

Kiwi[®]

Komplettes Vakuum-Entbindungssystem

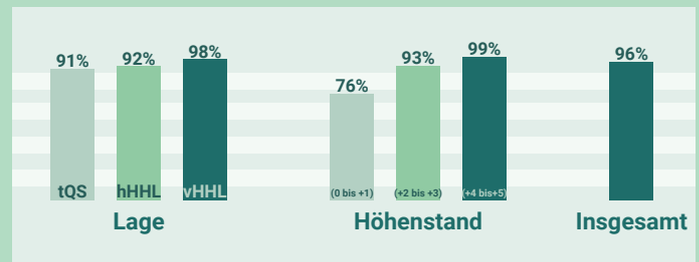
GEBURTSHILFE, GYNÄKOLOGIE & NEONATOLOGIE

Das Kiwi Komplette Vakuum-Entbindungssystem wurde entwickelt, um Medizinern eine bessere Kontrolle zu ermöglichen.

Alle Lagen, alle Höhenstände, alles in einem

Der flexible Schlauch und das flache Glockenprofil von Kiwi erleichtern die exakte Platzierung und Entbindung bei **allen** Kopflagen des Kindes.

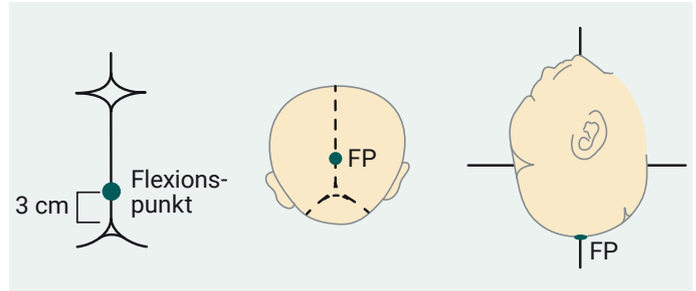
► Die nachstehende Tabelle zeigt die Erfolgsrate von Kiwi OmniCup bei den verschiedenen Lagen und Höhenständen.¹



Kiwi, Komplettes Vakuum-Entbindungssystem

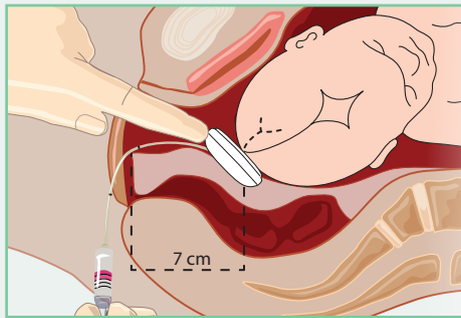
Den geringsten Kopfdurchmesser ausrichten

Wenn sich der Kopf des Kindes nicht in direkter vHHL befindet, wird ein flexibler Schlauch zur Positionierung der Glocke am optimalen Punkt (Flexionspunkt) benötigt. Dies ist notwendig, um den Kopf des Babys zu beugen, damit der geringste Durchmesser des Kopfes in Richtung des Geburtskanals zeigt.

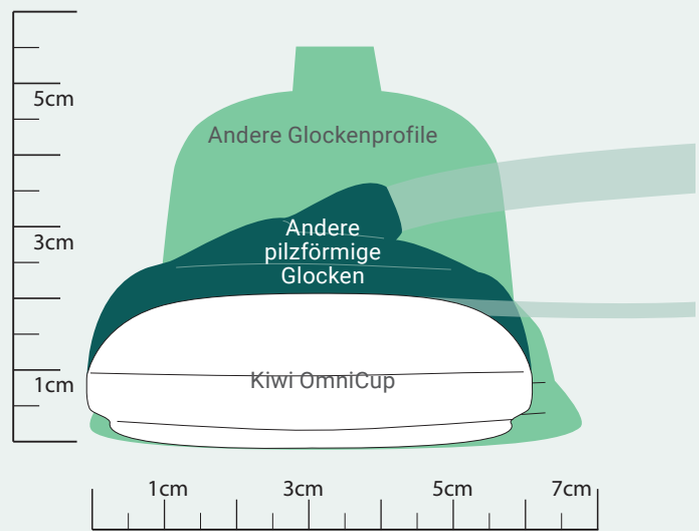


Exakte Positionierung mit flexiblem Schlauch

Die exakte Positionierung der Glocke ist einer der wichtigsten Schritte bei der Vakuum-Entbindung. Das flache Glockenprofil von Kiwi und der flexible Schlauch helfen bei der exakten Positionierung der Glocke: Dadurch wird die Platzierung über dem Flexionspunkt bei **allen** Lagen des kindlichen Kopfes ermöglicht.



▲ Niedriges Glockenprofil und flexibler Schlauch zur besseren Positionierung.



▲ Flaches Glockenprofil für eine bessere Beweglichkeit.

Produktsupport

Mit Kiwi erhalten Sie mehr als nur eine Glocke! Laborie bietet eine 5-Schritte Schulung zur Vakuumtechnik für die verbesserte vakuumunterstützte Entbindung an. Erkundigen Sie sich nach einem praxisbezogenen Workshop.

Bestellinformationen

Produktbeschreibung	Produktcode	Packungsinhalt	Lagen
Kiwi OmniCup mit Zugkraftanzeige	VAC-6000MTE	je 5	vHHL, hHHL, tQS, C
Kiwi OmniCup	VAC-6000ME	je 5	vHHL, hHHL, tQS, C
Kiwi Omni-C Glocke	VAC-6000C	je 5	C
Kiwi ProCup	VAC-6000S	je 5	vHHL

vHHL=vordere Hinterhauptlage hHHL=hintere Hinterhauptlage tQS=tiefer Querstand C=Kaiserschnitt

1. Bodner-Adler, et al. "Management of the Perineum during Delivery with the Kiwi Omnicup: Effects of Mediolateral Episiotomy on Anal Sphincter Tears in Nulliparous Women." Gynecologic and Obstetric Investigation, 17 Aug. 2017, pp. 1–8., DOI: 10.1159/000478930.
© 2023 Laborie. Alle Rechte vorbehalten.

Laborie¹

GERMANY / AUSTRIA

T +49 2041 55 80 10 (DE)

W de.laborie.com

T 0800 500 158 (AT)



Mehr infos