

GRACIE

LINET

Nuevo concepto de experiencia para
pacientes y ginecólogos



Centro de trabajo ginecológico moderno

GRACIE

Centro de trabajo ginecológico moderno



CENTRO DE TRABAJO ÓPTIMO



Fácil cambio entre los ajustes personalizados hasta para tres médicos. De este modo se puede compartir el consultorio médico.



Los estudios de ultrasonidos se pueden realizar en la silla sin necesidad de trasladar a la paciente a otro lugar.



El carro de instrumental con espacios de almacenamiento ergonómicos es muy fácil de manejar y trasladar.

EQUIPAMIENTO MODERNO



Colposcopio integrado guardado de forma segura bajo la silla y listo para su uso inmediato.



LCD FULL HD y transferencia inalámbrica de fotos y vídeos al equipo informático del médico.

FUNCIONAMIENTO FLUIDO



Selección de la posición con un control inalámbrico y ajustes sucesivos con el mando manual y el pedal.



Ajuste rápido gracias a los botones pre-configurados con las posiciones más frecuentes de la silla.



Facilidad de acceso a la silla incluso para las mujeres con más dificultades de movilidad gracias al retiro completo de los reposapiés.

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Mejora del flujo de trabajo del profesional de la salud



Centro de trabajo óptimo

Con el colposcopio integrado y otros accesorios, el médico puede examinar a la paciente ergonómicamente en un solo lugar.



