

## GB Instructions for Use

### Introduction:

This blood pressure monitor conforms to the European requirements that are the basis of the Medical Products Law (CE), as well as to the European Standard „Europanorm“ EN 1060, Part 1 „Non-Invasive blood pressure monitoring devices – General requirements“ and part 2 „Additional requirements for mechanical blood pressure monitoring devices“.

All Calibration testing –at least every two years–, has to be carried out either by the manufacturers or the local authorised dealer in accordance with the relevant distributor directives.

### Important:

Keep this unit from being knocked or dropped, and protect it from dirt and moisture. Care has to be taken not to puncture the cuff with any sharp instruments (Scissors, Needles).

Do not inflate to above 300 mmHg!

Measurement time should be ca. 2 minutes maximum.

Between 2 measurements allow an interval of at least 2 minutes.

### Placing the Cuff:

Place cuff in such a manner that the lower cuff edge finishes ca. 2 – 3 cm above the elbow and the centre of the rubber bag rests on top of the artery.

### Taking the Blood Pressure:

Inflate the cuff to above the systolic pressure. The air release speed can be adjusted by rotating the valve screw.

The World Health Organisation (WHO) recommends a deflation speed of 2 – 3 mmHg per second.

After the measurement is completed, fully open the air release valve to allow for the fast deflation of the cuff.

### Note on Cuff Sizes:

The German League for the Fight against Blood Pressure recommends the following cuff sizes:

| Patient | Upper Arm Circonference in cm | Rubber Part of Cuff in cm Width x Length (*) |
|---------|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Infant  | 8 – 13                        | 5 x 8                                        |
| Child   | 14 – 21                       | 8 x 13                                       |
| Adult   | 22 – 32                       | 12 – 13 x 24                                 |
|         | 33 – 41                       | 15 x 30                                      |
|         | 41 +                          | 18 x 36                                      |

\* The given lengths are minimum measurements.

Please use only **boso** cuffs.

### Technical Data:

Measurement range: 0 – 300 mmHg  
Accuracy of Pressure indication: ± 3 mmHg

### Cleaning of Unit and Cuff:

- To clean the unit only use a dry, soft cloth.
- To clean the cuff – remove the rubber bag. The exterior of the cuff can then be washed by hand at a maximum temperature of 30 degrees Celsius.

### Guarantee / Customer Service:

There is a 2-year guarantee from date of purchase. The conditions for guarantee are set out on the accompanying guarantee card.

Any guarantee is valid only if the item for return is accompanied by the relevant guarantee card duly completed, signed and stamped by the authorised dealer.

For both guarantee and repair work, please send the instrument carefully packed and postage paid either to your authorized dealer or directly to:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.**  
**Fabrik medizinischer Apparate**  
**Bahnhofstraße 64**  
**D-72417 Jungingen**

CE 0124

## E Instrucciones de Uso

### Introducción:

Este aparato para la toma de la tensión arterial, se ajusta a las normas europeas que son la base de la Ley de Productos Médicos (CE), así como a la Norma Europea Standar „Europanorm“ EN 1060, primera parte: „Aparatos monitorizados de toma de la tensión sanguínea no invasivos – Requisitos generales“, y parte segunda: „Requisitos adicionales para aparatos mecánicos monitorizados para la toma de la tensión sanguínea“.

Todas las pruebas de calibrado –que se efectuarán como mínimo cada dos años– serán realizadas por el fabricante, o el vendedor autorizado, siguiendo las normas pertinentes del distribuidor.

### Importante:

Evite golpear o dejar caer el aparato, y manténgalo alejado del polvo y la humedad. Procure no perforar el manguito con ningún instrumento punzante, tales como tijeras o agujas. No lo llene por encima de 300 mmHg!

El tiempo de la toma no debe exceder de dos minutos. Dejará pasar siempre un intervalo de 2 minutos entre dos tomas consecutivas de la tensión.

### Colocación del manguito:

Sitúe el manguito de modo que el borde inferior del mismo quede 2 o 3 cm por encima del codo, y el centro de la cámara descance sobre la arteria.

### Toma de la tensión:

Llene el manguito por encima de la presión sistólica. La velocidad de salida del aire se ajustará girando la rosca de la válvula.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda una velocidad de liberación del aire de 2 – 3 mmHg por segundo. Despues de finalizada la toma, abra totalmente la válvula de salida de aire, para un vaciado rápido del manguito.

