

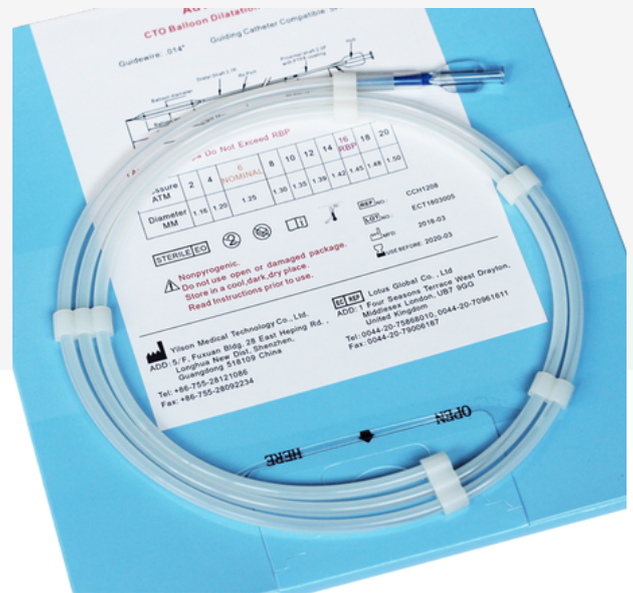
A large, bold, black letter 'R' is centered within a thin black rectangular frame. The 'R' is stylized with a thick vertical stem and a curved top. The frame is open on the right side.

# CATALOGO DE PRODUCTOS

INSUMOS CARDIOLÓGICOS

Importadora Rinascere S.A.  
2005

# CATETERES PARA ANGIOPLASTIA CON DILATACION POR BALON, PARAPERFUSION CORONIA



## PTCA

Catéter RX monorraíl clásico compatible con alambre de  $\varnothing, \varnothing 14''$   
Su primera opción para predilatación en la mayoría de los casos de ICP

- Punta del catéter sellada y transición suave del diámetro para acceder a vasos tortuosos
- Memoria inherente del balón para múltiples inflados y desinflados durante el uso
- Recubrimiento especial "Super-Lube™" para mejorar la permeabilidad del catéter
- Diseño de eje de alambre co-co para una buena capacidad de empuje y resistencia a las torceduras
- Presión de ruptura del balón estable para mantener el perfil de seguridad

## CTO

El globo más pequeño del mundo

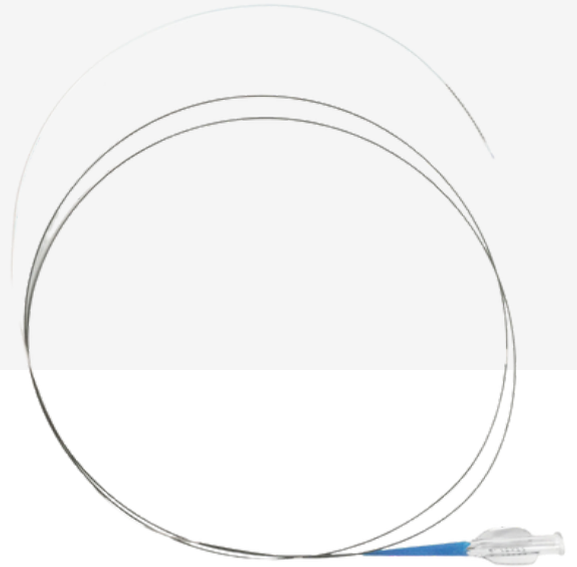
- Perfil de cruce extremadamente bajo
- Recubrimiento "Super-Lube™" para navegar en embarcaciones pequeñas
- Perfil de cruce de  $\varnothing, \varnothing 215''$  /  $\varnothing, 546$  mm

## NC/ALTA PRESION

Baja compliancia y alta presión de ruptura  
Ideal para la posdilatación tras la implantación de un DES

- Balón de compliancia extremadamente baja, diseñado para la posdilatación tras un DES
- Material de balón reforzado, seleccionado para soportar altas presiones durante la ICP
- Catéter de dilatación de perfil bajo para un seguimiento y cruce óptimos

