

MAHURKAR™
Características del Catéter

Alas de Sutura Giratorias



Adaptadores Durables



Pinzas Ajustables



Catéteres de Triple Lumen 12 Fr MAHURKAR™*

| | EXTENSIONES CURVAS | DESCRIPCIONES | CANTIDAD / CAJA |
|-------------|--------------------|---------------|-----------------|
| KITS | 8888345603 | 12 Fr x 13 cm | 5 |
| | 8888345611 | 12 Fr x 16 cm | 5 |
| | 8888345629 | 12 Fr x 20 cm | 5 |
| | 8888345637 | 12 Fr x 24 cm | 5 |

Los kits contienen: [1] Catéter 12 Fr, [1] 18G Aguja Introdutora, [1] Alambre guía J/Recto 0.035" x 70 cm, [1 de cada uno] Dilatador de Tejido (10 Fr, 12Fr), [2] Apósito Telfa™ Island, [3] Tapas de Sellado

Catéteres de Doble Lumen 8, 10 y 11.5 Fr MAHURKAR™*

| | EXTENSIONES RECTAS | EXTENSIONES CURVAS | CATÉTER PRECURVADO | DESCRIPCIONES | CANTIDAD / CAJA |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| CATÉTERES | 8817142005 | | | 10 Fr x 12 cm | 5 |
| | 8817145005 | 8817145007 | | 10 Fr x 15 cm | 5 |
| | 8813816005 | 8813816009 | | 11.5 Fr x 13.5 cm | 5 |
| | 8830414001 | 8830414002 | | 11.5 Fr x 16 cm | 5 |
| | 8813794005 | 8813794009 | | 11.5 Fr x 19.5 cm | 5 |
| | 8831662001 | | | 11.5 Fr x 24 cm | 5 |
| KITS | 8832539001 | | | 8 Fr x 9 cm | 5 |
| | 8832539002 | 8832539006 | | 8 Fr x 12 cm | 5 |
| | 8832539003 | 8832539007 | | 8 Fr x 15 cm | 5 |
| | | 8817143005 | | 10 Fr x 12 cm | 5 |
| | 8817146001 | 8817146007 | | 10 Fr x 15 cm | 5 |
| | 8813817005 | 8813817009 | 8888115132 | 11.5 Fr x 13.5 cm | 5 |
| | 8830415001 | 8830415003 | 8888115162 | 11.5 Fr x 16 cm | 5 |
| | 8813793009 | 8813793013 | 8888115192 | 11.5 Fr x 19.5 cm | 5 |
| | 8831661001 | | 8888115242 | 11.5 Fr x 24 cm | 5 |

Componentes de catéter: (1) 8, 10, 11.5 Fr (2) Tapones de sellado

Kits contienen todos los componentes del catéter, además de: (1) Aguja Introdutora 18 G, (1) Guía Metálica en J/ Recta de 70 cm (0.032" - 8 Fr, 0.035" - 10 Fr, 0.038" - 11.5 Fr), (2) Apósitos Telfa Island, (1) Dilatador de Tejido - 8 Fr o 10 Fr, (1) Dilatador de Tejido - 12 Fr (Solo para catéteres de 11.5 Fr)

Catéteres de Doble Lumen Alto Flujo 13.5 Fr MAHURKAR™*

| | EXTENSIONES RECTAS | EXTENSIONES CURVAS | CATÉTER PRECURVADO | DESCRIPCIONES | CANTIDAD / CAJA |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| KITS | 8888135131 | 8888135132 | 8888135133 | 13.5 Fr X 13.5 cm | 5 |
| | 8888135161 | 8888135162 | 8888135163 | 13.5 Fr X 16 cm | 5 |
| | 8888135191 | 8888135192 | 8888135193 | 13.5 Fr X 19 cm | 5 |
| | 8888135241 | 8888135242 | 8888135243 | 13.5 Fr X 24 cm | 5 |

