

● Oscilaciones y cambios de la presión sanguínea? El diagrama siguiente ilustra las oscilaciones de la presión sanguínea durante 24 horas.

Monitor digital de presión sanguínea de muñeca

INSTRUCCIONES DE USO

Modelo KP-6130

El resultado de la medición de la presión sanguínea y la causa de las oscilaciones están influenciados por: Los baños, la respiración, la conversación, la ingestión de alcohol, la alimentación, el ejercicio, la tensión física, las comidas, los cambios de temperatura, los pensamientos, el fumar, etc.

Cometido del empleo

Este aparato de medición de la tensión sanguínea se sirve del método de medición oscilométrico para medir la presión arterial y diastólica así como la frecuencia cardiaca. La medición se realiza en la muñeca. Todos los valores pueden leerse en la pantalla LCD.

El aparato de medición de la tensión sanguínea se ha concebido para el empleo en el hogar y es apropiado para adultos de más de 18 años de edad con un perímetro de muñeca de 13.5 a 19.5 cm.

Medidas de precaución

Estas instrucciones y el aparato no deben sustituir la consulta al médico. Ni las informaciones aquí contenidas ni el producto mismo deberían emplearse con fines de diagnóstico o terapia en caso de problemas de salud como tiempo para prescribir medicamento. Si tiene Usted a sus hijos Ustedes tener algún problema médico, consulte con su médico.

No lleve a cabo ninguna medición a temperaturas bajas (inferiores a + 5 °C) o altas (superiores a 40 °C) ni tampoco al margen de la gama de humedad ambiental de 15 % al 90 % (humedad relativa del aire), pues esto podría conllevar una medición excesivamente inexacta.

Espera de 30 a 45 minutos antes de llevar a cabo una medición si acabara de tomar una bebida con cafeína o fumado un cigarrillo.

Reposo mínimo de 5 a 10 minutos antes de llevar a cabo una medición.

Espera, por favor, de 5 a 2 minutos después de haber utilizado los vasos sanguíneos se vuelvan a encontrar en el estado anterior a la medición. En todo caso el tiempo de espera ha de adaptarse convenientemente a su fisiología personal.

Si usted sufre de una enfermedad médica (como arterioesclerosis, diabetes, hipertensión la izquierda) así como reo de recibir la medición cada día aproximadamente a la misma hora.

Síntesis conscientemente y apoye el control sobre la misma manteniendo ambos pies firmemente sobre el suelo. Por favor, no cruce las piernas durante la medición.

Coloque el aparato a la altura del corazón. Coloque la mano. La palma de la mano debe mostrar hacia arriba.

Lleve a cabo la medición a temperatura ambiente en un lugar tranquilo y distendido.

El aparato de medición de la tensión sanguínea no debe moverse ni sacudirse durante la medición. Durante la medición no debe haber ruido.

Por favor, observe que la tensión sanguínea varía de un modo natural dependiendo de las horas del día y que está influida por diversos factores. Habitualmente la tensión sanguínea es mayor durante el trabajo y alcanza su nivel inferior durante el sueño.

Las mediciones de la tensión sanguínea deben ser interpretadas por un médico o personal médico que se familiarizó con el instrumento que se usa. Si emplea Usted el aparato y anota regularmente los resultados, mantenga informado a su médico sobre las modificaciones de su tensión sanguínea o a largo del tiempo.

Si usted sufre de una enfermedad médica (como arterioesclerosis, diabetes, hipertensión la izquierda) así como reo de recibir la medición cada día aproximadamente a la misma hora.

Las mediciones llevadas a cabo con este aparato se corresponden a los valores de medición obtenidos por un observador instruido con el estetoscopio sintonizado del método de auscultación.

Caso que el manguito cause molestias durante la medición, confirme con la tecla POWER para desconectar el aparato de medición sanguínea inmediatamente.

Si la tensión se encuentra por encima de los 300 mm Hg y el aire no se evacua por sí mismo, desinflé el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito.

