

Cama de partos AVE 2



reddot award 2017
winner

Bienvenido a este mundo, bebé

Empieza el viaje

La cama de partos AVE 2 se adecúa perfectamente a las fases del parto, desde el período de dilatación, el período expulsivo, la recuperación y hasta el postparto, para que las parturientas y sus familias puedan finalizar el embarazo con total normalidad, como si estuvieran en una acogedora habitación.



Diseño atractivo y funcional a primera vista.



Limpieza rápida y sencilla.

El ajuste de altura extrabaja a 600 mm ofrece más seguridad a la parturienta para acceder a la cama y, por tanto, es adecuada para realizar ejercicios durante la dilatación.



Las parturientas pueden elegir libremente cualquier posición durante el período expulsivo.



Altura máxima de 1050 mm para una posición perfecta durante la reparación del perineo.



Durante la recuperación es importante poder dormir de manera confortable. Con los accesorios adicionales adecuados, la cama también puede usarse durante el postparto.

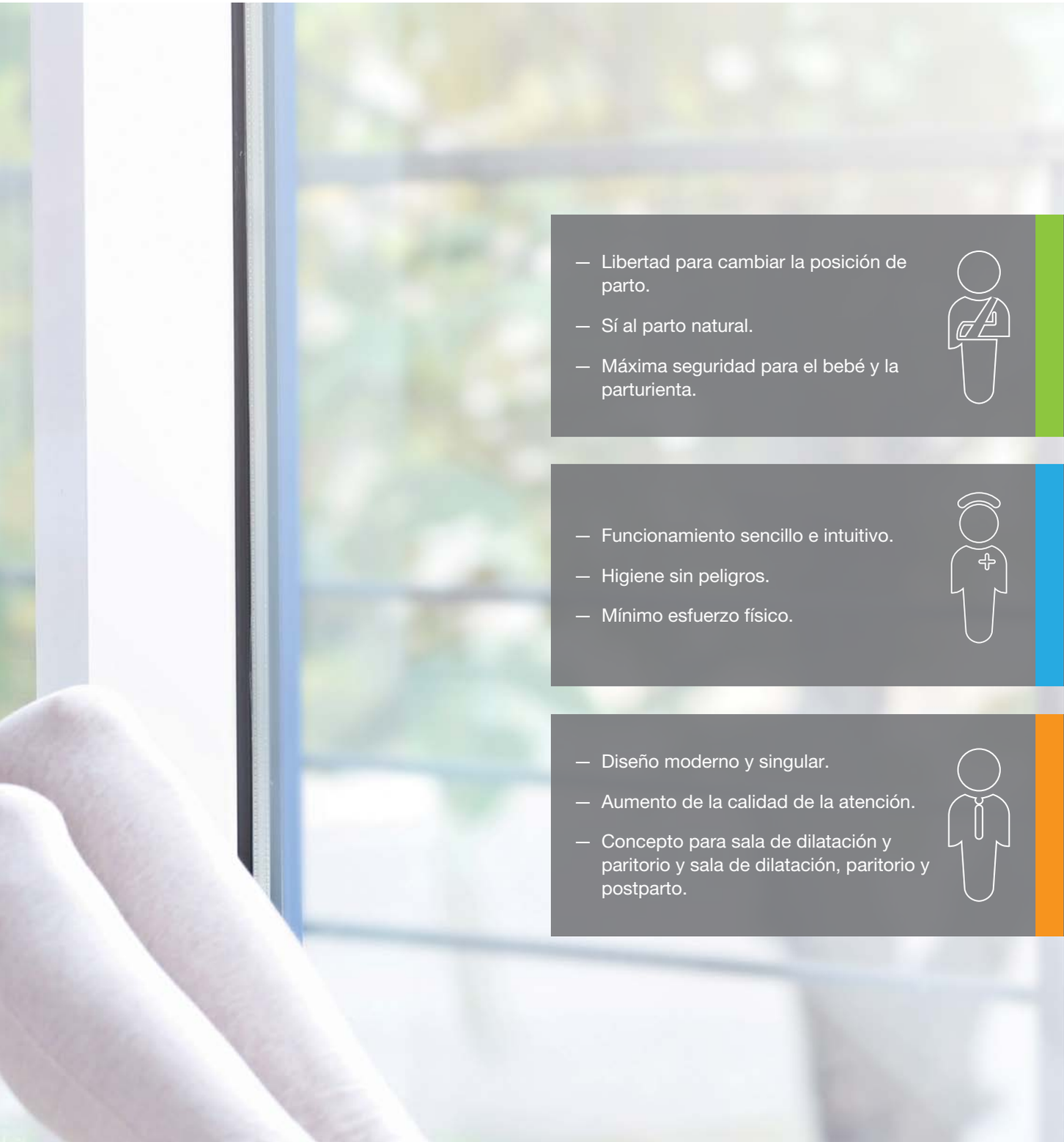


EXPULSIVO

RECUPERACIÓN

Ventajas de AVE 2





- Libertad para cambiar la posición de parto.
- Sí al parto natural.
- Máxima seguridad para el bebé y la parturienta.



