

ES Tensiometro para el brazo BPU 22

Apreciado cliente:
Nos alegramos de que se haya decidido por la compra de un tensiómetro de la empresa HARTMANN. El tensiómetro Veroval® BPU 22 es un producto de calidad para la medición totalmente automática en el brazo de la tensión arterial de adultos y es adecuado para el uso tanto clínico como doméstico. Este aparato posibilita, sin ajuste previo y mediante un cómodo inflado automático, una medición fácil, rápida y segura de la tensión arterial sistólica y diastólica, así como la frecuencia cardíaca. Además, indica la detección eventual de un pulso irregular.

Le deseamos lo mejor para su salud.

Lea detenidamente estas instrucciones de uso antes de la primera utilización, puesto que para una medición correcta de la tensión arterial es necesario el manejo adecuado del aparato. Estas instrucciones le guiarán desde el principio por cada paso necesario para realizar la medición de la tensión arterial con el tensiómetro Veroval® BPU 22. Contienen consejos importantes y útiles que le permitirán obtener un resultado fiable sobre su perfil personal de tensión arterial. Utilice este dispositivo siguiendo las indicaciones de las instrucciones de uso. Consérvale cuidadosamente y permita el acceso a éstas a otros usuarios. Inspeccione el dispositivo para verificar la integridad exterior del embalaje y que el contenido esté completo.

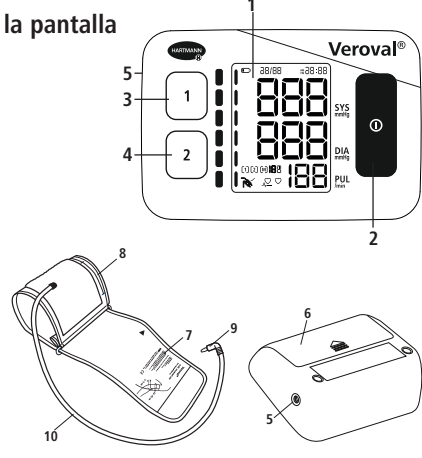
Contenido del envase:

- Tensiómetro
- Manguito universal de brazo
- 4 pilas AA de 1,5 V
- Funda
- Instrucciones de uso con documento de garantías

1. Descripción del aparato y de la pantalla

Tensiómetro

- 1 Pantalla LCD extragrande
- 2 Tecla START/STOP
- 3 Tecla de memoria del usuario 1
- 4 Tecla de memoria del usuario 2
- 5 Puerto de conexión del manguito
- 6 Compartimento de las pilas



Manguito

- 7 Manguito con instrucciones de colocación
- 8 Escala de tamaños para el correcto ajuste del manguito
- 9 Conector del manguito
- 10 Tubo del manguito

Pantalla

- 11 Presión sistólica
- 12 Presión diastólica
- 13 Frecuencia cardíaca
- 14 Parpadea cuando el aparato realiza la medición y se determina el pulso
- 15 Pulsos irregulares
- 16 Indicación de comprobación para el control de ajuste del manguito
- 17 Símbolo de la pila
- 18 Indicador tipo semáforo para los valores
- 19 Valor medio (AM), mañana (AM), tarde (PM) / Número de posición de memoria
- 20 Memoria del usuario
- 21 Indicación de fecha y hora

2. Indicaciones importantes

Explicación de los símbolos

En las instrucciones de uso, en el embalaje y en la placa de características del aparato y de los accesorios, se utilizan los símbolos siguientes:

	Etiquetado conforme a la Directiva sobre productos sanitarios 93/42/CEE
	Fabricante
	Representante Autorizado en la Unión Europea
	Código de lote
	Número de catálogo
	Número de serie
	Siga las instrucciones de uso
	Precaución (tener en cuenta)
	Límite de temperatura
	Límites de humedad
	Protección contra descargas eléctricas (BIF)
	Corriente continua
	Protegido frente a la penetración de sólidos de diámetro igual o superior a 12,5 mm y el goteo vertical de agua
	Símbolo identificativo de equipamiento eléctrico y electrónico
	Elimine el envase de forma respetuosa con el medio ambiente
	Código de reciclaje de cartón

