

ERGÓMETRO RECLINADO

ergoselect 10

ergoline



ergoline
MOVING TO HEALTH

ergoselect 10

El ergómetro semirreclinado **ergoselect 10** es una camilla multifuncional y ofrece, especialmente a los pacientes de edad avanzada, un alto grado de seguridad durante la ergometría.

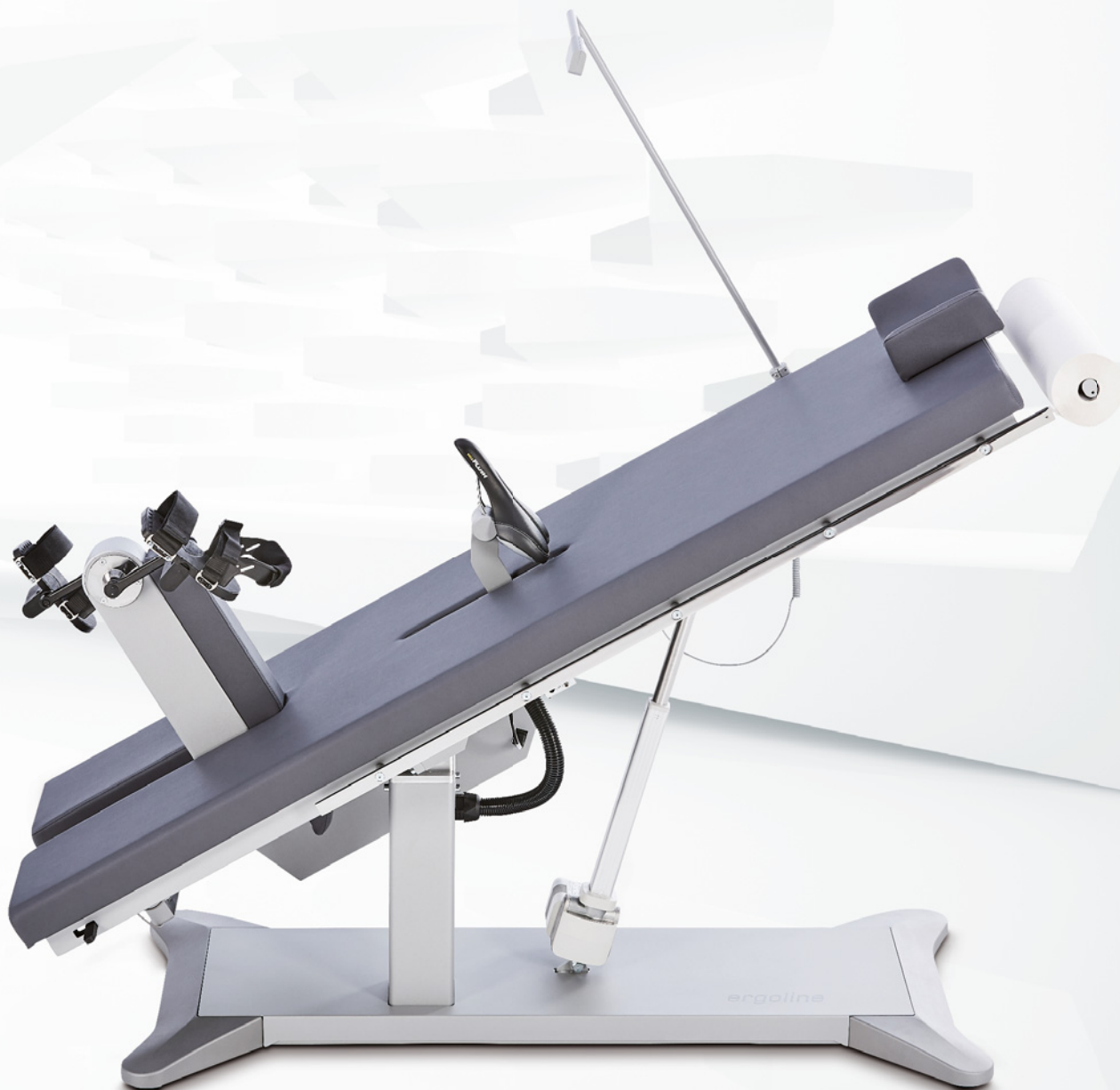
La superficie de reposo puede ajustarse desde la posición horizontal hasta una inclinación de 38°, con regulación eléctrica del ángulo de inclinación y de la posición del sillín a través de un mando a distancia.

