

PK Papyrus

Indicado para perforaciones agudas de las arterias coronarias*.

Intervencionismo vascular
Coronario



Datos técnicos		Stent
Material de recubrimiento del stent	Poliuretano electrohilado, no tejido	
Grosor del recubrimiento del stent	90 µm	
Grosor de los struts del stent	Ø 2,5 - 3,0 mm: 60 µm (0,0024 pulg.); Ø 3,5 - 4,0 mm: 80 µm (0,0031 pulg.); Ø 4,5 - 5,0 mm: 120 µm (0,0047 pulg.)	
Material del stent	Cromo-cobalto (L-605) con recubrimiento de carburo de silicio amorfo proBIO	
Diámetro máximo de expansión del stent	Ø 2,5 - 3,0 mm: 3,50 mm (Ø 3,5 - 4,0 mm): 4,65 mm; Ø 4,5 - 5,0 mm: 5,63 mm	
Catéter		
Diámetro de la guía	0,014"	
Longitud útil del catéter	140 cm	
Catéter guía recomendado	Ø 2,5 - 4,0 mm: 5F (D.I.** mín. 0,056 pulg.); Ø 4,5 - 5,0 mm: 6F (D.I.** mín. 0,070 pulg.)	
Presión nominal (NP)	Ø 2,5 - 3,5 mm: 8 atm; Ø 4,0 - 5,0 mm: 7 atm	
Presión estimada de ruptura (RBP)	Ø 2,5 - 4,0 mm: 16 atm; Ø 4,5 - 5,0 mm: 14 atm	

**D.I. = diámetro interior

Información sobre pedidos	Stent Ø (mm)	Longitud del catéter 140 cm Longitud del stent (mm)		
		15	20	26
	2,5	369380	369386	-
	3,0	369381	369387	381789
5F	3,5	369382	369388	381790
	4,0	369383	369389	381791
6F	4,5	369384	369390	369392
	5,0	369385	369391	369393

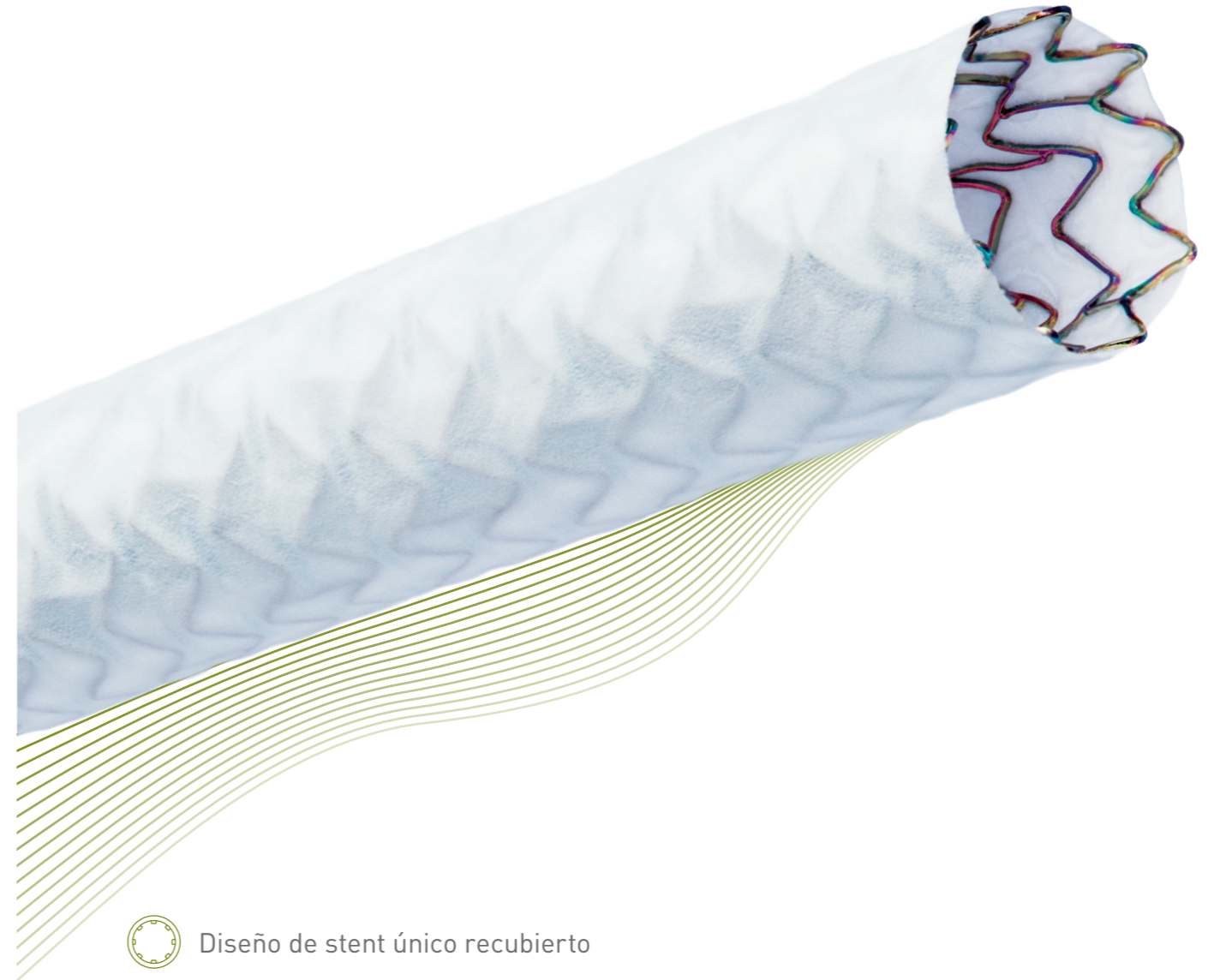
1. En comparación con Jostent GraftMaster 3,0/16 [datos registrados de BIOTRONIK]. 2. En comparación con GraftMaster 2,8/16 [datos registrados de BIOTRONIK].

