

Accouchement par césarienne :

Avantages des ventouses CaesAid par rapport aux forceps

Le saviez-vous ?

Lors d'un accouchement par césarienne, la tête du fœtus est généralement sortie en réalisant une large incision cutanée et en appliquant une pression au niveau du fond utérin. Des recherches suggèrent que :

- une incision cutanée de plus de 15 cm peut endommager le nerf ilio-inguinal ;
- des intervalles de plus de 90 s entre les incisions utérines et l'extraction de la tête peuvent entraîner une souffrance fœtale.*

Jong et Stolwijk ont récemment mené une étude visant à évaluer les effets sur la mère et le fœtus de l'utilisation de la ventouse CaesAid, combinée à la pompe d'aspiration électronique de Medela, par rapport à l'utilisation de forceps lors d'un accouchement par césarienne. L'étude avait pour but de : vérifier si l'utilisation de la ventouse CaesAid contribuait à raccourcir l'intervalle entre l'incision et l'accouchement par rapport à l'utilisation de forceps et à documenter toute complication périopératoire pour la mère et le nouveau-né.



Réduction des pertes de sang chez la mère avec la ventouse CaesAid



Les résultats de l'étude suggèrent que la **ventouse CaesAid est une alternative sûre et efficace aux forceps** pour l'extraction de la tête du fœtus lors de l'accouchement par césarienne.

Pour en savoir plus au sujet de nos solutions : <https://www.medelahealthcare.com/vacuum-assisted-delivery>

* An audit of the CaesAid vacuum-assisted delivery cup compared to forceps delivery of the fetal head at caesarean section, de Jong P., Stolwijk N., p.683, 12 juin 2019