

LÍNEAS DE HEMODIÁLISIS



**MODELO
FPRB-408**



LÍNEAS DE HEMODIÁLISIS



Línea arterial:

La parte del conjunto de líneas que transporta sangre desde el paciente hasta el puerto de entrada del hemodializador.

Línea venosa:

La parte del conjunto de líneas que transporta sangre desde el puerto de salida del hemodializador de regreso al paciente.

Las líneas de hemodiálisis HEMO-IONICS están diseñadas para adaptarse a cualquier tipo de máquina de hemodiálisis.

Todos los puntos de inyección han sido revisados uno a uno certificando un estricto control de calidad.

El diámetro del segmento de la bomba es de 8mm.

Nuestros conectores de la línea de hemodiálisis, son universales, esto permite un ensamblaje seguro para los puertos del dializador.

Sus tapas se pueden utilizar como seguro en el dializador.

Sus presiones arteriales se manejan negativas en el monitor de la máquina.

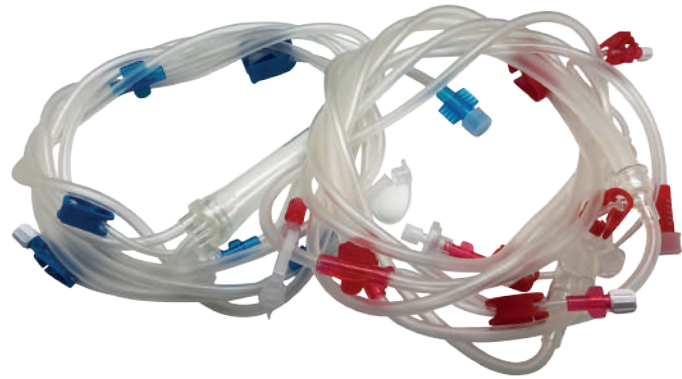
Todas las tapas y accesorios están diferenciados por los colores:

- 1.- El cebado de la cámara arterial es a gravedad (sin activar la bomba de sangre).
- 2.- Los transductores quedan en un perfecto ensamblaje.

