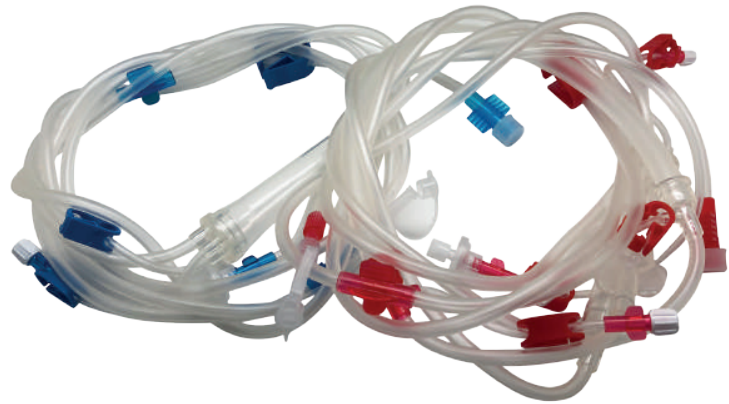


# LÍNEAS DE HEMODIÁLISIS

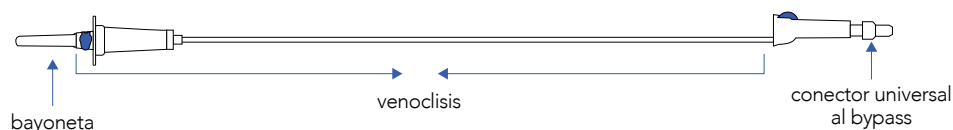
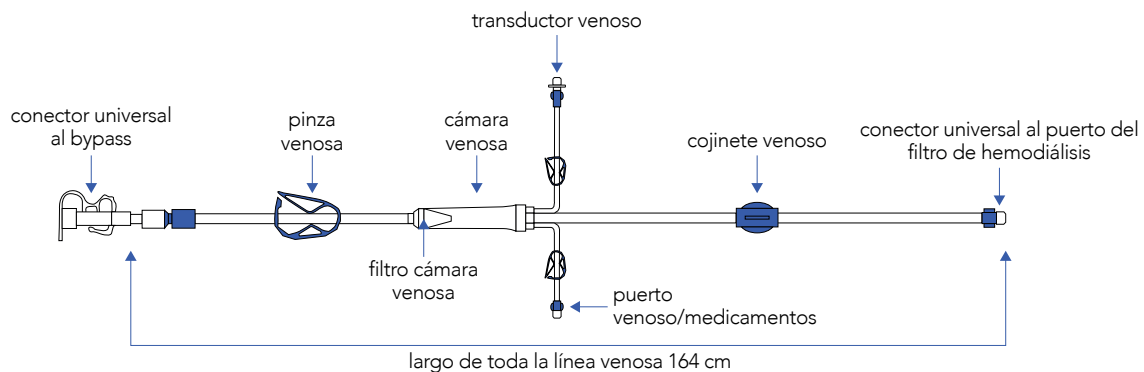
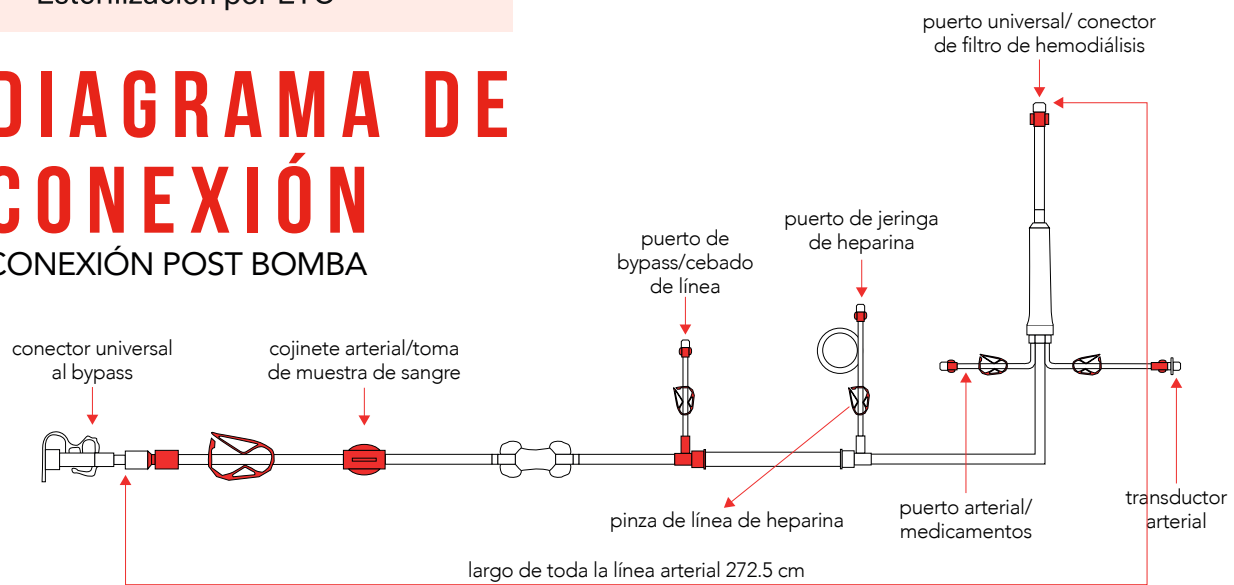
## Materiales:

- PVC de grado médico
- Libre de BPA
- Libre de Pirógenos
- 100% desechable
- Esterilización por ETO



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

### CONEXIÓN POST BOMBA



Maquinas compatibles con las líneas Ionics

MARCA	MODELO	STATUS	OBSERVACIONES
FRESENIUS	2008K	COMPATIBLE	Colocación del brazo del filtro en posición para un mejor manejo.
FRESENIUS	2008H	COMPATIBLE	Colocación del brazo del filtro en posición para un mejor manejo.
Fresenius	2008k2	COMPATIBLE	Colocación del brazo del filtro en posición para un mejor manejo.
Fresenius	4008s	COMPATIBLE	Colocación del brazo del filtro en posición para un mejor manejo. Colocacion de cámara arterial Post bomba. Parámetros positivos .
Fresenius	4008s classica	COMPATIBLE	Colocación del brazo del filtro en posición para un mejor manejo. Colocacion de cámara arterial Post bomba. Parámetros positivos .
Nipro	NIPRO FORMULA	COMPATIBLE	PERFECTO ENSAMBLE

MARCA	MODELO	STATUS	OBSERVACIONES
BAXTER	PHOENIX	NO COMPATIBLE	N/A
BAXTER	Ak98	COMPATIBLE	El segmento de bomba puede quedar, fuera de proporción, pero es Funcional.
BRAUM	BRAUM	COMPATIBLE	
BELLCO	BELLCO	COMPATIBLE	Perfecto Ensamble

Recomendaciones:

- La funcionalidad de las líneas de Hemodialisis, es el transporte de la Sangre al riñón artificial (filtro de Hemodialisis), y regresar al torrente sanguíneo del paciente. (sangre purificada)
- Para el manejo de las líneas de HEMO-IONICS es importante que el personal este capacitado para realizar su operación de manera correcta.
- Importante nuestras líneas cuentan con normogotero.