



Le cathéter Koala est le seul capteur de pression intra-utérine sans composant électronique. Le transducteur externe permet de facilement calibrer le zéro absolu *in utero*.

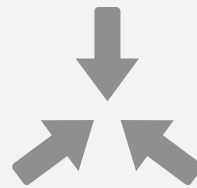


Surveillance intra-utérine intrapartum



Optimisé pour un positionnement correct

Le cathéter transparent fournit un retour visuel sur son positionnement correct



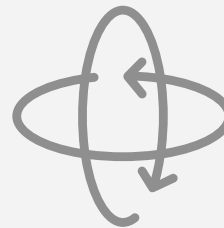
Une extrémité fine pour l'insertion

L'extrémité douce et souple en polyuréthane du cathéter Koala est plus fine que celle des cathéters à transducteurs intégrés



Calibrage facile du zéro absolu

Grâce au transducteur situé dans le câble réutilisable, le zéro « absolu » peut être obtenu *in utero*

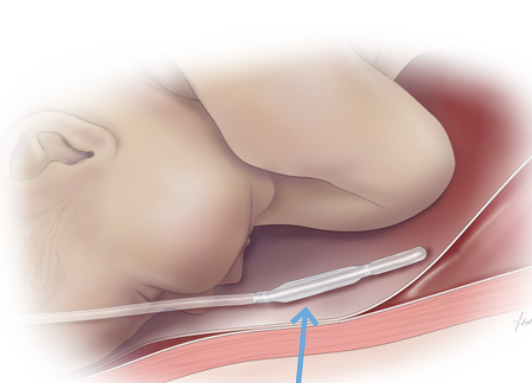


Détection à 360°

Le capteur circonférentiel permet de recueillir des données tout autour de l'extrémité du cathéter

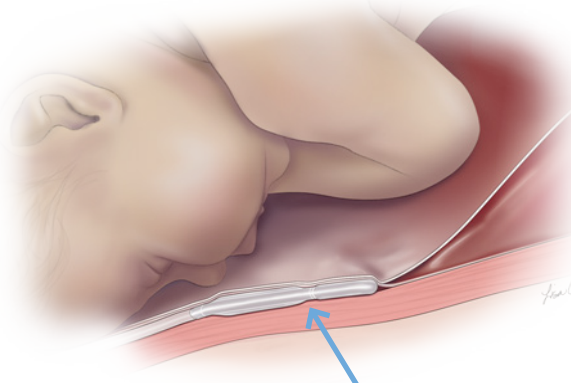
Positionnement correct pour des données fiables

Positionnement correct



À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE AMNIOTIQUE

Positionnement inadapté



À L'EXTÉRIEUR DE L'ESPACE AMNIOTIQUE

Positionnement correct

- Liquide amniotique dans le cathéter
- Oscillogramme net, valeur de référence adéquate

Positionnement inadapté

- Sang dans le cathéter
- Données médiocres, valeur de référence élevée, oscillogramme atténué

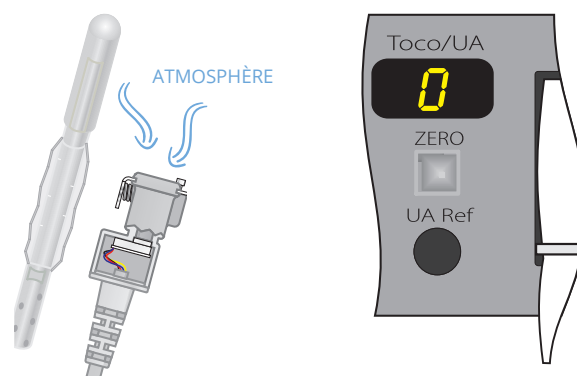
Qu'est-ce que le zéro absolu ?

Qu'est-ce que le calibrage du zéro absolu ?

Le calibrage du zéro absolu est le processus consistant à établir un point de référence, ou zéro, sur le moniteur fœtal à partir duquel les changements de la pression intra-utérine peuvent être mesurés.

