

CASO 2:



Operadores: **Javier Martín Moreiras**
Dae Hyun Lee Hwang

Moderadores:

- **Eduardo Pinar Bermúdez**
- **Jose Fco. Díaz Fernández**

Panelistas:

- *Santiago G. Solana Martínez*
- *Marco Alcocer Gamba*
- *Pablo Aguiar Souto*
- *Guillermo Aldama López*
- *Mónica Fernández Quero*

Glidesheath Slender® Hydrophilic Coated Introducer Sheath

- 1** **Diámetro externo reducido en 1 Fr**
- 2** **Mantiene el diámetro del lumen**
- 3** **Reduce la necesidad de cambiar a un introductor de talla superior**

Introductor
convencional
6Fr

**Lumen
Equivalente**

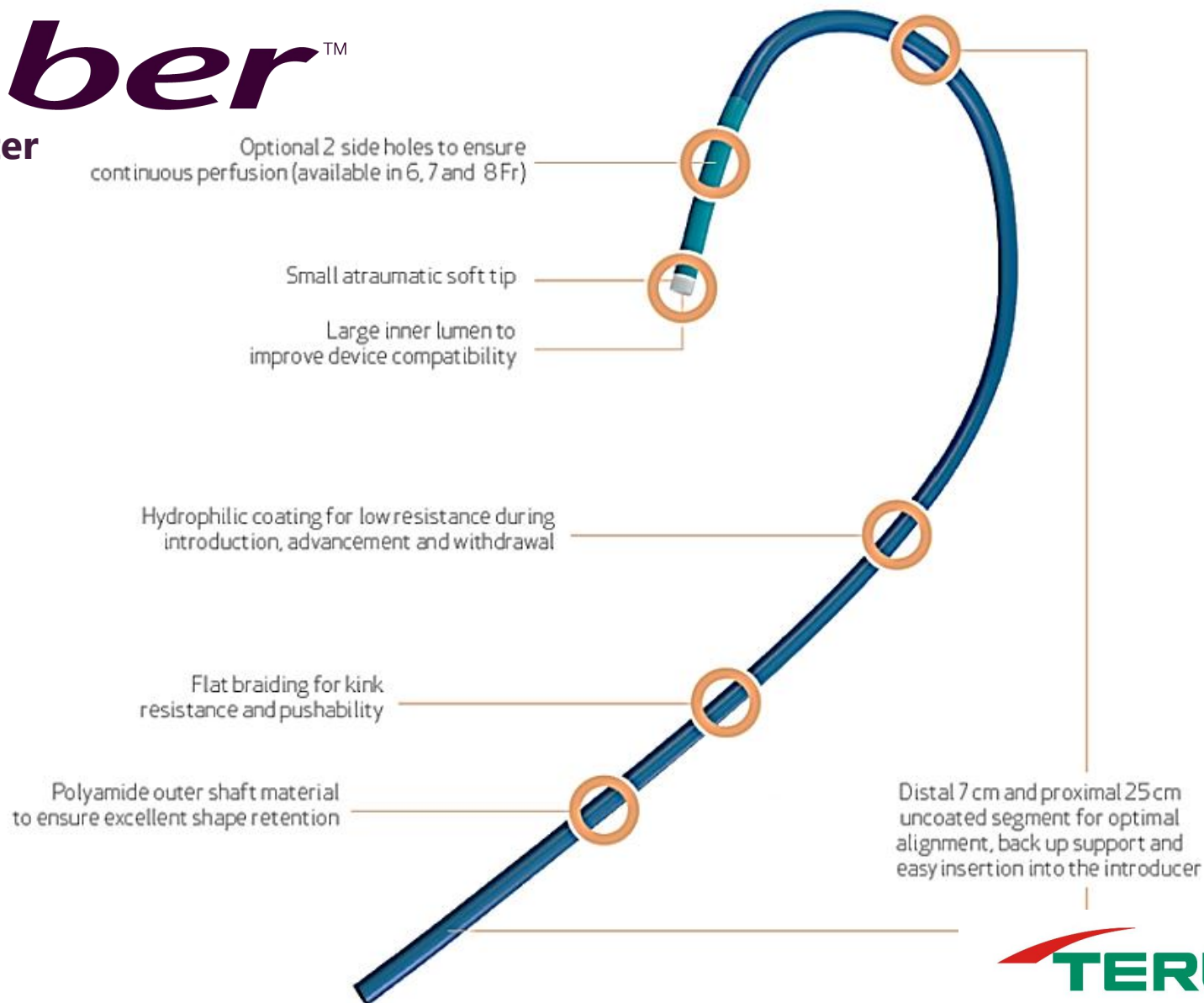
Glidesheath
Slender®
6Fr

**Diámetro externo
Equivalente**

Introductor
convencional
5Fr

*Climber*TM

PTCA Guiding Catheter



Workhorse Guide Wires

HI-TORQUE TURNTRAC™

HI-TORQUE TURNTRAC™ Guide Wire

RESPONSEASE Parabolic Core Grind



Distal Core Material:
Elastinite™
Nitinol

Cover Type or Coils:
Bare Coils

Tip Style:
Core-to-tip

Distal Coatings:
Hydrophilic

Tip Load* (g):
0.8

TURNTRAC™

FLEX™
Tip Load* (g):
0.6

HI-TORQUE VERSATURN™

HI-TORQUE VERSATURN™ Guide Wire

RESPONSEASE Parabolic Core Grind



