

Keizersnede:

De voordelen van CaesAid vacuümcups vs. verlostang

Wist u?

Het hoofd van een foetus wordt gewoonlijk geboren via een ruime incisie en door aanzienlijke druk op de stuit uit te oefenen. Onderzoek toont aan dat:

- Incisies langer dan 15 cm kunnen leiden tot een beschadiging van de ilioinguinale zenuw.
- Uterine incisies – geboorteinterval > 90 sec. bij de foetus hypoxie kunnen veroorzaken.*

De Jong en Stolwijk beoordeelden in een recent uitgevoerde studie* de CaesAid vacuümcup in combinatie met de elektronische vacuümpomp van Medela op de resultaten voor de foetus en de moeder ten opzichte van een verlostang tijdens het uitvoeren van een keizersnede. Het doel van het onderzoek was: te beoordelen of de CaesAid vacuümcup het incisie-geboorteinterval verkort in vergelijking met een verlostang en eventuele complicaties voor moeder en kind in verband met de geboorte in kaart te brengen.



Minder bloedverlies bij de moeder met de CaesAid vacuümcup



De resultaten van deze studie wijzen erop dat de **CaesAid vacuümcup een veilig en efficiënt alternatief is voor de verlostang** om het hoofd van de foetus tijdens de keizersnede geboren te laten worden.

Lees meer over onze producten: <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., Stolkwij N., p.683, 12 juni 2019