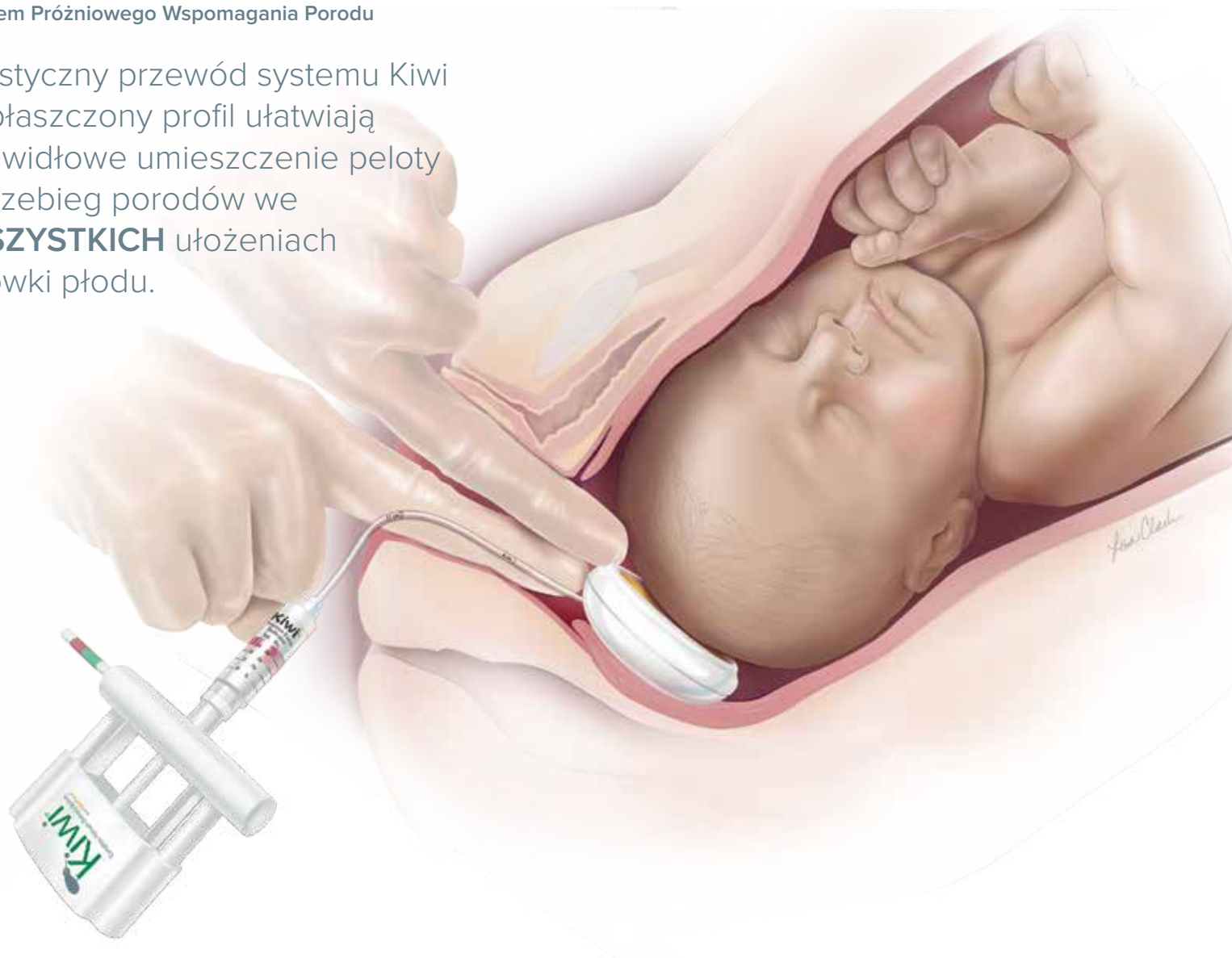




System Próżniowego Wspomagania Porodu

Elastyczny przewód systemu Kiwi i spłaszczony profil ułatwiają prawidłowe umieszczenie peloty i przebieg porodów we **WSZYSTKICH** ułożeniach główki płodu.

Jeden system do wszystkich ułożeń płodu

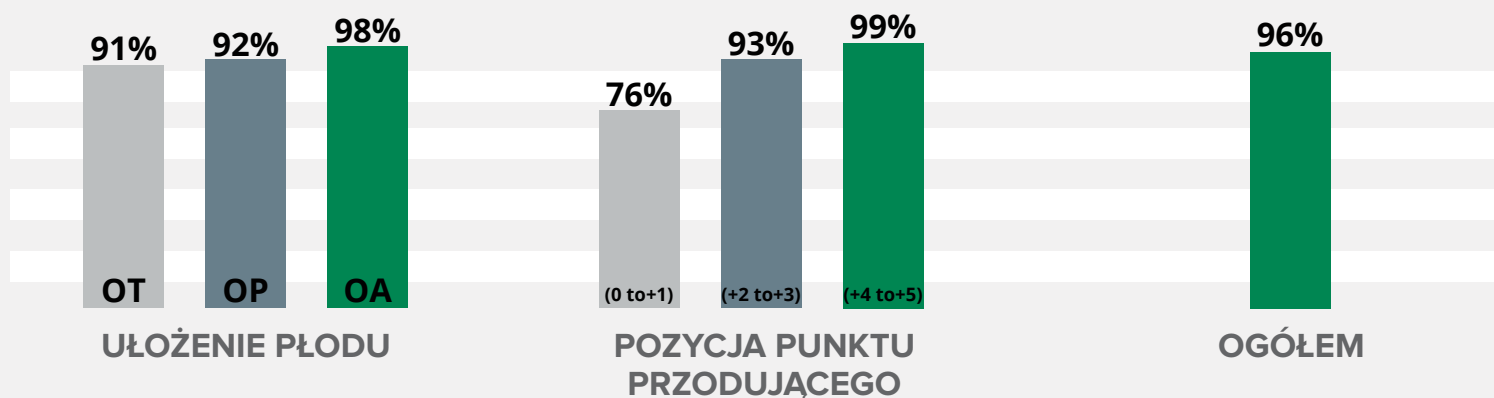


Dowolne ułożenie płodu, dowolny punkt przodujący, jeden próżniociąg.

