

■ ■ wissner-  
■ ■ bosserhoff

Funktionale Eleganz in der Pflege

## ave 2

Willkommen auf dieser Welt



# Die Reise beginnt

## Das Entbindungsbett für alle Geburtsphasen

Das Entbindungsbett ave 2 ist geeignet für alle Phasen der Geburt, d. h. von den Geburtswehen über die Entbindung bis hin zur Erholungs- und postpartalen Phase. Dieses Bett unterstützt die natürliche Geburt - die werdende Mutter hat viel Komfort und genügend Platz für eine aktive Unterstützung durch den Partner. Ebenso bietet es optimale Arbeitsbedingungen für das Geburtshilfeteam.



**Reinigung**  
Einfach und schnell zu reinigen.

**Zubehör**  
Ein bequemes Schlafen ist in der Erholungsphase von entscheidender Bedeutung. Mit Einsatz des entsprechenden Zubehörs kann das Bett auch in der postpartalen Phase verwendet werden.

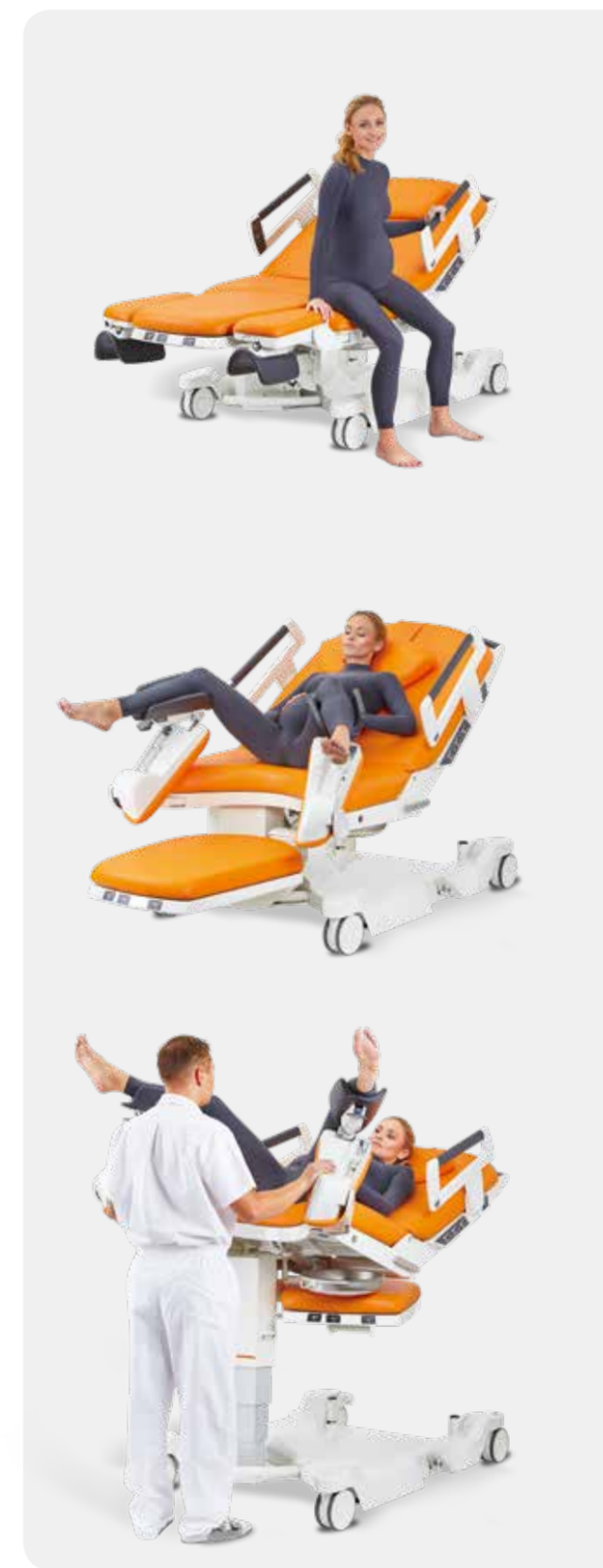


**Design**  
Attraktives und funktionales Design für eine freundliche Atmosphäre.

**Niedrigstposition**  
Durch eine Minimalhöhe von 600 mm wird der Gebärenden ein komfortabler und sicherer Einstieg in das Bett ermöglicht. Diese Bettposition kann auch für geburtsfördernde Übungen genutzt werden.

