



El frasco humidificador está diseñado para aumentar la concentración de agua en el aporte de oxígeno al paciente.

- Su conexión metálica y los materiales empleados en la fabricación, permiten que pueda ser reutilizado tras su esterilización.
- El frasco humidificador desechable es de un sólo uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frasco humidificador	
Materiales:	PC, PA, Latón y NBR
Conexión de salida:	DISS 9/16"
Esterilización	En Autoclave hasta 121°C, 1,3 kPa (máx. 40 ciclos)
Válvula de sobre presión:	1,4 bar
Nivel Máximo:	200cc.
Nivel Mínimo:	100 cc
Normas:	Cumple con UNE-EN ISO 8185
Frasco humidificador desechable	
Materiales:	Poliestireno, Poliamida, Polietileno y Silicona
Conexión de salida:	DISS 9/16" Un sólo uso
Válvula de sobre presión:	1,4 bar
Nivel máximo:	200cc
Nivel mínimo:	100 cc
Unidad de embalado:	Cajas de 36 unidades
Normas:	Cumple con UNE-EN ISO 8185

Exit and pressure Drop
Salida y Pérdida de carga
Sortie et Perte de charge
37°C (BSSTP)

Flow rate (l/min)	Water output (mg/l)	Pressure drop (kPa)
2	22.5	15.5
4	18.5	15.5
10	17.5	16.5
15	15.5	17.5