Distal Core Material:
Elastinite™
Nitinol

Cover Type or Coils:
Bare Coils

Tip Style:
Core-to-tip

Distal Coatings:
Hydrophilic

Tip Load* (g):
0.8



Abbott

HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT™

HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT™ Guide Wire



Distal Core Material:
Elastinite™
Nitinol

Cover Type or Coils:
Bare Coils

Tip Style:
Shaping
Ribbon

Distal Coatings:
Hydrophilic or
Hydrophobic

Tip Load* (g):
0.6

FineCross™ M3

Coronary Micro-Guide Catheter



Punta finamente conificada
para una alta capacidad de avance

Amplio Lumen Interno de la Punta
para mejores inyecciones selectivas y paso de guías

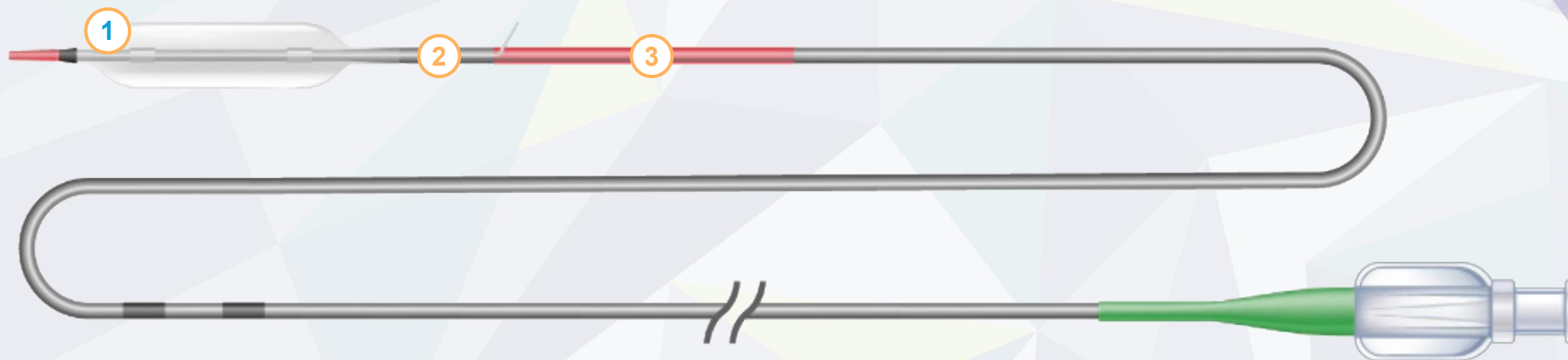
Diseño de Punta Fuerte
para una mejor manipulación de la guía

Flexibilidad Distal Mejorada
para una navegación más suave en anatomía tortuosa

Nuevo Recubrimiento Hidrofílico
para un avance mejorado en el cruce de vasos y lesiones duros

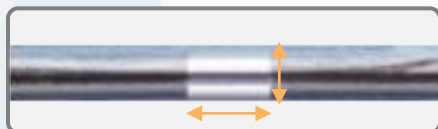
Catéter de dilatación PTCA

Óptima entrega para las lesiones más complejas y Excelente capacidad de empuje en todo el sistema de entrega