### Nota sobre las tallas del manguito:

La Asociación alemana de lucha contra la hipertensión recomienda los siguientes tamaños de manguitos:

## ES Instrucciones de Uso

### Introducción:

Este aparato para la toma de la tensión arterial, se ajusta a las normas europeas que son la base de la Ley de Productos Médicos (CE), así como a la Norma Europea Standar „Europanorm“ EN 1060, primera parte: „Aparatos monitorizados de toma de la tensión sanguínea no invasivos – Requisitos generales“, y parte segunda: „Requisitos adicionales para aparatos mecánicos monitorizados para la toma de la tensión sanguínea“.

\* El largo recomendado hace referencia a medidas mínimas.

Por favor, utilice exclusivamente manguitos **boso**.

### Datos Técnicos:

Alcance de la medida: 0 – 300 mmHg

Precisión en la indicación de la tensión:

± 3 mmHg.

### Limpieza del aparato y del manguito:

– Para limpiar el aparato utilice un paño suave y seco.

– Para limpiar el manguito, primero retire la cámara, después proceda al lavado a mano, y a una temperatura máxima de 30° C.

### Garantía y Servicio al Cliente:

Tiene 2 años de garantía desde la fecha de compra. Las condiciones de la garantía se especifican en la tarjeta adjunta.

La garantía es válida sólo si el producto a devolver va acompañado por la tarjeta de garantía pertinente, debidamente cubierta, firmada y sellada por el vendedor autorizado.

Para reparaciones con o sin garantía, por favor, envíenos el aparato bien empaquetado y con el franqueo postal correcto o bien al vendedor autorizado o bien a:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.**  
**Fabrik medizinischer Apparate**  
**Bahnhofstraße 64**  
**D-72417 Jungingen**

CE 0124

## FR Instructions de Uso

### Introduction:

Cet appareil pour la mesure de la tension artérielle se conforme aux normes européennes qui sont la base de la Loi sur les Produits Médicaux (CE), ainsi qu'à la Norme Européenne Standar „Europanorm“ EN 1060, première partie: „Appareils monitorisés de mesure de la tension sanguine non invasifs – Requisitos généraux“, et la deuxième partie: „Requisitos adicionales para aparatos mécanicos monitorizados para la toma de la tensión sanguínea“.

\* Le long recommandé fait référence à des mesures minimales.

Veuillez utiliser exclusivement des manchons **boso**.

### Données Techniques:

Portée de mesure: 0 – 300 mmHg

Précision dans l'indication de la tension:

± 3 mmHg.

### Nettoyage de l'appareil et du manchon:

– Pour nettoyer l'appareil utilisez un chiffon doux et sec.

– Pour nettoyer le manchon, tout d'abord retirez la chambre, puis procédez au lavage à la main, et à une température maximale de 30° C.

### Garantie et Service Client:

Il y a 2 ans de garantie depuis la date d'achat. Les conditions de la garantie sont spécifiées dans la carte de garantie jointe.

La garantie est valable seulement si le produit à renvoyer est accompagné par la carte de garantie pertinente, correctement fermée et scellée par le vendeur autorisé.

Pour réparations avec ou sans garantie, veuillez nous envoyer l'appareil bien emballé et avec un franc timbre postal correct ou bien au vendeur autorisé ou bien à:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.**  
**Fabrik medizinischer Apparate**  
**Bahnhofstraße 64**  
**D-72417 Jungingen**

CE 0124

## DE Anleitung für den Gebrauch

### Wichtig:

Halten Sie dieses Gerät vor dem Aufsetzen oder Abnehmen nicht an. Verwenden Sie ausschließlich boso-Schläuche.

Verwenden Sie ausschließlich boso-Schläuche.

### Technische Daten:

Meßbereich: 0 – 300 mmHg

Genauigkeit der Spannungsangabe:

± 3 mmHg.

### Reinigung des Apparates und des Schlauchs:

– Um den Apparat zu reinigen, verwenden Sie einen trockenen, weichen Stoff.

– Um den Schlauch zu reinigen, entfernen Sie die Kammer. Der äußere Teil des Schlauchs kann dann mit den Händen bei einer maximalen Temperatur von 30°C gewaschen werden.

