

ERG 911 L ERG 911 LS

Ergómetros de seguridad reclinado/semirreclinado



SCHILLER
The Art of Diagnostics

ERG 911 L

ERG 911 LS

Ergómetro reclinado de uso médico y ergómetro especial para realizar ecocardiografías durante el ejercicio

Ergómetro de seguridad reclinado/semirreclinado de SCHILLER:

- ∴ Variación infinita eléctrica y ajustable
- ∴ Estructura de fácil acceso
- ∴ Silencioso y cómodo
- ∴ Configurable



ERG 911 L: ergómetro de seguridad reclinado/semirreclinado, variación infinita de 0° a 45°

ERG 911 L: RECLINADO PARA MAYOR SEGURIDAD

El ergómetro de seguridad ERG 911 L se ha diseñado para su uso en el sector de la cardiología. Ciertas condiciones de seguridad imponen el uso de un ergómetro de seguridad reclinado/semirreclinado. Por ejemplo, si se sospecha que el paciente sufre trastornos cardiovasculares, en caso de pruebas de esfuerzo tras un infarto de miocardio, después de una cirugía de bypass o durante un uso especial, como las pruebas de cateterismo cardíaco. Tanto en esos casos como en exploraciones a pacientes ancianos o discapacitados, el ergómetro de seguridad ERG 911L de SCHILLER es la mejor solución. Gracias a la colocación óptima del paciente sobre la superficie del ergómetro, se consigue un rendimiento idéntico al obtenido con los cicloergómetros convencionales.

ERG 911 LS: ERGÓMETRO ESPECIAL PARA ECOCARDIOGRAFÍAS

El diseño del ERG 911 LS se basa en la tecnología del ergómetro de seguridad reclinado/semirreclinado ERG 911 L. Gracias al eje pivotante adicional de la camilla, el paciente se puede inclinar un máximo de 30° hacia la izquierda durante la prueba de esfuerzo.

Esta posición es particularmente favorable para obtener imágenes ecográficas de alta calidad durante las ecocardiografías de esfuerzo. El soporte para el hombro garantiza una colocación cómoda y segura del paciente cuando la camilla se inclina hacia la izquierda durante la ecocardiografía.

Aparte de estos usos especiales, el ERG 911 LS naturalmente se puede utilizar como ergómetro de seguridad reclinado/semirreclinado normal.

ERG 911 LS: VARIACIÓN INFINITA HACIA LA IZQUIERDA (0° - 30°)

- 1 Abertura en la superficie de apoyo a la altura del corazón para poder realizar ecografías cómodamente
- 2 Manillar y soporte para el hombro estables que permiten sujetar al paciente con seguridad cuando se inclina la camilla
- 3 Soporte de cadera para aumentar la seguridad



Dos modos de funcionamiento:

- ❖ Funcionamiento a distancia con un dispositivo maestro (ECG, PC, ...)
- ❖ Funcionamiento autónomo con un protocolo de pasos definible por el usuario o un control de carga manual

Conexión Bluetooth y RS-232

Medición de SpO₂ (opcional)

Manillar estable y ajustable

Pantalla que puede girar 180°

Carcasa elegante y fácil de limpiar

Precisión con altas cargas

Muy silencioso (incluso a alta velocidad)

Sin mantenimiento gracias al accionamiento por correa

Unidad de medición precisa de la presión arterial con reposabrazo (opcional)

Reposacabezas y asiento eléctricamente ajustables

Abertura al nivel del corazón para la ecocardiografía de esfuerzo

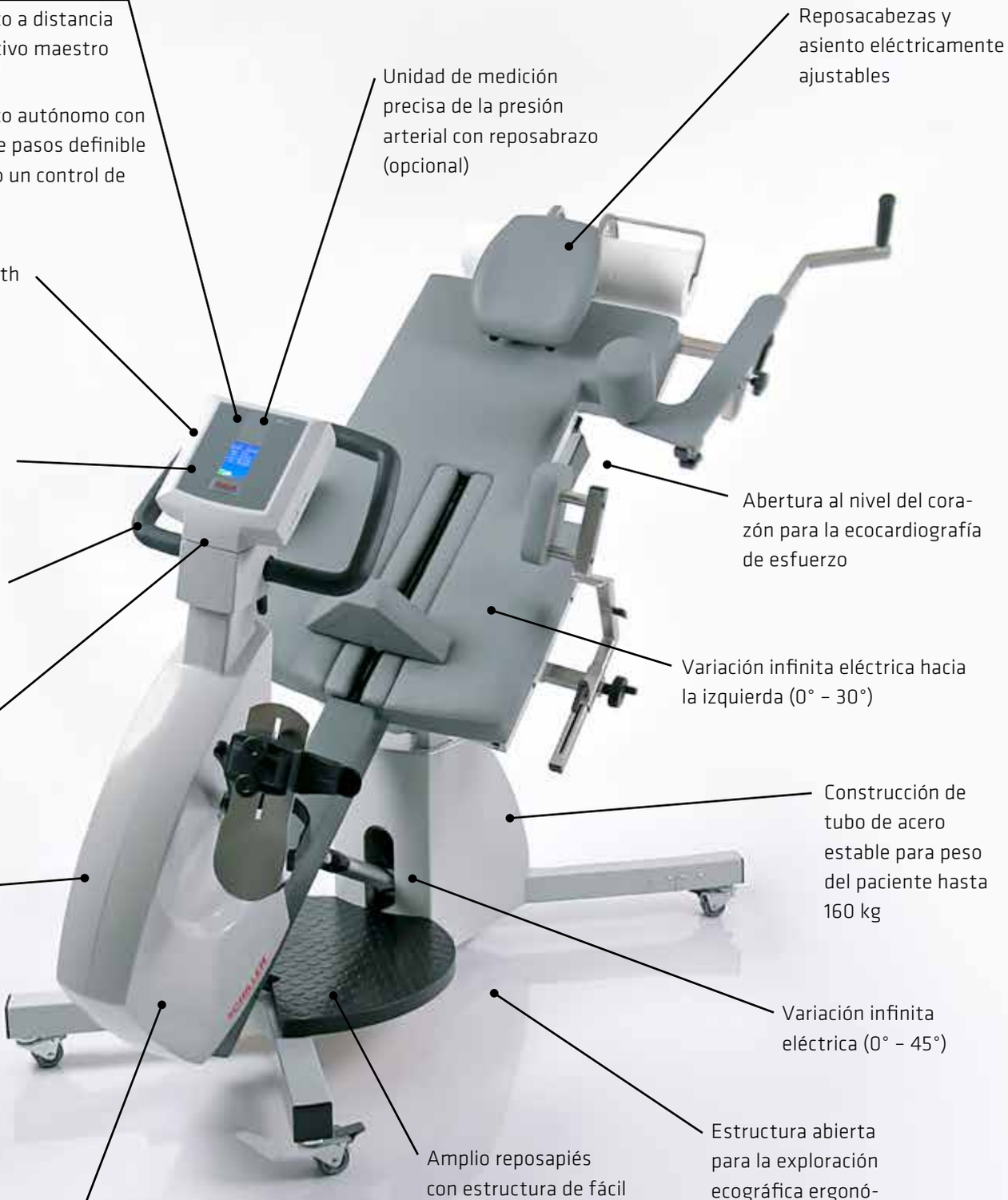
Variación infinita eléctrica hacia la izquierda (0° - 30°)

