

Renal Care

Salvamedica, S.A de C.V

-Paola Mazariego, teléfono: 7492-9929

-Deysi Arias, teléfono: 7492-9304

-Yesenia Cañas: 7680-6014



Soluciones Innovadoras
PARA LA SALUD

Palindrome™

Catéter de uso permanente en Hemodiálisis

- **Primer catéter crónico para combinar tecnologías: anti-microbianas y anti-trombogénicas para conservar el acceso, permitiendo una hemodiálisis efectiva.**

- **Permeabilidad Confiable.**

Punta simétrica única para reducir al mínimo la recirculación y la probabilidad de oclusión posicional, además de re-intervenciones.

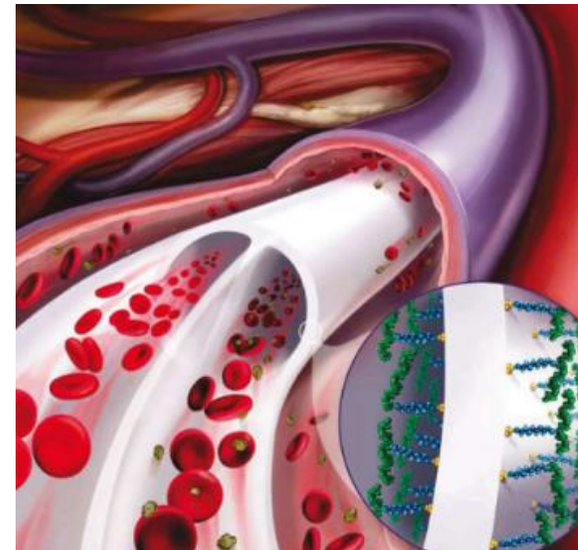
- **Diseño Bi-direccional.**

- **Material Carbothane.**

Resistencia superior al rizado.

- **Extensiones de silicona.**

Prolonga la vida del catéter, tiene memoria para volver a su forma original.





