

# boso medicus prestige S

Oberarm-Blutdruckmessgerät


Upper arm blood pressure monitor

Tensiomètre bras

Sfigmomanometro per braccio


Tensiómetro de brazo


**BOSCH  
+SOHN** boso

**Gebrauchs-  
anweisung**  2

**User  
Instructions**  43


**Mode  
d'emploi**  84

**Manuale  
di istruzioni**  125

**Manual  
del Usuario**  166



# Inhaltsverzeichnis

Geräteübersicht.....	4
Lieferumfang.....	5
 Symbole auf dem Blutdruckmessgerät.....	6
Symbole auf dem Netzgerät.....	9
Kurzanleitung.....	10
Einführung.....	11
Zweckbestimmung.....	12
Blutdruckwerte.....	13
Systolischer und diastolischer Blutdruckwert.....	13
Grenzwerte der WHO für die Beurteilung der Blutdruckwerte.....	13
Inbetriebnahme des Gerätes.....	15
Batterien einsetzen.....	15
Batterie-Statusanzeige.....	16
Einstellparameter.....	17
Allgemeine Hinweise zur Selbstmessung des Blutdrucks.....	19
Vorbereitung zur Blutdruckmessung.....	21

# Inhaltsverzeichnis

Hinweis zur Manschettengröße.....	21
Anlegen der Manschette.....	22
Blutdruckmessung.....	25
Abbruch der Messung.....	26
Messwertanzeige.....	27
Hinweis zum Gastmodus.....	27
Ausfüllen des Blutdruckpasses / Abruf der Mittelwerte mit Bewertungsskala.....	29
Anzeige der gespeicherten Einzelwerte und Löschen des Messwertspeichers.....	31
Netzbetrieb.....	32
Fehleranzeige.....	33
Reinigung und Desinfektion.....	35
Garantiebedingungen.....	36
Kundendienst / Entsorgung.....	37
Technische Daten.....	38
Prüfanweisung für die messtechnische Kontrolle (nur für geschultes Fachpersonal).....	41



# Geräteübersicht

DE



# Lieferumfang

1 Blutdruckmessgerät  
boso-medicus prestige S



4 Batterien LR 6 (AA)



1 Universalmanschette  
CA 04



1 Gebrauchsanweisung



1 Etui





Aufkleber  
WHO-  
Bewertungsskala













1 Blutdruckpass



# Symbole auf dem Blutdruckmessgerät






Symbol	Funktion/Bedeutung
 	START/STOP-Taste
	M-Taste (Speicher-Taste)
	SET-Taste
	Gleichstrom
	Seriennummer
	Herstellungsjahr
	Typ BF: Gerät, Manschette und Verschlauchung wurden so entwickelt, dass der Patient gegen elektrischen Schlag geschützt ist.
	Messung läuft. Blinkt sobald ein Herzschlag erkannt wurde.

# Symbole auf dem Blutdruckmessgerät

Symbol	Funktion/Bedeutung
	Herzrhythmus-Störung oder Bewegung während der Messung.
	Bewegung während der Messung.
	Drei aufeinanderfolgende Messungen.
	Speicherwert
	Mittelwertanzeige
	Aufpumphöhe
	Batterie voll geladen.
	Batterie teilweise entladen.
	Batterie demnächst ersetzen.
	Blinkend! Keine weitere Messung möglich. Batterien ersetzen.









# Symbole auf dem Blutdruckmessgerät

Symbol	Funktion/Bedeutung
	Vor Nässe schützen.
<b>DE</b> <b>SYS</b>	Systolischer Blutdruck in mmHg
<b>DIA</b>	Diastolischer Blutdruck in mmHg
<b>PUL</b>	Puls pro Minute
<b>CE 0124</b>	Gerät ist konform mit der europäischen Medizinprodukterichtlinie.
	Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
	Hersteller
	Gebrauchsanweisung lesen
	Polarität der Netzgerätanschlussbuchse



