

ENTBINDUNGSBETT AVE



PHILOSOPHIE

AVE AUS DEM LATEINISCHEN
„SEI GEGRÜßT“ AUF DER WELT

Das Entbindungsbett AVE verbindet mit seiner Konzeption die individuellen Bedürfnisse der werdenden Mutter und den Komfort mit den professionellen Anforderungen des Geburtshilfe-Teams, unter Betonung eines ästhetischen und funktionalen Designs des gesamten Produkts.



SICHERHEITSGEFÜHL



FREIE WAHL DER ENTBINDUNGSPOSITION



BEACHTUNG DER BEDÜRFNISSE DER WERDENDEN MUTTER



NÄHE DER MUTTER UND IHRES KINDES

DESIGN

AUßERGEWÖHNLICHES UND FUNKTIONALES DESIGN

Es unterstützt die aktuellen Erkenntnisse der Geburtshilfe,
die Bedürfnisse des behandelnden Personals
sowie der werdenden
Mutter selbst.



DESIGN
Jiří Španihel

Alles Neue beginnt
mit einer Idee...

AUSZEICHNUNG FÜR DESIGN
verliehen vom Design centrum CZ





INNOVATION



EINSCHIEBEN
DES FUßTEILS
ohne diesen abnehmen
zu müssen.



FUßTEIL

Durch das Schwenken des Fußteils wird Platz für die Arbeit der Geburtshelfer frei. Dank diesem Funktionsprinzip entfällt die Entnahme dieses Teils aus dem Bett, wodurch eine schnelle und rückschonende Arbeit des Personals gesichert wird.

Die Bedienung ist einfach und schnell. Durch das Herausziehen des Fußteils wird das AVE schnell von einem Stuhl zu einem Bett. Dank der hohen Tragfähigkeit und der breiten und komfortablen Fläche kann das Fußelement als Baby-Platte verwendet werden. Durch Kippen kann dieses Teil auch als Fußstütze dienen.

Originelle Lösung
von BORCAD



BEINHALTER

Die Konzeption der Beinhalter ist eine originelle Lösung der Firma BORCAD. Diese ermöglicht eine sehr schnelle Einstellung der Beinhalter in die gewünschte Position. Dank dieser Lösung können die Geburtshelfer sehr schnell und effektiv auf die unterschiedlichen Situationen während der Entbindung reagieren.

Erhältlich ist auch eine Version mit teilbaren Fußlehnen. Auch nach Teilung der Beinhalter verbleiben die vielseitig einsetzbaren Handgriffe am Sitzteil.



SCHNELLE UND EINFACHE
BEDIENUNG

HANDGRIFFE

erhöhen den Komfort der werdenden Mutter während der zweiten Entbindungsphase.



MASSAGESEGMENT

Das Massagesegment kann zur Entspannung beitragen, dadurch die Schmerzen der werdenden Mutter reduzieren. Dieses trägt zur Erhöhung der Ruhe und des Komforts vor der Entbindung selbst. Die Massage kann in zwei Geschwindigkeitsstufen gewählt werden.

Durch eine einfache und benutzerfreundliche Bedienung kann die Massage auch von der werdenden Mutter selbst eingestellt werden.



LORDOSENSTÜTZE

Die stufenlos einstellbare Lordosenstütze kommt der werdenden Mutter entgegen und ermöglicht es ihr, die Schmerzen bei der ersten Entbindungsphase zu lindern.

Sie eliminiert die Notwendigkeit zusätzlicher Unterlagen und Kissen.



EINFACHE BEDIENUNG

NIEDRIGE EINSTIEGSHÖHE

Die sehr niedrige Einstiegshöhe des Entbindungsbetts (einschließlich der Matratze) von 600 mm macht das AVE auch für kleine Frauen bequem.