### Garantie und Kundendienst:

Es gibt eine 2-jährige Garantie ab dem Kaufdatum. Die Bedingungen der Garantie sind auf der Garantiekarte festgelegt.

Die Garantie ist gültig, wenn das Produkt mit der passenden Garantiekarte zurückgesandt wird, welche ordnungsgemäß verschlossen und versiegelt ist.

Zur Reparatur mit oder ohne Garantie, bitte das Gerät gut verpackt und mit dem richtigen Briefporto schicken oder an den Händler oder direkt an:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.**  
**Fabrik medizinischer Apparate**  
**Bahnhofstraße 64**  
**D-72417 Jungingen**

CE 0124

**boso**



**D** Gebrauchsanweisung

**F** Mode d'emploi

**I** Istruzioni per l'uso

**GB** Instructions for Use

**E** Instrucciones de Uso

02/01

## D Gebrauchsanweisung

### Vorbemerkungen:

Dieses Blutdruckmeßgerät entspricht den europäischen Vorschriften, die dem Medizinproduktegesetz zugrundeliegenden (Zeichen: CE), sowie der Europanorm EN 1060, Teil 1: „Nichtinvasive Blutdruckmeßgeräte – Allgemeine Anforderungen“ und Teil 2: „Ergänzende Anforderungen für mechanische Blutdruckmeßgeräte“.

Die meßtechnische Kontrolle – spätestens alle 2 Jahre – kann entweder durch den Hersteller oder durch autorisierte Servicedienste entsprechend der Medizinprodukte-Betreiberverordnung erfolgen.

### Wichtige Hinweise:

Bewahren Sie das Gerät vor starken Erschütterungen (nicht stoßen oder fallen lassen) und schützen Sie es vor Verschmutzung und Nässe. Achten Sie darauf, daß die Manschette nicht durch spitze Gegenstände (Nadel, Schere, usw.) beschädigt wird.

Nicht über 300 mmHg aufpumpen!

Die Meßzeit sollte maximal 2 min betragen.

Zwischen 2 Messungen muß eine Pause von mindestens 2 min. eingelegt werden.

### Anlegen der Manschette:

Legen Sie die Manschette so an, daß der untere Manschettenrand ca. 2–3 cm oberhalb der Ellenbeuge abschließt und die Mitte des Gummibeutels über der Arterie liegt.

### Durchführung der Messung:

Pumpen Sie die Manschette über den systolischen Druck hinaus auf. Durch Drehung der Rändelschraube kann die Luftablaßgeschwindigkeit eingestellt werden. Die WHO (Weltgesundheitsorganisation) empfiehlt eine Ablaßgeschwindigkeit von 2–3 mmHg/sec. Nach Beendigung der Messung öffnen Sie das Ablaßventil zur Schnellentlüftung der Manschette vollständig.

### Wahl der Manschettengröße:

Die deutsche Liga zur Bekämpfung des hohen Blutdrucks e.V. empfiehlt die folgenden Manschettengrößen.

| Patient     | Oberarm-umfang (cm) | Gummiteil der Manschette (cm)<br>Breite x Länge (*) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------------------------|
| Kleinkind   | 8 – 13              | 5 x 8                                               |
| Kind        | 14 – 21             | 8 x 13                                              |
| Erwachsener | 22 – 32             | 12 – 13 x 24                                        |
|             | 33 – 41             | 15 x 30                                             |
|             | über 41             | 18 x 36                                             |

\* die angegebenen Längen sind Mindestmaße

Bitte verwenden Sie ausschließlich boso-Manschetten.

### Technische Daten:

Meßbereich: 0 – 300 mmHg  
Genauigkeit der Druckanzeige: ± 3 mmHg.

### Reinigung des Gerätes und der Manschette:

- Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie bitte nur ein weiches trockenes Tuch.
- Zur Reinigung der Manschette entnehmen Sie bitte den Gummibeutel. Die Manschettenhülle kann von Hand bei max. 30°C gewaschen werden.

### Garantie Kundendienst:

Auf dieses Gerät gewähren wir 2 Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. Die Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte der Garantie-Urkunde.

