

Koala[®] IUPC

Cathéter de pression intra-utérine (IUPC)

OBSTÉTRIQUE, GYNÉCOLOGIE & NÉONATAL

Cathéter de surveillance intra-utérine conçu pour un positionnement facile et le calibrage rapide du zéro absolu.

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.

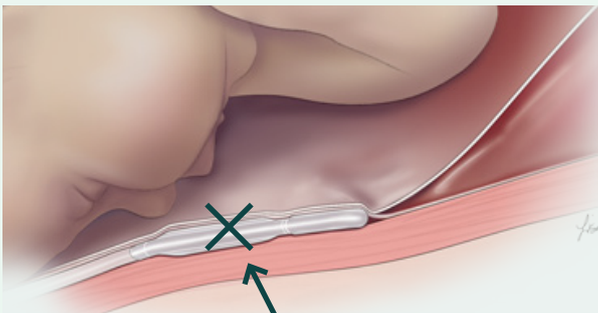
- Optimisé pour un positionnement correct
- Calibrage facile du zéro absolu
- Une extrémité fine pour l'insertion
- Détection à 360°



Positionnement inadapté

Sang dans le cathéter

Données médiocres, valeur de référence élevée, oscillogramme atténué

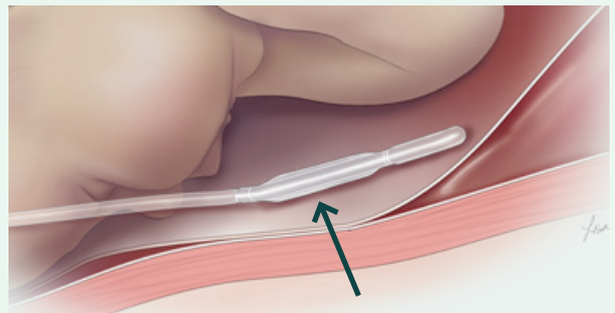


▲ Inadapté: à l'extérieur de l'espace amniotique

Positionnement correct

Liquide amniotique dans le cathéter

Oscillogramme net, valeur de référence adéquate



▲ Correct: à l'intérieur de l'espace amniotique

Cathéter de pression intra-utérine Koala[®] IUPC

- Le cathéter transparent fournit un retour visuel sur son positionnement correct
- Grâce au transducteur situé dans le câble réutilisable, le zéro « absolu » peut être obtenu in utero
- L'extrémité douce et souple en polyuréthane du cathéter Koala est plus fine que celle des cathéters à transducteurs intégrés
- Le capteur circumférentiel permet de recueillir des données tout autour de l'extrémité du cathéter

Cathéter de pression intra-utérine Koala

Support produit

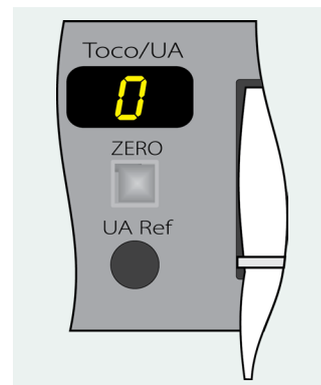
Qu'est-ce que le calibrage du zéro absolu ?

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



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 V/V/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

© 2023 Laborie. Tous droits réservés.

Laborie¹

FRANCE

T +33 1 79 75 03 03

W fr.laborie.com

E advfrance@laborie.com



En savoir plus