- **Adaptadores Ultem.**

Mayor resistencia por daños a cortaduras

- **Maneja Flujos de hasta 450 ML X min de manera consistente**

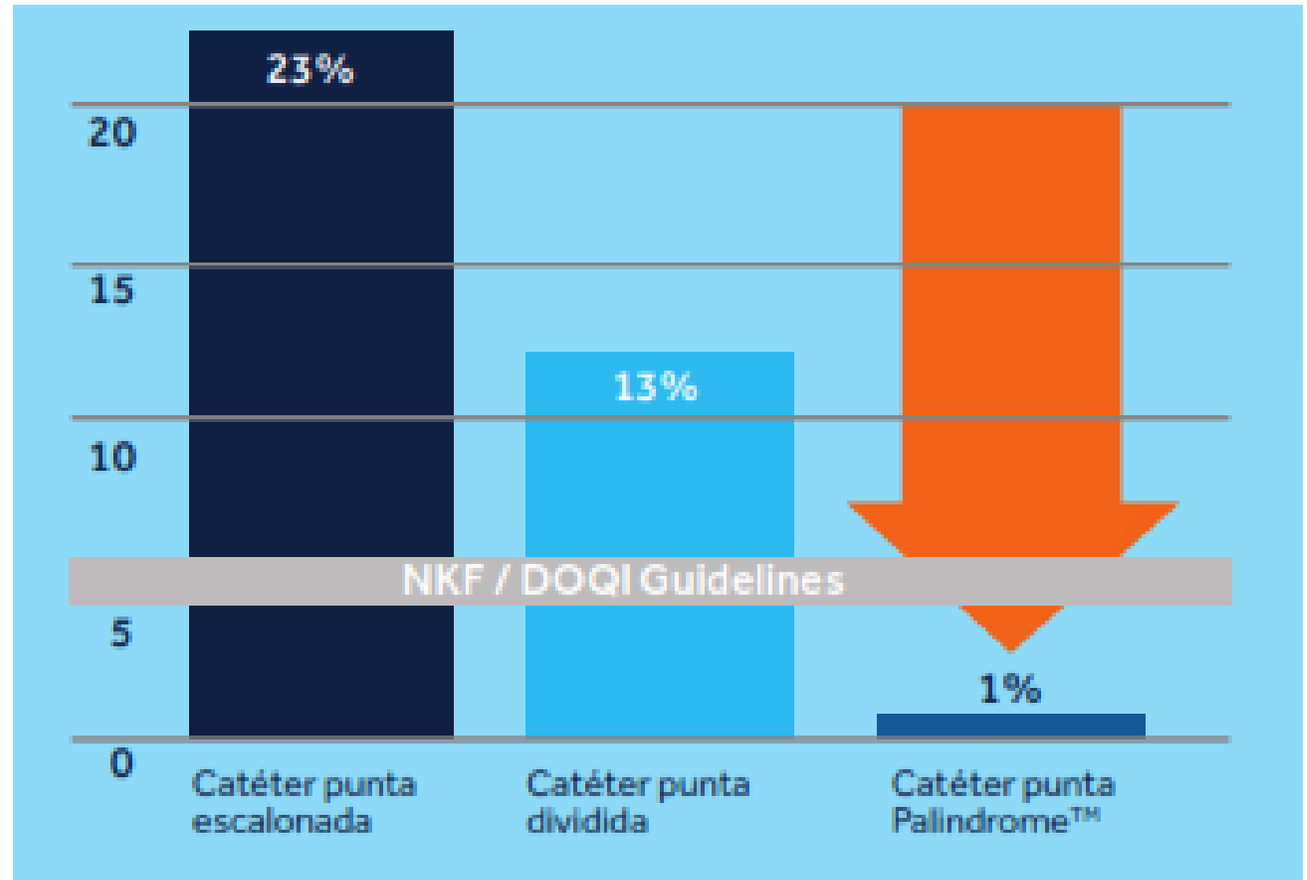
- **Revestimiento de Plata**

Reduce significativamente la colonización microbiana hasta por 30 días.

- **Revestimiento de Heparina**

Reduce la probabilidad de formación de coágulos y e inhibe la propagación del manto de fibrina

- El catéter Palindrome™ reduce las tasas de recirculación a fin de seguir las directrices de la NKF KDOQI cuando esté en un flujo hacia adelante o en un flujo inverso
- Seguridad y durabilidad diseñadas para el paciente
- Desafío clínico: coagulación
- La solución: tecnología de revestimiento de heparina no eluyente
- Efectividad a Largo plazo



Mahurkar™

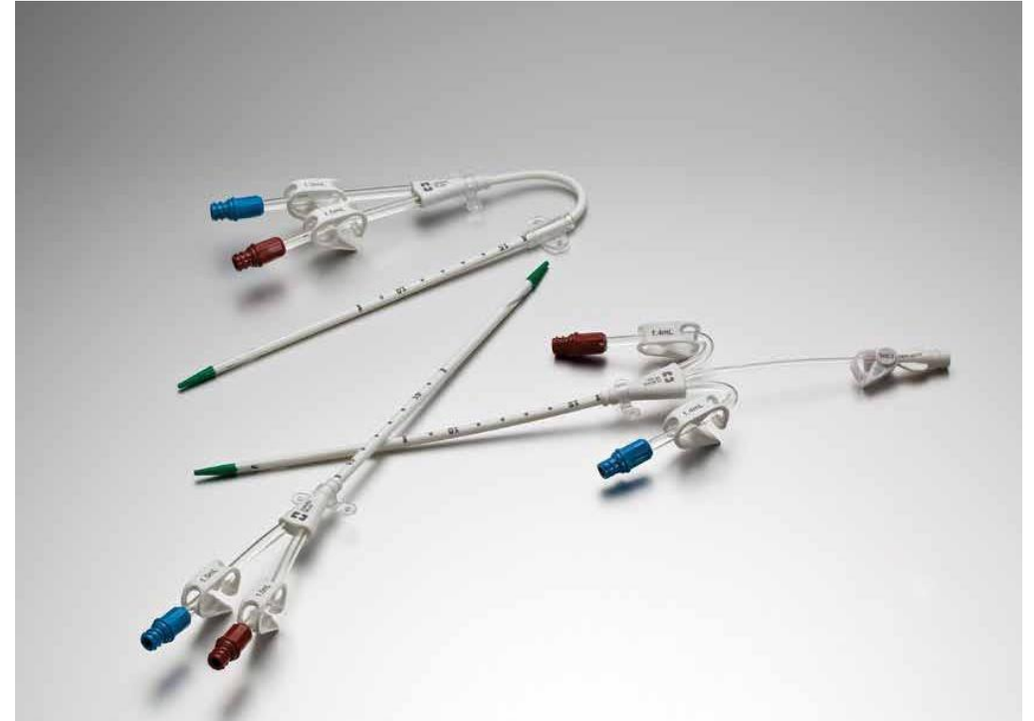
Catéteres temporales para diálisis agudas

- La diálisis es crítica la confianza es esencial

- Fácil de usar

Durante la inserción

- Diseño mejorado con punta verde blanda atraumática.
- Material de poliuretano termo-sensible
- Catéter Graduado
- Cono del catéter reforzado



Mahurkar™

Catéteres temporales para diálisis agudas

Durante el tratamiento

- Altas tasas de flujo
- Volúmenes de cebado grabado por laser de fácil lectura en los Clamp de las extensiones del catéter
- Marcas de profundidad en el tubo de inserción del catéter
- Múltiples configuraciones curvas del catéter



Catéteres Peritoneales

- Versión modificada de tenckhoff.
- Para diálisis peritoneal aguda o crónica.
- Puede colocarse de forma percutánea o quirúrgicamente.
- La masa adicional del catéter cola de cochino lo mantiene en la parte inferior del canal pélvico, evitando la migración del catéter.
- Cola de cochino puede extenderse o repararse evitando la recolocación del mismo.
- Los cojinetes del fieltro anclan al catéter percutáneamente y ayudan a establecer una barrera natural contra infecciones a través de crecimiento del tejido.