Paciente

- Funcionamiento sencillo e intuitivo.
- Higiene sin peligros.
- Mínimo esfuerzo físico.



Personal

- Diseño moderno y singular.
- Aumento de la calidad de la atención.
- Concepto para sala de dilatación y paritorio y sala de dilatación, paritorio y postparto.



Dirección

Donde ocurre el misterio

APOYAPIÉS

Sencillo mecanismo de rotación para ocultar el apoyapiés de manera rápida y sencilla para el parto. Este permanece unido a la cama y al no almacenarse en el suelo se previenen infecciones y lesiones dorsales entre el personal durante la manipulación del producto.



Esta es la parte de la cama en la que, gracias a soluciones técnicas e innovadoras, se tiene una mejor ergonomía y un producto complejo para todo el procedimiento.



Si se inclina, este apoyo también puede utilizarse como soporte para los pies.



Al deslizarlo hacia arriba se puede poner rápidamente la cama en posición horizontal haciendo uso de la gran capacidad de carga del apoyapiés. Eso significa también utilizar una zona amplia y confortable como colchoneta para el bebé.

Soportes de piernas

La firme concepción de los soportes de piernas permite al equipo médico responder de manera muy rápida y eficaz a las diferentes situaciones que se pueden producir durante el parto.



Ajuste rápido de los soportes de piernas en la posición requerida.

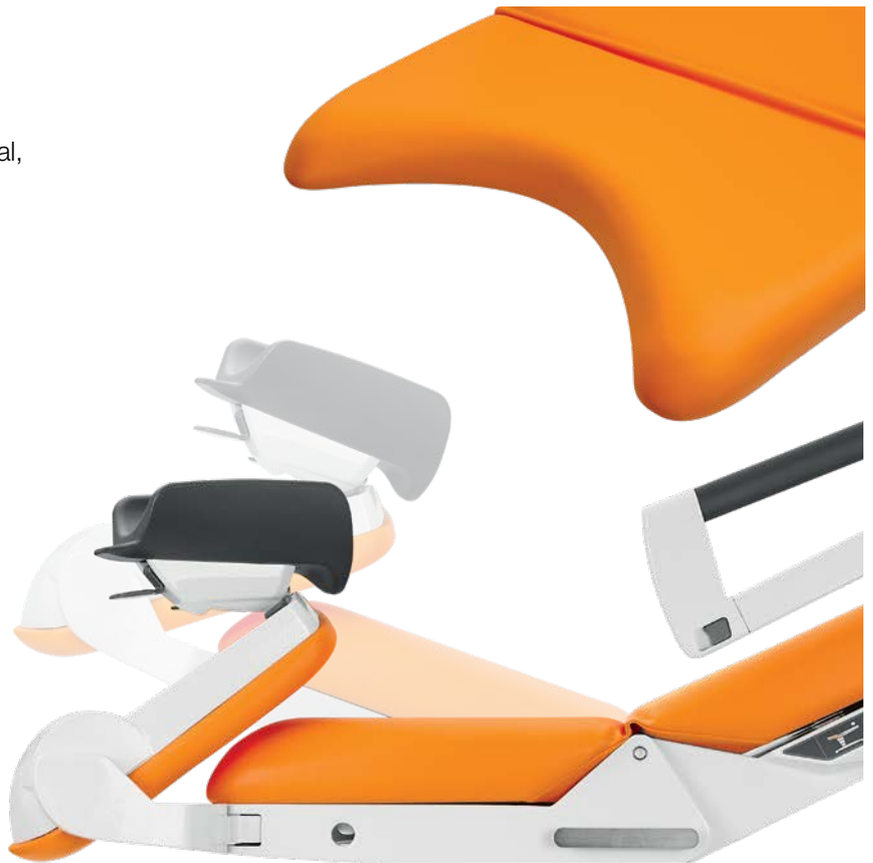


Ajuste de la altura de la bandeja para diferentes tamaños de fémur.

Se oculta a un lado para facilitar el acceso del personal a la parturienta.

ASIENTO

Su exclusiva forma ovalada, que crea el espacio necesario para el acceso perineal, se adapta a la bañera de partos a fin de reducir al mínimo los huecos durante los traslados.



ASIDEROS

Aumentan la comodidad de la mujer en la segunda fase del parto.

Cuenta con una inclinación motorizada independiente de la pelvis para una mejor elevación del coxis.

COLUMNA ELEVADORA

Su innovadora solución telescópica ofrece una altura extrabaja para acceder a la cama de manera segura y una altura adicional para los tratamientos.



Barandillas laterales

El panel de control de las barandillas laterales integrado de manera armoniosa se puede ocultar al trasladar al paciente de una cama a otra. Giro sencillo y silencioso con una sola mano. No requiere espacio adicional detrás de la cama. Sirve como apoyo para ayudar a las pacientes a sentarse.