1 Bajos perfiles

Marcador Radiopaco más fino y corto*



Ryurei™

0.8mm (Longitud) / 25µm (Espesor)



Tazuna

1.0mm (Longitud) / 30µm (Espesor)

Ryurei ϕ 1.00mm | Perfil de entrada 0.41mm | Perfil del Balón 0.58mm

2 Eje distal flexible

Parte de unión al balón más corta*



0.4mm



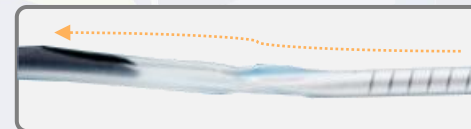
1.0mm

3 Eje robusto y empujable

Puerto de salida suave*

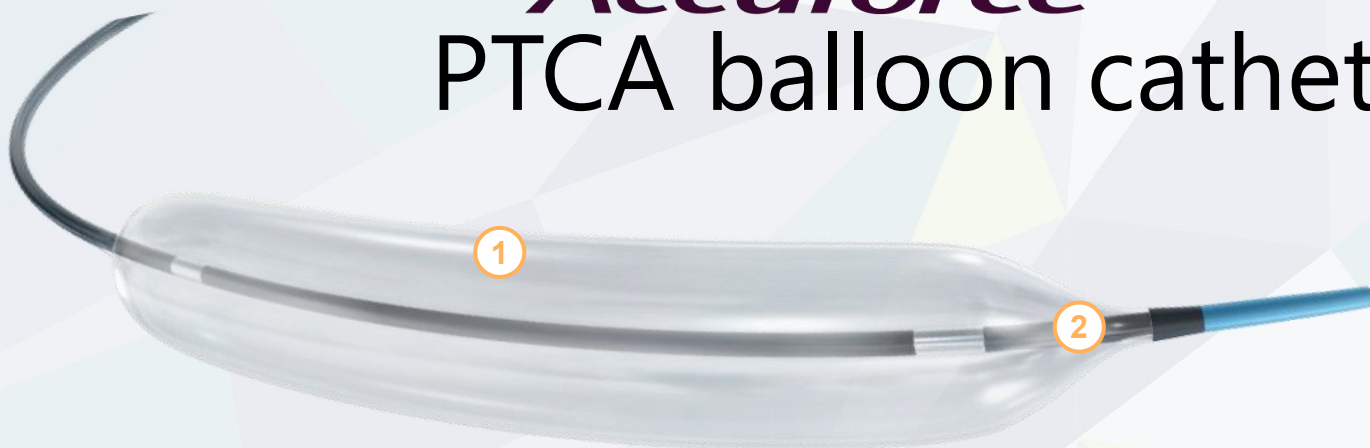


Plano
Núcleo guía conifcada



Curvado
Eje cortado en espiral

Accuforce[®] PTCA balloon catheter



- 1 Resistencia a la alta presión hasta 22 ATM gracias a su tecnología de triple capa**



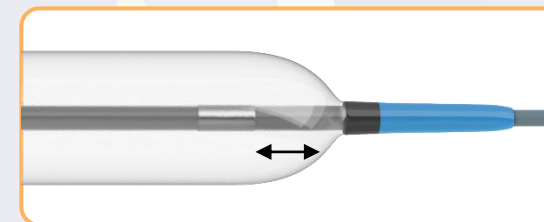
Elastomero

Resiste la presión interna y el daño externo

Poliamida

Resistencia adicional y más segura a la alta presión para lesiones severamente calcificadas¹

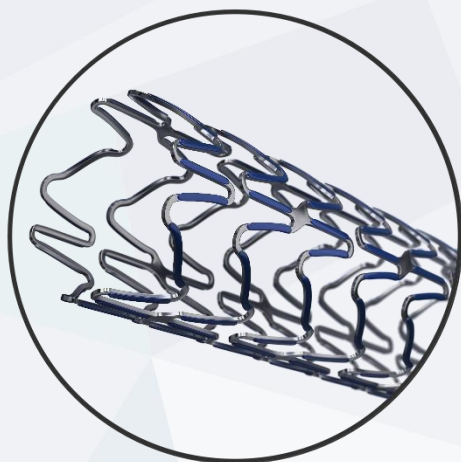
- 2 Pre y post- dilatación precisas**



Hombros del balón cortos y redondeados sólo dirigidos a las lesiones y stents para una dilatación efectiva y focalizada