No emplee este aparato con niños pequeños, niños o personas que no puedan expresar sus impresiones subjetivas con sus propias palabras.

Las mediciones excesivamente frecuentes pueden tener como consecuencias perturbaciones de la circulación, en lo cual pueden darse sensaciones desagradables como temblores subjetivos parciales o molestias en la palma de la mano.

Fijar el manguito sin apretar en exceso. El borde del manguito tiene que estar aproximadamente a 1 cm de la línea de la vida de la palma de la mano.

En caso de no poder realizar la medición sobre la muñeca izquierda, como ilustra la figura, colocar el manguito en la muñeca derecha.

Postura correcta del cuerpo al medir

Respecto de este aparato de medición de la tensión sanguínea y considerando un estudio realizado por el fabricante de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:



Flutuação e Variação na tensão arterial? O gráfico seguinte ilustra a flutuação da tensão arterial no período de um dia.

Medidor de tensão arterial digital

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Modelo KP-6130

El resultado de la medición de la presión sanguínea y la causa de las oscilaciones están influenciados por: Los baños, la respiración, la conversación, la ingestión de alcohol, la alimentación, el ejercicio, la tensión física, las comidas, los cambios de temperatura, los pensamientos, el fumar, etc.

Cometido del empleo

Este aparato de medición de la tensión sanguínea se sirve del método de medición oscilométrico para medir la presión arterial y diastólica así como la frecuencia cardiaca. La medición se realiza en la muñeca. Todos los valores pueden leerse en la pantalla LCD.

El aparato de medición de la tensión sanguínea se ha concebido para el empleo en el hogar y es apropiado para adultos de más de 18 años de edad con un perímetro de muñeca de 13.5 a 19.5 cm.

Medidas de precaución

Estas instrucciones de utilización, así como el producto, no dispensan una consulta médica. Nem as informações aqui contidas nem o produto devem ser utilizados para diagnóstico ou tratamento de problemas de saúde ou para prescrição de medicamentos. Caso tenha ou suspeite ter um problema clínico, procure imediatamente assistência médica.

No lleve a cabo ninguna medición em situações de temperatura ambiente baixa (inferior a + 5 °C) ou alta (superior a 40 °C), ou em situações de humidade fora do intervalo de 15 % a 90 % de humidade relativa, uma vez que estas podem dar origem a medições imprecisas.

Espera 30 a 45 minutos antes de efectuar uma medição, caso tenha ingerido uma bebida com cafeína ou tenha fumado um cigarro.

Reposo durante pelo menos 5 a 10 minutos antes de efectuar a medição.

Espera 3 a 5 minutos entre medições, para que as suas veias sanguíneas possam retornar o estado em que se encontravam antes da medição. O tempo de espera tem de ser ajustado à sua fisiologia.

Recomenda-se que seja utilizado o mesmo pulso em todas as medições (de preferência o esquerdo) e que a medição seja efectuada todos os dias à mesma hora.

Se sente confortavelmente e repouse o cotovelo na mesa, mantendo os pés bem assentes no chão. Não cruce as pernas durante a medição.

Coloque o aparelho ao nível do coração. Abra e relaxe a mão com a palma virada para cima.

Efectue as medições a temperatura ambiente, em um ambiente calmo e tranquilo. O esfigmomanómetro não deve ser deslocado ou agitado durante a medição. Não deve haver ruído durante a medição.

Por favor, observe que a tensão sanguínea varia de um modo natural dependendo de las horas del día y que está influida por diversos factores. Habitualmente la tensión sanguínea es mayor durante el trabajo y alcanza su nivel inferior durante el sueño.

Las mediciones de la tensión sanguínea deben ser interpretadas por un médico o personal médico que se familiarizó con el instrumento que se usa. Si emplea Usted el aparato y anota regularmente los resultados, mantenga informado a su médico sobre las modificaciones de su tensión sanguínea o a largo del tiempo.

Si usted sufre de una enfermedad médica (como arterioesclerosis, diabetes, hipertensión la izquierda) así como reo de recibir la medición cada día aproximadamente a la misma hora.