Unas pocas maniobras son suficientes para realizar la transformación con la cual surge una confortable camilla de exploración: la unidad de ergometría se retrae en la superficie de reposo y el sillín se desmonta fácilmente.



Conozca con mayor detalle
ergoselect 10, con vista de 360 grados
y características técnicas.

- Peso del paciente de hasta 200 kg
- Posibilidad de inclinación horizontal hasta 38°
- Control a distancia de los motores (también inalámbrico)
- Unidad de ergometría ligeramente abatible
- Accionamiento por correa extremadamente silencioso
- Rango de carga de 6 – 450 vatios
- Material del acolchado de alta calidad
- Acolchado disponible en diferentes colores
- Interfaces universales
- Múltiples ampliaciones

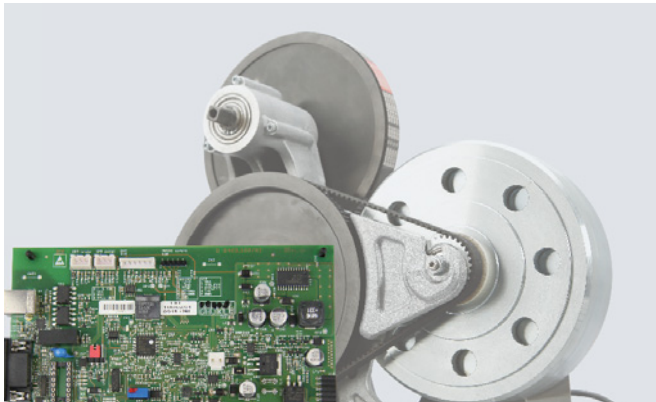


ergoline Ergómetro reclinado ergoselect 10



Peso máx. del paciente de hasta 200 kg

El armazón estable y la construcción exenta de vibraciones garantizan la máxima seguridad y permiten que la camilla ergométrica también sea utilizada con pacientes obesos.



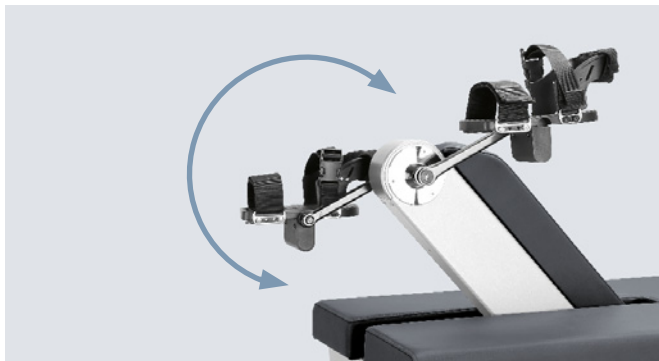
Regulación precisa de la carga

El uso de componentes fiables y de un sistema electrónico de medición de alta calidad no sólo permite cumplir las normas relativas a los ergómetros médicos, sino que logra superar con holgura sus requisitos; y lo hace en todo el rango de carga (de 6 a 1000 vatios).

Además, el accionamiento especial por correa de 2 etapas asegura una marcha extremadamente silenciosa durante una ergometría.



ergoline Ergómetro reclinado ergoselect 10



Unidad de ergometría abatible

Con una sola maniobra, el ergoselect 10 se transforma en una excelente y confortable camilla de exploración; para ello, la unidad de ergometría se desbloquea y se retrae de manera sencilla mediante un giro en la superficie de reposo.

Sillín

El sillín puede extraerse fácilmente hacia arriba. En la superficie de la camilla no quedan entonces elementos de fijación ni rieles molestos.