Ultimaster Nagomi

Sirolimus eluting coronary stent system



Ultimaster

Nacido con el propósito de reducir la incidencia de trombosis con nuestro polímero bioreabsorbible y tecnología de recubrimiento^{1,2} exclusivos

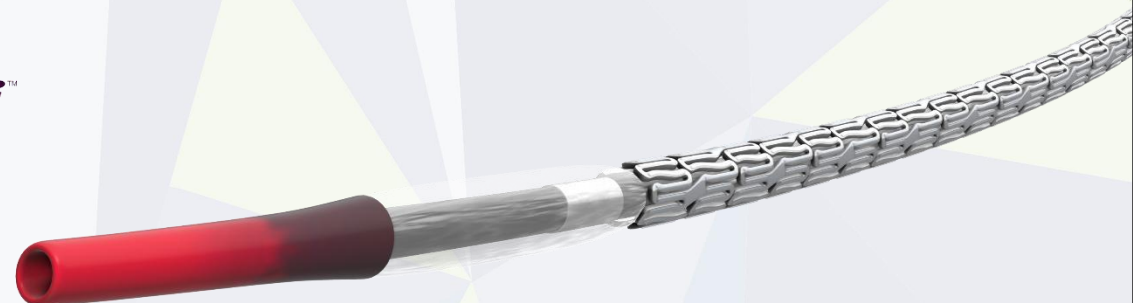
Ultimaster Tansei

Para conseguir una capacidad de entrega más suave gracias a un diseño mejorado de su catéter de entrega^{1, 2}



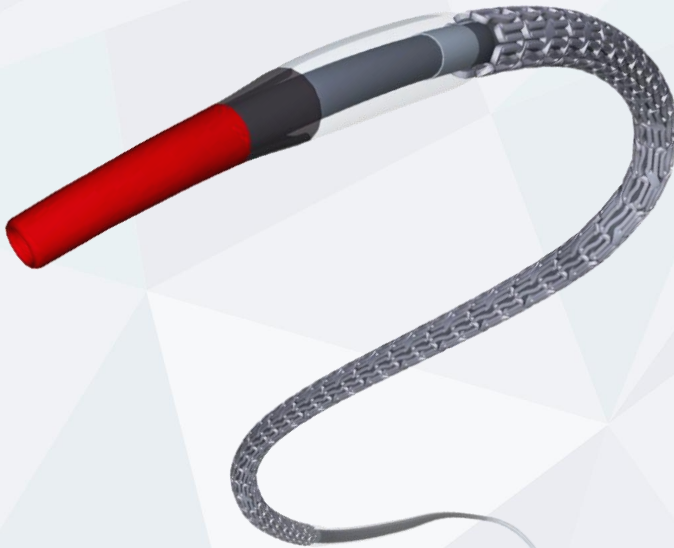
Ultimaster Nagomi

La última generación de la familia de DES Ultimaster™, aportando una excelente capacidad de entrega, un más amplio rango de medidas y una capacidad de sobreexpansión aún mayor^{3, 4, 5, 6}



