

## Válvula de hemostasis PhD™

Con doble sellado que simplifica los procedimientos con su mecanismo de fácil uso “push-and-hold” con una sola mano. Soporta presiones hasta de 400 psi

### Especificaciones

Lumen interno: 0.096” (2.44mm), /7.3F



### Información relevante del producto y su competencia

**MV** **Cómo funciona PhD?**

- Cánula – el usuario presiona la tapa para conducir la cánula a través de la válvula de purga
- Válvula de purga. En posición cerrada. Es activada al empujar la tapa
- Sello estándar Tuohy-borst. Se cierra al girar la tapa

COMPANY CONFIDENTIAL

**MV** **Válvula de Hemostasis**

**PHD™ (Push, Hold, Deliver)**

- > Diseñada para **competir** directamente **contra Copilot**
- > Acepta dispositivos hasta de 7.3F, 0.096” / 2.44 mm
- > Cuerpo transparente para facilitar la visibilidad
- > Esterilización ETO (Ethylene Oxide Sterilizer) permite empacarlos en kits

Es una válvula hemostática que tiene:

- > Un **“sello de compresión”**
- > Un **“sello de reflujo”**

Porqué?

- > Los dos sellos **limitan la pérdida de sangre**
- > Puede ser manipulado con **una sola mano**
- > Los dispositivos pueden ser manipulados mientras el “sello de reflujo” se encuentra activado

COMPANY CONFIDENTIAL

**MV** **Válvula de Hemostasis**

**Diseñada para competir contra copilot**

- > Copilot fue originalmente diseñada por Guidant
- > Copilot de Abbott es la válvula de doble sello con mayor aceptación en el mercado. El **30%** de los CI utilizan este dispositivo
- > Vendido como un producto **premium (\$\$)** con o sin el insuflador
- > El método de esterilización eBeam provoca que el plástico se torne de color azul claro cuando es expuesto a la luz en Copilot

*Válvula PhD Merit*      *Válvula Copilot Abbott*

COMPANY CONFIDENTIAL

**MV** **Válvula de Hemostasis PhD**

**Cómo se compara PhD con Copilot?**

- > Es fácil de saber cuando la válvula esta abierta
- > Rotador más grande facilita la conexión/desconexión del catéter guía
- > El cuerpo de plástico transparente facilita la visualización de burbujas y sangre
- > La esterilización por método ETO permite empacar la válvula en kits y paquetes
- > PhD esta disponible con tubería de extensión unido al brazo lateral (MAP805). Copilot no tiene esta opción

*Para todos los aspectos clínicos relevantes, la válvula PhD y Copilot son comparables. Ejemplo:*

- No fuga bajo presión sanguínea*
- No fuga bajo presión sanguínea con dispositivo insertado*
- No fuga después de 20 cierres/aperturas con dispositivos insertados*
- No fuga durante inyección de contraste, etc*

COMPANY CONFIDENTIAL

Distribuido por:

ventas@cardioparts.com • www.cardioparts.com  
Tels. (55) 9183-3933 (81) 8357-0779 (81) 8357-1903

Catalog Number	Hemostasis valve	Units per box	Accessories		
			Metal wire introducer	Plastic wire introducer	Torque device
<b>HEMOSTASIS VALVE MAP KITS</b>					
MAP802	PhD small bore	25	X		X
MAP803	PhD small bore	25		X	
MAP804	PhD small bore	25		X	X