

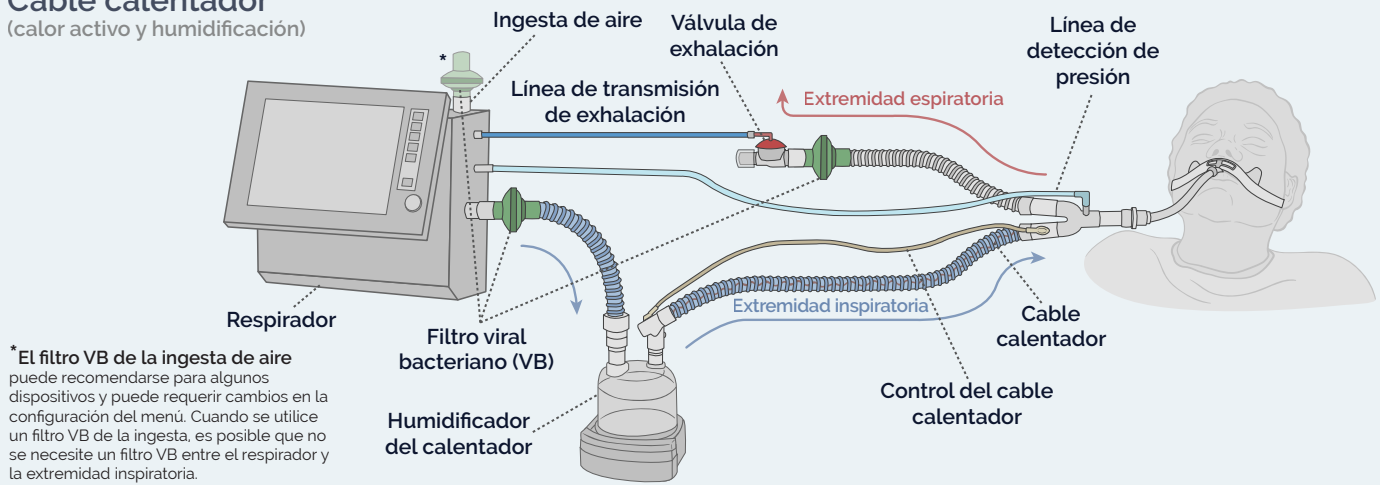
Configuración del circuito del respirador

Tipos de humidificación y colocación de filtros

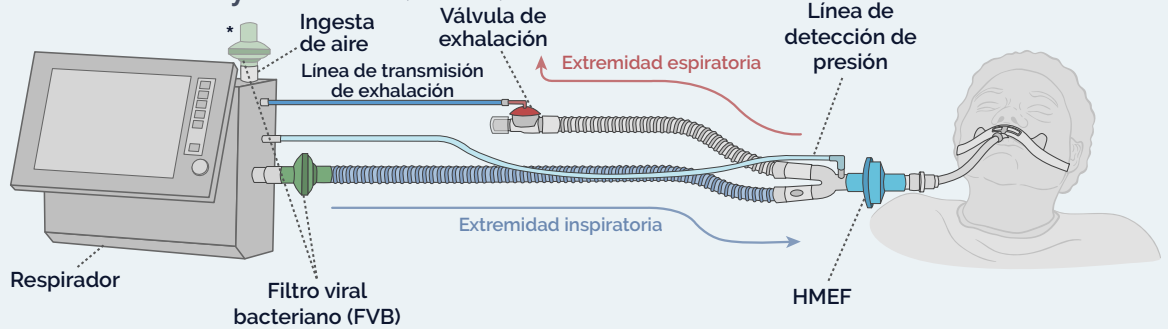
CIRCUITOS DE UNA SOLA EXTREMIDAD

Cable calentador

(calor activo y humidificación)