**Lagerung und Positionierung**  
Die Gebärende kann in der Entbindungsphase ihre Position frei wählen.

**Zusätzliche Versorgung**  
Die maximale Höhe von 1050 mm gewährleistet eine perfekte Position im Fall einer zusätzlichen gynäkologischen Versorgung.



## Vorteile des ave 2



- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Patientin        |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Freie Wahl der Entbindungsposition</li><li>• JA zur natürlichen Geburt</li><li>• Maximale Sicherheit für Mutter und Kind</li></ul>            |
| Geburtshilfeteam |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Intuitive und einfache Bedienung</li><li>• Kompromisslose Hygiene</li><li>• Ergonomisches Arbeiten</li></ul>                                  |
| Management       |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Außergewöhnliches, modernes Design</li><li>• Optimale Patientenbetreuung</li><li>• Konzept für alle Geburtsphasen - auch im Notfall</li></ul> |

# Innovative Lösung



## Fußteil

Durch das einfache Einschoben des Fußteils werden während der Entbindung schnell und einfach gute Arbeitsbedingungen für das Geburtshilfeteam geschaffen. Eine aufwendige Entnahme und oft unzweckmäßige Lagerung von Zubehör entfällt. Rückenschonendes Arbeiten und eine sichere Handhabung werden zusätzlich unterstützt.

## Effektives Arbeiten

Das innovative Fußteil ermöglicht ein schnelles und effektives Arbeiten. So wird das Bett zu einem vielseitigen Produkt, das in allen Geburtsphasen genutzt werden kann.

## Kippfunktion

Dank seiner Kippfunktion kann das Fußteil auch als Fußstütze verwendet werden.

## Hochklappen

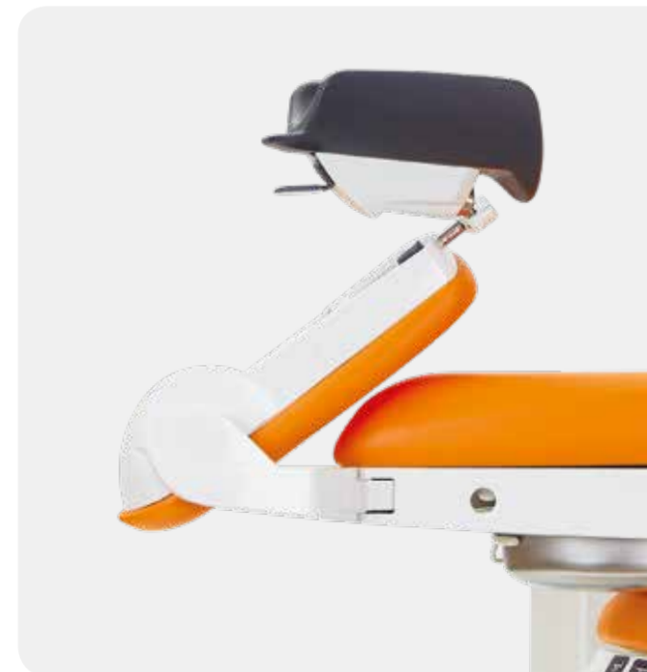
Das Fußteil kann durch Hochklappen schnell in eine horizontale Position mit hoher Tragfähigkeit gebracht werden. Diese kann als sichere und bequeme Fläche für Mutter und Kind genutzt werden.



# Beinhalter

Dank der stabilen Konzeption der Beinhalter kann das Geburtsteam sehr schnell und effektiv auf die unterschiedlichsten Situationen während der Entbindung reagieren.