*Ultimaster Nagomi*TM

Sirolimus eluting coronary stent system



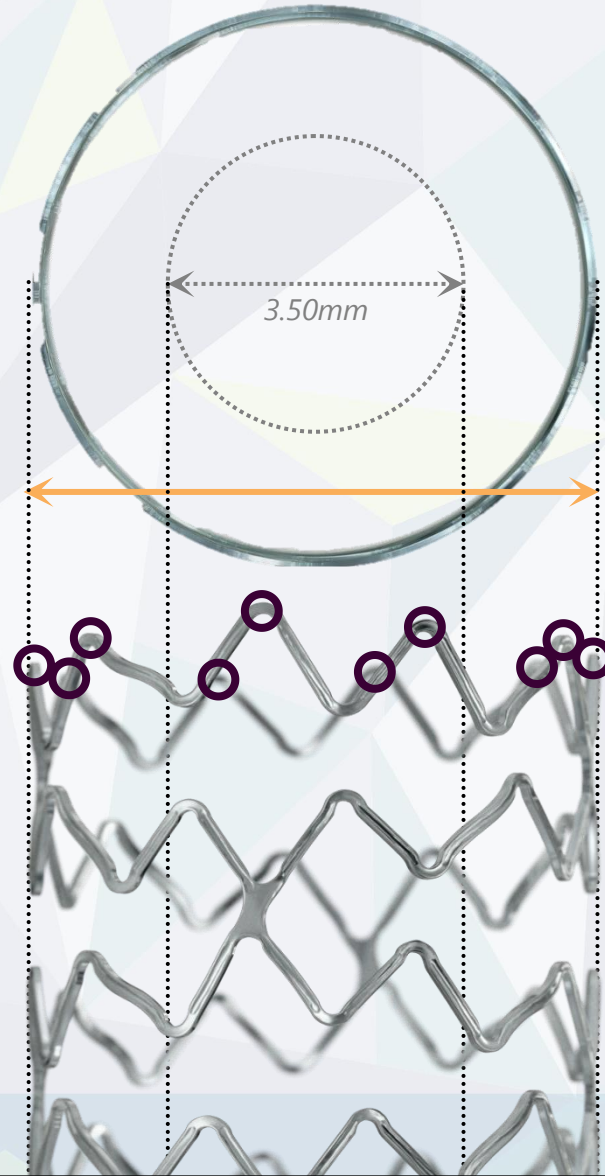
- 3 plataformas específicamente diseñadas para cubrir las necesidades de cada tamaño de vaso^{1,2}
- La más amplia gama de medidas en la familia UltimasterTM, con los nuevos $\Phi 2.00$ & $\Phi 4.50$ mm y las Longitudes de 44 y 50mm^{1,2,3}
- Capacidad de sobreexpansión de hasta 6.25mm (para los stents de 3.50mm a 4.50mm de diámetro)³
- Nuevo recubrimiento hidrofílico para una capacidad de entrega mejorada^{4,5}
- Construido sobre la herencia de la **robusta evidencia clínica** de la familia⁶ de DES UltimasterTM

*Ultimaster Nagomi*TM

Sirolimus eluting coronary stent system



El diseño mejorado con
10 coronas mejoran la
expansión en vasos
grandes^{*1,2,3,4}



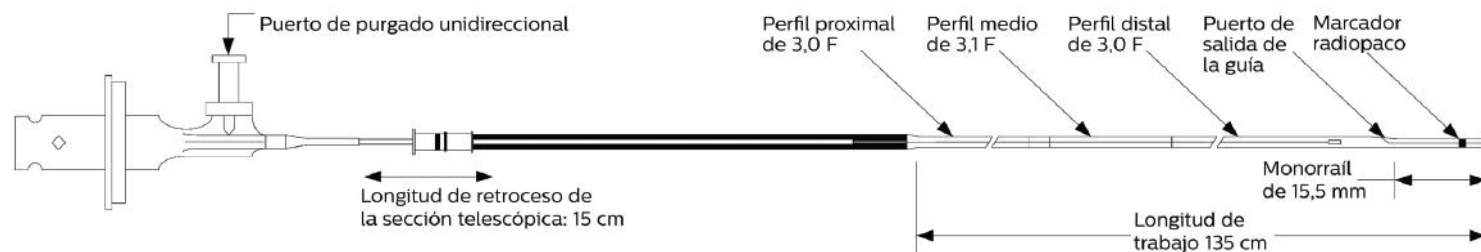
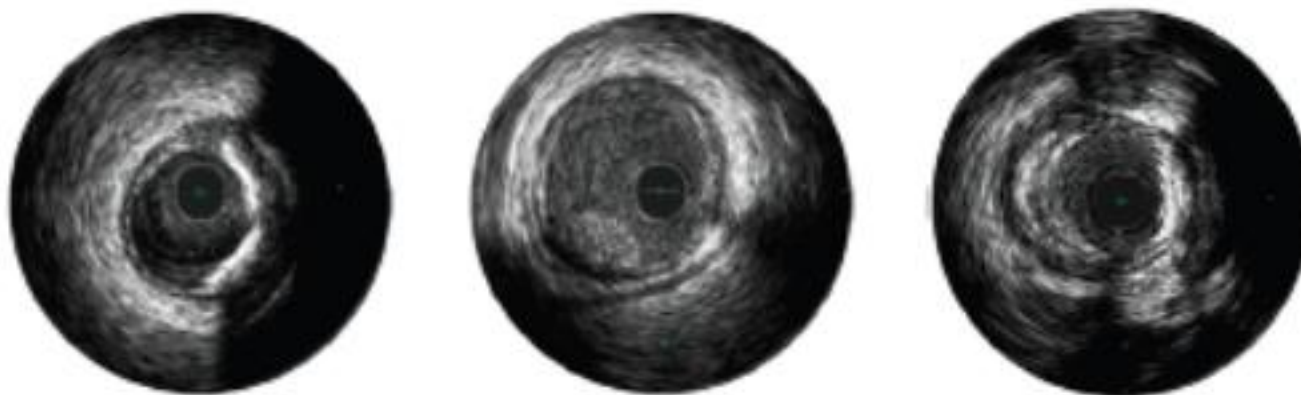
Diámetro del stent expandible hasta
Ø 6.25 mm
para dar soporte a los casos de
Bifurcación^{1,2,3}