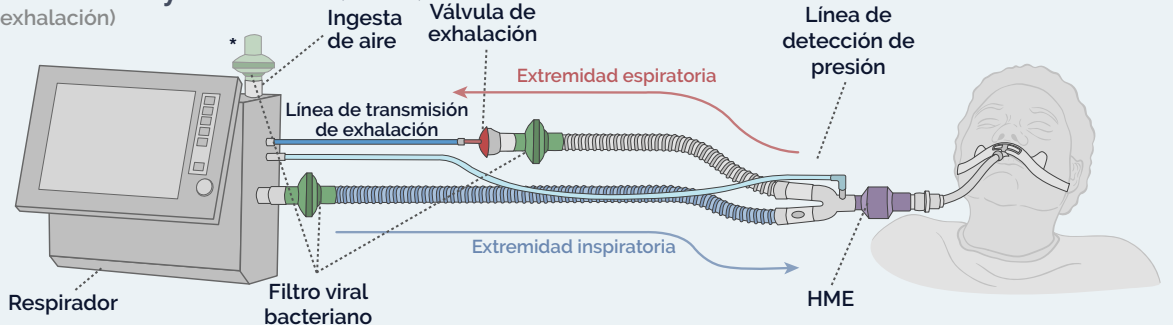


Filtro intercambiador de calor y humedad (HMEF)



Intercambiador de calor y humedad (HME)

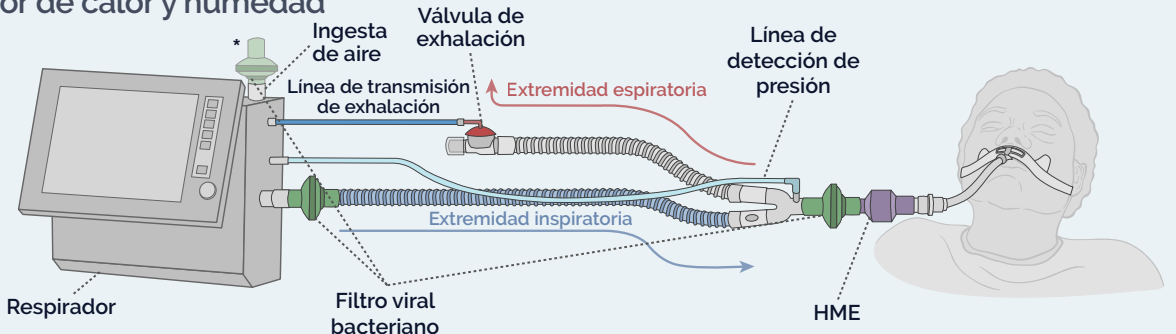
(FVB por válvula de exhalación)



Intercambiador de calor y humedad

(FVB por HME)

Si no es posible colocar el filtro VB en la válvula de espiración, puede colocarse en la "Y", aunque aumentará el espacio muerto

