juntas	EPDM
Filtro	bronce sinterizado y acero inoxidable
Dimensiones:	
	Diámetro: 39 mm
	Largo: 77 mm
	Peso: 350 g

* Rangos de caudal a 23°C y 101,3 kPa