Indicaciones importantes sobre la utilización

- Utilice este aparato únicamente para medir la presión sanguínea en el brazo humano. No coloque el manguito en otras partes del cuerpo.
- Utilice únicamente el manguito suministrado o uno de repuesto original. De lo contrario, se calcularán valores de medición erróneos.
- Utilice el aparato únicamente en personas con un perímetro de brazo dentro de los valores indicados en el dispositivo.
- En caso de valores de medición dudosos, debe repetirse la medición.
- Nunca deje el aparato sin vigilancia en presencia de niños pequeños o personas que no puedan manejarlo por sí mismos. Existe riesgo de estrangulación por enroscamiento en el tubo del manguito. También existe riesgo de atragantamiento con piezas pequeñas que hayan podido soltarse del dispositivo.
- Nunca mida la tensión arterial en niños, bebés y recién nacidos.
- No coloque el manguito encima de una herida, ya que podría agravarla.
- No coloque el manguito a personas que hayan sido sometidas a una mastectomía.
- Tenga en cuenta que la aplicación de presión del manguito puede alterar temporalmente la acción de equipos médicos utilizados simultáneamente en ese mismo brazo.
- Utilice el tensiómetro en combinación con un dispositivo quirúrgico de alta frecuencia.
- Si existe tratamiento intravenoso o acceso venoso en el brazo, la medición de la tensión arterial puede provocar heridas. No utilice el manguito en el brazo sujetó a tales condiciones.
- Durante el inflado, la función del brazo en cuestión puede verse afectada.
- Si realiza la medición a otra persona, asegúrese de que la utilización del tensiómetro no provoca una afectación continua de la circulación sanguínea.
- La repetición demasiado frecuente de las mediciones en un breve espacio de tiempo y el mantenimiento de la presión del manguito pueden interrumpir la circulación sanguínea y provocar lesiones. Deje un descanso entre las mediciones y no doble el tubo de aire. En caso de un mal funcionamiento del aparato, retire el manguito del brazo.
- No utilice el tensiómetro en pacientes embarazadas con preclampsia.

Indicaciones importantes sobre la automedición

- Cualquier pequeña variación de los factores internos y externos (p. ej., respiración profunda, estímulos, hablar, falta de relajación, factores climáticos) puede provocar variaciones de la tensión arterial. Esto explica por qué en el médico o la farmacia las mediciones suelen diferir.
- Los resultados de la medición dependen principalmente del punto de medición donde esta se realiza y de la posición del paciente (sentado, de pie, tumbado). Otros factores que también influyen son, p. ej., la edad y las condiciones fisiológicas del paciente. Para obtener valores comparables, realice la medición en el mismo punto de medición y en la misma posición.
- Las enfermedades cardiovasculares pueden llevar a mediciones erróneas o a una reducción de la precisión de medición. Lo mismo sucede en caso de tensión arterial muy baja, diabetes, arritmias y trastornos circulatorios, así como escalofríos o temblor.

Consulte con su médico antes de medirse la tensión arterial si...

- está embarazada. La tensión arterial puede alterarse durante el embarazo. Si se da un aumento de la tensión arterial es esencial un control regular, puesto que en algunos casos la hipertensión arterial puede repercutir en el desarrollo del feto. En todo caso, consulte con su médico si procede realizar —y cuando debe hacerlo— la automedición de la tensión arterial, en particular en caso de preclampsia.
- padece diabetes, disfunción hepática o estrechamientos vasculares (p. ej., arteriosclerosis o arterio-arteria periférica obliterante). En tales casos pueden darse valores de medición divergentes.
- padece determinadas enfermedades hereditarias (p. ej., hemofilia), trastornos graves de la circulación o toma medicamentos diluyentes de la sangre.
- lleva marcapasos; en este caso pueden obtenerse valores de medición distintos. El tensiómetro no tiene ningún efecto sobre el marcapasos. Debe tenerse en cuenta que la indicación del número de pulsaciones no es apropiada para comprobar la frecuencia de los marcapasos.
- tiene tendencias a la hipertensión o a padecer ataques de dolor de cabeza.
- padece un trastorno grave del ritmo cardíaco o tiene arritmias. Debido al método de medición oscilometrico, en algunos casos puede ocurrir que los valores de medición sean erróneos o no aparezcan ningún resultado.
- Si este símbolo aparece repetidamente, puede indicar un trastorno del ritmo cardíaco. En tal caso, pongase en contacto con su médico. En algunos casos, los trastornos del ritmo cardíaco severos pueden dar lugar a mediciones erróneas o reducir la precisión de medición. Consulte con su médico si la automedición de la tensión arterial está indicada para usted.
- Los valores de medición tomados por un mismo solo tienen valor informativo y no sustituyen a los exámenes médicos. Comuníquese al médico sus valores de medición; no los use en ningún caso para justificar decisiones médicas propias (p. ej., toma de medicamentos y su dosis).
- La automedición de la tensión arterial no constituye una terapia. Por lo tanto, no evalúe usted mismo los valores de medición ni los use para autoratarse. Realice las mediciones siguiendo las instrucciones de uso y confíe en su diagnóstico. Mediique conforme a las prescripciones del médico y no altere nunca la dosis por iniciativa propia. Determine con su médico el momento adecuado para la automedición de la tensión arterial.

Indicaciones para el manejo de las pilas

- Preste atención a las marcas de polaridad positiva (+) y negativa (-).
- Utilice exclusivamente pilas de alta calidad (véanse las indicaciones en el capítulo 11 „Datos técnicos“). En caso de utilizar pilas de menor rendimiento, no puede garantizarse el rendimiento de medición indicado.
- No mezcle nunca pilas antiguas y nuevas o pilas de distintas marcas.
- Retire las pilas usadas inmediatamente.
- Si el símbolo de las pilas permanece iluminado, cambie las pilas lo antes posible.
- Cambie siempre todas las pilas a la vez.
- Si el dispositivo no se va a utilizar por largos períodos de tiempo, se recomienda extraer las pilas para evitar posibles fugas.