ROJO: LÍNEA ARTERIAL
AZUL: LÍNEA VENOSA



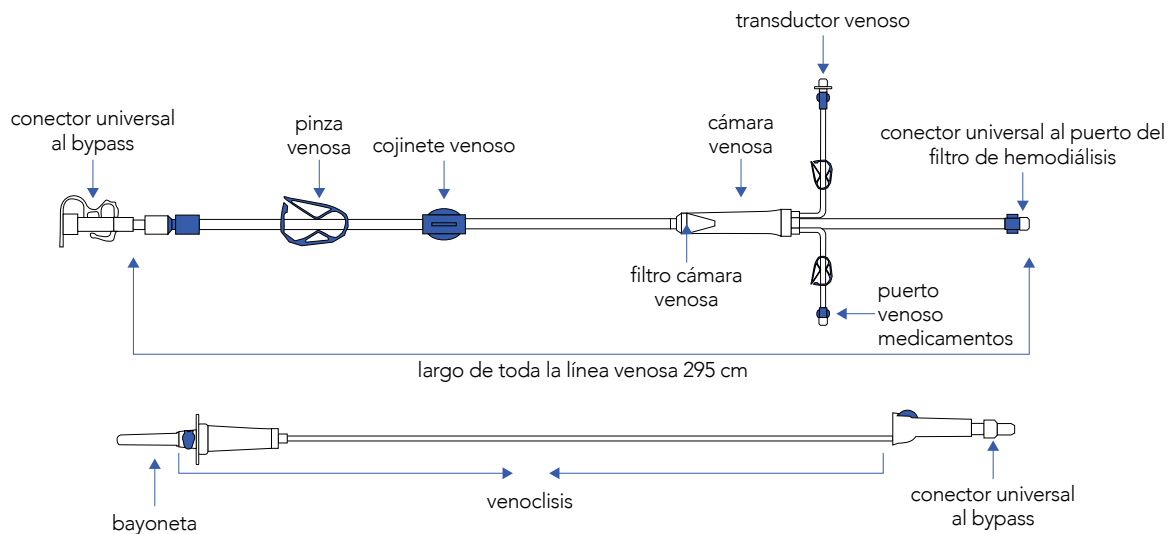
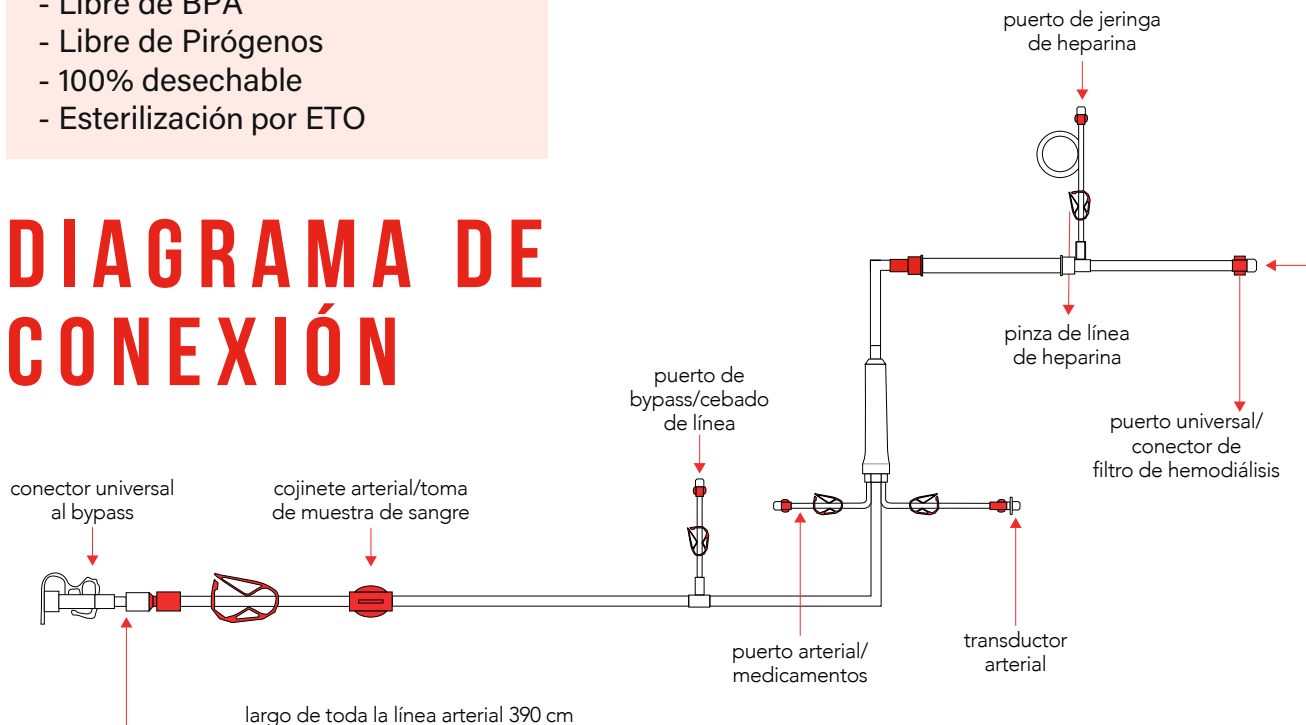
LÍNEAS DE HEMODIÁLISIS



Materiales:

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

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



LÍNEAS DE HEMODIÁLISIS



Advertencias

1. El producto solo puede ser manejado por personal de enfermería capacitado.
2. Antes de usar, lea las instrucciones.
3. Uso único. Cualquier re-esterilización o reutilización de los productos puede resultar en peligro para los pacientes.
4. El tratamiento debe realizarse en circunstancias estrictas de asepsia.
5. El producto está esterilizado con óxido de etileno y no tiene pirógenos.
6. No lo use si el paquete se ha abierto o dañado previamente.
7. Asegúrese de que los productos se conectan con otros dispositivos médicos correctamente, seguro y confiable. Si hay fugas de sangre, el personal de enfermería debe eliminar los obstáculos y hacer ajustes. Si falla, reemplace todas las líneas de sangre.
8. Para evitar la embolia aérea causada por la entrada de aire en las venas del paciente, recomendamos usar un monitor aéreo.
9. El producto contiene un nivel mínimo de DEHP.



Almacenamiento

El producto debe almacenarse en un ambiente fresco, ventilado y seco, a una temperatura entre 0°C y 40°C y una humedad relativa entre 30% y 80%. Proteja los productos envasados de la exposición a la luz solar directa y la infestación de roedores.



Asistencia Técnica
33 1219 7655