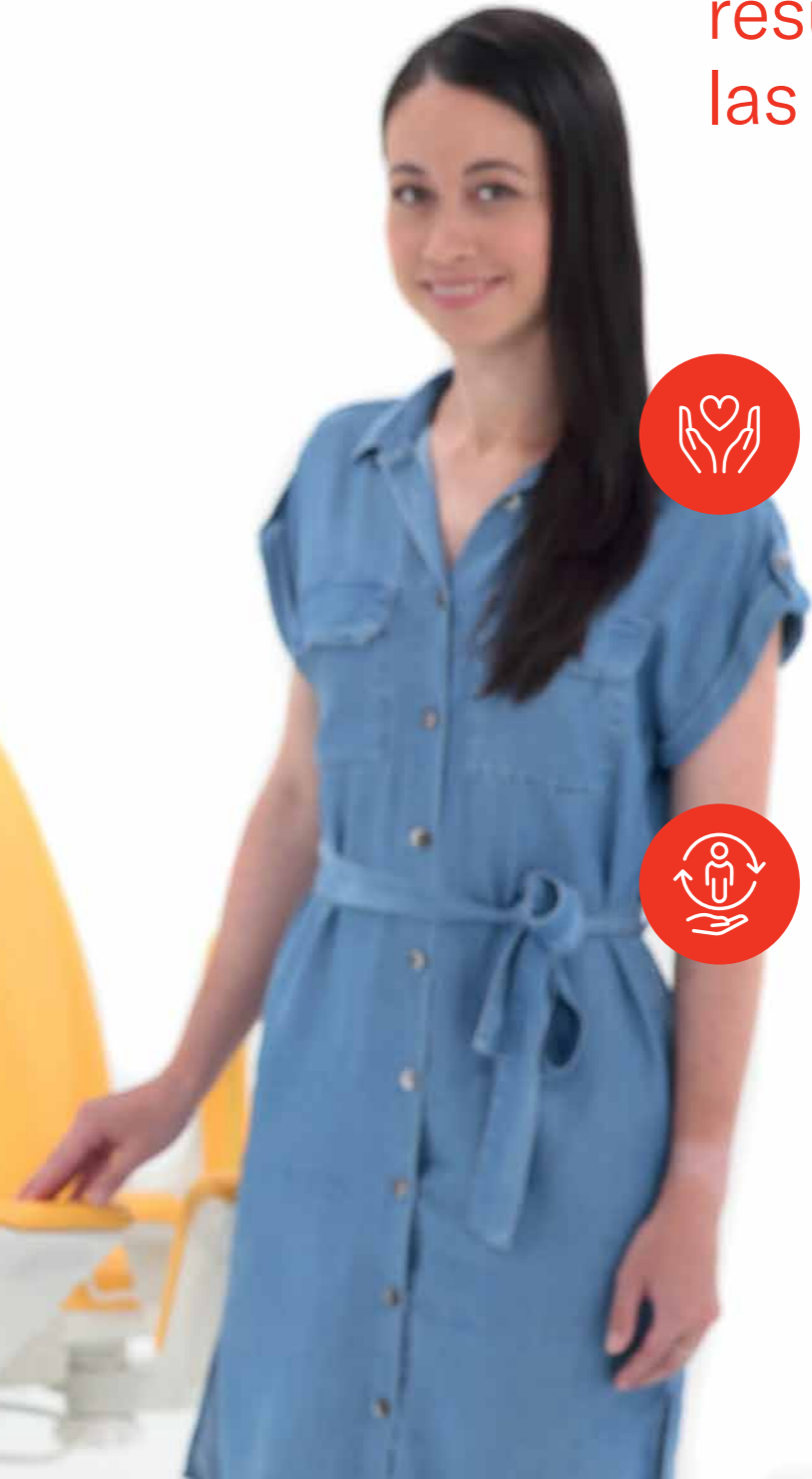
Funcionamiento fluido

Se pueden alcanzar posiciones personalizables con el pedal o el mando manual para que el posicionamiento sea más rápido y sencillo. La posibilidad de mover la silla a la posición de ultrasonido ahorra tiempo al médico y reduce las necesidades de espacio.



Higiene efectiva y práctica

La silla está equipada con una rueda retráctil diseñada para mover la silla por el consultorio.



Mejores resultados para las mujeres



Bienestar de las mujeres

El examen es discreto para que la paciente se sienta relajada y menos estresada. Una silla cómoda y una baja altura de acceso aportan comodidad a todas las pacientes.



Seguridad superior

La silla tiene varias funciones de seguridad y puede usarse incluso para pacientes con baja movilidad.



CENTRO DE TRABAJO ÓPTIMO

Un colposcopio integrado, la posibilidad de realizar pruebas de ultrasonidos en la silla y otros accesorios hacen de Gracie una silla de exploración ginecológica verdaderamente moderna y ergonómica.



VENTAJAS PARA EL MÉDICO

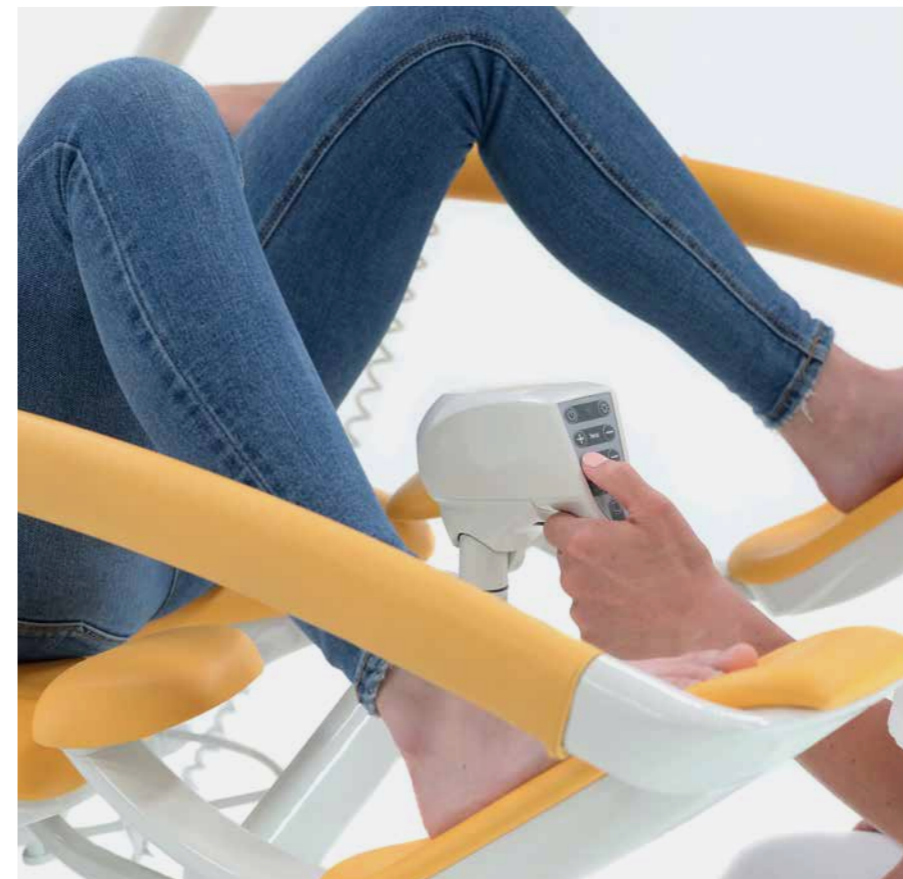
- No es necesario trasladar a la paciente a otra cama para hacerle un estudio de ultrasonido
- Más espacio en el consultorio del médico gracias a esta solución 2 en 1
- El colposcopio forma parte de la silla de exploración
- Las herramientas para el reconocimiento se colocan de forma ergonómica
- Conectividad con el monitor LCD y el equipo informático del médico

