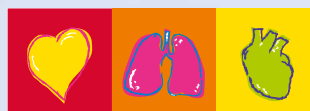


BP-200 plus

Monitor per pressione arteriosa automatizzato per i test cardiaci da sforzo



SCHILLER
The Art of Diagnostics

BP-200 plus

- ∴ Integrazione omogenea: la comunicazione automatizzata con il dispositivo ECG da sforzo SCHILLER dell'utente riduce il rischio di errori di trasmissione.
- ∴ Modalità PA non da sforzo: consente le misurazioni PA durante la configurazione e il recupero del paziente senza segnale ECG.
- ∴ Misurazioni verificate: è possibile visualizzare i suoni Korotkoff utilizzando la visualizzazione su schermo.



MISURAZIONI PA E SpO_2 PER L'AMBIENTE DI TEST DA SFORZO

Il monitor per pressione arteriosa BP-200 plus è progettato per offrire la sicurezza di sapere che vibrazioni meccaniche, movimenti del paziente e variabilità degli osservatori non interferiranno con una lettura accurata. L'attenzione dell'utente può essere concentrata dove è più importante: sul paziente. L'interfaccia a mani libere e l'opzione di misurazione SpO_2 fanno di BP-200 plus un dispositivo completo per i centri di test diagnostici. BP-200 plus è inoltre ideale negli ambienti di ricerca, dal momento che permette di salvare i dati grezzi su una scheda SD.

ANALISI DEL SUONO K SCHILLER PER MISURAZIONI ACCURATE

BP-200 plus eccelle dove altri monitor PA falliscono, utilizzando l'analisi del suono K SCHILLER (SKA). La SKA è stata sviluppata come risultato del lavoro pionieristico di SCHILLER nel monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa su 24 ore. È stata questa esperienza a fornire al team di ricerca e sviluppo di SCHILLER informazioni inestimabili sul rapporto tra numerose delle variabili coinvolte nella determinazione della pressione arteriosa di un paziente in movimento. Queste variabili includono, senza limitazione, suoni K, forma del corpo complessiva, caratteristiche della falcata, movimenti delle braccia, oltre a rumore di tappeto ruotante ed ergometro. Con l'analisi del suono K SCHILLER, i suoni Korotkoff vengono distinti dal rumore degli artefatti, in

modo tale da poter misurare con precisione le pressioni arteriose con una forte riduzione delle misurazioni falsate.

COMUNICAZIONE AUTOMATIZZATA CON IL SISTEMA PER ECG DA SFORZO SCHILLER

La registrazione di una misurazione PA accurata e affidabile o di un valore SpO_2 agli intervalli corretti durante un test ECG da sforzo può risultare difficoltosa e stressante per i medici e i tecnici di laboratorio. Per aumentare l'affidabilità delle misurazioni, BP-200 plus adotta gli intervalli programmati del dispositivo ECG da sforzo SCHILLER, assicurando che le misurazioni siano effettuate nello stesso punto temporale durante ogni fase. Per un'ulteriore accuratezza e stabilità della misurazione, è possibile utilizzare l'attivatore QRS del sistema ECG da sforzo.

PA sistolica, PA diastolica, pressione arteriosa media, SpO₂ (opzionale), polso periferico e prodotto di pressione × frequenza

5 pulsanti per una facile programmazione e funzionamento



Visualizzazione per suoni Korotkoff od onde trigger

Il bracciale PA SCHILLER è progettato per il massimo comfort durante gli ECG da sforzo





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.