Indicaciones sobre las pilas

- Riesgo de asfixia
- Los niños pequeños podrían tragarse las pilas y asfixiarse. Por tanto, guarde las pilas fuera del alcance de los niños.
- Riesgo de explosión
- No arroje las pilas al fuego.
- Las pilas no deben cargarse ni cortocircuitarse.
- Si se derrama el contenido de una pila, póngase guantes y límpie el compartimento para la pila con un paño seco. Si el líquido procedente de un elemento de pila entra en contacto con la piel o los ojos, límpie con agua la parte afectada y, dado el caso, obtenga asistencia médica.
- Proteja las pilas del calor excesivo.
- No desarme, abra o fragmente las pilas.

Indicaciones de seguridad del aparato

- Este tensiómetro no es resistente al agua.
- Este tensiómetro está compuesto por piezas de precisión electrónica de alta calidad. La precisión de los valores de medición y la vida útil del dispositivo dependen del cuidado que se tenga en su manejo.
- Proteja el dispositivo de las sacudidas, los golpes o las vibraciones fuertes y no permita que caiga al suelo.
- No doble ni curve en exceso el manguito ni el tubo de aire.
- Nunca abra el dispositivo. El usuario no debe alterar, desmontar ni reparar el aparato por sus propios medios. Solo debe realizar las reparaciones necesarias el personal cualificado y autorizado.
- No infle el manguito si no está debidamente colocado en el brazo.
- Utilice el aparato únicamente con el manguito autorizado. De lo contrario, el aparato podría sufrir daños internos o externos.
- El tubo del manguito solo debe retirarse del dispositivo tirando del conector correspondiente. Nunca tire del tubo.
- No exponga el aparato a temperaturas extremas, ni a humedad, polvo o la radiación directa del sol, ya que podría producir errores de funcionamiento.
- Guarde el embalaje, las pilas y el dispositivo en un lugar inaccesible para los niños.
- Tenga en cuenta las condiciones de almacenamiento y el uso fuera de los intervalos de temperatura y humedad especificados que puede alterar la precisión de medición y el funcionamiento del dispositivo.
- Si se utiliza el dispositivo cerca de campos electromagnéticos potentes y manténgalo alejado de emisiones de radio o teléfonos móviles. Los equipos de comunicación y de alta frecuencia móviles y portátiles como teléfonos y móviles pueden afectar la capacidad de funcionamiento de este equipo médico electrónico.

Indicaciones relativas a la compatibilidad electromagnética

- El aparato está diseñado para usarse en todos los entornos que se especifican en estas instrucciones de uso, incluido el ámbito doméstico.
- El aparato sólo se puede usar cerca de perturbaciones electromagnéticas de forma restringida y en determinadas circunstancias. Como consecuencia, podrían mostrarse mensajes de error o producirse averías en la pantalla o el dispositivo.
- Se debe evitar el uso de este aparato junto a otros aparatos o apilados con otros aparatos, ya que esto podría provocar un funcionamiento incorrecto. Pero si resulta inevitable hacerlo, deberá vigilar este y los demás aparatos hasta estar seguro de que funcionan correctamente.
- El uso de accesorios que no sean los indicados o facilitados por el fabricante de este aparato puede tener como consecuencia mayores interferencias electromagnéticas o una menor resistencia contra interferencias electromagnéticas del aparato y provocar un funcionamiento incorrecto.
- Si no se tienen en cuenta estas indicaciones, podrían verse afectadas las características de funcionamiento del aparato.

Indicaciones para los controles de la calibración

HARTMANN ha verificado exhaustivamente la precisión de medición de cada dispositivo Veroval® y lo ha diseñado para garantizar una vida útil larga. Recomendamos que los **dispositivos que se empleen a nivel profesional**, como en farmacias, consultas médicas o clínicas, sean sometidos a un control metrologico cada 2 años. Tenga en cuenta además los reglamentos legales de su país. El control metrologico solo puede ser realizado por las autoridades competentes o los servicios de mantenimiento, con restricción de gastos.

Indicaciones para la eliminación

- Para proteger el medio ambiente, las pilas usadas no deben tirarse a la basura del hogar. Observe las normas de eliminación de residuos vigentes o utilice los puntos de recogida públicos.
- Este producto está sujeto a la directiva europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados y lleva la identificación correspondiente. No elimine los aparatos electrónicos con la basura doméstica. Informese sobre las disposiciones locales para la adecuada eliminación de productos eléctricos y electrónicos. La adecuada eliminación protege el medio ambiente y la salud humana.

3. Información sobre la tensión arterial

Para medir su tensión arterial se deben medir dos valores:

- La presión sistólica (superior): aparece cuando el corazón se contrae y la sangre se bombea a los vasos sanguíneos.
- La presión diastólica (mínima): se genera cuando el corazón está expandido y se llena de nuevo de sangre.