SOLUCIÓN

La silla de exploración ginecológica Gracie combina las ventajas de una silla y una camilla en un único dispositivo.

Colposcopio integrado

Gracie es una de las pocas sillas en el mercado que ofrecen un colposcopio integrado. El colposcopio integrado es compacto, se guarda de forma segura bajo el asiento de la silla y está listo para su uso inmediato. Las imágenes de alta definición se transmiten de forma inalámbrica a su equipo informático o estación de trabajo para su posterior análisis y almacenamiento.

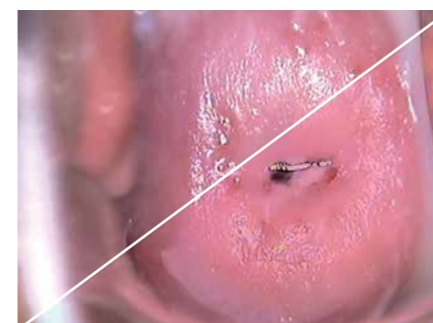


Funciones prácticas:

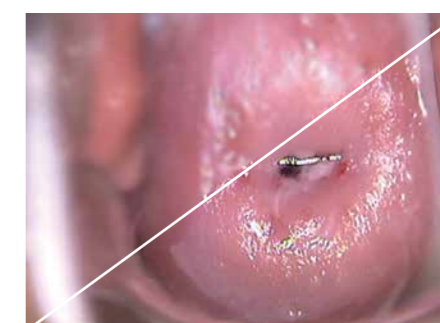
- Enfoque automático/manual
- Zoom óptico de 20x
- Resolución FULL HD
- Congelación de imágenes
- Captura de fotos y grabación de vídeos
- Transferencia inalámbrica de fotos y vídeos al equipo informático
- Filtro verde
- Iluminación LED de dos niveles de intensidad
- Filtro de polarización



El videocolposcopio se puede guardar debajo de la silla calefactada para que no moleste durante el examen.



El filtro de polarización elimina los desagradables reflejos durante el reconocimiento.



El videocolposcopio FULL HD proporciona una visualización muy detallada para un diagnóstico más preciso.



El filtro verde realza el color rojo de los capilares, al tiempo que elimina la interferencia de la visualización del tejido circundante.

Conexión sencilla con el ultrasonido

La posibilidad de mover la silla a la posición de ultrasonido ahorra tiempo al médico, reduce al mínimo las necesidades de espacio y aumenta la comodidad de la paciente. La máquina de ultrasonidos está conectada al monitor y es posible cambiar entre colposcopio y ultrasonido.



El ajuste eléctrico de los reposapiés hace más agradable para la paciente recostarse en posición horizontal en la silla, por ejemplo, durante un estudio de ultrasonido.

Solución inalámbrica

- Sencilla, cómoda y fácil de usar
- Puede conectarse a la red existente en su lugar de trabajo
- Mayor seguridad, sin molestos cables
- No requiere instalación en su equipo informático
- Las fotos y los vídeos se almacenan en la memoria de la silla

Carrito de instrumental

El carrito de instrumental ahorra espacio en la consulta y proporciona al médico la máxima comodidad durante el examen.