# ADAPTADORES/CONECTORES DE CATETER CON DILATACION POR BALON PARA ANGIOPLASTIA

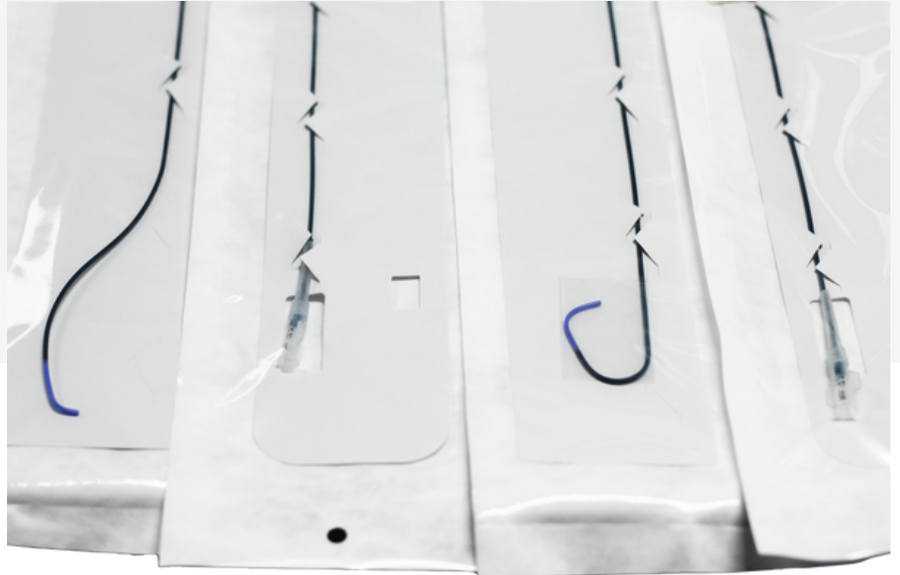


## SISTEMA DE STENT CORONARIO LIBERADOR DE SIROLIMUS

Un DES con Valor Añadido.....

- Material de aleación de cromo-cobalto que proporciona una fuerza de soporte persistente y una mayor resistencia a la fatiga.
- Su perfil extremadamente bajo facilita el cruce de lesiones estenóticas y garantiza una excelente capacidad de cruce.
- La estructura de malla y la baja tasa de contracción de los stents garantizan una liberación precisa.

# CATETERES PARA ANGIOGRAFIA



- Punta blanda: Radiopaca y atraumática para minimizar el traumatismo vascular
- Vástago resistente a las torceduras: Excelente capacidad de empuje, torque óptimo y estabilidad longitudinal
- Retención de la curva para una colocación precisa del catéter de diagnóstico
- Superficie lisa que evita la agregación plaquetaria
- Código de colores: El conector está claramente identificado y codificado por colores para facilitar la selección

# ALAMBRES GUIA



## PTCA

- Fácil de moldear
- Posibilidad de moldear varias veces
- Recubrimiento hidrofílico para aumentar la capacidad de cruce y la capacidad de administración
- La bobina de platino proporciona una excelente radiopacidad
- Estructura de alambre con núcleo integrado (diseño de núcleo a punta)
- Conexión opcional con cable de extensión

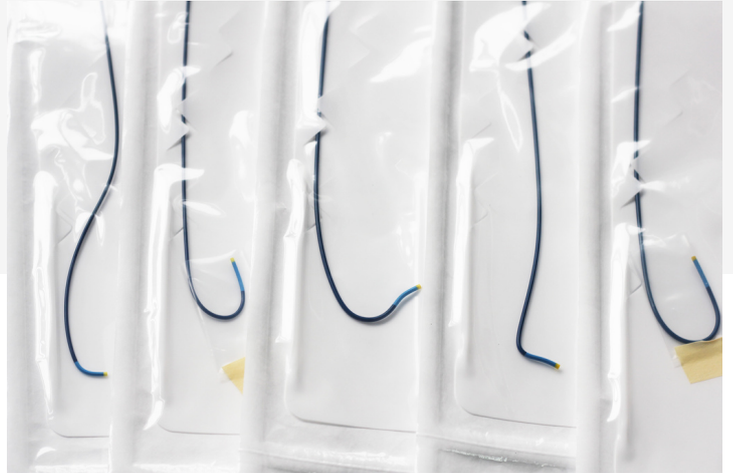
## PTFE

- Excelente soporte
- Núcleo de acero inoxidable integrado con buena capacidad de empuje
- Excelente biocompatibilidad con tejidos y sangre humana, sin reacciones alérgicas ni otros efectos adversos