Omnicup:

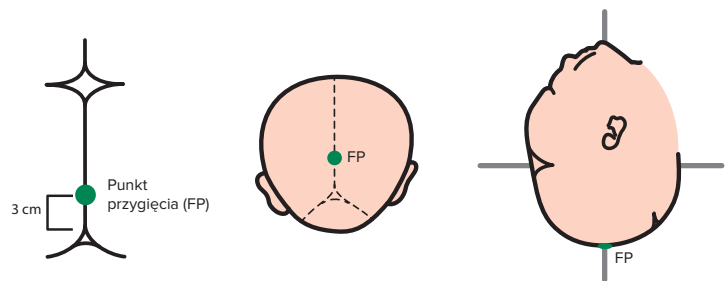
1. Próżniociąg połączony do stosowania we **wszystkich** ułożeniach główki płodu.

Wykres przedstawia współczynnik powodzenia przy stosowaniu Kiwi Omnicup w różnych ułożeniach płodu i w różnych pozycjach punktu przodującego.



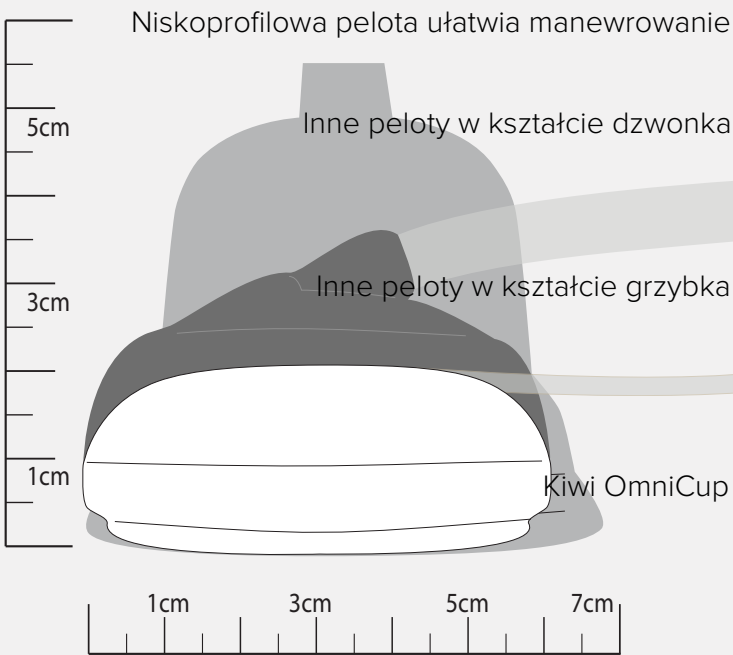
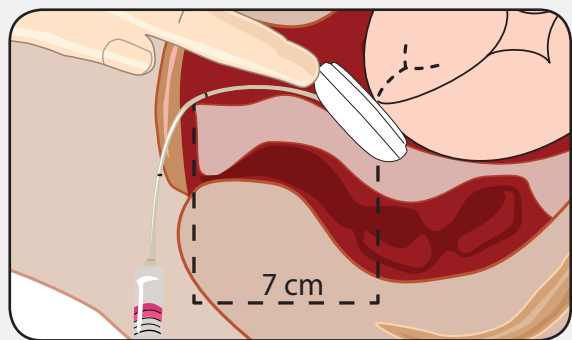
Aby prawidłowo ustawić główkę dziecka

Jeżeli główka dziecka nie znajduje się dokładnie w ułożeniu potylicowym przednim (OA), do umieszczenia peloty w optymalnym miejscu (punkt przygięcia) potrzebny jest elastyczny przewód. Jest on konieczny, by najmniejszą średnicę główki dziecka ustawić prostopadle do kanału rodnego.



Prawidłowe umieszczenie peloty z elastycznym przewodem

Kluczem do próżniowego wspomagania porodu jest prawidłowe umieszczenie peloty. W przypadku Kiwi niski profil oraz elastyczny przewód zapewniają prawidłowe umieszczenie peloty (na punkcie przygięcia) we **wszystkich** ułożeniach główki płodu.



Informacje do zamówienia

Opis wyrobu	Kod wyrobu	Sztuki/opak.	Ułożenie
Kiwi OmniCup ze wskaźnikiem siły trakcji	VAC-6000MTE	5/ea	OA, OP, OT, C/S
Kiwi OmniCup	VAC-6000ME	5/ea	OA, OP, OT, C/S
Kiwi Omni-C Cup	VAC-6000C	5/ea	C/S
Kiwi ProCup	VAC-6000S	5/ea	OA

OA= Pitylicowe przednie OP= Pitylicowe tylne OT=Pitylicowe poprzeczne C/S=Cięcie cesarskie

Lokalny dystrybutor:



Meden-Inmed Sp. z o.o.
ul. Wenedów 2, 75-847 Koszalin,
tel. +48 94 344 90 59/61, fax: +48 94 347 10 41,
www.meden.com.pl, wam@meden.com.pl,
mterczynska@meden.com.pl

