

LA RUTA ES EVIDENTE

DATOS DE 6 MESES

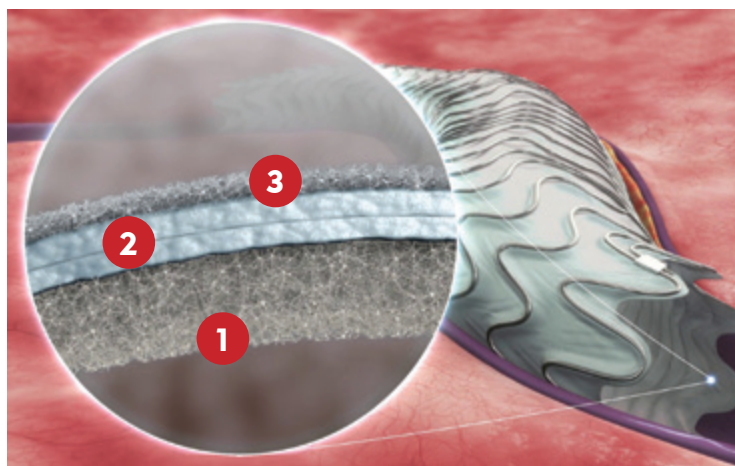
89,8 %

DE PERMEABILIDAD
PRIMARIA DE LA
LESIÓN INDICADORA

MERIT WRAPSODY™
Endoprótesis impermeable a las células

La PRIMERA y ÚNICA endoprótesis impermeable* a las células que evita la migración celular transparietal y la acumulación de tejido.

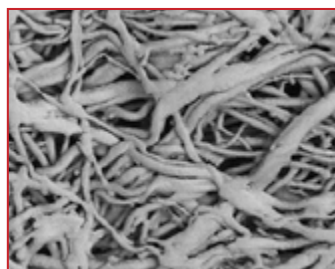
RECUBRIMIENTO INNOVADOR CON UNA MICROESTRUCTURA DE TRIPLE CAPA DISEÑADA PARA MANTENER A LARGO PLAZO LA PERMEABILIDAD DEL VASO



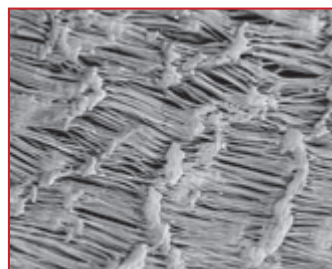
1 CAPA INTERIOR DE UN NOVEDOSO HILADO

Reduce el depósito de fibrina y la formación de trombos sin revestimientos ni fármacos.¹

Microestructura del novedoso PTFE hilado del WRAPSODY de Merit



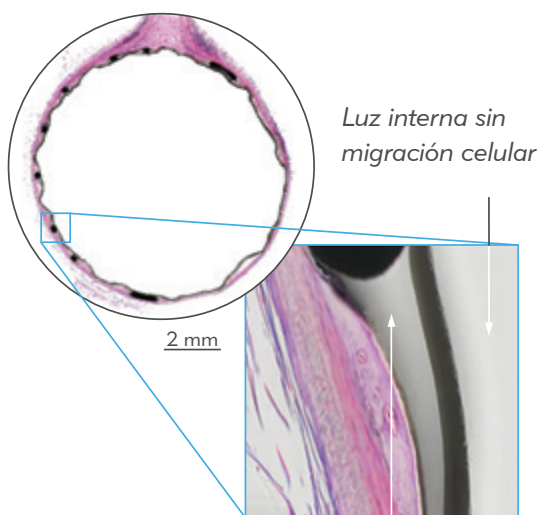
Microestructura de ePTFE tradicional, líder en la fabricación de endoprótesis vasculares cubiertas



2 CAPA INTERMEDIA IMPERMEABLE A LAS CÉLULAS

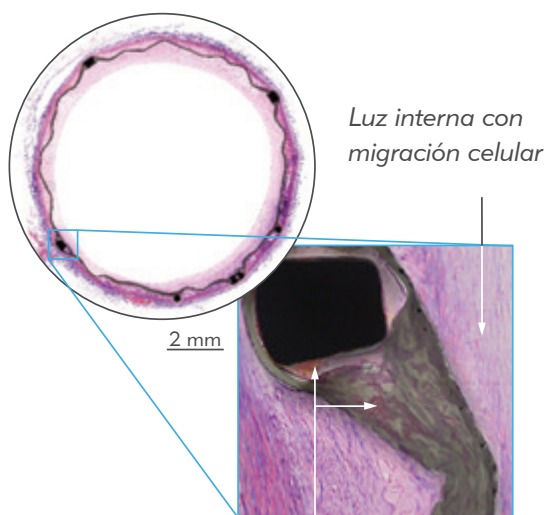
Evita la migración celular transparietal y la acumulación de tejido.