Las mediciones llevadas a cabo con este aparato se corresponden a los valores de medición obtenidos por un observador instruido con el estetoscopio sintonizado del método de auscultación.

Caso que el manguito cause molestias durante la medición, confirme con la tecla POWER para desconectar el aparato de medición sanguínea inmediatamente.

Si la tensión se encuentra por encima de los 300 mm Hg y el aire no se evacua por sí mismo, desinflé el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito.

No emplee este aparato con niños pequeños, niños o personas que no puedan expresar sus impresiones subjetivas con sus propias palabras.

Las mediciones excesivamente frecuentes pueden tener como consecuencias perturbaciones de la circulación, en lo cual pueden darse sensaciones desagradables como temblores subjetivos parciales o molestias en la palma de la mano.

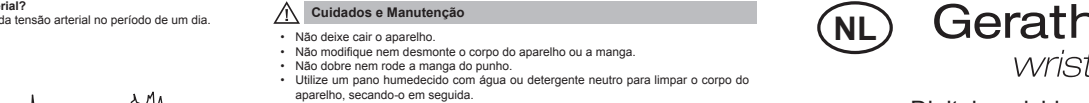
Fijar el manguito sin apretar en exceso. El borde del manguito tiene que estar aproximadamente a 1 cm de la línea de la vida de la palma de la mano.

En caso de no poder realizar la medición sobre la muñeca izquierda, como ilustra la figura, colocar el manguito en la muñeca derecha.

Postura correcta del cuerpo al medir

Respecto de este aparato de medición de la tensión sanguínea y considerando un estudio realizado por el fabricante de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:



Flutuação e Variação na tensão arterial? O gráfico seguinte ilustra a flutuação da tensão arterial no período de um dia.

Medidor de tensão arterial digital

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Modelo KP-6130

El resultado de la medición de la presión sanguínea y la causa de las oscilaciones están influenciados por: Los baños, la respiración, la conversación, la ingestión de alcohol, la alimentación, el ejercicio, la tensión física, las comidas, los cambios de temperatura, los pensamientos, el fumar, etc.

Cometido del empleo

Este aparato de medición de la tensión sanguínea se sirve del método de medición oscilométrico para medir la presión arterial y diastólica así como la frecuencia cardiaca. La medición se realiza en la muñeca. Todos los valores pueden leerse en la pantalla LCD.

El aparato de medición de la tensión sanguínea se ha concebido para el empleo en el hogar y es apropiado para adultos de más de 18 años de edad con un perímetro de muñeca de 13.5 a 19.5 cm.

Medidas de precaución

Estas instrucciones de utilização, assim como o produto, não dispensam uma consulta médica. Nem as informações aqui contidas nem o produto devem ser utilizados para diagnóstico ou tratamento de problemas de saúde ou para prescrição de medicamentos. Caso tenha ou suspeite ter um problema clínico, procure imediatamente assistência médica.

No lleve a cabo ninguna medición em situações de temperatura ambiente baixa (inferior a + 5 °C) ou alta (superior a 40 °C), ou em situações de humidade fora do intervalo de 15 % a 90 % de humidade relativa, uma vez que estas podem dar origem a medições imprecisas.

Espera 30 a 45 minutos antes de efectuar uma medição, caso tenha ingerido uma bebida com cafeína ou tenha fumado um cigarro.

Reposo durante pelo menos 5 a 10 minutos antes de efectuar a medição.

Espera 3 a 5 minutos entre medições, para que as suas veias sanguíneas possam retornar o estado em que se encontravam antes da medição. O tempo de espera tem de ser ajustado à sua fisiologia.

Recomenda-se que seja utilizado o mesmo pulso em todas as medições (de preferência o esquerdo) e que a medição seja efectuada todos os dias à mesma hora.

Se sente confortavelmente e repouse o cotovelo na mesa, mantendo os pés bem assentes no chão. Não cruce as pernas durante a medição.

Coloque o aparelho ao nível do coração. Abra e relaxe a mão com a palma virada para cima.