Ein Garantieanspruch kann nur anerkannt werden, wenn die vom Händler ausgefüllte und abgestempelte Garantie-Urkunde zusammen mit dem Gerät eingeschickt wird. Für Garantie- und Reparaturarbeiten senden Sie das Gerät bitte sorgfältig verpackt und ausreichend frankiert an Ihren autorisierten Fachhändler oder direkt an:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.  
Fabrik medizinischer Apparate  
Bahnhofstraße 64  
D-72417 Jungingen**

€ 0124

## F Mode d'emploi

### Remarques préliminaires:

Ce tensiomètre est conforme à la législation européenne sur les produits médicaux (Symbole: CE) ainsi qu'à la norme européenne EN 1060, 1ère partie „Tensiomètres non invasifs – Exigences générales“ et 2ème partie „Exigences complémentaires concernant les tensiomètres mécaniques“. L'appareil doit être soumis à un contrôle technique au minimum tous les 2 ans. Ces contrôles, soumis à la réglementation sur les produits de mesure à usage médical, peuvent être effectués par le fabricant ou des services techniques autorisés.

\* Les longueurs indiquées sont des minima.

Utiliser exclusivement des brassards boso.

### Caractéristiques techniques:

Plage de mesure: 0 à 300 mmHg  
Précision des mesures: ± 3 mmHg.

### Recommandations importantes:

Protéger l'appareil de la poussière, de l'humidité et des chocs (ne pas cogner, ni laisser tomber). Veiller au bon état du brassard en évitant tout contact avec des objets pointus, tels que ciseaux, aiguilles, ...  
Ne pas gonfler le brassard au-delà de 300 mmHg!  
Une séquence de mesure ne doit pas excéder 2 minutes. Respecter un temps de pause d'au moins 2 minutes entre 2 séquences de mesure.

### Pose du brassard:

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat. Pour toute précision, veuillez vous reporter au Certificat de Garantie.

Le droit à garantie ne pourra être pris en considération que si le Certificat de Garantie, dûment rempli et validé par le revendeur, est joint à l'appareil.

Pour toute intervention sous garantie ou réparation, veuillez retourner l'appareil soigneusement emballé et suffisamment affranchi à votre distributeur ou directement à:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.  
Fabrik medizinischer Apparate  
Bahnhofstraße 64  
D-72417 Jungingen**

### Taille des brassards:

La Ligue pour la Lutte contre l'Hypertension recommande, pour les brassards, les tailles suivantes:

## I Istruzioni per l'uso

### Introduzione:

Questo dispositivo per la misurazione della pressione risponde ai requisiti stabiliti dalla legge in materia di prodotti medici (CE), come pure agli standard europei „EUROPANORM“ EN 1060, Parte 1 „Misuratori per la pressione non invasivi – Richieste generali“ e parte 2 „Richieste aggiuntive per misuratori di pressione meccanici.“ L'apparecchio deve essere sottoposto a un controllo tecnico al minimo ogni 2 anni. Questi controlli, sottoposti alla regolamentazione sui prodotti di misurazione a uso medico, possono essere effettuati dal produttore o dai servizi tecnici autorizzati.

\* Le lunghezze stabilite si riferiscono alle misure minime

Per cortesia utilizzate solo bracciali boso.

### Dati Tecnici:

Campo di misurazione: 0 – 300 mmHg  
Precisione della pressione indicata: ± 3 mmHg.

### Pulizia dell'apparecchio e del bracciale:

- Per pulire l'apparecchio utilizzare un panno asciutto e morbido.
- Per pulire il bracciale stendere la camera d'aria. L'esterno del bracciale può essere lavato a mano a 30 gradi.

### Importante:

Salvaguardate l'apparecchio dalle cadute o dagli urti e proteggetelo dalla polvere e dallo sporco. Proteggere il bracciale da strumenti acuminati quali forbici ed aghi.

Non insufflate ad una pressione superiore a 300 mmHg.

Il tempo di misurazione non deve eccedere i 2 minuti.

Fra due misurazioni lasciate un intervallo di almeno 2 minuti.

### Posizionamento del bracciale:

Posizionate il bracciale di modo che l'estremità inferiore del bracciale si trovi 2 – 3 cm sopra il gomito ed il centro della camera d'aria sia collocata sulla sommità dell'arteria.

