

Birth Pool in a Box PRO

Het meest toegepaste bevallingsbad door zorgverleners. Leer meer over de functionaliteiten die bijdragen aan veiligheid, gebruiksgemak en optimaal comfort voor barenden & zorgverleners.

HANDVATTEN

Stevige handvatten aan de buitenzijde van het bad geven extra houvast. Deze staan op een hoek van 30 graden voor maximaal comfort. Om belemmeringen te voorkomen in bewegingsvrijheid, zijn er géén handvatten geïnstalleerd aan de binnenzijde.

GEÏNTEGREERD ZITJE

Het zitje kan als rugsteun of baarkruk gebruikt worden tijdens de bevalling, vergemakkelijkt het in- en uitstappen en wordt na de bevalling gebruikt om hoger te kunnen zitten met de baby.

BINNENHOES

Het bevallingsbad vormt samen met de binnenhoes een geïntegreerd systeem. De binnenhoes sluit perfect aan op het bad en de handvatten en beschermt de bovenste ring.

GEEN SCHERPE RANDEN

Het bad heeft enkel glad afgewerkte naden.

BEKERHOUDER

Drinken tijdens de bevalling is essentieel.

TRANSPARANT & EFFEN

De transparante binnenzijde zorgt voor lichtinval dat reflecteert op de witte bodem. Dit is erg belangrijk voor het zicht van de zorgverlener in het bad.

Moeders wilden een brede rand om hun hoofd op te leggen, zonder afleidende afbeeldingen of logo's. Deze brede rand vergemakkelijkt het in- en uitstappen.

5 SEPARATE & VERSTELBARE LUCHTKAMERS

Dit is veiliger dan één grote luchtkamer in geval van een incidenteel lek. Door uit de middelste ring lucht te laten ontsnappen, is het bad in hoogte aan te passen.

WITTE & ZACHTE BODEM

Zorgverleners vroegen om een witte bodem om de zichtbaarheid in het bad te bevorderen en als hulpmiddel bij inschatten van bloedverlies (z.o.z.).

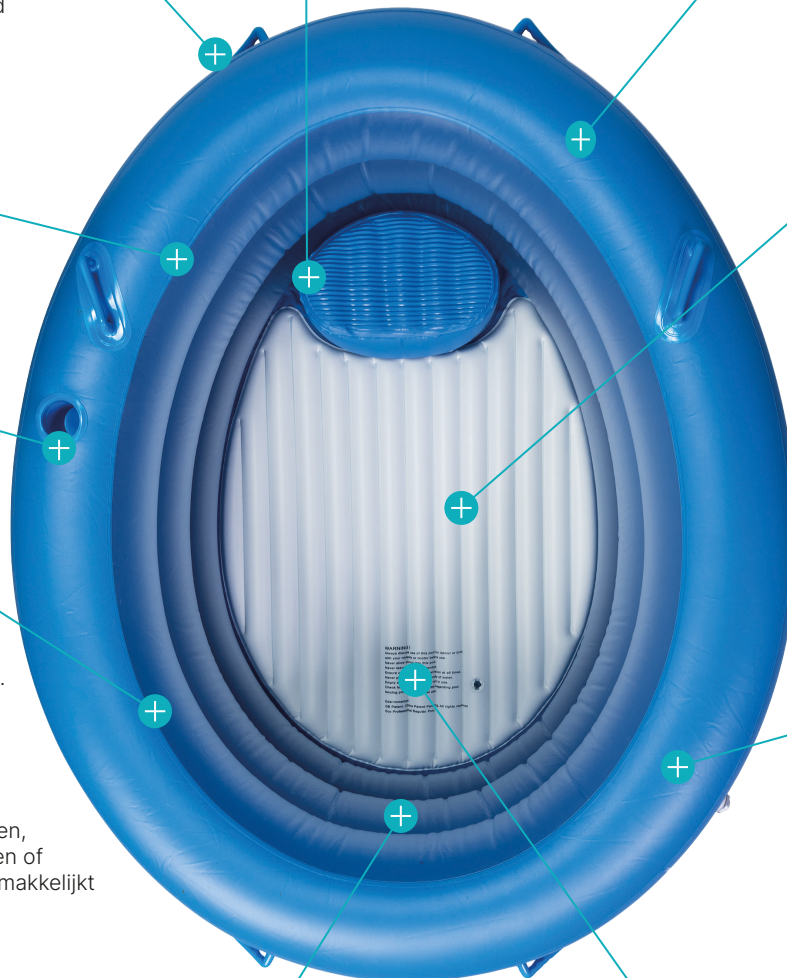
Het bad heeft een opblaasbare bodem om comfortabel verschillende baringshoudingen aan te kunnen nemen.

BLAUWE KLEUR

De blauwe kleur van het bad creëert de meest natuurlijke associatie met water. Dit draagt bij aan ontspanning tijdens de bevalling.

KWALITEIT & STABILITEIT

Het bevallingsbad garandeert een minimaal gebruik van 60 bevallingen. Door het gebruik van hoogwaardig materiaal, vrij van lood, latex en cadmium, voldoet het bad aan de Europese richtlijnen voor veilig gebruik. De randen zijn sterk genoeg om er met gemak op te kunnen leunen en zitten.



Bloedverlies

De witte bodem en de transparante binnenzijde van het Birth Pool in a Box bad zijn ontworpen voor het monitoren van moeder en kind. De zichtbaarheid in bad is optimaal doordat de transparante binnenzijde zorgt voor lichtinval dat reflecteert op de witte bodem. Daarnaast helpt de witte bodem bij het inschatten van bloedverlies tijdens en na de bevalling.

Monitoren bloedverlies

Het inschatten van bloedverlies bij een bevalling is complex. Buiten het bad is de meest accuraat mogelijke meetmethode het wegen van celstofmatjes met bloedverlies. Een kanttekening is dat er daarbij sprake kan zijn van urine- of vruchtwaterverlies dat meegewogen wordt. Bij een badbevalling wordt het bloedverlies bepaald door een visuele inschatting door de verloskundige.

De witte bodem is een belangrijk hulpmiddel bij de inschatting, doordat deze kleur het beste contrast vormt tussen het bad zelf, de barende en het bloedverlies.

Bloedverlies en eventuele stolsels vallen goed op door de lichte ondergrond. Een andere kleur bodem zou het zicht en de inschatting van het bloedverlies negatief beïnvloeden.

Leidraad

De meeste trainingsscenario's voor het inschatten van bloedverlies in bad, worden met nep bloed uitgevoerd. Dit kan een vertekend beeld geven van de realiteit. Een Australische organisatie heeft daarom een visuele hulp gerealiseerd waarbij echt bloed is gebruikt in een 2-persoons Birth Pool in a Box bevallingsbad gevuld met water van 37°C op maximale vulhoogte. In deze situatie bleek dat als de witte bodem niet meer zichtbaar is, er sprake is van +/- 1000 ml bloedverlies.

De gemaakte beelden dienen als leidraad voor zorgverleners om globaal een inschatting te kunnen maken van het bloedverlies.

Let op: wij zijn ons ervan bewust dat bloedverlies, in het bijzonder bij een bevalling in water, slecht meetbaar is. In combinatie met andere factoren kan deze leidraad bijdragen aan het bepalen van beleid tijdens de bevalling.

Visual Estimate of Blood Loss in an Inflatable Birth pool. (3 juli, 2020). Pregnancy Birth & Beyond.