Construcción de tubo de acero estable para peso del paciente hasta 160 kg

Variación infinita eléctrica (0° - 45°)

Amplio reposapiés con estructura de fácil acceso

Estructura abierta para la exploración ecográfica ergonómica por parte del cardiólogo





Americas
SCHILLER Americas Inc.
Doral, Florida 33172

North America:
Phone +1 786 845 06 20
Fax +1 786 845 06 02
sales@schilleramericas.com
www.schilleramericas.com

Latin America & Caribbean
Phone +1 305 591 11 21
Fax +1 786 845 06 02
sales@schilleramericas.com
www.schilleramericas.com



France
SCHILLER Médical
F-67160 Wissembourg
Phone +33 3 88 63 36 00
info@schiller.fr
www.schiller.fr



France (distribution France)
SCHILLER France S.A.S.
F-77608 Bussy St Georges
Phone +33 1 64 66 50 00
contact@schillerfrance.fr
www.schiller-france.com



Serbia
SCHILLER d.o.o.
11010 Beograd
Phone +381 11 39 79 508
info@schiller.rs
www.schiller.rs



Slovenia
SCHILLER d.o.o.
2310 Slovenska Bistrica
Phone +386 2 843 00 56
info@schiller.si
www.schiller.si



Asia
SCHILLER Asia-Pacific / Malaysia
52200 Kuala Lumpur, Malaysia
Phone +603 6272 3033
sales@schiller.com.my
www.schiller-asia.com



Germany
SCHILLER Medizintechnik GmbH
D-85622 Feldkirchen b. München
Phone +49 89 62 99 81 0
info@schillermed.de
www.schillermed.de



Spain
SCHILLER ESPAÑA, S.A.
ES-28232 Las Rozas/Madrid
Phone +34 91 713 01 76
schiller@schiller.es
www.schiller.es



Austria
SCHILLER Handelsgesellschaft m.b.H.
A-4040 Linz
Phone +43 732 70 99 0
sales@schiller.at
www.schiller.at



India
SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.
Mumbai - 400 059, India
Phone +91 22 6152 3333 / 2920 9141
sales@schillerindia.com
www.schillerindia.com



Switzerland
SCHILLER-Reomed AG
CH-8912 Obfelden
Phone +41 44 744 30 00
sales@schiller-reomed.ch
www.schiller-reomed.ch



China
Alfred Schiller (Beijing) Medical Technology
Co., Ltd.
100102 Beijing, China
Phone +86 10 84565453
info@schillerchina.com
www.schillermedical.cn



Poland
SCHILLER Poland Sp. z o.o.
PL-02-729 Warszawa
Phone +48 22 647 35 90
schiller@schiller.pl
www.schiller.pl



Türkiye
SCHILLER TÜRKİYE
Okmeydanı-Sisli - Istanbul
Phone +90 212 210 8681 (pbx)
Fax +90 212 210 8684
info@schiller.com.tr
www.schiller-turkiye.com



Croatia
SCHILLER d.o.o.
10000 Zagreb
Phone +385 1 309 66 59
info@schillerzg.hr
www.schiller.hr



Russia & C.I.S.
AO SCHILLER.RU
119049 Moscow, Russia
Phone +7 (495) 970 11 33
mail@schiller.ru
www.schiller.ru



United Kingdom
SCHILLER UK Ltd.
Anstruther, Fife KY10 3H
Phone +44 133 331 2150
sales@schilleruk.com
www.schilleruk.com

SCHILLER se reserva el derecho a realizar cambios en el diseño, las especificaciones y las características mostradas, o a suspender la fabricación del producto descrito en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación. Las imágenes pueden ser representativas. Algunos productos pueden no estar autorizados por la normativa o no estar a la venta en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante de SCHILLER para obtener la información y la disponibilidad más actuales.



SCHILLER
The Art of Diagnostics