



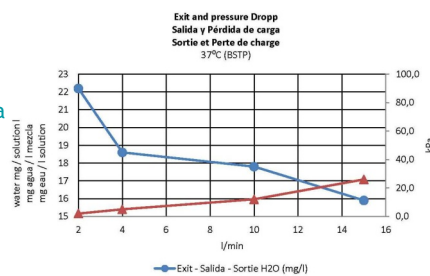
El frasco humidificador está diseñado para aumentar la concentración de agua en el aporte de oxígeno al paciente.

- 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

- Fabricado en *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.
- Según Norma UNE-EN ISO 8185



#### Frasco humidificador desechable

- Fabricado en *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 en cajas de 25 unidades
- Según Norma UNE-EN ISO 8185

