



Figura E

### Accesorio alcalinizador

1. Conecte el equipo según los pasos correspondientes (ver instrucciones)
2. Conectar una tubuladura desde la salida de ozono del reactor (figura A-8) a la entrada de ozono del alcalinizador (figura E-3)
3. Quitar la tapa superior del recipiente alcalinizador (figura E-1) e introducir 5 a 10 cm<sup>3</sup> de la solución de bicarbonato de sodio 1 Molar (ver preparación de solución)
4. Tapar el recipiente y colocar la tubuladura de mayor diámetro en el conector de la tapa.
5. Conectar por medio de un acople la tubuladura a la cánula.
6. Encender el reactor y graduar la concentración a utilizar.
7. Encender el accesorio alcalinizador con el pulsador de encendido/ apagado (figura E-2) del mismo.
8. Realizar la insuflación



Nota: al finalizar el procedimiento, limpiar el accesorio alcalinizador.

### Preparación de la solución

La solución de bicarbonato de sodio a utilizar en el equipo corresponde a bicarbonato de sodio 1 Molar (NaHCO<sub>3</sub>) aprobada para uso médico. Llenar un recipiente de 100cm<sup>3</sup> de agua bidestilada y agregar 8,4 gramos de bicarbonato de sodio. Mezclar hasta disolver completamente.