FÁCIL CONTROL

Panel de control integrado con pictogramas y símbolos claros para las parturientas y el personal de enfermería. Bloqueo controlado por el personal de enfermería de los movimientos de control.

Con los controles activados:

1. Ajuste de la altura y la inclinación
2. Posición de Trendelenburg
3. Control de bloqueo
4. Luz bajo la cama (opcional)
5. Llamada a enfermería (opcional)



HIGIENE Y SEGURIDAD

Las estrictas normas de higiene y la estructura compacta de áreas concretas de la zona de descanso, así como la cubierta de la base plástica de la cama, reducen el tiempo necesario para su limpieza.

1. Piel bacteriostática
2. Acolchado sin costuras
3. Espacio compacto e independiente
4. Pintado de manera electrostática con revestimiento de polvo epoxy contra la corrosión

La firme estructura de la cama de partos no tiene puntas cortantes ni bordes afilados, lo que aumenta la seguridad del personal.



Seguridad





Trendelenburg



RPC

1. Trendelenburg y RCP
2. Batería de reserva
3. ABS de fácil desinfección
4. Control de bloqueo
5. Sistema de columna elevadora sin mecanismo de tijera
6. Freno central de fácil acceso
7. Transporte cómodo con ruedas direccionables y asas para empujarla
8. Cabezal desmontable para el anestésista (opcional)
9. Llamada a enfermería (opcional)
10. Soportes inclinables para portasueros

Libertad para cambiar la



Posición ginecológica



Decúbito lateral



Semirrecostada con los pies apoyados en los soportes de piernas



Vertical



Semirrecostada con los pies apoyados en el apoyapiés



En cuclillas

posición de parto



Cuadrupedia



Semisentada usando los soportes de piernas



Semisentada usando el apoyapiés



Procedimiento epidural



Reparación del perineo



Semisentada con ayuda de la pareja

Sí a los partos naturales

El abordaje natural y no medicalizado del período de dilatación y el parto será el más adecuado si la parturienta desea mantener el control de su cuerpo tanto como sea posible y ser una participante activa durante todo el parto, y si se somete a una cantidad mínima de intervenciones rutinarias. Con la preparación y el apoyo apropiados, con frecuencia las mujeres se sienten capacitadas y muy satisfechas con el parto natural. Por eso decimos Sí al parto natural en AVE 2.



OPCIONES DE COLOR

Elija entre diferentes colores para que se adapte al estilo del interior de su paritorio.



Accesorios



Cabezal desmontable



*Bandeja de acero inoxidable con
ruedas orientables*



Soporte de infusiones telescópico



Control remoto



Luz bajo la cama



Bandeja deslizable de acero de 4,5 l



Capa superior del colchón



Soporte frontal



Llamada a enfermería



Listón



Barra de apoyo tapizada



Reposacabezas

Parámetros



PARÁMETROS TÉCNICOS

Longitud total de la cama	2122 mm
Longitud mínima en configuración predeterminada	1570 mm
Anchura total	980 mm
Tamaño de las ruedas	150 mm
Altura mínima	600 mm
Altura máxima	1050 mm
Segmento de espalda	-10°/+70°
Asiento	0°/+18,5°
Posición de Trendelenburg	0°/-10°
Soportes de piernas vertical	0°/+135°
Soportes de piernas horizontal	0°/+60°
Ángulo de ajuste del apoyapiés	0°/-22°
Peso máximo del paciente	240 kg
Peso total del producto	245 kg

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Baterías de reserva	24 V/1,2 Ah
Tensión: entrada	230 V
Tensión del motor	24 V
Grado de protección IP de la cama de partos	IPX4
Dispositivo	Clase I.
Clasificación de componentes aplicados de tipo B	

AVE 2 se fabrican de acuerdo con los estándares europeos para tecnología médica y camas hospitalarias EN 60601-2-52

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Soportes de piernas estándar con correas (par)
- Batería de reserva
- Apoyapiés deslizante acolchado
- Colchón de piel bacteriostática sin costuras
- Posición de Trendelenburg eléctrica y RCP manual
- Soporte vertical para goteros a ambos lados de la cama
- Barandillas laterales con controles
- Panel fijo con controles
- Asideros (par)
- Ruedas 150 mm, 1 direccional
- Freno central
- Borne equipotencial
- Cable de red de libre elección
- Selección de opciones de colores estándar
- Embalaje

AVE 2

Paciente

- Libertad para cambiar la posición de parto.
- Sí al parto natural.
- Máxima seguridad para el bebé y la parturienta.



- Funcionamiento sencillo e intuitivo.
- Higiene sin peligros.
- Mínimo esfuerzo físico.



Personal

Dirección

- Diseño moderno y singular.
- Aumento de la calidad de la atención.
- Concepto para sala de dilatación y paritorio y sala de dilatación, paritorio y postparto.



 wissner-
bosserhoff

 LINET®

Members of LINET Group

LINET spol. s r.o.

Želivčice 5 | 274 01 Slaný | República Checa
tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | e-mail: info@linet.com | www.linet.com

