

# NaviCross™

Catéter de Soporte

NAVEGUE PROCEDIMIENTOS COMPLEJOS CON CONFIANZA

## Catéter NaviCross 0.035"

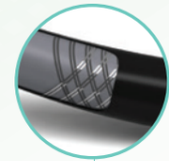
Soporte confiable para cruzar la lesión

## Catéter NaviCross 0.018"

Más distal, más complejo

### Trenzado doble de acero inoxidable

Diseñado para una óptima capacidad de empuje y control de torque para cruce de lesiones<sup>1</sup>



Catéter 0.035" Catéter 0.018"

### Puntas rectas y anguladas

Las puntas permiten el acceso a ramas vasculares, incluidas las colaterales BTK<sup>1</sup>



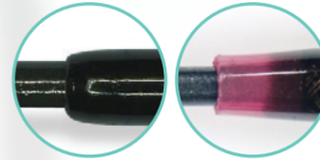
### Capacidad telescópica

NaviCross 0.018" está diseñado para hacer telescópico a través de NaviCross 0.035"<sup>1</sup>

Catéter 0.035" Catéter 0.018"

### Punta cónica

Proporciona una transición suave guía-a-catéter, facilitando el acceso y cruce de lesiones<sup>1</sup>

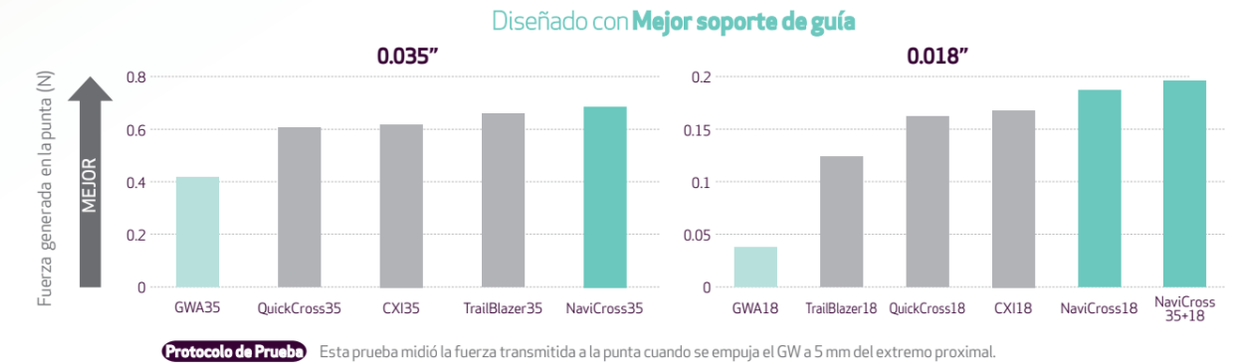


### Tres marcadores radiopacos<sup>1</sup>

- Los marcadores facilitan la evaluación precisa de la posición
- El espaciado único proporciona una fácil medición de los tamaños comunes de stents y balones
- El marcador inicial está a 1 mm de la punta distal; Separación de 40 mm y 60 mm

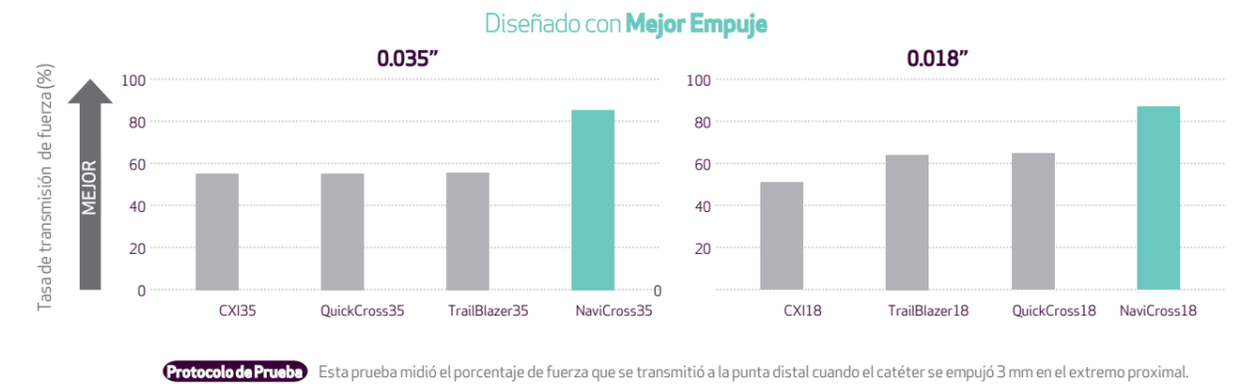
## Robusto soporte de guía<sup>1</sup>

La suave transición guía-a-catéter proporciona un mayor soporte de la guía, lo que puede aumentar la capacidad de cruce de la lesión.



## Fuerte capacidad de empuje<sup>1</sup>

El diseño de doble trenzado de acero inoxidable se extiende a lo largo del dispositivo proporcionando una óptima fuerza de columna sin afectación por el estrechamiento distal a proximal.



## Gran capacidad de cruce<sup>1</sup>

El recubrimiento hidrofílico y la punta distal cónica brindan una mejor capacidad de cruce en lesiones simples o complejas.