Zona para calefactar el instrumental

Colocación ergonómica del instrumental

Cestas para residuos y espéculos usados

Dos cestas frontales

Ruedas delanteras con freno



La cesta trasera para espéculos usados puede llenarse con una solución desinfectante.



Práctico deslizador para espéculos usados



La altura y el ajuste de la pantalla permiten una ergonomía óptima durante su uso.

FUNCIONAMIENTO FLUIDO

La claridad de sus controles ahorra tiempo y aumenta la seguridad del médico durante el examen. El movimiento rápido de la silla y las posiciones preestablecidas hacen que los exámenes sean más eficientes.



VENTAJAS PARA EL MÉDICO

- Posición ergonómica del médico durante el examen
- Acceso perfecto a la paciente
- Funcionamiento de la silla rápido e intuitivo

SOLUCIÓN

Gracie optimiza el tiempo requerido haciendo que el examen ginecológico sea lo más eficiente posible.

POSICIONES PREESTABLECIDAS

Las posiciones preprogramadas y personalizables, como el acceso, examen y ultrasonido, se alcanzan con el pedal o el control manual para un posicionamiento más rápido y fácil en la práctica diaria, al tiempo que se mantiene la comodidad.

Posición de acceso

La posición de acceso es muy baja y adecuada para pacientes con problemas de movilidad, sin necesidad de peldaños de acceso adicionales.



Posición de examen

El rango de ajuste de las posiciones para examinar permite al médico trabajar de forma ergonómica y cómoda.



Exámenes con colposcopio

El videocolposcopio integrado reduce las exigencias de espacio y aumenta la eficiencia del examen. En esta posición, el médico tiene un acceso perfecto a la paciente.



Posición de ultrasonido

La posibilidad de mover la silla a la posición de ultrasonido ahorra tiempo al médico y reduce el tiempo de examinación. La posición se ajusta eléctricamente de forma fácil y rápida.



Consultorio compartido

Es posible personalizar los ajustes de la silla para hasta tres médicos. De esta forma se puede compartir el consultorio sin limitar la comodidad de los diferentes médicos. Este concepto es especialmente adecuado para los hospitales.



Ajustes rápidos y versátiles

El ajuste eléctrico de la altura, los reposapiés y la inclinación del respaldo se realiza de forma rápida y suave. La versatilidad de los ajustes facilita el trabajo del médico y permite que la paciente se sienta más a gusto en la silla.



El diseño exclusivo de la zona reposa muslos permite un posicionamiento óptimo y natural de la pelvis durante una exploración interna sin necesidad de ajustar la silla.



El movimiento sincrónico de los soportes de piernas facilita el ajuste horizontal con una sola mano.

Manejo sencillo



PEDAL DE CONTROL FIJO
Permite ajustar la posición de examen en función de las necesidades de la paciente.



PEDAL DE CONTROL INALÁMBRICO
Permite ajustar las posiciones de: acceso, examen y ultrasonido en un radio de 10 metros.



CONTROL DE MANO
Permite personalizar las posiciones (de acceso, examen y ultrasonido) de hasta tres médicos diferentes.



HIGIENE EFICAZ Y PRÁCTICA

La silla de exploración ginecológica Gracie es de piel artificial antibacteriana con tapizado sin costuras y está equipada con una rueda retráctil diseñada para mover la silla por el consultorio, lo que facilita su manejo.

VENTAJAS PARA EL MÉDICO

— El diseño de la silla facilita su limpieza

— Posicionamiento de la silla sin esfuerzo



SOLUCIÓN

La silla Gracie es de piel artificial antibacteriana con tapizado sin costuras. Las superficies son compactas y cerradas.



Funda extraíble.



Tapizado sin costuras.



Funda de PVC en determinadas partes de la silla.



Cada silla está equipada con un rollo de papel integrado.



BIENESTAR DE LAS MUJERES

Gracias a un agradable diseño, acceso cómodo a la silla y a los controles discretos, la paciente no se siente tensa y está más relajada. No tiene que cambiar de posición para la realización de un estudio de ultrasonido.