Los diferentes adaptadores de sillín permiten que la unidad se ajuste a determinadas estaturas de los pacientes.

Mando a distancia

La posición de examinación y la posición del sillín se ajustan cómodamente a través de un mando a distancia; si se desea, también existe la opción inalámbrica.

Material higiénico de acolchado en diversos colores

El material del acolchado es de alta calidad, exhibe una fina microestructura y resulta muy convincente:

la durabilidad, la fácil desinfección y el carácter antibacteriano son sólo algunas de sus extraordinarias características. El acolchado de la camilla está disponible en muchos colores para combinar con la respectiva decoración del consultorio o la clínica.

Conexión de ECG / Interfaces universales

En sus sistemas de ECG de esfuerzo o ergoespirometría, los principales fabricantes del mercado admiten una opción de control para los ergómetros ergoline.

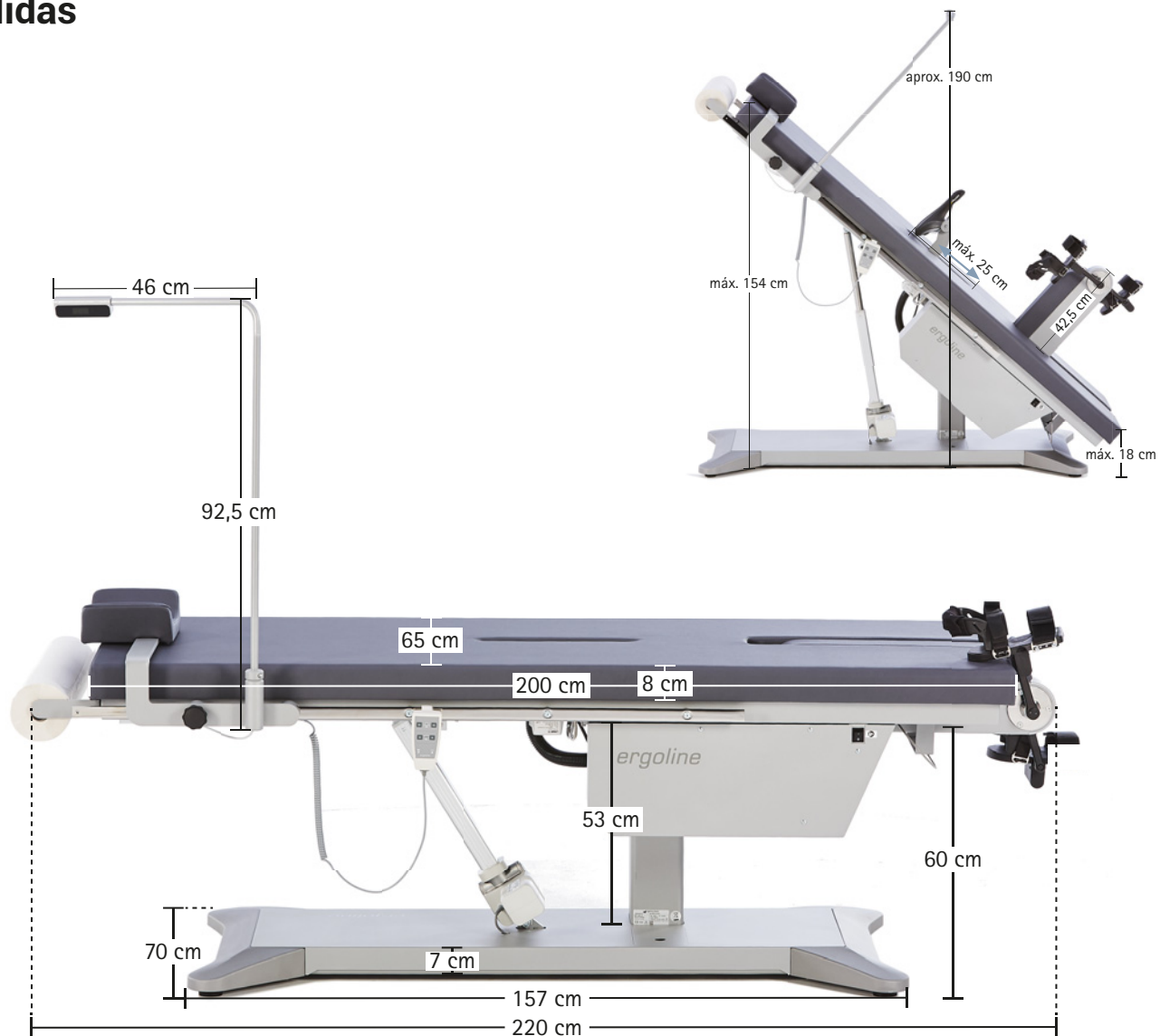
Los ergómetros ergoline ofrecen para ello múltiples posibilidades de conexión. Además de los puertos RS-232 y USB existentes en el sistema estándar, también se encuentran disponibles opciones de conexiones inalámbricas mediante Bluetooth o WLAN.