## HYDROPHOLIC

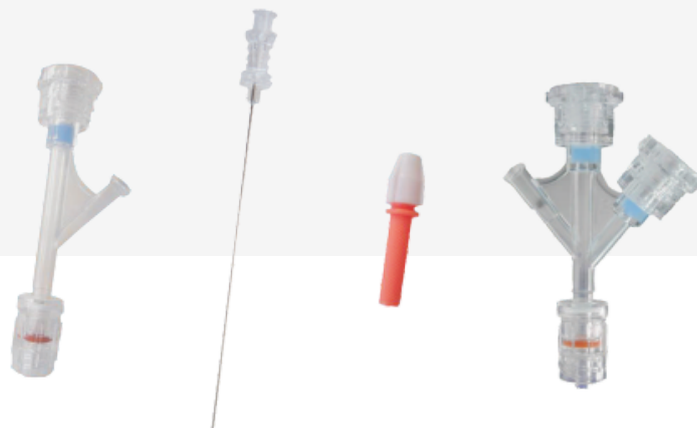
- Mayor lubricidad e inserción suave
- Fácil de navegar por el sistema vascular, lo que reduce el traumatismo en las paredes de los vasos y mejora la comodidad del paciente
- Biocompatibilidad y menor trombogenicidad
- Reduce la reacción o el rechazo causados por el cuerpo y también ayuda a repeler las plaquetas y otros componentes sanguíneos, reduciendo así el riesgo de trombosis (formación de coágulos sanguíneos) durante el procedimiento

# CATETERES INTRAVASCULARES PARA GUIADO



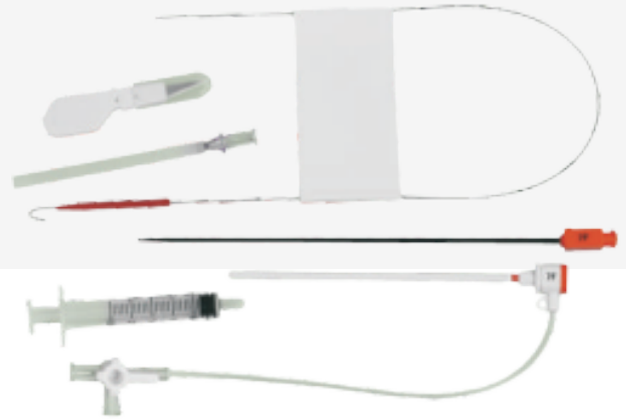
- El guiado permite insertar el catéter con exactitud en la vena deseada, reduciendo punciones fallidas.
- Disminuye la probabilidad de puncionar arterias, producir neumotórax, hematomas o mal posicionamiento del catéter.
- Al minimizar errores, el procedimiento se vuelve más seguro y confiable, incluso en pacientes con anatomía difícil o venas de difícil acceso.
- Se logra acceso venoso más rápido, lo cual es crítico en emergencias o en pacientes con múltiples intentos previos fallidos.
- Facilita el trabajo de los profesionales de salud, genera confianza en el procedimiento y mejora la experiencia del paciente.

# INTRODUCTORES DE CATETERES- VALVULAS DE HEMOSTASIA



- Dos válvulas independientes de doble tornillo en un adaptador permiten que dos guías funcionen de forma independiente según las necesidades.
- Dos tipos diferentes de adaptadores en Y se adaptan a diferentes clientes.
- La gran perilla de cierre facilita el giro y el cierre de la válvula.
- Las diferentes válvulas facilitan la distinción y el funcionamiento de las dos guías.
- El diseño 2 en 1 ahorra tiempo y costes en el procedimiento.

# INTRODUCTORES DE CATETERES



## FERMORAL

- Vaina radiopaca con válvula hemostática y puerto lateral con llave de paso de 3 vías
- Dilatador vascular radiopaco
- Las transiciones suaves y atraumáticas entre la vaina y el dilatador, y el diseño de la válvula de bloqueo, facilitan y agilizan la entrada al vaso.

## TRANSRADIAL

- Se utiliza en intervenciones coronarias para reducir las complicaciones del acceso vascular.
- Guía de níquel-titanio para máxima flexibilidad sin acodamientos.
- Vaina de diseño exclusivo para una inserción y extracción atraumática y suave.
- El kit completo incluye todo lo necesario para el procedimiento correspondiente.