VENTAJAS PARA EL MÉDICO

- Exámenes con menor estrés
- Comodidad para las pacientes
- Condiciones discretas
- Ajuste fácil y cómodo de la silla a la posición horizontal

SOLUCIÓN

El concepto de la silla Gracie ayuda a las mujeres a enfrentarse a los exámenes ginecológicos sin estrés innecesario.

Posición de acceso baja

La posición de acceso muy baja también es adecuada para pacientes de menor altura sin necesidad de peldaños de acceso adicionales. Una posición de acceso cómoda a baja altura, con solo pulsar un botón, permite a las pacientes subir fácilmente a la silla, y también resulta cómoda y segura para las pacientes de edad avanzada o con movilidad limitada.



Confort

El diseño y el tapizado de la silla aumenta la comodidad de las pacientes durante la examinación. Los apoyos para las manos y las piernas aumentan la sensación de seguridad.



Mayor discreción

Las mujeres no deben trasladarse a otro lugar para la prueba de ultrasonido. Pueden permanecer cómodamente sentadas en la silla.



La discreción durante los exámenes se incrementa cuando el doctor controla la silla a la distancia. Las pacientes pueden sentirse más cómodas.



PARA SU SEGURIDAD

El ajuste flexible de la silla permite examinar pacientes con poca movilidad o sin movilidad alguna. La seguridad de las pacientes está garantizada por distintas características.



VENTAJAS PARA EL MÉDICO

- Manejo más fácil y seguro de pacientes sin movilidad
- Sin complicaciones asociadas a los cables o a un diseño inadecuado

SOLUCIÓN

Un concepto que protege la seguridad de la paciente en cada situación.

Para pacientes sin movilidad

El despliegue sencillo o la retirada por completo de los reposapiés ayudan a que las pacientes en silla de ruedas accedan a la silla.



La flexibilidad de ajuste de la silla Gracie permite posicionar fácilmente incluso a pacientes sin movilidad.

Situaciones de emergencia

- En situaciones de emergencia es posible colocar la silla en la posición de Trendelenburg.
- El paro intuitivo de la silla mediante cualquier botón agiliza las acciones en los momentos más delicados.



La seguridad está en los detalles



El control inalámbrico de la silla y la transferencia inalámbrica de fotos y vídeos a un equipo informático resuelven el problema de los molestos cables en el suelo del consultorio.



El sensor de seguridad detiene la silla si va a colisionar con el videocolposcopio.



El sensor de seguridad detiene el movimiento de la silla en caso de error.



Batería de reserva con indicador de carga.

EQUIPAMIENTO

Accesorios



GKB-021 | Reposapiés para el médico



GKB-060.19 | Pedal inalámbrico móvil de repuesto (máx. 4 uds.)



ZP-25.X | Correa de fijación (par)



GKB-041 | Eurolath, acero inoxidable, izq.*



GKB-116 | Soporte externo para rollo de papel



GKB-092.X | Reposacabezas plano



GKB-093.X | Reposacabezas semicircular



GKB-098 | Revestimiento de PVC para el reposapiés (par)