# Symbole auf dem Netzgerät

Symbol	Funktion/Bedeutung
	Nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen.
	Gerät der Schutzklasse II
	Thermosicherung
	Sicherung
	Gerät ist konform mit der europäischen Medizinprodukterichtlinie
	Polarität des Netzgerätsteckers

## Kurzanleitung

DE

- ➔ Batterien einlegen, auf richtige Polung achten (S. 15)
- ➔ Manschette mit Messgerät verbinden (S. 21)
- ➔ Manschette anlegen (S. 22)
- ➔ Start (und Abbruch) einer Messung durch Betätigung der START-Taste. (S. 25+26)

Messwerte Systole, Diastole und Puls werden nach Ablauf der Messung angezeigt (S. 27)

- ➔ Speicherabruf (S. 29): Am ausgeschalteten Gerät die M-Taste betätigen. Erster angezeigter Wert ist der Mittelwert aller gespeicherten

Messungen (ALL) mit WHO-Bewertung. Unter 'ALL' wird die Anzahl aller gespeicherten Messungen angezeigt. Anschließend werden die Vormittagsmittelwerte (AM), die Nachmittagsmittelwerte (PM) und dann der Reihe nach die jeweiligen Einzel-Messwerte angezeigt.



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die in der Gebrauchsanweisung enthaltenen detaillierten Informationen zu Handhabung und Sicherheit Ihres Blutdruckmessgerätes.




Bitte lesen Sie daher unbedingt die Gebrauchsanweisung!

## Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir freuen uns sehr, dass Sie sich zum Kauf eines boson Blutdruckmessgerätes entschieden haben. Die Marke boson steht für höchste Qualität und Präzision und ist auch bei den Profis die Nummer 1: 96% aller deutschen Allgemeinärzte, Praktiker und Internisten arbeiten in der Praxis mit Blutdruckmessgeräten von boson (API-Studie der GfK 01/2016). Die jahrzehntelange Erfahrung aus dem Profi-Bereich steckt auch in allen Patientengeräten für die Selbstmessung zu Hause.

Dieses Gerät hat unsere strenge Qualitätskontrolle durchlaufen und ist Ihr sicherer Partner für die Kontrolle Ihrer Blutdruckwerte.

 Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der erstmaligen Anwendung sorgfältig durch, denn eine korrekte

Blutdruckmessung ist nur bei richtiger Handhabung des Geräts möglich. In dieser Gebrauchsanweisung wird „➔“ für eine Aktion des Anwenders verwendet.

Um Hilfe bei der Inbetriebnahme, Benutzung oder Wartung zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel oder an den Hersteller (Kontakt Daten auf der hinteren Umschlagseite dieser Gebrauchsanweisung).

Ein unerwarteter Betriebszustand oder ein Vorkommnis welches den gesundheitlichen Zustand verschlechtert hat oder hätte verschlechtern können ist dem Hersteller unverzüglich zu melden.

Bei Veräusserung des Gerätes ist diese Gebrauchsanweisung beizulegen.

## Einführung

DE

Das Blutdruckmessgerät boso-medicus prestige S ist für Patienten geeignet, deren Oberarmumfang zwischen 16 und 48 cm liegt (Manschettengrößen siehe S. 21).

Die Verwendung von Zubehör, welches in dieser Gebrauchsanweisung nicht genannt ist, kann die Sicherheit beeinträchtigen.

Drahtlose Kommunikationsgeräte, wie z.B. drahtlose Heimnetzwerk-Geräte, Handys, schnurlose Telefone und deren Basisstationen, Walkie-Talkies können dieses Blutdruckmessgerät beeinflussen. Daher sollte zu solchen Geräten ein Abstand von mindestens 30 cm gehalten werden.

## Zweckbestimmung

Nichtinvasive Erfassung des systolischen und diastolischen Blutdruckwertes sowie der Pulsfrequenz von Erwachsenen.

Nicht geeignet für die Anwendung bei Neugeborenen und Kleinkindern.

Das Gerät ist für den Einsatz bei der Selbstmessung zu Hause geeignet. Der Patient ist als Bediener vorgesehen.