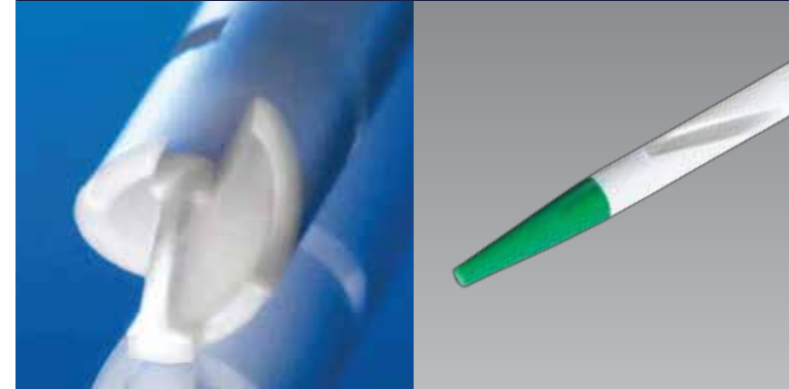
Kits contienen: [1] Catéter 13.5 Fr, [1] 18G Aguja Introdutora, [1] Alambre guía J/Recto 0.038" x 70 cm, [1 de cada uno] Dilatador de Tejido (10 Fr, 14 Fr), [2] Apósito Telfa™ Island, [2] Tapas de Sellado

PROTEGIENDO AL PACIENTE CONSERVANDO EL ACCESO.

MAHURKAR™ Familia de Catéteres para Diálisis Aguda

Facilidad de inserción. Tasas de flujo óptico. Comodidad del paciente. Una variedad de opciones.

Sobre la base de una fuerte historia de más de 30 años - comenzando con el catéter para hemodiálisis aguda MAHURKAR™ 11.5 Fr - continuamos proporcionando características innovadoras para optimizar los beneficios para el paciente.



Funcionamiento Excepcional

Máximo flujo, mínima presión. El diseño del lumen Doble-DTM* maximiza el diámetro interno para proporcionar tasas de flujo consistentes e iguales con menor presión arterial.

Facilidad de Inserción. Material termosensible que proporciona óptima rigidez durante la inserción y se suaviza hasta un 50% después de la inserción para conformación del vaso y comodidad del paciente. La punta cónica facilita una transición suave a través del tejido.

Adaptadores y Extensiones Confiables. Adaptadores de Ultem™*, un material durable, y extensiones de silicón que soportan el uso y la limpieza repetidos, proporcionando una mejor resistencia al acodamiento.

Menores Complicaciones para el Paciente

Mantiene la permeabilidad disminuyendo la probabilidad de formación de coágulos. Ranuras laterales cortadas con láser con bordes lisos reducen la probabilidad de adhesión de residuos y formación de coágulos.

Reducir oclusión de la pared del vaso. Diseño de ranuras más amplias reduce la probabilidad de oclusión de la pared del vaso mientras que la orientación maximiza el libre paso del flujo.

Referencias:

- NKF K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Vascular Access. Guideline 1. Patient Preparation for Permanent Hemodialysis Access: Rationale.
- Contreras G, Liu PY, Elzinga L, et al. A multicenter, prospectiverandomized comparative evaluation of dual-versus triple-lumen catheters for hemodialysis and apheresis in 485 patients. Am J Kidney Dis. 2003; 42(2): 315-324.
- Young EJ, Contreras G, Robert NE, et al. Incidence and influencing factors associated with exit site infections in temporary catheters for hemodialysis and apheresis. Nephrol Nurs J 2005; 32(1): 41-50.
- Data on file.

Vedia 3616 2° Piso, C1430DAH, Buenos Aires, Argentina - medtronic.com/covidien

© 2017 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son, en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic. Covidien es una compañía que forma parte del grupo Medtronic.

Medtronic

Medtronic
Juntos. Más Lejos

MAHURKAR™* 12FR CATÉTER DE TRIPLE LUMEN

Primer catéter de triple lumen para diálisis aguda, indicado para hemodiálisis, infusiones y aféresis.



