## **ASEGURE EL ÉXITO**



## Cordis® ExoSeal®

Dispositivo de cierre vascular

Fácil, preciso y seguro\*)

\*Los datos clínicos del "Estudio Clínico ECLIPSE" indican seguridad en términos de lesión vascular, sangrado en el lugar de acceso, infección o lesión nerviosa, isquemia ipsilateral de extremidad inferior de novo o Eventos Adversos Graves.

## ASEGURE EL ÉXITO Asegurando el cierre

# Fácil y preciso

- Dispositivo de cierre extravascular
- Máxima precisión:
  - Sistema de bloqueo: asegura la liberación del tapón en el punto exacto
  - 2 indicadores visuales: aseguran la posición óptima del dispositivo para la liberación del cierre



### **Negro-Blanco**

El **dispositivo no ha alcanzado la posición adecuada** para liberar el tapón. El sistema de bloqueo de liberación se encuentra activado



### **Negro-Negro**

**Posición correcta para liberar el tapón.** Siempre tras observar una reducción del flujo pulsátil a través de su indicador



### Negro-Rojo

**Liberar ligeramente la tensión sobre el dispositivo**, hasta que la ventana muestre "Negro-Negro". Si esto no ocurre, cambie a compresión manual

- Facilidad de uso insuperable:
  - Mínimos pasos requeridos en el procedimiento
  - No necesita cambio del introductor utilizado en el procedimiento\*\*

# Asegurando el cierre

## Excelentes resultados clínicos

• Frecuencia de complicaciones graves con **ExoSeal<sup>TM</sup>** (n=577) (2,3):



Comparativa de características en los dispositivos de cierre

Dispositivos disponibles   AngioSeal   PerClose   StarClose								ExoSeal
	Sintético (S)	intético (S) Metálico (M) Biológico (I		Biológico (B)	В	S	М	S
	Aproximación activa (A)		Aproximación pasiva (P)		А	А	А	Р
	Intralumina	Intraluminal (IL) Extraluminal		aluminal (E)	IL	IL	Е	E
		Implante permanente (P)  Absorbible (A		sorbible (A)	A	Р	Р	Α
\	Cambio de vaina				SÍ	SÍ	SÍ	NO

Cambio de vaina

# ASEGURE EL ÉXITO

## Seguro: Cierre extravascular que reduce la tasa de complicaciones

- Tapón de ácido poliglicólico (APG)
  - Totalmente reabsorbible en 60-90



- Material de origen sintético con amplia experiencia de uso médico
- Sin componentes de origen animal. Baja reactividad tisular

- ExoSeal™ se libera a nivel extraluminal: no se compromete el flujo sanguíneo arterial
- La presión de la fascia femoral asegura el mantenimiento de la posición del tapón





Evolución del tapón de APG y reacción tisular en modelo murino

Fácil, preciso y seguro\*

# Cordis® ExoSeal®

Dispositivo de cierre vascular



Adversos Graves

## Cordis® ExoSeal®

Dispositivo de cierre vascular

(Fácil, preciso y seguro\*)

## ASEGURE EL ÉXITO Asegurando el cierre



#### Información Importante:

Antes de usar el producto, lea las instrucciones de uso proporcionadas con los dispositivos para las indicaciones, contraindicaciones, efectos colaterales, procedimiento sugerido, advertencias y precauciones. Como parte de la política de Cordis de desarrollo continuo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones de productos sin notificación previa.

CORDIS, el LOGO de Cordis, EXOSEAL son marcas comerciales de Cardinal Health y pueden estar registradas en EE. UU. y / o en otros países. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

©2018 Cardinal Health. Todos los derechos reservados. 100509936 04/18

#### Códigos de producto:

**EX500CE**: dispositivo de 5F **EX600CE**: dispositivo de 6F **EX700CE**: dispositivo de 7F