Para una mejor evaluación de los resultados, en el lado izquierdo del dispositivo Veroval® BPU 22 se encuentra un indicador tipo semáforo de colores como indicador directo de resultados, con lo que se facilita la categorización del valor medido. La Organización Mundial de la Salud (OMS), la Sociedad Europea de Cardiología (ESC) y la Sociedad Europea de Hipertensión (ESH) han elaborado el siguiente resumen para la clasificación de los valores de presión sanguínea:

Indicador de resultado	Valoración	Presión sistólica	Presión diastólica
rojo	Hipertensión de grado 3	Más de 179 mmHg	y/o
naranja	Hipertensión de grado 2	160 – 179 mmHg	y/o
amarillo	Hipertensión de grado 1	140 – 159 mmHg	y/o
verde	Normal alta	130 – 139 mmHg	y/o
verde	Normal	120 – 129 mmHg	y/o
verde	Óptima	Hasta 119 mmHg	y
			Hasta 79 mmHg

Clasificación de la presión sanguínea en consulta y definición del grado de hipertensión (Fuente: Directrices de ESC/ESH de 2018)

4. Preparación de la medición

- Colocación/cambio de las pilas
- Quite la tapa del compartimento de las pilas situado en la parte inferior del aparato. Introduzca las pilas (véase el capítulo 11 „Datos técnicos“). Compruebe que se introducen con la polaridad correcta (+ y -). Cierre el compartimento de las pilas. se parpadea en la pantalla. Ajuste la fecha y la hora como se describe abajo.
- Si el símbolo de cambio de pilas se muestra de manera continua, ya no es posible realizar mediciones y debe sustituir todas las pilas.

Ajuste de hora y fecha

- Es imprescindible ajustar correctamente la fecha y hora. De esta manera es posible guardar los valores de medición correctamente con la fecha y hora y poder consultarlos más adelante.
- Para acceder al modo de ajuste, coloque de nuevo las pilas y mantenga pulsada la tecla START/STOP durante 5 segundos. A continuación, proceda del modo siguiente:

Formato de hora

En la pantalla parpadea el formato de hora.

- Con las teclas de memoria seleccione el formato de hora que deseé y confírmelo con la tecla START/STOP .

Fecha

En la pantalla parpadean sucesivamente el año (a), el mes (b) y el día (c).

- Según la indicación, seleccione con las teclas de memoria el año, el mes o el día y confírmelo en cada caso con la tecla START/STOP .

Si se ha seleccionado el formato de hora de 12h, la indicación de mes aparece delante de la de día.

Hora

En la pantalla parpadean sucesivamente la hora (d) y los minutos (e).

Veroval® compact

BPU 22

HARTMANN

Tensiômetro de braço BPU 22

Estimado(a) cliente,

Parabéns por ter adquirido um tensiómetro da HARTMANN. O tensiómetro de braço Veroval® BPU 22 é um produto de qualidade para a medição totalmente automática da tensão arterial no braço de adultos e para uma utilização clínica e doméstica. Sem necessidade de definições prévias, este aparelho insufla-se automaticamente para uma medição fácil, rápida e fiável da tensão sistólica, diastólica e da pulsação. Além disso, será alertado caso seja detetado um batimento cardíaco irregular.

Desejamos-lhe muita saúde.

Lembre-se: Leia cuidadosamente as instruções de utilização antes de utilizar o aparelho pela primeira vez. A medição correta da tensão arterial depende do uso correto do aparelho. Estas instruções irão indicar-lhe os diversos passos a seguir, desde o início, para a automedicação da tensão arterial com o tensiómetro de braço Veroval® BPU 22. Desta forma, terá sugestões importantes e úteis, a fim de obter resultados fiables para o seu perfil individual no âmbito da tensão arterial. Utilize o aparelho conforme as instruções de utilização. Guarde-as com cuidado e disponibilize-as a outros utilizadores. Verifique se a embalagem do aparelho está intacta e se não falta nenhuma peça.

Conteúdo da embalagem:

- Tensiômetro
- Braçadeira de braço universal
- 4x pilhas de 1,5 V AA
- Bolsa para armazenamento
- Instruções de utilização com certificado de garantia

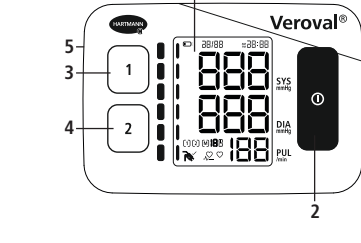
1. Descrição do aparelho e do visor

Tensiômetro

- 1 Visor extra grande
- 2 Tecla START/STOP
- 3 Tecla de memória do utilizador 1
- 4 Tecla de memória do utilizador 2
- 5 Entrada para conexão da braçadeira
- 6 Compartimento das pilhas

Braçadeira

- 7 Braçadeira com instruções de colocação
- 8 Escala de tamanhos para o ajuste correto da braçadeira
- 9 Conector da braçadeira
- 10 Tubo da braçadeira



