



El catéter de presión intrauterina Koala es el único IUPC que no tiene dispositivos electrónicos en su interior. El transductor externo proporciona un ajuste a cero verdadero y sencillo *in útero*.

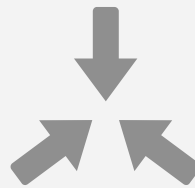


## Control intrauterino durante el parto



### Perfeccionado para lograr la ubicación correcta

El catéter de vía clara proporciona una referencia visual de la ubicación correcta.



### Punta más pequeña para facilitar la inserción

La punta de uretano maleable, pequeña y suave de Koala es más pequeña que los catéteres con transductor en la punta.



### Ajuste a cero verdadero y sencillo

Con el transductor en el cable reutilizable, se puede obtener un "verdadero" ajuste a cero *in útero*.

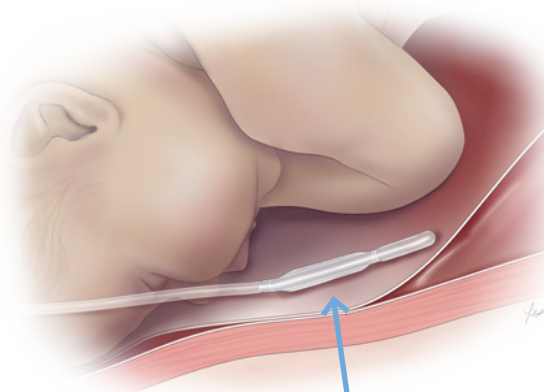


### Detección a 360°

El sensor circunferencial proporciona lecturas alrededor de toda la punta del catéter.

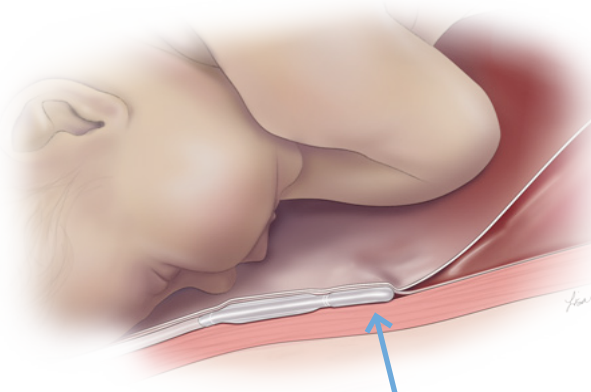
## Colocación correcta para lecturas confiables

### Colocación correcta



DENTRO DE LA CAVIDAD AMNIÓTICA

### Colocación incorrecta



FUERA DE LA CAVIDAD AMNIÓTICA

### Colocación correcta

- Líquido amniótico en el protector de la vía
- Onda definida, buen punto de referencia

### Colocación incorrecta

- Sangre en el protector de la vía
- Lecturas incorrectas, punto de referencia alto, onda húmeda

## ¿Cómo es el verdadero ajuste a cero?

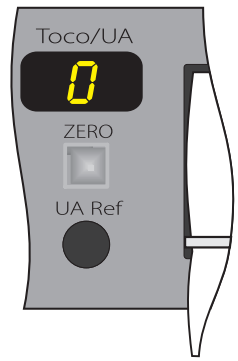
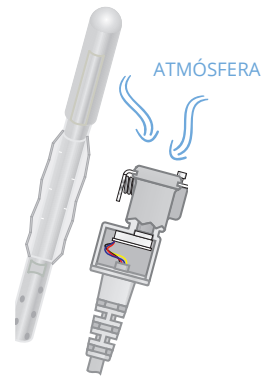
### ¿Qué es el ajuste a cero?

El ajuste a cero es el proceso de establecer un punto de referencia en el monitor fetal (o ponerlo a cero) desde el que se pueden medir los cambios de la presión intrauterina.

### ¿Cómo es el verdadero ajuste a cero?

El verdadero ajuste a cero se obtiene al presionar el botón de ajuste a cero del monitor fetal cuando, y solo cuando, el transductor del sistema está expuesto a la presión atmosférica.

Koala es el único catéter con punta de sensor que puede obtener un verdadero ajuste a cero mientras está *in útero*, ya que el transductor está ubicado en el cable reutilizable.



El verdadero ajuste a cero se puede obtener en cualquier momento desconectando el catéter del cable y exponiendo el transductor a la presión atmosférica mientras se pone a cero el monitor.

## Configuración y uso



Consulte las instrucciones de uso para conocer todas las instrucciones, advertencias, precauciones y contraindicaciones.

## Soporte de productos

### Información sobre pedidos

Descripción del producto	Código del producto	Cantidad de la caja	Cables de monitor	Código del producto	Cantidad de la caja
Catéter de presión intrauterina Koala	IPC-5000E	10 c/u	Philips 8040A (40 VV/mmHg)	IPC-5018	1 cable
			Philips Avalon	IPC-5080	1 cable
			Todos los demás monitores Philips	IPC-5012	1 cable
			Todos los modelos de GE Medical (Corometrics)	IPC-5014	1 cable
			Air-Shields (Litton) Fetascan 1400	IPC-5016	1 cable
			Spacelabs Medical (AMS) Spacelabs 94000	IPC-5050	1 cable
			Neovent Medical Stan S31	IPC-5060	1 cable
			Edan Instruments, Inc.	IPC-5090	1 cable

Distribuidor local:

[clinicalinnovations.com](http://clinicalinnovations.com)

6-9 The Square, Stockley Park  
 Heathrow | UB11 1FW | United Kingdom  
 Teléfono +44 333 370 4408 | Fax +1+44 (0) 845 299 1517 |

© Clinical Innovations, LLC. Todos los derechos reservados. | ART-0185 Rev. 1

