

**MEZCLADORES AIRE / O2 DE BAJO FLUJO MAXTEC®  
PARA NEONATOLOGÍA / PEDIATRIA**



**MicroMAX + Buddy +MaxO2**

- Analizador digital preciso e independiente de %O<sub>2</sub> con MaxO<sub>2</sub>
- Caudalímetros Buddy de bajo flujo (a la salida)

**R200P13-001 MicroMAX Bajo Flujo c/ conex DISS**

**R219P11 Bloque Buddy c/ caudalímetros 0-15 & 0-3 LPM**

**R217P62 Analizador digital MaxO<sub>2</sub>**

Caudalímetros / Flowmeters opcionales:  
 RP34P03-003 200CC  
 RP34P03-004 0-1 LPM  
 Otros...

**MEZCLADORES AIRE / O2 DE BAJO FLUJO MAXTEC® PARA NEONATOLOGÍA / PEDIATRIA**



**MaxFLO<sub>2</sub> + MaxO<sub>2</sub>**

- Control de mezcla (%FiO<sub>2</sub>) / Flujo (LPM) por tablas (a la entrada)
- Analizador digital preciso e independiente de %O<sub>2</sub> con MaxO<sub>2</sub>

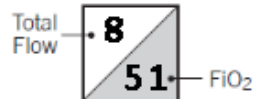
**R223P01 MaxFLO<sub>2</sub> Low Flow conex. DISS**

**R217P62 Analizador digital MaxO<sub>2</sub>**

R217P62



R223P01-001



		Oxygen Concentration										
		Medical Air (LPM)										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LPM	0		1 21	2 21	3 21	4 21	5 21	6 21	7 21	8 21	9 21	10 21
	1	1 100	2 61	3 47	4 41	5 37	6 34	7 31	8 30	9 29	10 28	
	2	2 100	3 74	4 61	5 53	6 47	7 44	8 41	9 39	10 37	11 35	12 34
	3	3 100	4 80	5 68	6 58	7 51	8 47	9 45	10 43	11 41	12 39	
	4	4 100	5 84	6 74	7 66	8 61	9 56	10 53	11 50	12 47	13 45	14 44



www.sorevan.com



## MaxVenturi

Especialmente diseñado como complemento para sistemas de humidificación en terapias de alto flujo. Usando el principio Venturi posibilita la mezcla de aire ambiente y oxígeno sin necesidad de aire de grado médico

- Todo en 1, mezclador Aire/O<sub>2</sub>, Analizador O<sub>2</sub> MaxO<sub>2</sub> y caudalímetro
- Ajuste independiente del %O<sub>2</sub> y Flujo
- Compacto

R211P03-005

MaxVenturi w/ Max-250E Sensor Locking Pole Clamp & DISS fittings