ergoline Ergómetro reclinado ergoselect 10

ergoselect 10 – Dimensiones

Medidas



ergoselect 10 – Datos técnicos

Ergómetro reclinado		ergoselect 10		
Ajuste de la camilla (inclinación)	Posibilidad de inclinación horizontal hasta 38°, sin escalonamiento, con control motor, a través de mando a distancia			
Ajuste del sillín	Sin escalonamiento, con motor, a través de mando a distancia			
Mando a distancia, cable / inalámbrico	● / ○			
Superficie de la camilla	200 cm x 65 cm			
Altura (posición de camilla de exploración)	73 cm			
Material de acolchado	Fácil de cuidar, resistente al desgaste, antimicrobiano, antibacteriano según norma JIS Z 2801, resistente a desinfectantes, cumple la Ley de Productos Médicos (MPG) de Alemania conforme a DIN EN ISO 10993-5, -10			
Peso de paciente (máx.)	200 kg			
Unidad de mando				
Sistema de freno	Freno de Foucault controlado por ordenador			
Accionamiento	Tecnología especial de correas de varias etapas (sin deslizamiento, con bajo desgaste)			
Carga	6 – 450 vatios, independiente de las revoluciones			
Exactitud	Según norma DIN VDE 0750-238			
Rango de revoluciones	30 – 130 rpm			
Unidad de mando		Tipo «D»	Tipo «M»	Tipo «P»
Integrada / Separada sobre base de soporte	● / –	– / ○	– / ○	– / ○
Indicador, numérico	–	Carga, revoluciones, tiempo, presión arterial (LCD)		Pantalla en color de 7"
Indicador, gráfico (por ejemplo: curva de carga o de pulso)	–	–	–	●
Pantalla del paciente	–	Revoluciones con rango teórico, orientable		
Teclado	–	–	Teclado de membrana	Teclado táctil
Protocolos de ergometría				
Libre programación	–	–	10	10
Ajuste manual de carga	–	–	●	●
Protocolos de entrenamiento				
Libre programación	–	–	–	10
Pruebas de rendimiento predefinidas	–	–	–	3
Opciones de expansión				
Medición automática de la presión arterial	○	○	○	○
SpO2	–	–	○	○
Interfaces				
Digital (RS-232, USB) / Bluetooth / WLAN	● / ○ / ○			
Medidas y peso				
Ergómetro reclinado		Ergómetro reclinado con embalaje		
Longitud: 220 cm	Longitud: 230 cm			
Ancho: 90 cm (con piezas adicionales)	Ancho: 98 cm			
Altura: 180 cm (máx.)	Altura: 110 cm			
Peso: aprox. 217 kg	Peso: aprox. 259 kg			
Otros				
Alimentación de corriente	100-240 V CA / 50-60 Hz / 200 VA máx.			

● Estándar ○ Opción

PREMIUM QUALITY



MADE IN GERMANY

ergoline GmbH

Lindenstraße 5 | D-72475 Bitz, Germany

Phone: +49-(0)-7431-9894-0 | Fax: +49-(0)-7431-9894-128

email: info@ergoline.com | www.ergoline.com