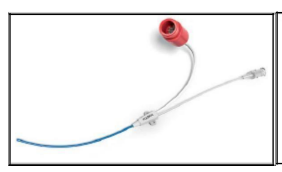


# FICHA TECNICA KIT CATETER PICCO 5FR CODIGO 110340

## Ficha Técnica

# **CATETER PULSIOCATH - PICCO**





## **DESCRIPCIÓN:**

Diseñado para monitorización hemodinámica menos invasiva con la tecnología PiCCO que permite medición del gasto cardíaco por onda de pulso y por Termodilución Transpulmonar.

Para usar con monitores PiCCO2, Pulsioflex con módulo PiCCO, Tecnología modular de Philips, Dräger, GE, Mindray y Nihon Khoden.

### **CARACTERÍSTICAS DEL CATETER**

Catéter de poliuretano, equipado con un sensor de temperatura en la punta para la Termodilución transpulmonar, Línea de presión para medición de presión arterial, y sensor de temperatura para medición de la temperatura del inyectado.

Disponible en presentación para adulto, pediátrico, inserción axilar y femoral.

Esta presentado en bandeja que se compone de guía, dilatador, jeringa, agujas para punción.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Material del catéter	Poliuretano, color azul, libre de látex, libre de DEHP
Material de la guía	Nitinol Cubierta de FEP



Rango medio de temperatura	27ºC a 47ºC
Impedancia temperatura a 37ºC	14.0 kΩ ±15 %
Distancia entre termistor y punta	6 mm (+4 mm / -2 mm)
Distancia entre marcadores de longitud	5 cm/ 1 cm, depende del modelo
Equipamiento Clase CE	II A
Rango de temperatura	10 - 40ºC
Humedad Relativa	40% al 80% (sin condensación)
Vida útil	5 años
Procedimiento de esterilización	Óxido de etileno

## **PULSIOCATH**

#### CARACTERISTICAS DEL TRANSDUCTOR PV8215

El kit de monitorización PiCCO consta de un kit de monitorización de presión desechable tipo Utah y una carcasa con sensor de temperatura de inyección. El Kit de Monitorización PiCCO ha sido diseñado para su uso con PiCCO de PULSION. Con PiCCO de PULSION, la curva de presión arterial sirve para determinar el estado cardiovascular del paciente y para apoyar las decisiones relativas a las intervenciones clínicas.

Componentes:

El kit de monitorización de presión incluye un transductor de presión con un dispositivo de flujo integrado (flujo: 3 ml/h. con la bolsa presurizada a 300 mmHg de presión), una válvula de bloqueo integrada, un tubo de extensión de 30 cm. o 150 cm. marcado con una línea roja, una cámara de goteo sin aireación, una llave de paso y una llave de 3 vías adicional, identificadores de colores, tapas sin perforación.

#### **MATERIALES**

Guía	Nitinol
Catéter	Poliuretano (TPU)
Transductor	Poli vinil cloruro

### **ALMACENAMIENTO**

El producto se suministra estéril y a pirógeno. Las condiciones de esterilidad permanecen intactas siempre que el envase no se haya abierto ni esté deteriorado y no haya vencido la fecha de caducidad del producto. Hasta su utilización, el producto debe almacenarse en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento prescrita: +10 °C ... -30 °C (+50 °F ... -86 °F)

#### **REGISTRO SANITARIO**

REGISTRO SANITARIO No.	VIGENTE HASTA	RIESGO
INVIMA 2016EBC-0015500	16/11/2026	IIB

## **PRODUCTO**



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Catéter Pulsiocath 5 Fr x 20 cms adulto	PV2015L20N / PV2015L20-A
Transductor de presión UTAH completo	PV8215
Catéter Pulsiocath 3 Fr x 7 cms Pediátrico	PV2013L07N/PV13L07-A
Catéter Pulsiocath 4 Fr x 16 cms Braquial	PV2014L16N/ PV2014L16-A