- 11 Tensão sistólica
- 12 Tensão diastólica
- 13 Pulsação
- 14 Píscia quando o aparelho está a medir a tensão e a pulsação
- 15 Raticídio cardíaco irregular
- 16 Verificação da posição correta da braçadeira
- 17 Símbolo da pilha
- 18 Sistema de semáforo para os seus valores
- 19 Valor médio (AM), manhã (AM), tarde (PM)/número da memória
- 20 Memória do utilizador
- 21 Memória da data/hora

2. Informações importantes

Explicação dos símbolos

Nas instruções de utilização, na embalagem e na placa de características do aparelho e dos acessórios, são utilizados os seguintes símbolos:

	Etiquetas de acordo com a diretiva relativa a dispositivos médicos 93/42/CEE
	Fabricante
	Mandatário dentro da Comunidade Europeia
	Código de lote
	Número de referência
	Número de série
	Consultar as instruções de utilização
	Advertência (atenção)
	Limites de temperatura
	Limites de humidade
	Proteção contra choque elétrico (tipo BF)
	Corrente contínua
	Proteção contra a entrada de corpos estranhos com um diâmetro de ≥1,25 mm e contra a entrada de gotas de água que caem verticalmente
	Símbolo identificativo de aparelhos elétricos e eletrónicos
	Eliminação ecológica da embalagem
	Código de reciclagem de papelão

3. Informações importantes sobre a utilização

- Utilize o aparelho exclusivamente para medição da tensão arterial na parte superior do braço. Não coloque a braçadeira noutra parte do corpo.
- Utilize apenas a braçadeira fornecida ou uma braçadeira sobressalente original. Caso contrário, os valores de medição serão incorretos.
- Utilize o aparelho apenas em pessoas cuja circunferência de braço seja a indicada para o aparelho.
- Em caso de dúvida relativamente aos valores mediados, deve repetir-se a medição.
- O aparelho não deve ser deixado ao alcance de crianças ou de pessoas que não o saibam utilizar. Existe perigo de estrangulamento com o tubo da braçadeira. A ingestão de peças pequenas que se tenham soltado do aparelho também pode causar asfixia.
- Nunca meta a tensão arterial de recém-nascidos, bebés e crianças pequenas.
- Nunca cole a braçadeira sobre uma ferida, pois pode agravar o seu estado.
- Nunca cole a braçadeira em pessoas que tenham sofrido uma mastectomia.
- Tenha em conta que o aumento da pressão da braçadeira pode alterar temporariamente a ação de dispositivos médicos utilizados simultaneamente no mesmo braço.
- Não utilizar o tensiómetro em conjunto com um dispositivo cirúrgico de alta frequência.
- Em caso de tratamento intravenoso ou de acesso venoso no braço, a medição da tensão arterial pode provocar lesões. Nunca utilize a braçadeira no braço onde estiver a utilizar este tipo de dispositivo.
- Durante a insuflação, o braço em questão pode ficar com limitações funcionais.
- Se medir a tensão a outra pessoa, confirme que a utilização do tensiómetro não provoca insuficiência persistente da circulação sanguínea.
- Demasiadas medições num curto espaço de tempo e a pressão constante da braçadeira podem interromper a circulação sanguínea e causar lesões. Entre cada medição, faça uma pausa e não dobre o tubo de ar. Em caso de anomalia do aparelho, retire a braçadeira do braço.
- O tensiómetro não deve ser utilizado em pacientes grávidas com pré-eclâmpsia.

4. Preparação da medição

Colocação/Substituição das pilhas

- Abra o compartimento das pilhas na parte inferior do aparelho. Introduza as pilhas (ver Capítulo 11 "Dados técnicos"), prestando atenção à polaridade correta (+ e -). Feche novamente o compartimento das pilhas. A indicação ou começa a piscar no visor. Acerete a data e a hora, conforme indicado a seguir.
- Se o símbolo de substituição das pilhas surgiu, deixa de ser possível medir e é necessário substituir todas as pilhas.

Acerar data e hora

- Acerete a data e a hora corretamente. Só assim é possível memorizar e consultar os seus valores de medição com a data e hora certas.

- Para entrar no modo de ajuste, introduza novamente as pilhas ou pressione a tecla START/STOP durante 5 segundos. Depois, siga estes passos:

Formato das horas

- O formato das horas comece a piscar no visor.

- Com as teclas de memória / selecione o formato pretendido para as horas e confirme com a tecla START/STOP .

Data

- No visor, o ano (a), o mês (b) e o dia (c) piscam sequencialmente.

- Com as teclas de memória / selecione o ano, o mês e o dia e confirme com a tecla START/STOP .

- Se tiver selecionado o formato "12h", o mês fica à frente do dia.

Hora

- No visor, as horas (d) e os minutos (e) piscam sequencialmente.

- Com as teclas de memória / selecione as horas e os minutos e confirme com a tecla START/STOP .

- Depois de configurar todos os dados, o aparelho desliga-se automaticamente.

5. Medições da tensão arterial

Colocação da braçadeira

- Antes de colocar a braçadeira, introduza a ficha de ligação da braçadeira na conexão para braçadeira no lado esquerdo do aparelho.