PHILIPS

Refinity

Catéter de IVUS
rotacional de
punta corta

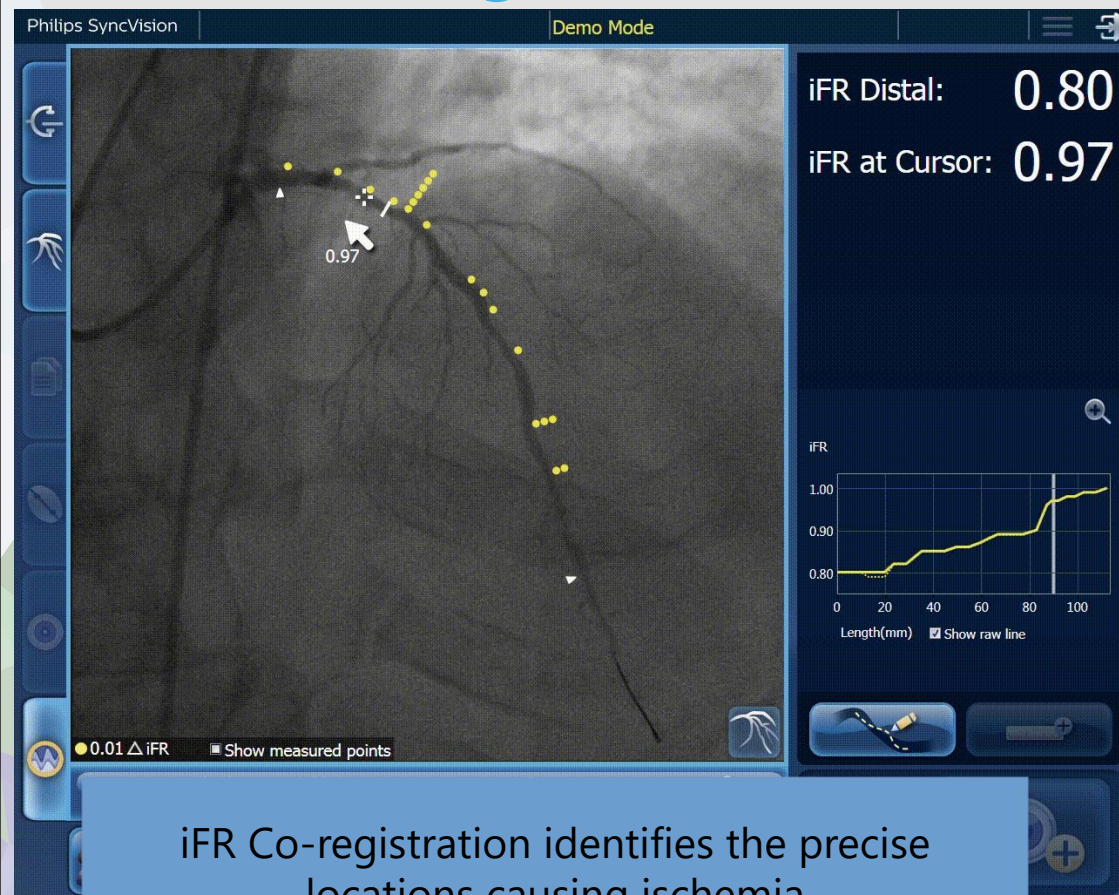
PHILIPS



IntraSight + Co-

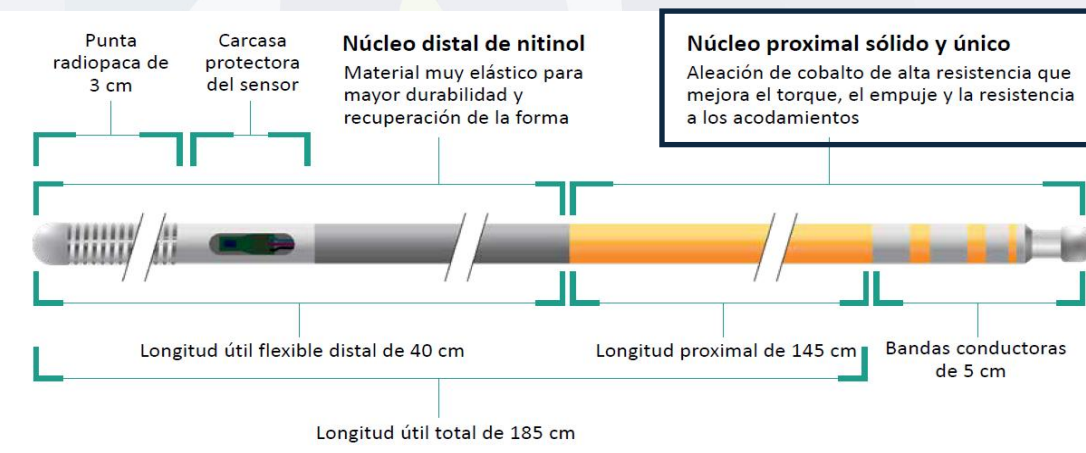


Omniwire



iFR Co-registration identifies the precise locations causing ischemia

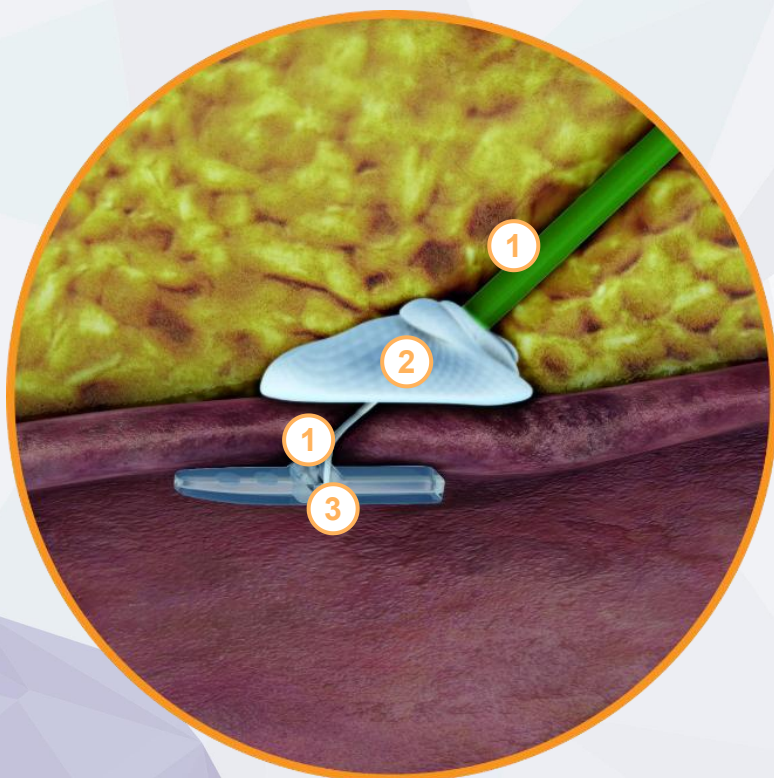
Residual ischemia is common and often missed by angiography alone



PHILIPS

Angio-Seal™

Vascular Closure Devices – Femoral Closure



Hemostasia conseguida principalmente por medios mecánicos (efecto sandwich) Todos los componentes son completamente bio-absorbibles en 60-90 días por hidrólisis¹

- 1 Sutura** → Ciñe el ancla y el colágeno para formar el sello
- 2 Colágeno** → Colocado encima de la arteriotomía
- 3 Ancla** → Bajo perfil, colocada contra la pared interna del vaso