**Einstellen**  
Schnelles Einstellen der gewünschten Position für die Fußstützen.



**Anpassen**  
Anpassung der Höhe der Beinhalter auf die Anatomie der Patientin.



**Einschieben**  
Das Einschieben des Fußteils erleichtert dem Personal den Zugang zur werdenden Mutter.

**Sitzteil**  
Die einzigartige ovale Form erleichtert den Zugang zum Dammbereich und ermöglicht der werdenden Mutter zudem einen einfachen Wechsel in die Geburtswanne.

**Handgriffe**  
Erhöhen den Komfort der werdenden Mutter während der zweiten Phase der Entbindung.



Es gibt eine elektrische Einstellung der Beckenneigung für eine optimale Position zur Behandlung von Verletzungen im Dammbereich.

**Hubsäule**  
Das innovative Hubsäulenkonzept bietet sowohl eine extra niedrige Höhe für den sicheren Einstieg in das Bett als auch eine optimale Höhe für die Versorgung und Behandlung von Mutter und Kind.



# Seitensicherungen

Seitensicherungen mit integriertem Bedienfeld, die für eine einfache Umlagerung der Patientin auf ein anderes Bett nach hinten geschwenkt werden können und sich geräuscharm und einfach mit nur einer Hand bedienen lassen. Zusätzlich können die integrierten Seitensicherungen bei Positionsveränderungen (z.B. Sitzen, Seitenlagerung) Sicherheit und Halt bieten.



## Einfache Bedienung

Integriertes Bedienfeld mit eindeutigen Piktogrammen und Symbolen für die werdende Mutter und das Geburtshilfeteam. Ausgewählte Bettpositionen können durch das Personal gesperrt werden.

### Bedienelemente:

- Höhen- und Neigungsanpassung
- Trendelenburglage
- Sperrfunktion
- Nachtbeleuchtung (optional)
- Schwesternruf (optional)



# Hygiene

Die kompakte Konstruktion des Entbindungsbettes, der Liegefläche und der Kunststoffabdeckung des Fahrgestells reduziert die erforderliche Zeit für die Reinigung.

- Leder mit bakteriostatischer Wirkung
- Nahtlose Polsterung
- Kompakte und separate geschlossene Flächen
- Elektrostatisch mit Epoxidpulver lackiert und somit gegen Korrosion geschützt

Glatte Flächen, hochwertige Materialien und abgerundete Formen erhöhen zusätzlich Komfort und Sicherheit bei der hygienischen Aufbereitung.



# Sicherheit



Trendelenburglage



CPR-Position

## Sicherheitsmerkmale

- Trendelenburglage und CPR-Position
- Zusätzliche Notbatterie
- Leicht zu desinfizierende Kunststoffabdeckungen
- Sperrfunktion
- Teleskop-Hubsäulen-System
- Leicht zugängliche, zentrale Bremse
- Einfacher Transport durch Lenkrolle und Schiebegriffe
- Abnehmbares Kopfteil (optional)
- Schwesternruf (optional)
- Halter für Infusionsständer

# Freie Wahl der Entbindungsposition



Lithotomie



Auf der Seite liegend



Vierfüßlerstand



Halb sitzend mit Abstützung der Arme auf den Beinhaltern



Halb liegend mit Abstützung der Füße auf den Fußstützen



Aufrecht kniend



Halb sitzend mit Abstützung der Füße auf dem Fußteil



Epiduralverfahren



Halb liegend mit Abstützung der Füße auf den Fußteil



Sitzend mit Abstützung auf dem Haltebügel



Behandlung von Verletzungen im Dammbereich



Halb sitzend mit Unterstützung durch den Partner

# JA zur natürlichen Geburt



Bei einer natürlichen Geburt wird so wenig wie irgend möglich in den Geburtsverlauf eingriffen. Die werdende Mutter wird darin bestärkt, ihr Kind aus eigener Kraft auf die Welt zu bringen. Geduld, Zeit und eine sichere Umgebung, die den individuellen Bedürfnissen entspricht, helfen, die beste Gebärposition zu finden. Eine natürliche Geburt wirkt sich in vielen Bereichen positiv auf die zukünftige Mutter-Kind-Beziehung aus. Darum sagen wir JA zur natürlichen Geburt auf dem ave 2.