Jostent y GraftMaster son marcas registradas de Abbott.


*Indicación según instrucciones de uso.

Intervencionismo vascular // Coronario
Stent coronario recubierto

PK Papyrus



 Diseño de stent único recubierto

 Flexibilidad un 58 % superior

 Perfil de cruce bajo

 SOS

 **BIOTRONIK**
excellence for life

 **BIOTRONIK**
excellence for life

BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach, Suiza
Tel +41 (0) 44 8645111
Fax +41 (0) 44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com

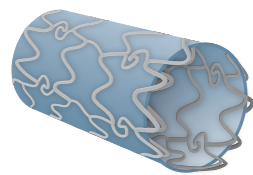
© 2018 BIOTRONIK AG - Todos los derechos reservados.
Las especificaciones están sujetas a modificación, revisión y mejora.

PK Papyrus

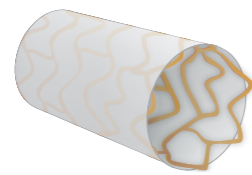
Diseño de recubrimiento de stent de capa única, mayor flexibilidad y perfil de cruce bajo.

Diseño de recubrimiento de stent de capa única

Gracias al diseño de recubrimiento de stent de capa única, PK Papyrus ofrece una flexibilidad de flexión mayor y un perfil de cruce más bajo que los que ofrece el diseño de stent de sándwich tradicional¹, lo que permite sellar las perforaciones con seguridad.