Efectue as medições a temperatura ambiente, em um ambiente calmo e tranquilo. O esfigmomanómetro não deve ser deslocado ou agitado durante a medição. Não deve haver ruído durante a medição.

Por favor, observe que a tensão sanguínea varia de um modo natural dependendo de las horas del día y que está influida por diversos factores. Habitualmente la tensión sanguínea es mayor durante el trabajo y alcanza su nivel inferior durante el sueño.

Las mediciones de la tensión sanguínea deben ser interpretadas por un médico o personal médico que se familiarizó con el instrumento que se usa. Si emplea Usted el aparato y anota regularmente los resultados, mantenga informado a su médico sobre las modificaciones de su tensión sanguínea o a largo del tiempo.

Si usted sufre de una enfermedad médica (como arterioesclerosis, diabetes, hipertensión la izquierda) así como reo de recibir la medición cada día aproximadamente a la misma hora.

Las mediciones llevadas a cabo con este aparato se corresponden a los valores de medición obtenidos por un observador instruido con el estetoscopio sintonizado del método de auscultación.

Caso que el manguito cause molestias durante la medición, confirme con la tecla POWER para desconectar el aparato de medición sanguínea inmediatamente.

Si la tensión se encuentra por encima de los 300 mm Hg y el aire no se evacua por sí mismo, desinflé el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito.

No emplee este aparato con niños pequeños, niños o personas que no puedan expresar sus impresiones subjetivas con sus propias palabras.

Las mediciones excesivamente frecuentes pueden tener como consecuencias perturbaciones de la circulación, en lo cual pueden darse sensaciones desagradables como temblores subjetivos parciales o molestias en la palma de la mano.

Fijar el manguito sin apretar en exceso. El borde del manguito tiene que estar aproximadamente a 1 cm de la línea de la vida de la palma de la mano.

En caso de no poder realizar la medición sobre la muñeca izquierda, como ilustra la figura, colocar el manguito en la muñeca derecha.

Postura correcta del cuerpo al medir

Respecto de este aparato de medición de la tensión sanguínea y considerando un estudio realizado por el fabricante de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:



Flutuação e Variação na tensão arterial? O gráfico seguinte ilustra a flutuação da tensão arterial no período de um dia.

Medidor de tensão arterial digital

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Modelo KP-6130

El resultado de la medición de la presión sanguínea y la causa de las oscilaciones están influenciados por: Los baños, la respiración, la conversación, la ingestión de alcohol, la alimentación, el ejercicio, la tensión física, las comidas, los cambios de temperatura, los pensamientos, el fumar, etc.

Cometido del empleo

Este aparato de medición de la tensión sanguínea se sirve del método de medición oscilométrico para medir la presión arterial y diastólica así como la frecuencia cardiaca. La medición se realiza en la muñeca. Todos los valores pueden leerse en la pantalla LCD.

El aparato de medición de la tensión sanguínea se ha concebido para el empleo en el hogar y es apropiado para adultos de más de 18 años de edad con un perímetro de muñeca de 13.5 a 19.5 cm.

Medidas de precaución

Estas instruções de utilização, assim como o produto, não dispensam uma consulta médica. Nem as informações aqui contidas nem o produto devem ser utilizados para diagnóstico ou tratamento de problemas de saúde ou para prescrição de medicamentos. Caso tenha ou suspeite ter um problema clínico, procure imediatamente assistência médica.

No lleve a cabo ninguna medición em situações de temperatura ambiente baixa (inferior a + 5 °C) ou alta (superior a 40 °C), ou em situações de humidade fora do intervalo de 15 % a 90 % de humidade relativa, uma vez que estas podem dar origem a medições imprecisas.

Espera 30 a 45 minutos antes de efectuar uma medição, caso tenha ingerido uma bebida com cafeína ou tenha fumado um cigarro.

Reposo durante pelo menos 5 a 10 minutos antes de efectuar a medição.

Espera 3 a 5 minutos entre medições, para que as suas veias sanguíneas possam retornar o estado em que se encontravam antes da medição. O tempo de espera tem de ser ajustado à sua fisiologia.