DRAHTLOSER FUßSCHALTER

Es können Sitz- und Rückenteil und auch die Höhenverstellung des AVE ferngesteuert werden. Dank drahtloser Übertragung der Signale ist keine zusätzliche Verkabelung erforderlich.



KOMPROMISSLOSE HYGIENE

EINFACHE REINIGUNG

Die kompakte Konstruktion der Teile der Liegefläche und die Kunststoffabdeckung des Fahrgestells reduzieren die zur Reinigung des Betts erforderliche Zeit. Die Konstruktion des Entbindungsbetts ist ohne Schnittstellen und scharfe Kanten, was die Sicherheit des Bedienpersonals erhöht.



1. Antibakterielles Kunstleder
2. Nahtlose Polsterung
3. Kompakte und geschlossene Fläche

SICHERHEIT



1. Seitenbügel
2. Breite Liegefläche
3. Keine scharfen Kanten
4. Eindeutige Verrastung von Bedienelementen
5. Niedrige Einstiegshöhe
6. Keine Schnittstellen
7. Robuste Konstruktion



8. Trendelenburg-Position

DAS GEFÜHL DER NATÜRLICHKEIT





WIR SAGEN JA ZU NATÜRLICHEN ENTBINDUNGEN

„Die gesamtgesellschaftlichen Bemühungen sollten dazu führen, dass die Umgebung in den Entbindungsstationen menschlich gestaltet wird. Hier gibt es einen riesigen Spielraum für die Hebammen. Ich kann mir vorstellen, dass die erdrückende Überzahl von Entbindungen einmal unter Aufsicht der Hebammen erfolgt, die nur in einer gesicherten Umgebung arbeiten, und ein Arzt in der Nähe ist, der sofort zur Verfügung steht. Das ist der richtige Weg. Es ist unnötig, dass jede physiologische Entbindung von einem Arzt geführt wird. Es ist jedoch nicht unnötig, dass jede Entbindung im Krankenhaus erfolgt. Oder wenn Sie so wollen, in einer sicheren Umgebung.“



MUDr. Petr Velebil, CSc.

Chefarzt der Abteilungen für Entbindungen in der Anstalt für Mutter und Kind ÚPMD in Podolí, stellvertretender Vorsitzender der Abteilung für perinatale Medizin ČGPS. Er war im Center for Disease Control (USA) und als Gynäkologe in der Privatklinik Canadian Medical Care tätig.

ENTBINDUNGSPositionEN



Dank dem zahlreichen Zubehör des Entbindungsbetts
AVE kann die Entbindung auf einer klassischen oder alternativen
Art durchgeführt werden.





ZUBEHÖR



PPA-29-X Bügel gepolstert mit 2 Verriegelungsgelenken



PPA-33 Schale groß, rostfrei - 10 l



PPA-535 Nachtbeleuchtung



PPA-36 Teleskop-Infusionsständer, rostfrei



PPA-48.21 Fußschalter mit Verkabelung



PPA-556 Drahtloser Fußschalter



PPA-65 Ablageschale, Kunststoff



PPA-083 Instrumentenschale



PPA-70-X Kopfkissen, halbrund



PPA-128.X Kopfkissen, keilförmig



PPA-71 Halterung für Handbedienung



ZK-05.X Rollhocker



GKB-076 ergonomischer Rollhocker, mit dem Fuß einstellbar



PPA-00.37 Seitenbügel ohne Polsterung - Paar



PPA-00.35-X Seitenbügel mit Polsterung - Paar



PPA-00.36-X Doppelte Seitenbügel mit Polsterung - Paar

FARBVARIATIONEN



M – Maisgelb



T – Rosa



F – Ozeangrün



B – Brillantblau



P – Orange

TECHNISCHE PARAMETER

ABMESSUNGEN

Gesamtlänge im ausgezogenen Zustand	2 100 mm
Gesamtbreite (ohne Gelenke)	1 016 mm
Mindesthöhe inkl. Polsterung	600 mm
Polsterbreite	960 mm

