

SelutionSLR™  
SUSTAINED LIMUS RELEASE

Designed by MedAlliance

Co-Promoted by

**Cordis**

SelutionSLR™

SUSTAINED LIMUS RELEASE

Información clave del producto

Catéter con balón PTCA liberador de sirolimus

## Algunos puntos importantes al utilizar el liberador de fármacos SELUTION SLR PTCA Balón de MedAlliance:

- **Predilatación** con un balón PTCA estándar inflado al mismo tamaño que el diámetro del vaso de referencia requerido antes de usar el SELUTION SLR™ 014 PTCA.
- Cada dispositivo viene empaquetado con una funda protectora sobre el balón y un estilete de alambre desechable en el extremo distal. punta, los cuales deben retirarse antes de su uso.
- La parte recubierta del balón debe mantenerse seca antes de su inserción y manipularse únicamente con guantes secos y estériles.
- Mantenga el inflado del balón durante **un mínimo de 30 segundos** y un **objetivo de 1 minuto** si lo tolera.
- **No hay límite de tiempo desde la inserción hasta el inflado en la lesión.**
- La superficie del balón liberador de fármaco es eficaz sólo para un inflado único. • En caso de que el vaso requiera postdilatación después del tratamiento inicial con SELUTION SLR 014 PTCA, el uso de Se recomienda un nuevo SELUTION SLR 014 PTCA.
- La terapia antiplaquetaria dual (DAPT) se debe administrar durante al menos 4 semanas, la terapia de seguimiento se debe administrar cada estándares de su hospital para los procedimientos de PTCA.

Para obtener información más detallada, consulte las instrucciones de uso.

### Datos técnicos



Característica	Especificación
Dosis de fármaco sirolimus	1,0 µg/mm2
Portador de drogas	Tecnología de adhesión celular (CAT™) Portador de lípidos anfipático
Diseño de catéter	Intercambio rápido (RX)
Longitud utilizable del catéter	140cm
Compatibilidad con guías	0,014"
Perfil de entrada de propinas	0,016"
Catéter guía mínimo	Diámetro del balón de 1,50 – 3,75 mm : ≥ 5 Fr
Compatibilidad (francés)	Diámetro del balón de 4,00 – 5,00 mm: ≥ 6 Char

Globo	
Presión nominal del balón (NP) 6 bar	
Presión de explosión nominal (RBP)	12 barras
Diámetros de globo	1,50 mm – 5,00 mm
Longitudes de globos	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 milímetros