## Farbvariationen

Wählen Sie aus verschiedenen Farboptionen die passende Farbe für Ihren Kreißsaal.



orange



# Zubehör



Abnehmbares Kopfteil



Schale, Edelstahl, mit Rollen



Infusionsständer, höhenverstellbar



Handbedienung



Nachtbeleuchtung



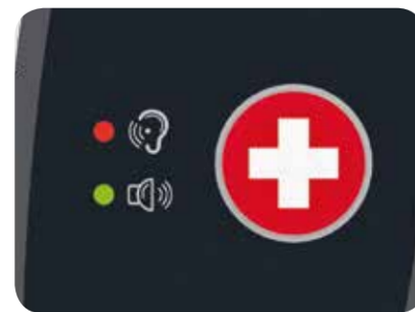
Herausschwenkbare Auffangschale, Edelstahl, 4,5 l



Liegeflächenauflage



Halterung für Zubehör, vorne



Schwesternruf



Normschienen



gepolsterter Haltebügel



Rollhocker

# Ausstattung



## Standardausrüstung

- Standard-Fußstützen mit Beinhaltern (Paar)
- Notbatterie
- Einschwenkbares Fußsteil inkl. Polsterung
- Nahtlose Lederpolsterung mit bakteriostatischer Wirkung
- Elektrische Trendelenburg-Funktion und manuelle CPR-Funktion
- Infusionsständerhalter auf beiden Seiten des Bettes
- Seitensicherung mit Bedienelementen
- Gepolsterte Lordosenstütze
- Integriertes Bedienteil
- Handgriffe (1 Paar)
- Rollen, 150 mm Durchmesser, davon 1 Lenkrolle
- Zentrale Bremse
- Steckverbinder für Potentialausgleich
- Netzkabel nach Wahl
- Verschiedene Standardfarben
- Verpackung

## Technische Daten

Gesamtlänge der Liegefläche	2132 mm
minimale Länge im Grundzustand	1570 mm
Gesamtbreite	980 mm
Durchmesser der Rollen	150 mm
minimale Höhe	600 mm
maximale Höhe	1050 mm
Einstellwinkel des Rückenteils	-10° / +70°
Einstellwinkel des Sitzteils	0° / +18,5°
Trendelenburglage	0° / -10°
vertikaler Einstellwinkel der Beinhalter	0° / +135°
horizontaler Einstellwinkel der Beinhalter	0° / +60°
Einstellwinkel des Fußsteils	0° / -22°
maximale Patientenbelastung	240 kg
Gesamtgewicht des Produkts	236 kg

## Elektrische Daten

Notbatterie	24 V DC, 1,2 Ah
Eingangsspannung	230 V
Motorspannung	24 V
Schutz des Entbindungsbettes gegen das Eindringen von Flüssigkeiten	IPX4
Klassifizierung des Geräts	Klasse I
Anwendungsteile vom Typ B	



## ave 2

- Patientin**
  - Freie Wahl der Entbindungsposition
  - JA zur natürlichen Geburt
  - Maximale Sicherheit für Mutter und Kind
- Geburtshilfeteam**
  - Intuitive und einfache Bedienung
  - Kompromisslose Hygiene
  - Ergonomisches Arbeiten
- Management**
  - Außergewöhnliches, modernes Design
  - Optimale Patientenbetreuung
  - Konzept für alle Geburtsphasen und unterschiedliche Kreißsaal-Umgebungen.



**wissner-bosserhoff GmbH**

Hauptstraße 4-6 | D-58739 Wickede (Ruhr)

Tel.: +49 2377/784-0 | Fax: -163 | info@wi-bo.de | www.wi-bo.de



wissner-bosserhoff Germany