WRAPSODY de Merit



Capa intermedia de la endoprótesis impermeable a las células

Endoprótesis vascular cubierta de fabricante líder



Migración celular y acumulación de tejido en las capas de ePTFE

Imágenes del corte histológico transversal: Arteria ilíaca izquierda, animal, 180 días¹

Dolmatch, et al. JVIR. 2020; 31: 494–502.¹

Evaluation of a Novel Spun Polytetrafluoroethylene Stent Graft in an Ovine External Iliac Artery Model

3 CAPA EXTERIOR DE ePTFE BIOCOMPATIBLE

Permite la penetración de tejidos para evitar el desplazamiento de la endoprótesis.

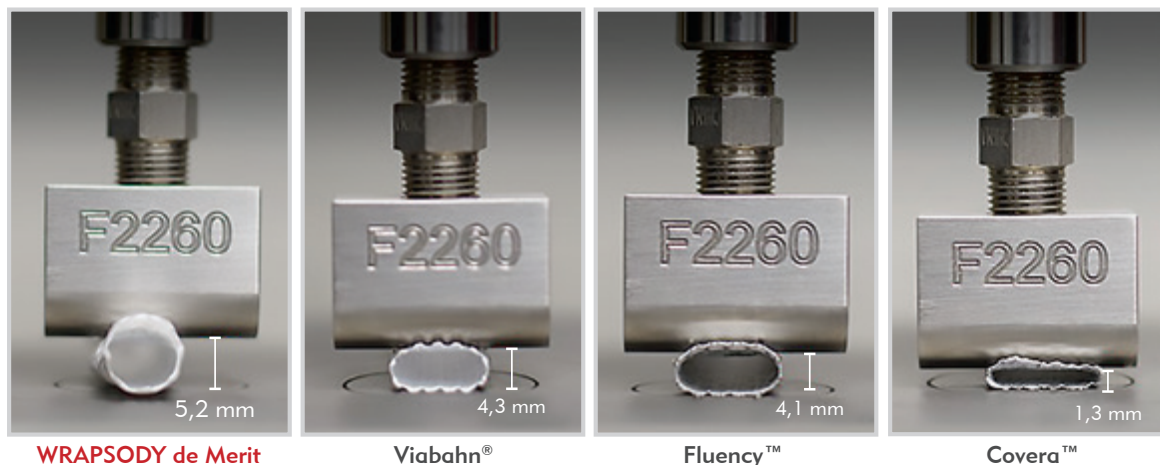


DISEÑADO PARA MANTENER A LARGO PLAZO LA PERMEABILIDAD EN PACIENTES CON OBSTRUCCIONES EN EL CIRCUITO DE SALIDA DE LA DIÁLISIS.

FUERZA RADIAL Y RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MEJORADAS

El WRAPSODY de Merit ofrece una fuerza radial consistente y una potente resistencia a la compresión local en todos los tamaños del diámetro, lo que permite que la endoprótesis cubierta soporte fuerzas intraluminales y presiones extrínsecas ejercidas sobre el producto.

COMPARACIÓN DE LA COMPRESIÓN LOCAL EN DISTINTOS PRODUCTOS²



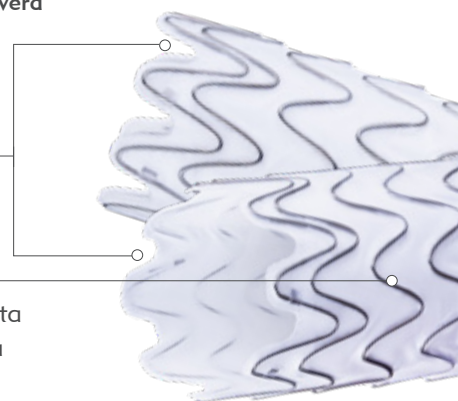
WRAPSODY de Merit frente a endoprótesis vasculares cubiertas de 10 mm de fabricantes líderes, todas comprimidas por una fuerza de 1,8 N.

HILERA FINAL SUAVIZADA

Los extremos finales de la endoprótesis impermeable a células WRAPSODY, tienen una menor fuerza radial menor para ajustarse mejor al tejido vascular sano, evitar traumatismos en los vasos y mejorar la permeabilidad a largo plazo.