- Não aperte, comprimir ou torcer o tubo da braçadeira.

- A medição tem de ser feita na parte superior do braço, sem roupa. Se a braçadeira estiver completamente aberta, introduza o fio da braçadeira através do fecho de estribo, de maneira a formar um laço (ver Fig. 1). A braçadeira deve ser colocada no braço de modo a que a margem inferior do tensiómetro fique 2-3 cm acima da face interior do cotovelo e da artéria (ver Fig. 2). O tubo deve apontar para o meio da palma da mão.

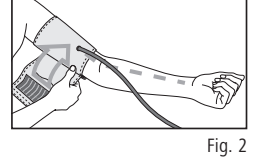
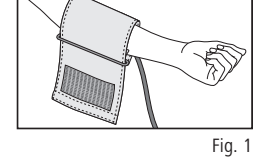


Fig. 1

Fig. 2

- Dobre ligeiramente o braço, pegue na extremidade livre da braçadeira, enrolre-a firmemente à volta do seu braço, e feche o fecho de velcro.

- A braçadeira deve ficar firme mas não demasiado apertada. Deve ser possível introduzir dois dedos entre o braço e a braçadeira. Confirme que o tubo não está dobrado nem danificado.

- Importante: a coloração correta da braçadeira é essencial para um resultado exato da medição. A braçadeira é universal para circunferências de braço entre 22 e 42 cm. A seta branca tem de apontar para uma área dentro da escala de tamanhos. Caso contrário, deixa de ser possível garantir um resultado correto da medida.

- Este inovador aparelho Veroval® com tecnologia Comfort Air garante uma medição confortável. A pressão de insuflação individual é determinada de modo independente para cada medição e depende do valor da pressão arterial sistólica correspondente. Isto permite medições no braço sem desconforto.

- Acerete a medição.

- Deva medir a sua tensão arterial num local sossegado, comodamente sentado e descontraído.

- A medição pode ser feita no braço direito ou esquerdo. Recomendamos efectuar a medição no braço esquerdo. A longo prazo, as medições devem ser realizadas no braço que apresente os resultados mais elevados. No entanto, se existir uma diferença significativa entre os valores, pague ao seu médico qual o braço que deve usar para a medição.

- Efete a medição sempre na mesma hora do dia. Somente as medições regulares às mesmas horas e longo de um período de tempo prolongado permitem obter uma avaliação significativa dos valores da tensão arterial.

- Não efetue a medição quando sentir necessidade de urinar. A bexiga cheia pode traduzir-se num aumento da pressão arterial de aprox. 10 mm Hg.

- Não meta a tensão arterial no banho ou a prática de exercício físico.

- Não deve comer, beber nem estar fisicamente ativo pelo menos 30 minutos antes da medição.

- Aguarde pelo menos um minuto entre cada medição.

- Inicie a medição apenas depois de colocar a braçadeira. Pressione a tecla START/STOP . O aparelho receta de todos os segmentos do visor, seguidamente indica a hora e a data, indica que o aparelho está a efectuar uma auto-ligação e que se encontra pronto para a medição.

- Verifique se os segmentos do visor estão completos (ver Capítulo 1).

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

Indicações sobre pilhas

- Preste atenção à polaridade positiva (+) e negativa (-).

- Use apenas pilhas de boa qualidade (veja especificações no Capítulo 11 "Dados técnicos"). Se usar pilhas menos eficientes, não podemos garantir a capacidade de medição indicada.

- Nunca use simultaneamente pilhas antigas e novas ou de diferentes fabricantes.

- Retire imediatamente as pilhas gastas.

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

- Se este símbolo surgiu com frequência, pode ser um sinal de perturbações do ritmo cardíaco.

- Nesse caso, consulte o seu médico. Problemas graves do ritmo cardíaco podem causar falsas medições ou prejudicar a precisão da medição. Considere conversar com o seu médico sobre a automedicação é conveniente para si.

- Os valores que medem destinam-se a fins meramente informativos, e não substituem um exame médico. Discuta os seus valores de medição com o médico, e não os use para justificar as suas decisões médicas (p. ex., medicamentos e respectiva dosagem).

- A automedicação da tensão arterial não substitui o tratamento! Não interprete os valores da sua medição sozinho, nem se auto-medique. Efete as medições conforme as indicações do seu médico, e confie no seu diagnóstico. Tome a medição prescrita pelo seu médico e não altere a dose sem aconselhamento médico. Fale com o seu médico sobre a hora apropriada para a automedicação da tensão arterial.

- Verifique se os segmentos do visor estão completos (ver Capítulo 1).

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.

- Se o símbolo da pilha estiver sempre aceso, deve substituir imediatamente as pilhas.

EN Upper arm blood pressure monitor

Dear customer

We are pleased that you have chosen to buy a blood pressure monitor from HARTMANN. The Veroval® BPU 22 is a quality product for fully automatic blood pressure measurement on the upper arm of adults and is suitable for clinical and domestic use. Requiring no preliminary settings, this blood pressure monitor easily and automatically inflates for simple, quick and reliable measurement of the systolic and diastolic blood pressure and the pulse rate. The monitor also indicates if it detects an irregular heartbeat.