Recomenda-se que seja utilizado o mesmo pulso em todas as medições (de preferência o esquerdo) e que a medição seja efectuada todos os dias à mesma hora.

Se sente confortavelmente e repouse o cotovelo na mesa, mantendo os pés bem assentes no chão. Não cruce as pernas durante a medição.

Coloque o aparelho ao nível do coração. Abra e relaxe a mão com a palma virada para cima.

Efectue as medições a temperatura ambiente, em um ambiente calmo e tranquilo. O esfigmomanómetro não deve ser deslocado ou agitado durante a medição. Não deve haver ruído durante a medição.

Por favor, observe que a tensão sanguínea varia de um modo natural dependendo de las horas del día y que está influida por diversos factores. Habitualmente la tensión sanguínea es mayor durante el trabajo y alcanza su nivel inferior durante el sueño.

Las mediciones de la tensión sanguínea deben ser interpretadas por un médico o personal médico que se familiarizó con el instrumento que se usa. Si emplea Usted el aparato y anota regularmente los resultados, mantenga informado a su médico sobre las modificaciones de su tensión sanguínea o a largo del tiempo.

Si usted sufre de una enfermedad médica (como arterioesclerosis, diabetes, hipertensión la izquierda) así como reo de recibir la medición cada día aproximadamente a la misma hora.

Las mediciones llevadas a cabo con este aparato se corresponden a los valores de medición obtenidos por un observador instruido con el estetoscopio sintonizado del método de auscultación.

Caso que el manguito cause molestias durante la medición, confirme con la tecla POWER para desconectar el aparato de medición sanguínea inmediatamente.

Si la tensión se encuentra por encima de los 300 mm Hg y el aire no se evacua por sí mismo, desinflé el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito, despegue la cinta adhesiva de la muñeca izquierda directamente sobre el manguito.

No emplee este aparato con niños pequeños, niños o personas que no puedan expresar sus impresiones subjetivas con sus propias palabras.

Las mediciones excesivamente frecuentes pueden tener como consecuencias perturbaciones de la circulación, en lo cual pueden darse sensaciones desagradables como temblores subjetivos parciales o molestias en la palma de la mano.

Fijar el manguito sin apretar en exceso. El borde del manguito tiene que estar aproximadamente a 1 cm de la línea de la vida de la palma de la mano.

En caso de no poder realizar la medición sobre la muñeca izquierda, como ilustra la figura, colocar el manguito en la muñeca derecha.

Postura correcta del cuerpo al medir

Respecto de este aparato de medición de la tensión sanguínea y considerando un estudio realizado por el fabricante de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:

Respecto de la precisión de la medición de la tensión sanguínea, se han observado los siguientes datos:



Flutuação e Variação na tensão arterial? O gráfico seguinte ilustra a flutuação da tensão arterial no período de um dia.

Medidor de tensão arterial digital

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Modelo KP-6130

El resultado de la medición de la presión sanguínea y la causa de las oscilaciones están influenciados por: Los baños, la respiración, la conversación, la ingestión de alcohol, la alimentación, el ejercicio, la tensión física, las comidas, los cambios de temperatura, los pensamientos, el fumar, etc.

Cometido del empleo

Este aparato de medición de la tensión sanguínea se sirve del método de medición oscilométrico para medir la presión arterial y diastólica así como la frecuencia cardiaca. La medición se realiza en la muñeca. Todos los valores pueden leerse en la pantalla LCD.

El aparato de medición de la tensión sanguínea se ha concebido para el empleo en el hogar y es apropiado para adultos de más de 18 años de edad con un perímetro de muñeca de 13.5 a 19.5 cm.

Medidas de precaución

Estas instruções de utilização, assim como o produto, não dispensam uma consulta médica. Nem as informações aqui contidas nem o produto devem ser utilizados para diagnóstico ou tratamento de problemas de saúde ou para prescrição de medicamentos. Caso tenha ou suspeite ter um problema clínico, procure imediatamente assistência médica.