Das Gerät kann mit jedem Armumfang wie auf der zugehörigen Manschette angegeben verwendet werden.

# Blutdruckwerte

Um den Blutdruck zu ermitteln, müssen **zwei Werte** gemessen werden:

● **Systolischer (oberer) Blutdruck:** Er entsteht, wenn der Herzmuskel sich zusammenzieht und das Blut in die Blutgefäße gedrückt wird.

● **Diastolischer (unterer) Blutdruck:** Er liegt vor, wenn der Herzmuskel gedehnt ist und sich wieder mit Blut füllt.

Die Messwerte des Blutdruckes werden in mmHg (mm Quecksilbersäule) angegeben.



Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) hat folgende Grenzwerte für die Beurteilung der Blutdruckwerte festgelegt:

	systolisch	diastolisch
Eindeutig erhöhter Blutdruck (Hypertonie)	ab 140 mmHg	ab 90 mmHg
Noch normaler Blutdruck	130 bis 139 mmHg	85 bis 89 mmHg
Normaler Blutdruck	120 bis 129 mmHg	80 bis 84 mmHg
Optimaler Blutdruck	bis 119 mmHg	bis 79 mmHg

## Blutdruckwerte

---

DE

Wann eine medikamentöse Therapie erforderlich ist, hängt nicht allein vom Blutdruck ab, sondern auch vom Risikoprofil des Patienten. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn nur einer der beiden Werte (Systole, Diastole) ständig über den Grenzwerten für eindeutig erhöhten Blutdruck liegt.

Bei der Blutdruck-Selbstmessung zu Hause werden häufig etwas niedrigere Werte als beim Arzt gemessen. Deshalb hat die Deutsche Hochdruckliga für die Messung zu Hause tiefere Grenzwerte festgelegt:

Messung zu Hause: 135/85 mmHg

Messung in der Arztpraxis: 140/90 mmHg

## Inbetriebnahme des Gerätes

Das Gerät muss gemäß den Informationen in dieser Gebrauchsanweisung installiert und in Betrieb genommen werden.

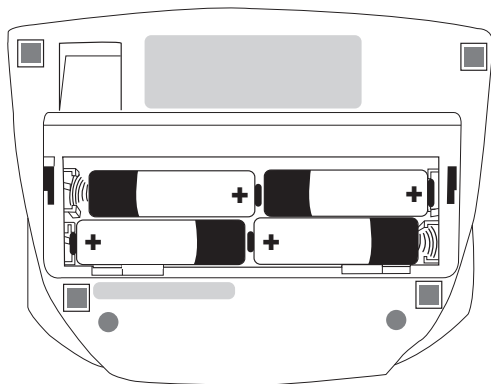


Bild 1

- ➔ Verwenden Sie ausschließlich hochwertige, auslaufsichere Batterien der angegebenen Spezifikation (siehe „Technische Daten“ S. 38).

⚠ Mischen Sie **nie** alte und neue Batterien oder verschiedene Fabrikate.

⚠ Bei falscher Polung funktioniert das Gerät nicht und es kann zu Wärmebildung oder Auslaufen der Batterien und zur Zerstörung des Gerätes kommen.

### ➔ Batterien einsetzen

Das Batteriefach befindet sich auf der Unterseite des Gerätes. Setzen Sie die Batterien entsprechend Bild 1 im Batteriefach ein.





- ➔ Wird das Gerät längere Zeit gelagert, die Batterien herausnehmen.


⚠ Sollten die Batterien kurzgeschlossen werden, können sie heiß werden und es kann zu Verbrennungen führen.

## Inbetriebnahme des Gerätes

Das Gerät besitzt eine Statusanzeige für den Batterieladezustand (siehe S. 7)

DE

-  Batterie voll geladen.
-  Batterie teilweise entladen.
-  Batterie demnächst ersetzen.
-  blinkend! Keine weitere Messung möglich.  
Batterie ersetzen.