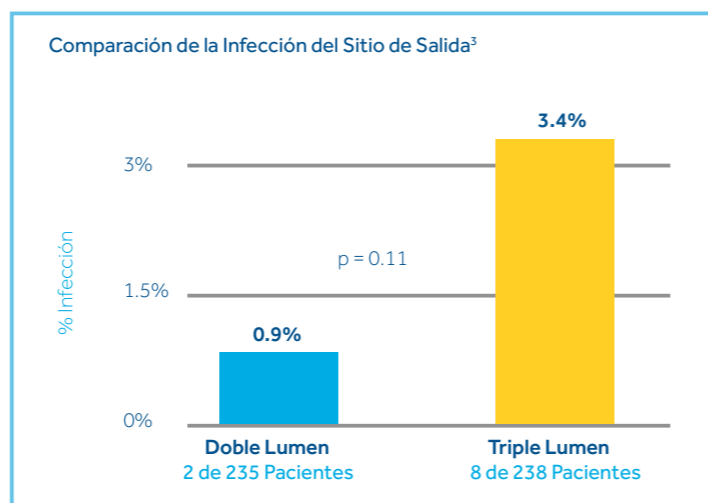
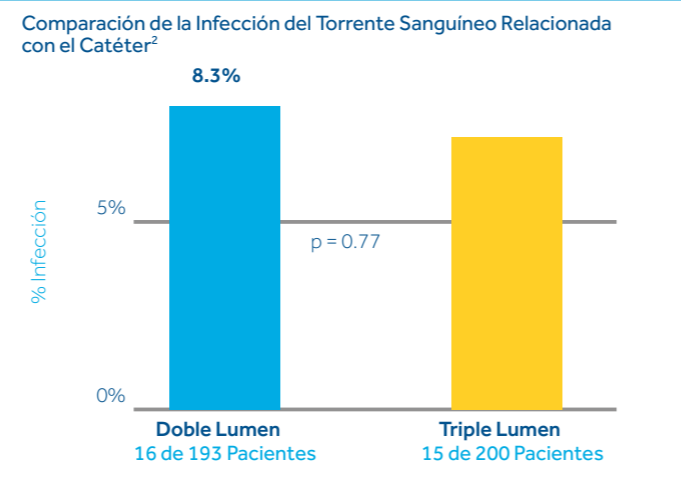
- Tercer lumen (3.2 Fr) facilita infusión de fluidos, transfusiones de sangre, medicamentos y toma de muestras.
- Protege el acceso vascular del paciente y evita la necesidad de colocación de catéter PICC en pacientes con ERC de acuerdo con los lineamientos NKF-KDOQI.¹
- Punta suave, verde, atraumática reduce la probabilidad de trauma del vaso in situ.
- Eje reforzado minimiza torsiones en la vasculatura difícil, lo que resulta ideal para colocaciones vía femoral y costado izquierdo.
- Diseño modificado Doble-D™* maximiza el área para altas tasas de flujo en lúmenes de diálisis.
- Material radiopaco permite una visualización rápida.



Seguridad y Eficacia Comprobada

Un estudio clínico multicéntrico, aleatorizado comparando los catéteres MAHURKARTM* de doble lumen y de triple lumen, demostró:

- No hay aumento en la incidencia de infección del torrente sanguíneo relacionada con el catéter.²
- No hubo diferencias significativas en la incidencia de infecciones del sitio de salida.³
- Tasas de flujo deseadas se consiguen al 100%.



MAHURKAR™* 13.5FR CATÉTER DE ALTO FLUJO

Óptimo catéter de alto flujo que consistentemente logra tasas de flujo de hasta 450ml/min.

• Punta suave, verde, atraumática reduce probabilidad de trauma del vaso in situ. El diseño en Doble-D™* optimiza las tasas de flujo, con baja presión arterial.

- Se requiere menos fuerza para insertar el catéter MAHURKARTM* 13.5 Fr contra otros catéteres de alto flujo.⁴
- Facilita terapias renales continuas en la UCI.
- Eje reforzado minimiza torsiones en vasculatura difícil-ideal para colocaciones vía femoral y costado izquierdo.
- Material radiopaco permite visualización rápida.

Ofrecemos una variedad de configuraciones de catéter y tamaños adaptables a diferentes sitios de inserción y tamaños e pacientes.

MAHURKAR™* 11.5FR EL CATÁTER ORIGINAL DE CORTO PLAZO

Confiable por más de 30 años

- El tamaño del French (11.5Fr) con diseño en Doble D™* alcanza tasas de flujo consistente hasta 350 ml/min.
- Punta cónica ayuda a inserción suave.
- Material radiopaco permite visualización rápida.



Extensión Recta

Extensión Curva