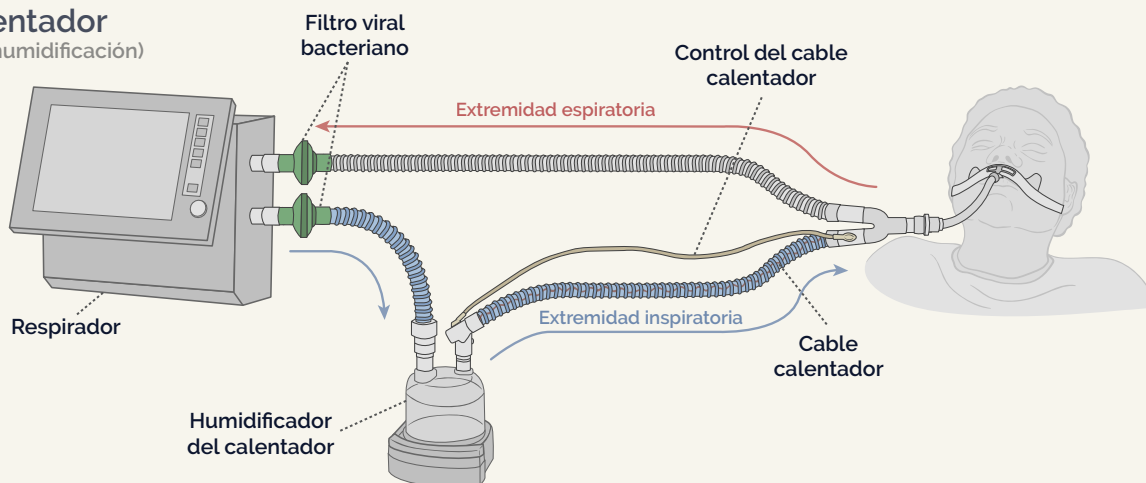


Con la colaboración y el apoyo de:

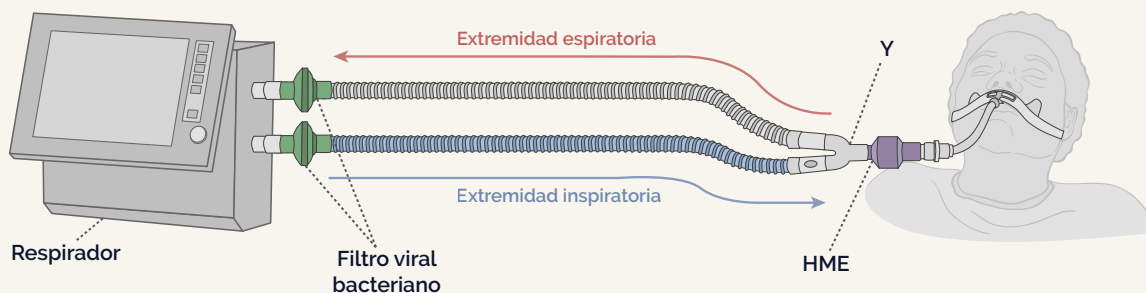


CIRCUITOS DE DOBLE EXTREMIDAD

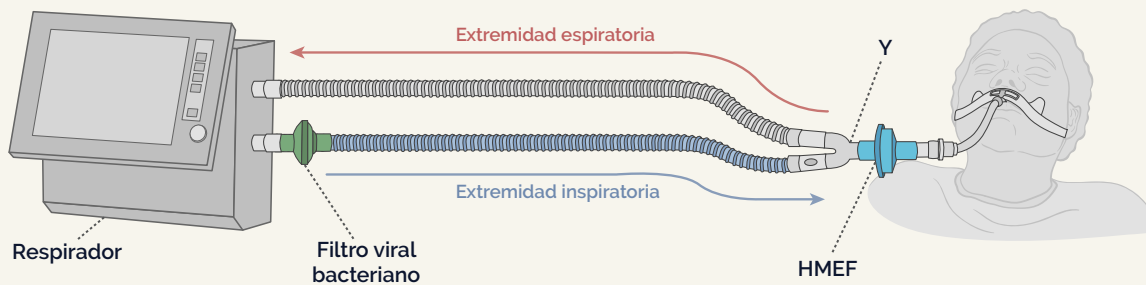
Cable calentador (calor activo y humidificación)



Intercambiador de calor y humedad (HME)

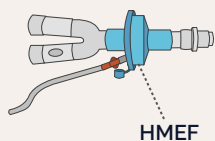


Filtro intercambiador de calor y humedad (HMEF)

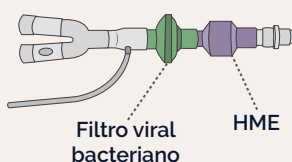


COLOCACIÓN DE CO2 ESPIRATORIO FINAL

Flujo lateral de CO2
Muestreo de HMEF con puerto de muestreo integrado



Flujo lateral de CO2
Muestreo de HME y filtro viral bacteriano



Flujo principal de CO2
Monitoreo de HME