Nuevos Miembros portafolio

- **Catéter triple lumen**

Catéter con lumen adicional para facilitar el monitoreo de la presión venosa y suministro de medicamentos o transfusiones sanguíneas.

- **Cánula para fistula arteriovenosa Argyle.**

Cánula diseñada para acomodar diferentes profundidades de vaso





TEGO: Seguridad en Diálisis

Salvamedica, S.A de C.V

-Liliana Doradea, teléfono: 7797-1238

-Evelyn de Mejia, teléfono: 7492-9769

-Yesenia Cañas, Teléfono: 7680-6014





Conector TEGO para Hemodiálisis

- El dispositivo TEGO de sellado mecánica y microbiológicamente se utiliza con el fin de cerrar los lúmenes del catéter, y nuevamente mantener el sistema circulatorio
- sellado, se utiliza en sustitución del tapón convencional (sello de heparina) con la ventaja de que se cambia una vez a la semana y el proceso de la hemodiálisis se hace a través TEGO.

BENEFICIOS DE TEGO

- Sistema cerrado mecánica y microbiológicamente.
- Sistema libre de agujas.
- Reduce la manipulación en el puerto de entrada del catéter.
- Permite un flujo directo, continuo, sin obstrucción, de aprox. 600 ml/min.
- Elimina la exposición a la sangre durante la diálisis.
- Efectividad microbiológica, vida útil hasta 7 días.



¿COMO FUNCIONA?

Posee un sello interno de silicón, al que el personal de salud puede acceder únicamente con cualquier línea o jeringa luer lock o slip. El sello se cierra cuando no está activado por lo que elimina la exposición de la sangre al exterior. De esta manera evita el ingreso de bacterias o microorganismos en el torrente sanguíneo.



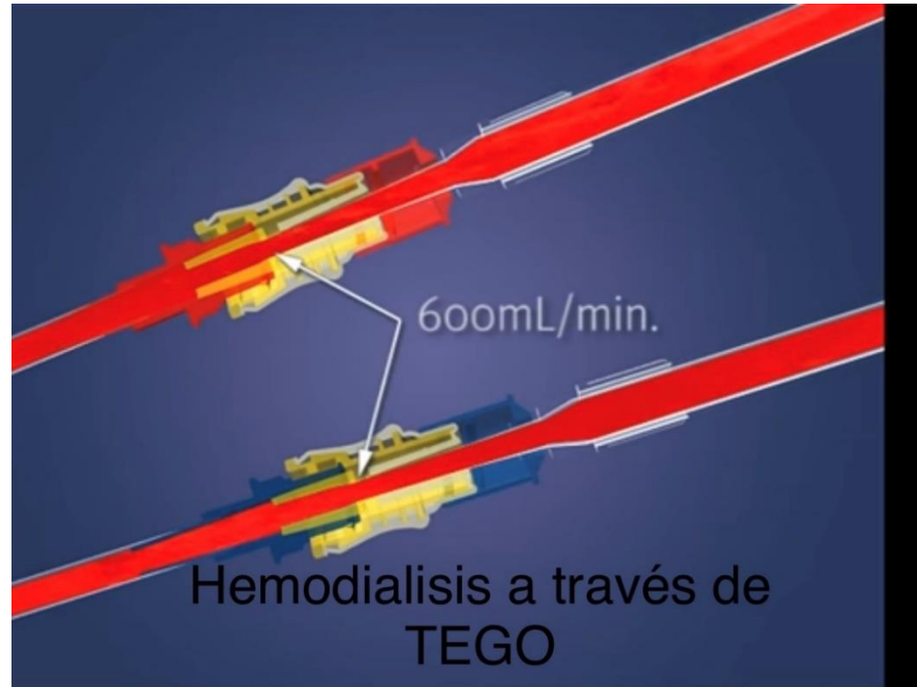
1.



2.



No requiere cambios en la técnica, es de fácil colocación. Permanece en el catéter durante el proceso de hemodiálisis, ayudando a exponer menos el catéter al medio ambiente, de esta manera disminuye las infecciones nosocomiales.



MODO DE USO:

- Colocar TEGO en lugar de sello de heparina.
- Técnicas según protocolo institucional.
- Al manipular para conexión y desconexión siempre tomar el conector TEGO. (de esta forma evita trasroscar el conector al catéter)



PASIÓN
por salvar vidas