### Misurazione della pressione:

Insufflate il bracciale al di sopra della pressione sistolica. La valvola di fuoriuscita dell'aria potrà essere regolata in velocità girando la vite.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) raccomanda una velocità di discesa di 2 – 3 mmHg al secondo. Dopo aver completato la misurazione aprite completamente la valvola d'aria per favorire un completo e veloce svuotamento d'aria dal bracciale.

### Annotazioni sulle misure del bracciale:

La legge tedesca per la Lotta contro la pressione del sangue consiglia le seguenti misure di bracciale:

## I Istruzioni per l'uso

### Introduzione:

Questo dispositivo per la misurazione della pressione risponde ai requisiti stabiliti dalla legge in materia di prodotti medici (CE), come pure agli standard europei „EUROPANORM“ EN 1060, Parte 1 „Misuratori per la pressione non invasivi – Richieste generali“ e parte 2 „Richieste aggiuntive per misuratori di pressione meccanici.“ L'apparecchio deve essere sottoposto a un controllo tecnico al minimo ogni 2 anni. Questi controlli, sottoposti alla regolamentazione sui prodotti di misurazione a uso medico, possono essere effettuati dal produttore o dai servizi tecnici autorizzati.

\* Le lunghezze stabilite si riferiscono alle misure minime

Per cortesia utilizzate solo bracciali boso.

### Dati Tecnici:

Campo di misurazione: 0 – 300 mmHg  
Precisione della pressione indicata: ± 3 mmHg.

### Pulizia dell'apparecchio e del bracciale:

- Per pulire l'apparecchio utilizzare un panno asciutto e morbido.
- Per pulire il bracciale stendere la camera d'aria. L'esterno del bracciale può essere lavato a mano a 30 gradi.

### Garanzia / servizio Clienti:

La garanzia è di 2 anni dalla data di acquisto.

Le condizioni di garanzia si trovano nell'apposita carta a corredo dell'apparecchio.

Ogni garanzia ha validità solo se l'articolo ritornato è accompagnato dalla carta di garanzia compilata in ogni sua parte, firmata e timbrata dal rivenditore autorizzato. Per i lavori che rientrano nelle prestazioni di garanzia e per quelli di riparazione, spedire l'apparecchio accuratamente imballato e affrancato a:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.  
Fabrik medizinischer Apparate  
Bahnhofstraße 64  
D-72417 Jungingen**

La legge tedesca per la Lotta contro la pressione del sangue consiglia le seguenti misure di bracciale:

## I Istruzioni per l'uso

### Introduzione:

Questo dispositivo per la misurazione della pressione risponde ai requisiti stabiliti dalla legge in materia di prodotti medici (CE), come pure agli standard europei „EUROPANORM“ EN 1060, Parte 1 „Misuratori per la pressione non invasivi – Richieste generali“ e parte 2 „Richieste aggiuntive per misuratori di pressione meccanici.“ L'apparecchio deve essere sottoposto a un controllo tecnico al minimo ogni 2 anni. Questi controlli, sottoposti alla regolamentazione sui prodotti di misurazione a uso medico, possono essere effettuati dal produttore o dai servizi tecnici autorizzati.

\* Le lunghezze stabilite si riferiscono alle misure minime

Per cortesia utilizzate solo bracciali boso.

### Dati Tecnici:

Campo di misurazione: 0 – 300 mmHg  
Precisione della pressione indicata: ± 3 mmHg.

### Pulizia dell'apparecchio e del bracciale:

- Per pulire l'apparecchio utilizzare un panno asciutto e morbido.
- Per pulire il bracciale stendere la camera d'aria. L'esterno del bracciale può essere lavato a mano a 30 gradi.

### Garanzia / servizio Clienti:

La garanzia è di 2 anni dalla data di acquisto.

Le condizioni di garanzia si trovano nell'apposita carta a corredo dell'apparecchio.

Ogni garanzia ha validità solo se l'articolo ritornato è accompagnato dalla carta di garanzia compilata in ogni sua parte, firmata e timbrata dal rivenditore autorizzato. Per i lavori che rientrano nelle prestazioni di garanzia e per quelli di riparazione, spedire l'apparecchio accuratamente imballato e affrancato a:

**Bosch + Sohn GmbH u. Co.  
Fabrik medizinischer Apparate  
Bahnhofstraße 64  
D-72417 Jungingen**

La legge tedesca per la Lotta contro la pressione del sangue consiglia le seguenti misure di bracciale:

€ 0124