GKB-117 | Eurolath, acero inoxidable, respaldo, izq.*



GKB-205.X | Reposapiés sin lámpara izq./der., versión divisible



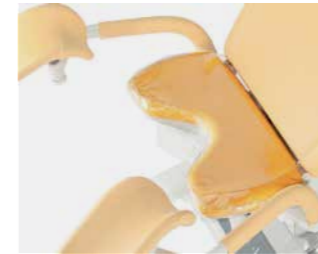
GKB-2202 | Reposapiés con lámpara



GKB-201.X | Reposapiés estándar



GKB-077 | Revestimiento de PVC bajo el asiento



GKB-163 | Revestimiento de PVC del asiento



GKB-111 | Revestimiento de PVC del cabecero



GKB-112 | Revestimiento de PVC del reposacabezas semicircular



GKB-207.X | Reposapiernas divisible tipo Goepel



GKB-230 | Terminal de enchufes



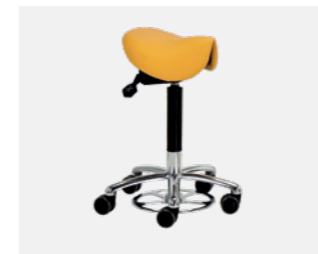
Soporte para colposcopio óptico*



GKB-055 | Recipiente para instrumental, grande, acero inoxidable*



GKB-113 | Revestimiento de PVC del reposacabezas plano



GKB-076 | Asiento para el médico: ergonómico, ajustable con el pie



ZK-05.X | Asiento para el médico: altura ajustable, con bloqueo manual



GKB-075 | Asiento para el médico: ergonómico, altura ajustable, con bloqueo manual



GKB-097 | Recipiente instrumental grande con fijación, acero inoxidable



GKB-054 | Recipiente para instrumental de plástico



GKB-168.X | Calefacción del asiento



GKB-115.X | Tabla de apoyo para las piernas

Colores



P - Naranja



F - Verde océano



B - Azul brillante



M - Amarillo maíz



A - Violeta

Equipamiento estándar

	Modelo con colposcopio y monitor integrados	Modelo con monitor integrado	Modelo básico
Pedal de control inalámbrico	✓	✓	✓
Control manual integrado	✓	✓	✓
Tres funciones de memoria para tres médicos	✓	✓	✓
Ajuste rápido de la posición de la silla	✓	✓	✓
Rueda retráctil integrada	✓	✓	✓
Batería de reserva con indicador de carga	✓	✓	✓
Revestimientos de PVC bajo el asiento y en el reposapiés	✓	✓	✓
Soporte para rollo de papel integrado en el respaldo	✓	✓	✓
Tapizado sin costuras	✓	✓	✓
Selección de colores	✓	✓	✓
Acoplamiento equipotencial	✓	✓	✓
Botón de posición de Trendelenburg	✓	✓	✓
Indicación de ajuste incorrecto de la silla	✓	✓	✓
Embalaje para el transporte	✓	✓	✓
Videocolposcopio FULL HD integrado	✓		
Colposcopio con paro anticollisión	✓		
Videocolposcopio con iluminación LED	✓		
Videocolposcopio con dos intensidades de iluminación	✓		
Filtro de polarización integrado	✓		
Conexión de la silla mediante WLAN/ LAN al equipo informático	✓		
Entrada/salida HDMI	✓	✓	
Cable para FULL HD	✓	✓	
Pantalla LCD FULL HD de 21"	✓	✓	

PARÁMETROS TÉCNICOS

Ajuste de altura

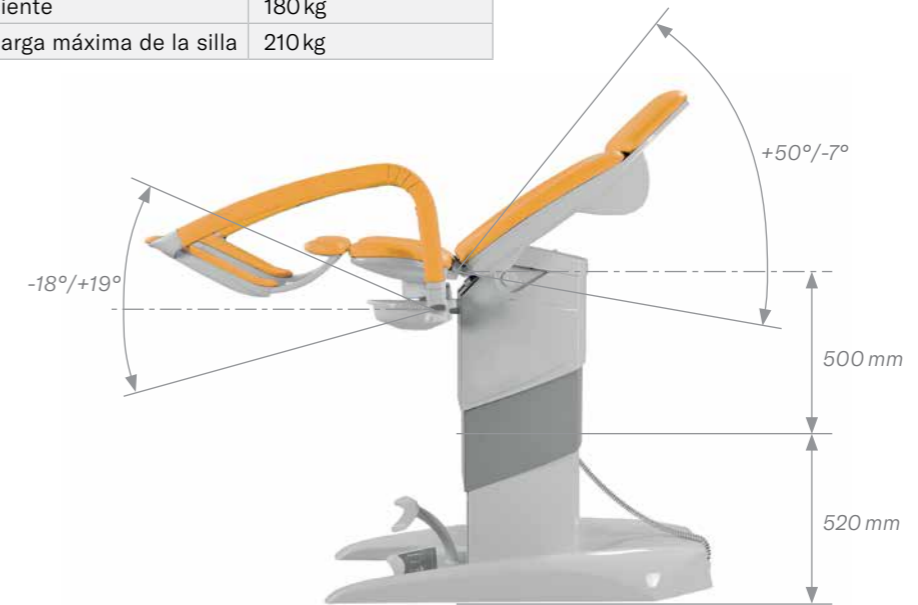
Altura de acceso (asiento)	520 ±5 mm
Altura máxima (asiento)	1,150 ±5 mm