We wish you all the best for your health.

Please read these instructions for use carefully before using the device the first time because correctly measuring your blood pressure depends on appropriate handling of the device. These instructions for use are designed to teach you each step for self-measurement of blood pressure using the Veroval® BPU 22. You will be given important and useful hints to ensure that you obtain reliable results for your personal blood pressure profile. Use this device in accordance with the information provided in the instructions for use. Please store these instructions carefully and ensure other users can access them. Check that the outside of the package is undamaged and that the contents are complete.

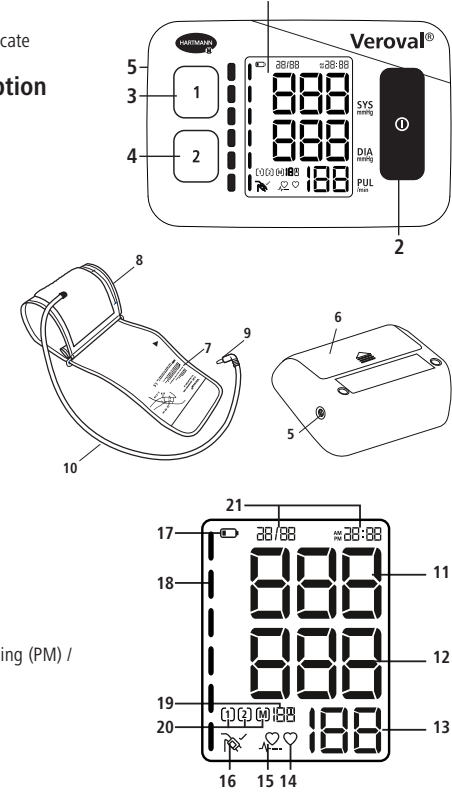
Package contents:

- Blood pressure monitor
- Universal upper arm cuff
- 4x 1.5 V AA batteries
- Storage bag
- Instructions for use with warranty certificate

1. Device and display description

Blood pressure monitor

- 1 Extra large LCD display
- 2 START/STOP button
- 3 Memory button for User 1
- 4 Memory button for User 2
- 5 Cuff connector socket
- 6 Battery compartment
- 7 Cuff with application instructions
- 8 Size indicator to correctly fit cuff
- 9 Cuff plug
- 10 Cuff tube
- Display
- 11 Systolic blood pressure
- 12 Diastolic blood pressure
- 13 Pulse rate
- 14 Flasher when the device is measuring and the pulse rate is detected
- 15 Irregular heartbeat
- 16 Display to check the fit of the cuff
- 17 Battery symbol
- 18 Traffic light system for your values
- 19 Average value (A), morning (AM), evening (PM) / memory allocation number
- 20 User memory
- 21 Date and time display



2. Important information

Signs and symbols

The following symbols are used in the operating instructions, on the packaging and on the type plate of the device and accessories:

	Labeling in accordance with Medical Devices Directive 93/42/EEC
	Manufacturer
	Authorised representative in the European Community
	Batch code
	Catalogue number
	Serial number
	Follow instructions for use
	Caution (Please note)
	Temperature limit
	Humidity limitation
	Protection against electric shock (type BF)
	Direct current
	Protected against solid objects with a diameter of ≥12.5 mm and against vertically falling drops of water
	Symbol for the marking of electrical and electronic equipment
	Dispose of packaging in an environmentally responsible way
	Cardboard recycling code

Important instructions for use

- Only use the device to take blood pressure measurements on the upper arm. Do not place the cuff on other areas of the body.
- Use only the supplied cuff or an original replacement cuff. The measured values may otherwise be incorrect.
- Only use the device on persons whose upper arm circumference is within the range indicated for the device.
- If measured values are questionable, repeat the measurement.
- Do not leave the device unattended near small children or persons who cannot operate it themselves. There is a risk of strangulation if the cuff tube becomes wrapped around the neck. Swallowing small parts that have detached from the device can also result in suffocation.
- Do not under any circumstances carry out blood pressure measurements on newborns, babies or toddlers.
- Please do not place the cuff over a wound as this may cause further injuries.
- Do not place the cuff on persons who have had a mastectomy.
- Please note that the pressure build-up in the cuff can lead to temporary disruption of medical devices being used at the same time on the same arm.
- Do not use the blood pressure monitor together with a high frequency surgical device.
- If an intravenous treatment is being carried out or a venous catheter is inserted in the arm, blood pressure measurements can lead to injury. Never use the cuff on the arm to which these conditions apply.
- The function of the arm on which the cuff is placed may become impaired during inflation.
- If you are carrying out the measurement on another person, please ensure that using the blood pressure monitor does not have a lasting negative effect on the blood circulation.
- Taking measurements too often within a short time period as well as maintaining continuous cuff pressure can disrupt the blood circulation and cause injuries. Please take a break between measurements and do not bend or fold the air tube. If the monitor malfunctions, remove the cuff from the arm.
- Do not use the blood pressure monitor on patients with pre-eclampsia during pregnancy.