Hilera final suavizada
con menos fuerza radial.²

Los pilares de nitinol
permiten aumentar el tamaño hasta un **25 %** para ajustarse de manera óptima al vaso.²

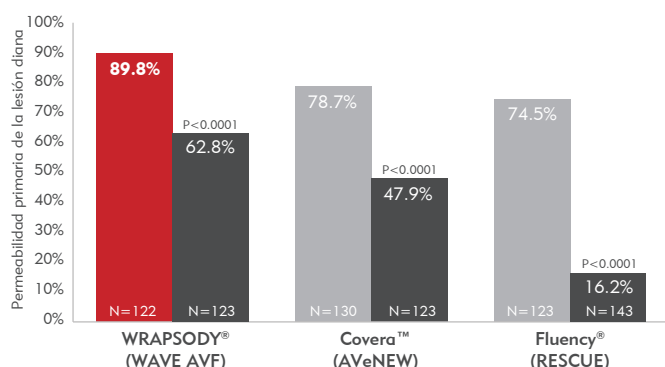


EVIDENCIA CLÍNICA

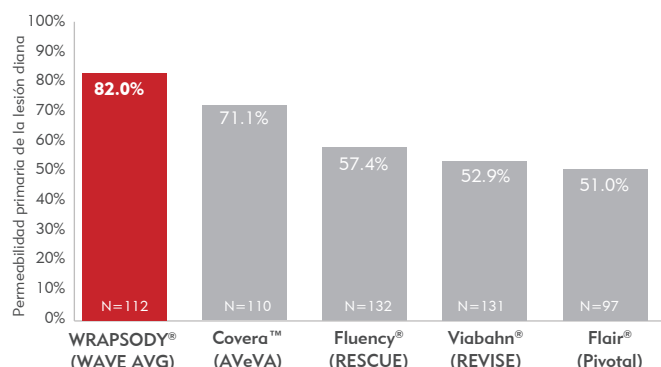
Los datos de eficacia de seis meses son convincentes y ofrecen a los médicos la oportunidad de evaluar cómo puede ayudarnos la endoprótesis WRAPSODY a prolongar el acceso vascular de nuestros pacientes. WRAPSODY debe ser el nuevo tratamiento de referencia para estos pacientes.

- Mahmood K. Razavi, MD, FSIR, FSVM, radiólogo intervencionista y director médico de Investigación Clínica en el St. Joseph Heart and Vascular Center en Orange, California, y coinvestigador principal del ensayo WAVE. Investigator of the WAVE trial.

PERMEABILIDAD PRIMARIA DE LA LESIÓN DIANA DE LA FÍSTULA ARTERIOVENOSA (FAV) A LOS 6 MESES*: STENTS RECUBIERTOS FRENTE A ATP³



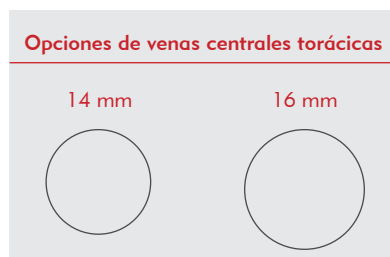
PERMEABILIDAD PRIMARIA DE LA LESIÓN DIANA DE LA ENDOPRÓTESIS VASCULAR ARTERIOVENOSA (EVA) A LOS 6 MESES*: STENTS RECUBIERTOS³



*Las tasas de permeabilidad se definen de forma diferente; los datos proceden de diferentes estudios individuales y pueden diferir en una comparación directa, por lo tanto, no pueden predecir los resultados clínicos.

MÁS TAMAÑOS DE DIÁMETRO PARA TRATAR EL CIRCUITO DE SALIDA DE LA DIÁLISIS

WRAPSODY es la única endoprótesis impermeable a las células con opciones de diámetro de 14 y 16 mm específicamente diseñada para tratar las venas centrales torácicas.



LONGITUDES DEL WRAPSODY DE MERIT

El WRAPSODY de Merit está disponible en diferentes longitudes de entre 30 y 125 mm.