Dimensiones

Ancho de la silla (asiento)	630 ±5 mm
Ancho de la silla (total)	760 ±5 mm
Longitud de la silla máx.	1,780 ±5 mm

Carga máxima

Carga de la paciente	180 kg
Capacidad de carga máxima de la silla	210 kg

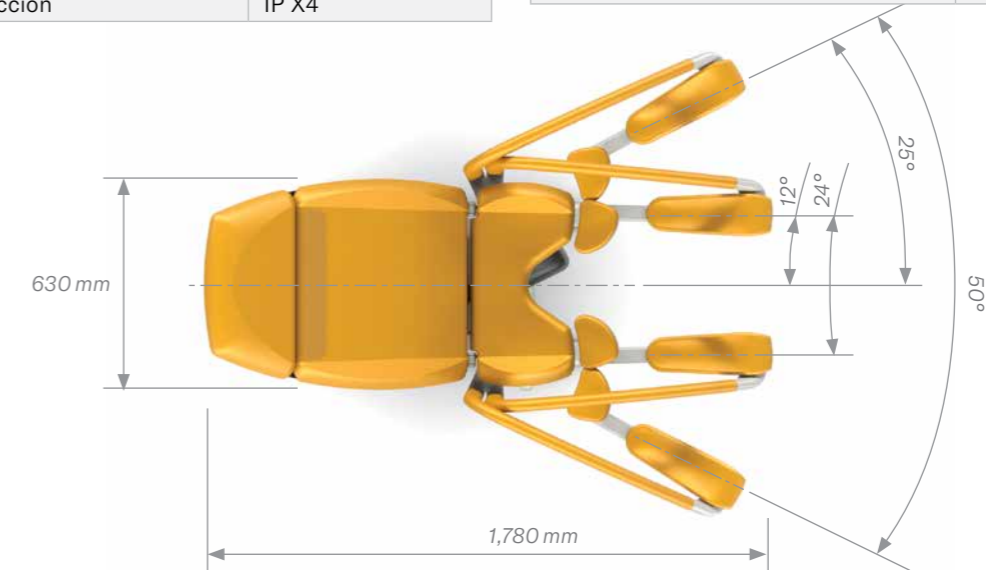


Parámetros eléctricos

Tensión	100-230V
Frecuencia	50/60 Hz
Tipo de piezas aplicadas	CF
Clase de protección	I
Grado de protección	IP X4

Ajuste eléctrico

Ángulo de posicionamiento del respaldo	-7°/+50°
Ángulo de ajuste de la altura del reposapiés	-18°/+19°
Ángulo de posicionamiento del asiento	+5°/+10°



FUNCIONES CLAVE



Colposcopio integrado
Videocolposcopio FULL HD



Estudio de ultrasonido
Conexión automática
a la pantalla LCD y al monitor
del equipo informático



LCD FULL HD (1080i)
Transferencia inalámbrica
de fotos y vídeos al equipo
informático del médico



Pedal de control inalámbrico
Solución sin cables



Carrito de instrumental
Espacio diseñado
ergonómicamente



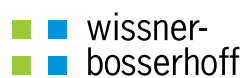
**Amplia variedad
de colores**
Mismo diseño para el
asiento del médico



**Ajuste de altura
de la silla**
Facilita el trabajo del
médico



**Colocación del respaldo
y el reposamosos**
Para facilitar el acceso
a la paciente y su
comodidad



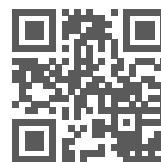
LINET

Members of LINET Group

LINET spol. s r.o.

Želevčice 5 | 274 01 Slaný | República Checa

Tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | correo electrónico: info@linet.com | www.linet.com



www.linet.com