Important instructions for self-measurements

- Even minor changes in internal and external factors (e.g. deep breathing, stimulants, talking, excitement, environmental factors) can lead to fluctuations in blood pressure. This explains why deviating values are often measured at the doctor or pharmacist.
- Measurement results depend fundamentally on the measurement location and the position of the patient (sitting, standing, reclining). They are also influenced by physical activity and physiological preconditions of the patient, for example. For comparable values, carry out the measurement in the same location and the same position.
- Diseases of the cardiovascular system can lead to erroneous readings or lower the accuracy of the measurement. The accuracy may also be affected if you have very low blood pressure, diabetes, circulatory disorders and arrhythmias as well as chills or tremors.

Consult your doctor before measuring your own blood pressure if...

- you are pregnant. Blood pressure may vary during pregnancy. Regular blood pressure monitoring is particularly important if you have high blood pressure because elevated values may affect foetal development. Check with your doctor in any case to find out if and when you should measure your own blood pressure, especially if you suffer from pre-eclampsia.

if you have diabetes, liver function disorders or narrowing of blood vessels (e.g. arteriosclerosis, peripheral arterial disease) because deviating measurements may occur in such cases.

if you have certain blood disorders (e.g. haemophilia) or severe circulatory disorders or are taking blood-thinning drugs.

if you wear a cardiac pacemaker because it may lead to deviating measured values. The blood pressure monitor itself has no impact on a cardiac pacemaker. Please note that the pulse rate displayed is not suitable for checking the frequency of cardiac pacemakers.

if you tend to bruise easily and/or are sensitive to pressure pain.

if you suffer from several regular heartbeats or cardiac arrhythmias. Because of the oscillometric measurement method that is used, in some cases incorrect measured values are obtained or the blood pressure cannot be measured.

if this symbol appears often, it may indicate heart rhythm disorders (arrhythmias). If this is the case, please consult your doctor. Severe heart rhythm disorders may sometimes produce false measurements or lower the measurement accuracy. Please discuss with your doctor whether taking your own blood pressure readings is suitable for you.

Your self-measured values are for your information only – they are not a substitute for a medical examination. Discuss your measured values with your doctor and under no circumstances make your own medical decisions based on these measurements (e.g. medications and their dosages)!

Measuring your own blood pressure is not a substitute for medical treatment! Do not interpret your measured values by yourself and do not use them for self-prescribed treatment. Take measurements based on the instructions of your doctor and trust his or her diagnosis. Take medications as prescribed by your doctor and never change the dose on your own. Discuss the appropriate time to measure your blood pressure with your doctor.

Handling batteries

Observe the polarity labels plus (+) and minus (-).

Only use high-quality batteries (see specification in Chapter 11 'Technical data'). If you use low-quality batteries, we cannot guarantee the specified number of measurements.

Never mix old and new batteries or batteries from different manufacturers.

Remove empty batteries immediately.

Replace batteries if the battery symbol remains illuminated.

Always replace all the batteries at the same time.

If the device remains unused for a longer period of time, you should remove the batteries to prevent possible leakage.

⚠ Batteries

Choking hazard

Small children could swallow batteries and suffocate on them. Keep batteries out of the reach of children!

Risk of explosion

Do not throw batteries into a fire.

Batteries must not be charged or short-circuited.

If a battery has leaked, wear protective gloves and clean the battery compartment with a dry cloth. If liquid from a battery cell comes into contact with skin or eyes, clean the affected area with water and seek medical attention if necessary.

Protect batteries from excessive heat.

Do not disassemble, open or crush batteries.

Fig. 1

Veroval®

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14

Fig. 15

Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

Fig. 21

Fig. 22

Fig. 23

Fig. 24

Fig. 25

Fig. 26

Fig. 27

Fig. 28

Fig. 29

Fig. 30

Fig. 31

Fig. 32

Fig. 33

Fig. 34

Fig. 35

Fig. 36

Fig. 37

Fig. 38

Fig. 39

Fig. 40

Fig. 41

Fig. 42

Fig. 43

Fig. 44

Fig. 45

Fig. 46

Fig. 47

Fig. 48

Fig. 49

Fig. 50

Fig. 51

Fig. 52

Fig. 53

Fig. 54

Fig. 55

Fig. 56

Fig. 57

Fig. 58

Fig. 59

Fig. 60

Fig. 61

Fig. 62

Fig. 63

Fig. 64

Fig. 65

Fig. 66

Fig. 67

Fig. 68

Fig. 69

Fig. 70

Fig. 71

Fig. 72

Fig. 73

Fig. 74

Fig. 75

Fig. 76

Fig. 77

Fig. 78

Fig. 79

Fig. 80

Fig. 81

Fig. 82

Fig. 83

Fig. 84

Fig. 85

Fig. 86

Fig. 87

Fig. 88

Fig. 89

Fig. 90

Fig. 91

Fig. 92