6x125



16x30



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

N.º de catálogo	Longitud funcional del catéter	Diámetro de la endoprótesis	Longitud de la endoprótesis	Calibre French
WRAP-S06050	80 cm	6 mm	50 mm	8 F
WRAP-S06075	80 cm	6 mm	75 mm	8 F
WRAP-S06100	80 cm	6 mm	100 mm	8 F
WRAP-S06125	80 cm	6 mm	125 mm	8 F
WRAP-S07050	80 cm	7 mm	50 mm	9 F
WRAP-S07075	80 cm	7 mm	75 mm	9 F
WRAP-S07100	80 cm	7 mm	100 mm	9 F
WRAP-S07125	80 cm	7 mm	125 mm	9 F
WRAP-S08050	80 cm	8 mm	50 mm	9 F
WRAP-S08075	80 cm	8 mm	75 mm	9 F
WRAP-S08100	80 cm	8 mm	100 mm	10 F
WRAP-S08125	80 cm	8 mm	125 mm	10 F
WRAP-S09050	80 cm	9 mm	50 mm	10 F
WRAP-S09075	80 cm	9 mm	75 mm	10 F
WRAP-S09100	80 cm	9 mm	100 mm	11 F
WRAP-S09125	80 cm	9 mm	125 mm	11 F
WRAP-L06050	120 cm	6 mm	50 mm	8 F
WRAP-L06075	120 cm	6 mm	75 mm	8 F
WRAP-L06100	120 cm	6 mm	100 mm	8 F
WRAP-L06125	120 cm	6 mm	125 mm	8 F
WRAP-L07050	120 cm	7 mm	50 mm	9 F
WRAP-L07075	120 cm	7 mm	75 mm	9 F
WRAP-L07100	120 cm	7 mm	100 mm	9 F
WRAP-L07125	120 cm	7 mm	125 mm	9 F
WRAP-L08050	120 cm	8 mm	50 mm	9 F
WRAP-L08075	120 cm	8 mm	75 mm	9 F
WRAP-L08100	120 cm	8 mm	100 mm	10 F
WRAP-L08125	120 cm	8 mm	125 mm	10 F

N.º de catálogo	Longitud funcional del catéter	Diámetro de la endoprótesis	Longitud de la endoprótesis	Calibre French
WRAP-L09050	120 cm	9 mm	50 mm	10 F
WRAP-L09075	120 cm	9 mm	75 mm	10 F
WRAP-L09100	120 cm	9 mm	100 mm	11 F
WRAP-L09125	120 cm	9 mm	125 mm	11 F
WRAP-L10050	120 cm	10 mm	50 mm	11 F
WRAP-L10075	120 cm	10 mm	75 mm	11 F
WRAP-L10100	120 cm	10 mm	100 mm	12 F
WRAP-L10125	120 cm	10 mm	125 mm	12 F
WRAP-L12030	120 cm	12 mm	30 mm	12 F
WRAP-L12040	120 cm	12 mm	40 mm	12 F
WRAP-L12050	120 cm	12 mm	50 mm	12 F
WRAP-L12060	120 cm	12 mm	60 mm	12 F
WRAP-L12070	120 cm	12 mm	70 mm	12 F
WRAP-L12080	120 cm	12 mm	80 mm	12 F

SOLO PARA WRAPSODY DE MERIT

WRAP-L14030	120 cm	14 mm	30 mm	12 F
WRAP-L14040	120 cm	14 mm	40 mm	12 F
WRAP-L14050	120 cm	14 mm	50 mm	12 F
WRAP-L14060	120 cm	14 mm	60 mm	14 F
WRAP-L14070	120 cm	14 mm	70 mm	14 F
WRAP-L14080	120 cm	14 mm	80 mm	14 F
WRAP-L16030	120 cm	16 mm	30 mm	14 F
WRAP-L16040	120 cm	16 mm	40 mm	14 F
WRAP-L16050	120 cm	16 mm	50 mm	14 F
WRAP-L16060	120 cm	16 mm	60 mm	14 F
WRAP-L16070	120 cm	16 mm	70 mm	14 F
WRAP-L16080	120 cm	16 mm	80 mm	14 F

REFERENCIAS

- Dolmatch, Bart L., John W. Hall, Wayne L. Mower y Serge D. Rousselle. 2020. «Evaluation of a Novel Spun Polytetrafluoroethylene Stent Graft in an Ovine External Iliac Artery Model.» *Journal of Vascular and Interventional Radiology* 31: 494–502. <https://doi.org/10.1016/j.jvir.2019.07.036>.
- Datos de archivo.
- Gilbert J, et al.; CardioVascular and Interventional Radiology (2021). <https://doi.org/10.1007/s00270-021-02953-8>

Este producto está diseñado para ser vendido y/o utilizado en pacientes de hemodiálisis para el tratamiento de estenosis u oclusión en el circuito de salida de la diálisis de una fístula o endoprótesis cubierta arteriovenosa. Este producto no está aprobado, autorizado ni disponible para su venta o uso en Estados Unidos, y podría no estar aprobado, autorizado ni disponible para su venta o uso en otros países. Antes de su utilización, consulte las instrucciones de uso para conocer las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y el modo de empleo.



Understand. Innovate. Deliver.™

merit.com

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Middle East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE
Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733