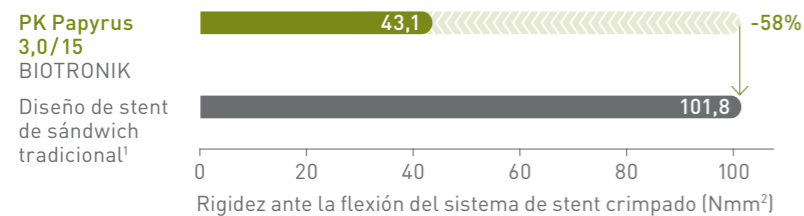


Diseño de stent de sándwich tradicional¹

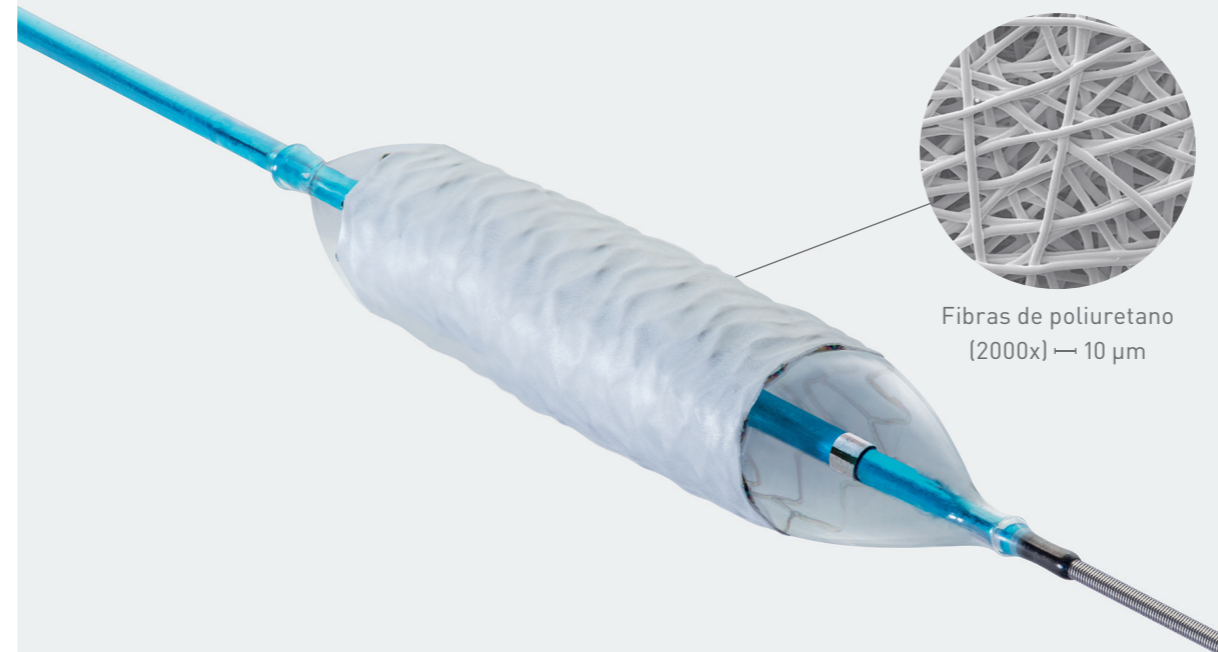


PK Papyrus
Diseño de recubrimiento de stent de capa única

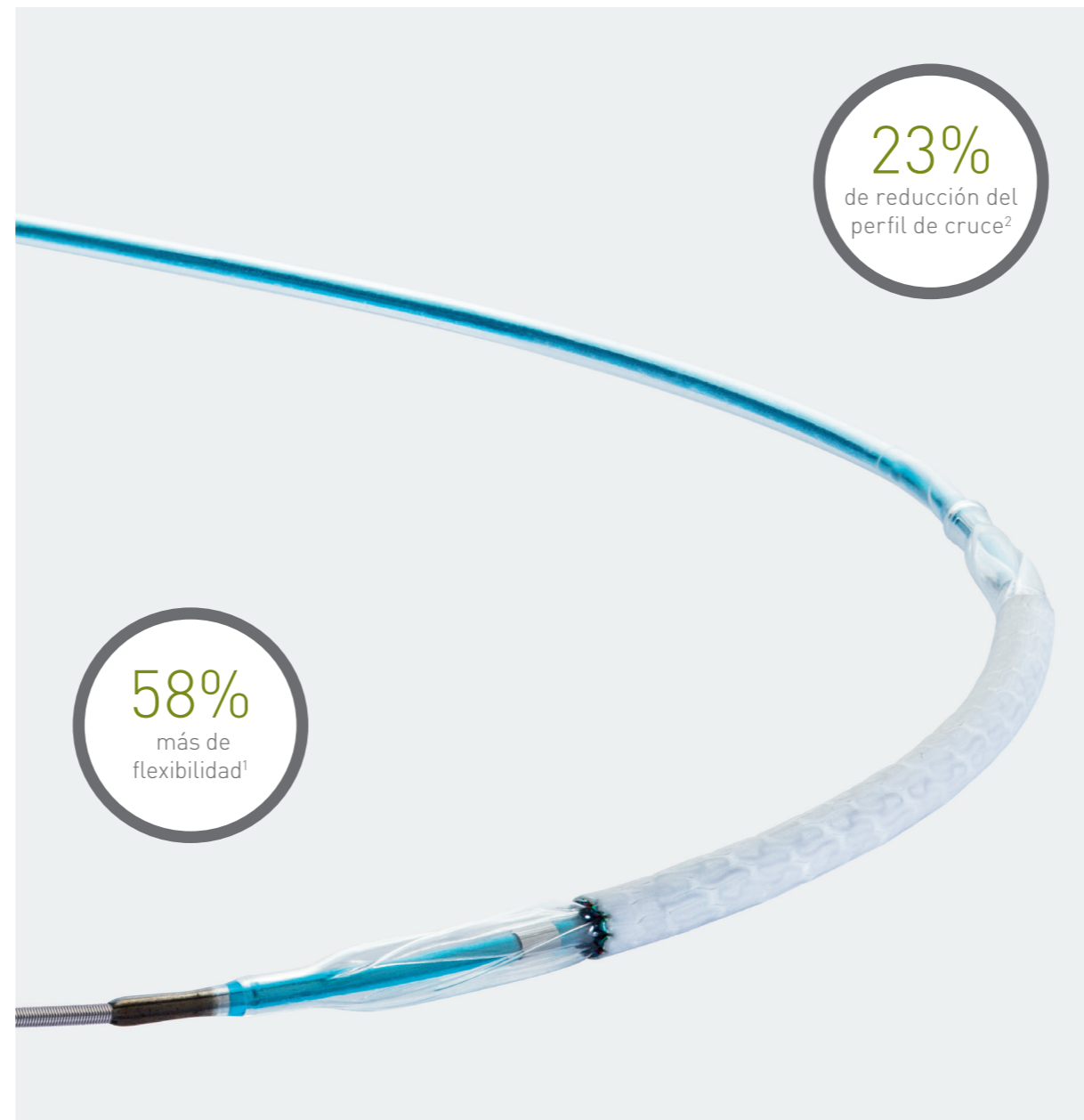
Flexibilidad un 58% superior¹



58%
más de flexibilidad¹



Fibras de poliuretano (2000x) → 10 μm

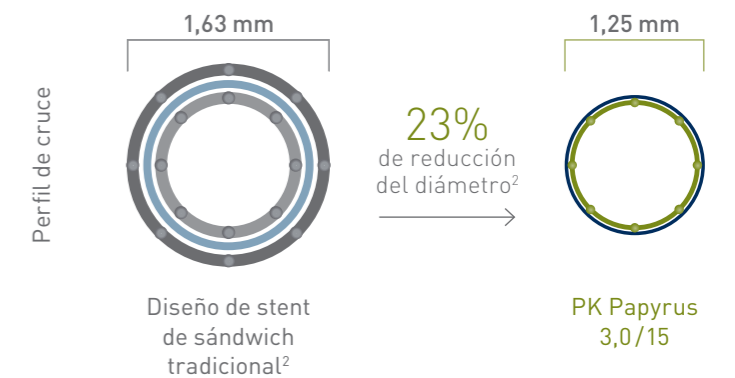


23%
de reducción del perfil de cruce²

Innovadora membrana de poliuretano

Mediante un proceso denominado «electrohilado», se crea una membrana de poliuretano de tan solo 90 μm de grosor.

Perfil de cruce bajo



Compatibilidad con el calibre 5F

En el caso de los tamaños principales, no es necesario aumentar el tamaño de la guía (∅ 2,5 - 4,0 mm).

5F