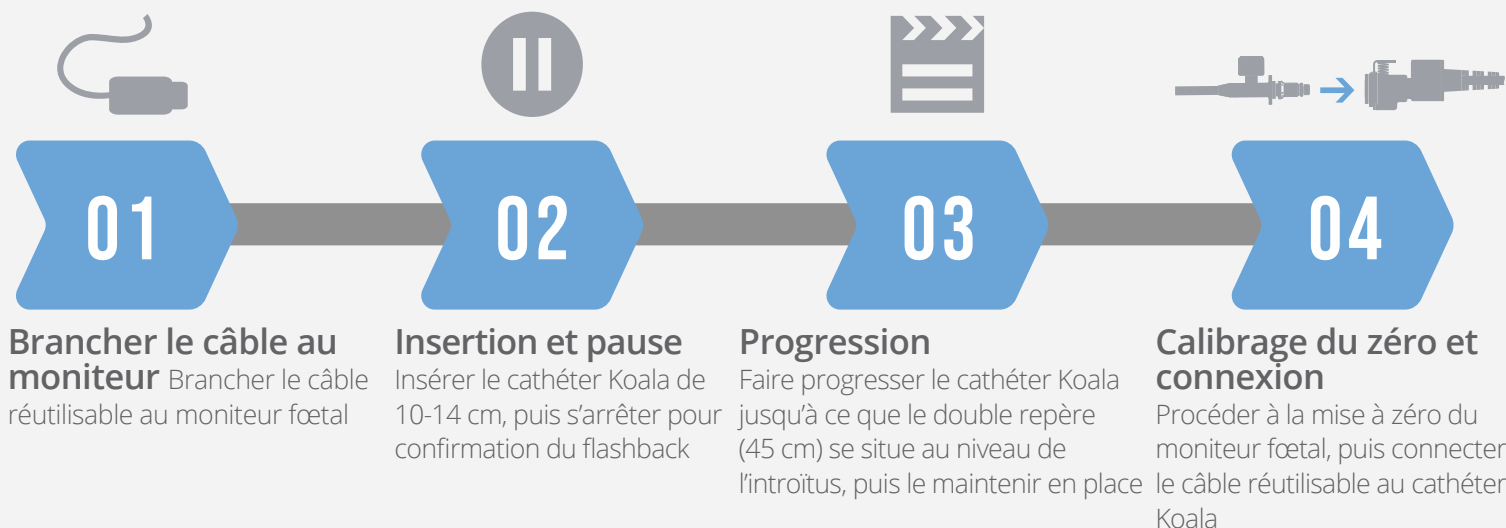
Qu'est-ce que le zéro absolu ?

La valeur du zéro absolu est obtenue en appuyant sur le bouton « Zero » du moniteur fœtal quand, et seulement quand, le transducteur du système est exposé à la pression atmosphérique. Le dispositif Koala est le seul cathéter équipé d'un capteur à son extrémité pouvant obtenir un zéro absolu tout en étant *in utero*, car le transducteur est situé dans le câble réutilisable.



Le zéro absolu peut être obtenu à tout moment en déconnectant le cathéter du câble et en exposant le transducteur à la pression atmosphérique pendant le calibrage du zéro du moniteur.

Configuration et utilisation



Consulter le mode d'emploi pour les instructions complètes, les avertissements, les précautions et les contre-indications

Support produit

Informations pour la commande

Description du produit	Référence	Qté/boîte	Câbles du moniteur	Référence	Qté/boîte
Cathéter de pression intra-utérine Koala	IPC-5000E	10/boîte	Philips 8040A (40 VV/mmHg)	IPC-5018	1 câble
			Philips Avalon	IPC-5080	1 câble
			Tous les autres moniteurs Philips	IPC-5012	1 câble
			Tous les modèles GE Medical (Corometrics)	IPC-5014	1 câble
			Air-Shields (Litton) Fetascan 1400	IPC-5016	1 câble
			Spacelabs Medical (AMS) Spacelabs 94000	IPC-5050	1 câble
			Neovent Medical Stan S31	IPC-5060	1 câble
			Edan Instruments, Inc.	IPC-5090	1 câble

Votre Délégué Régional :

clinicalinnovations.fr | clinicalinnovations.com

MVF | Clinical Innovations

ZA du Serroir n°2 - CS 40034

Lay Saint Christophe, 54690

Téléphone +33 (0) 3 83 22 20 76 | Fax +33 (0) 3 83 22 65 67

dms@mvf.fr

© Clinical Innovations, LLC. Tous droits réservés. | ART-0187 Rev. 01