 **Leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz**

Verbrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Sie können diese bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll abgeben. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde.




# Einstellparameter

Die Einstellparameter wählen Sie über die SET-Taste () aus. Die Änderung des jeweiligen Parameters nehmen Sie durch die Betätigung der START-Taste vor.

1. Betätigung der SET-Taste = aktuelles Jahr
2. Betätigung der SET-Taste = aktueller Monat
3. Betätigung der SET-Taste = aktueller Tag
4. Betätigung der SET-Taste = aktuelle Stunde
5. Betätigung der SET-Taste = aktuelle Minute
6. Betätigung der SET-Taste = 12h/24h

Uhrzeitmodus, bei Wahl von 'off' wird keine Uhrzeit angezeigt und die automatische Abschaltung des Gerätes auf 60 Minuten verlängert. **ACHTUNG!** Hierbei wird der Batterieverbrauch wesentlich erhöht, daher nur empfohlen für Netzteilbetrieb!

7. Betätigung der SET-Taste = Wahl der Aufpumphöhe in mmHg (AUTO = automatische Wahl der Aufpumphöhe)
8. Betätigung der SET-Taste = Ein- (on) bzw. Ausschalten (off) der automatischen Durchführung von drei aufeinanderfolgenden Messungen

Bei Wahl dieser Option wird das Symbol () angezeigt und ein erweiterter Messablauf durchgeführt:

## Einstellparameter


---

DE

Nach Abschluss der ersten Messung (Anzeige -1-) wird eine Pause von 60 Sekunden eingehalten (im Display läuft ein Timer von 60 rückwärts), anschließend startet eine zweite Messung (-2-) und nach weiteren 60 Sekunden eine dritte Messung (-3-). Nach Abschluss der 3 Messungen wird der Mittelwert dieser 3 Messungen angezeigt und gespeichert.

9. Betätigung der SET-Taste beendet das Menü Einstellparameter. Nach 3 Minuten Wartezeit wird das Menü Einstellparameter auch ohne weiteres Drücken der SET-Taste beendet.

# Allgemeine Hinweise zur Selbstmessung des Blutdruckes

1. Blutdruckschwankungen sind normal. Selbst bei einer Wiederholungsmessung können beachtliche Unterschiede auftreten. Einmalige oder unregelmäßige Messungen liefern keine zuverlässige Aussage über den tatsächlichen Blutdruck. Eine zuverlässige Beurteilung ist nur möglich, wenn Sie regelmäßig unter vergleichbaren Bedingungen messen und die Messwerte im Blutdruckpass aufschreiben.
2.  Selbstmessung bedeutet noch keine Therapie. Verändern Sie auf **keinen** Fall von sich aus die vom Arzt vorgeschriebene Dosierung der Arzneimittel.
3. Herzrhythmus-Störungen können die Messgenauigkeit des Gerätes beeinträchtigen, bzw. zu Fehlmessungen führen (siehe Seite 34).
4. Bei Patienten mit schwachem Puls (möglich z.B. bei Trägern von Herzschrittmachern) kann es zu Fehlmessungen kommen. Das Blutdruckmessgerät hat keinen Einfluss auf den Herzschrittmacher.
5. Das Gerät wurde nicht für die Anwendung bei Schwangeren validiert.
6. Die Messung muss immer im Ruhezustand vorgenommen werden. Es empfiehlt sich, den Blutdruck zweimal täglich zu kontrollieren – morgens nach dem Aufstehen und abends, wenn Sie sich nach der Arbeit entspannt haben.

## Allgemeine Hinweise zur Selbstmessung des Blutdruckes

---

7. Der Blutdruck muss (wenn keine Einschränkungen (siehe Seite 23) vorliegen) immer an dem Arm mit den höheren Druckwerten gemessen werden. Hierzu messen Sie den Blutdruck zuerst an beiden Armen und danach immer an dem Arm dessen Blutdruckwert höher ist.