MANUELLE EINSTELLUNGEN

Einstellwinkel des Fußteils	0° - 25°
Höheneinstellung des Fußteils	225 mm
Ausschieben des Fußteils	+0°, 60°, 90°

ELEKTRONISCHE EINSTELLUNGEN

Maximaler Hub der Höheneinstellung	295 mm
Einstellwinkel des Rückenteils	-12° / +70°
Einstellwinkel des Sitzteils	0° / +20°

ELEKTRISCHE PARAMETER

Notbatterien	1,3 Ah
Eingangsspannung	100-230 V
Frequenz	50/60 Hz
Medizinische Geräteklassifizierung	BF
Geräteklasse	I
Schutzart	IP X4



STANDARD AUSSTATTUNG

- Standardbeinhalter (Paar) nach Wahl
- einschiebbare rostfreie 4,5l Schale / Kunststoffschale 8l
- Handgriffe (Paar)
- Rollen 125 mm, 1x Lenkrollen
- manuelle Fernbedienung
- zentrale Bremse
- Haken zur Befestigung der Handbedienung auf beiden Bettseiten
- Halter für Infusionsständer auf beiden Bettseiten
- einschiebbares Fußteil inkl. Polsterung
- Steckverbinder für Potentialausgleich
- antibakterielles Kunstleder
- elektrische und manuelle Trendelenburgposition
- nahtlose Polsterung
- Netzkabel nach Wahl
- Euro-Gleitschienen auf beiden Seiten des Sitzpolsters
- 4 Farbvariationen erhältlich
- Kopfkissen, 1 Stück
- Verpackung
- Schiebegriff am Rückenteil mit/ohne Polsterung
- Notbatterie

REFERENZENZEN

BORCAD exportiert in über 80 Länder weltweit. Lassen Sie sich von den ausgewählten Referenzen inspirieren. Diese Einrichtungen nutzen bereits den Mehrwert unseres Entbindungsbetts AVE

TSSCHECHIEN	FN Motol, Ústav pro péči o matku a dítě (ÚPMD - Podolí), Prag
POLEN	Szpital Chorzów, Krakau, Warschau, Oświęcim, Tarnów
DEUTSCHLAND	München, Klinikum Rechts der Isar
INDONESIEN	Surabaya National Hospital
SLOWAKEI	Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky
SCHWEIZ	Hirslanden Klinik St. Anna, Luzern
VER. ARAB. EMIRATE	Life Line Hospital
RUSSLAND	Programma modernizacii zdravoochranijnja v Kostromskoj oblasti
UNGARN	Petz Aladár Megyei Oktatókórház
BULGARIEN	SIA „Maichin Dom“
KASACHSTAN	Keruen-Medicus, TOO
LETTLAND	SIA „Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca“
PERU	Instituto Nacional Materno Perinatal
THAILAND	Rajavithi Hospital
SLOVENIEN	UKC Maribor
ITALIEN	Ospedale Buzzi, Milano
FRANKREICH	Clinique de l'Anjou
SPANIEN	Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid)
ÖSTERREICH	O.Ö Gesundheits- u. Spitals-AG Landeskrankenhaus Freistadt
ECUADOR	Security Social Hospital, Santo Domingo City and Babahoyo City
SAUDI-ARABIEN	King Saud Medical City, Maternity Hospital, Riad
MEXICO	Hospital Angeles Acoxpa, Mexico City
TÜRKEI	Medipol Üniversitesi Hastanesi, Kolan Hospital Group, Acibadem Hospital Group
ENGLAND	Guy's & St Thomas' NHS Foundation Trust





BORCAD Medical a.s.

Fryčovice 673
739 45
Tschechische Republik

Tel.: + 420 558 640 631

e-mail: borcadmedical@borcadmedical.com
www.borcadmedical.com



Das Produkt entspricht den europäischen Normen EN 60601-1 und EN 60601-2

