

BP-200 plus

Monitor de presión arterial automático para pruebas de esfuerzo cardiaco



SCHILLER
The Art of Diagnostics

BP-200 plus

- ∴ Integración directa: la comunicación automática con el dispositivo de ECG esfuerzo de SCHILLER reduce el riesgo de errores de transmisión.
- ∴ Modo de PA sin esfuerzo: permite medir la PA durante la configuración y recuperación del paciente sin señal de ECG.
- ∴ Mediciones verificadas: observe los sonidos de Korotkoff utilizando la visualización en pantalla.



MEDICIONES DE PA Y SPO₂ PARA EL ENTORNO DE PRUEBAS DE ESFUERZO

El monitor de presión arterial BP-200 plus está diseñado para ofrecerle la confianza de saber que la vibración mecánica, el movimiento del paciente y la variabilidad del observador no interfieren en la precisión de su lectura. Su atención podrá centrarse en lo que más importa: el paciente. La interfaz manos libres y la opción de medición del SpO₂ hacen del BP-200 plus un completo dispositivo para los centros de pruebas diagnósticas. El BP-200 plus también es ideal en centros de investigación porque los datos sin procesar pueden guardarse en una tarjeta SD.

SCHILLER K-SOUND ANALYSIS PARA MEDICIONES DE PRECISIÓN

Gracias al SCHILLER K-Sound Analysis (SKA), el BP-200 plus sobresale donde otros monitores de PA fallan. SKA se desarrolló como resultado de un trabajo pionero de SCHILLER sobre la monitorización ambulatoria de la presión arterial durante 24 horas. Fue esta experiencia la que proporcionó al equipo de investigación y desarrollo de SCHILLER valiosos conocimientos sobre la relación existente entre muchas de las variables implicadas en la determinación de la presión arterial de un paciente en movimiento. Estas variables son, entre otras, los sonidos K, la forma general del cuerpo, las características de las pisadas, los movimientos del brazo y el ruido del tapiz rodante y el ergómetro. Con el SCHILLER K-Sound Analysis, los sonidos de Korotkoff se distinguen de los artefactos de forma que las presiones

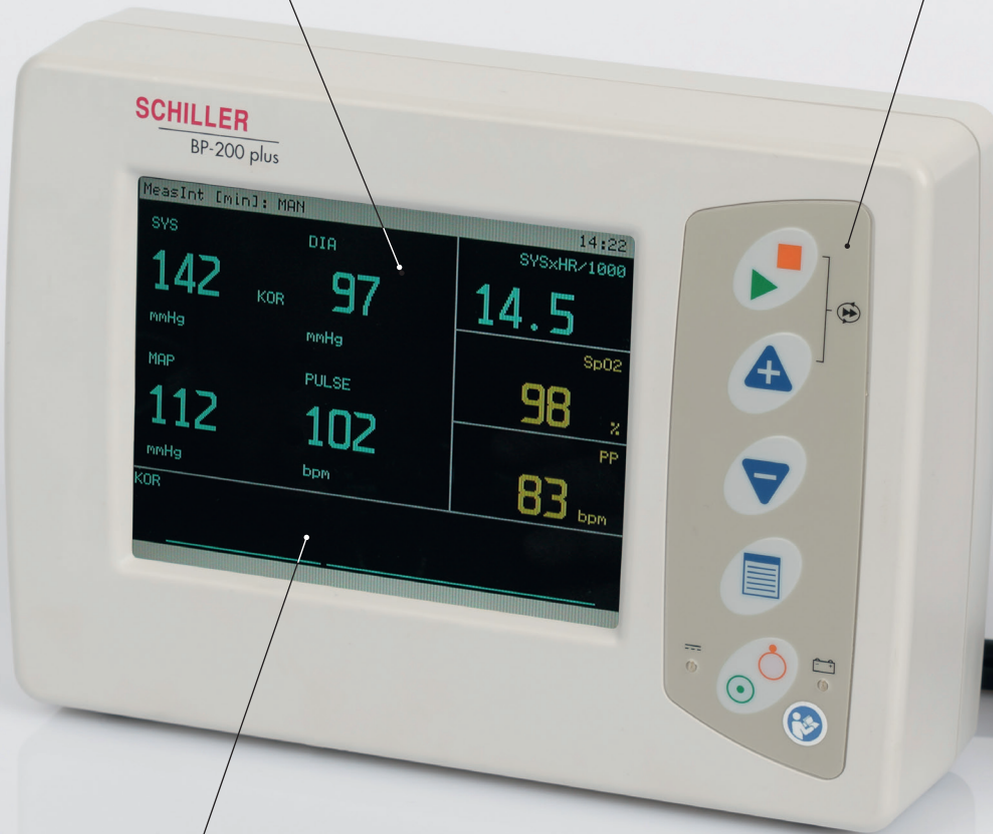
arteriales se miden con precisión y se reducen considerablemente las falsas mediciones.

COMUNICACIÓN AUTOMÁTICA CON EL SISTEMA DE ECG ESFUERZO DE SCHILLER

Registrar una medición precisa y fiable de la PA o del valor de SpO₂ con precisión y fiabilidad en los intervalos correctos durante una prueba de ECG esfuerzo puede ser difícil y estresante para médicos y técnicos de laboratorio. Para aumentar la fiabilidad de las mediciones, el BP-200 plus adopta los intervalos programados del dispositivo de ECG esfuerzo de SCHILLER, asegurándose de que las mediciones siempre se tomen en el mismo momento durante cada etapa. Para conseguir una mayor precisión y estabilidad de la medición, se puede utilizar el activador QRS del sistema de ECG esfuerzo.

PA sistólica, PA diastólica, presión arterial media, SpO₂ (opción), pulso periférico y doble producto (sys × HR)

5 botones para facilitar la programación y el manejo



Visualización de sonidos de Korotkoff u ondas de disparo

El manguito de PA de SCHILLER está diseñado para ofrecer el mejor confort durante los ECG esfuerzo





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



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



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



China
Alfred Schiller (Beijing) Medical Equipment
Co.,Ltd.
100015 Beijing, China
Phone +86 010 52007020
info@schillerchina.com
www.schillermedical.cn



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



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



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



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



Poland
SCHILLER Poland Sp. z o.o.
PL-02-729 Warszawa
Phone +48 22 843 20 89 / +48 22 647 35 90
schiller@schiller.pl
www.schiller.pl



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



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



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



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



Turkey
SCHILLER TÜRKIYE
Okmeydani-Sisli – Istanbul
Phone +90 212 210 8681 (pbx)
Fax +90 212 210 8684
info@schiller.com.tr
www.schiller-turkiye.com



United Kingdom
SCHILLER UK Ltd.
Anstruther, Fife KY10 3H
Phone +44 16 190 72 565
sales@schilleruk.com
www.schilleruk.com

La disponibilidad del dispositivo en un mercado determinado está sujeta a la autorización administrativa.

Article no.: 2.500308
2021/12, ES | Sujeto a cambios.



SCHILLER
The Art of Diagnostics