

# Parto cesareo:

confronto tra coppetta per vuoto CaesAid e forcipe

## Lo sapevi?

Durante il parto cesareo, la testa del feto è solitamente estratta attraverso una grande incisione cutanea esercitando pressione sul fondo uterino. Le ricerche indicano che:

- Un'incisione cutanea più lunga di 15 cm può causare danni al nervo ileoinguinale.
- Intervalli tra incisione uterina ed estrazione della testa > 90 sec. possono provocare ipossia fetale.\*

In uno studio recente,\* de Jong e Stolwijk hanno valutato gli effetti sulla madre e sul feto dell'utilizzo della coppetta per vuoto CaesAid unitamente all'aspiratore per vuoto elettronico Medela in confronto all'utilizzo del forcipe nel parto cesareo. L'obiettivo era valutare se la coppetta per vuoto CaesAid abbreviasse l'intervallo tra incisione ed estrazione rispetto al forcipe e documentare eventuali complicanze perioperatorie per la madre e il neonato.



132

Numero di pazienti



~ 60%

Intervallo di estrazione più corto con la coppetta per vuoto CaesAid



0

Casi di lesioni cutanee nel neonato vs 8 casi con il forcipe



**Minor perdita di sangue per la madre** con la coppetta per vuoto CaesAid



I risultati dello studio indicano che la **coppetta per vuoto CaesAid è un'alternativa sicura ed efficiente al forcipe** per l'estrazione della testa del feto nel parto cesareo.

Scoprite di più sui nostri prodotti: <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 giugno 2019