DE

# Vorbereitung zur Blutdruckmessung

## Hinweis zur Manschettengröße:

**!** Das Gerät darf nur mit folgenden Manschetten verwendet werden. Diese müssen entsprechend dem aufgedruckten Oberarm-Umfang gewählt werden.

Typ	Armumfang	Bestellnummer
CA01	22 – 32 cm	143-4-764
CA02	32 – 48 cm	143-4-756
CA03	16 – 22 cm	141-4-771
CA04	22 – 42 cm	143-4-765*

\* Universalmanschette im Standardlieferumfang enthalten.

Verbinden Sie die Manschette mit dem Gerät, indem Sie den Stecker (einrastend) in die Buchse auf der linken Seite des Gerätes eindrücken. (Siehe Bild 2).



Bild 2

# Vorbereitung zur Blutdruckmessung

Folgendes muss bei der Blutdruckmessung beachtet werden:

DE



Meiden Sie eine Stunde vor der Blutdruckmessung Nikotin und Kaffee.



Sitzen Sie zur Blutdruckmessung bequem. Lehnen Sie Rücken und Arme an. Kreuzen Sie die Beine nicht. Stellen Sie die Füße flach auf den Boden.

Entspannen Sie sich 5 Minuten und messen Sie erst dann.

Bewegen Sie sich nicht während der Messung.

## Anlegen der Manschette

Die Messung ist am unbedeckten Oberarm durchzuführen.



Achten Sie darauf, dass der Arm bei eng anliegender Oberbekleidung durch das Hochkrempeln des Ärmels nicht abgeschnürt wird (gegebenenfalls das Kleidungsstück vor dem Messen ablegen).

➔ Streifen Sie die zu einem Ring geöffnete Manschette über den Oberarm bis der untere Manschettenrand ca. 2-3cm oberhalb der Armbeuge liegt. Die Manschette muss so platziert werden, dass die Markierung auf der Arterie liegt (siehe Bild 3).

## Vorbereitung zur Blutdruckmessung

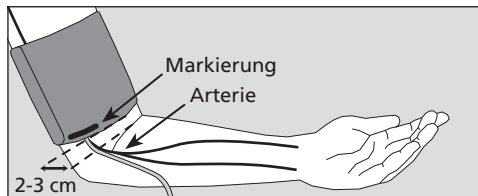


Bild 3

⚠ Die Manschette darf nicht über Wunden angelegt werden, da dies zu weiteren Verletzungen führen kann.

⚠ Achten Sie darauf, dass die Manschette nicht an einem Arm angelegt wird, deren Arterien oder Venen in medizinischer Behandlung sind oder waren (z.B. Shunt).

⚠ Bei Frauen mit Brustamputation die Manschette nicht am Arm auf der amputierten Körperseite anlegen.

⚠ Während der Messung können Fehlfunktionen bei anderen Medizingeräten auftreten, die zeitgleich am selben Arm verwendet werden.

⚠ Die Manschette darf nicht zu fest anliegen, es sollen noch etwa zwei Finger zwischen Arm und Manschette passen.

⚠ Der Metallbügel darf **niemals** über der Arterie liegen (siehe Bild 3) da sonst die Messwerte verfälscht werden könnten.

➔ Ziehen Sie das durch den Metallbügel geführte Manschettenende an und schlagen es nach außen um den Oberarm. Durch leichtes Andrücken haftet der Klettverschluss sicher.

## Vorbereitung zur Blutdruckmessung

DE

- ➔ Legen Sie den Arm mit der angelegten Manschette entspannt und leicht abgewinkelt auf den Tisch, so dass sich die Manschette in Herzhöhe befindet.

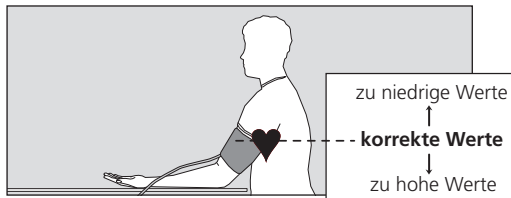


Bild 4



Während der Messung nicht sprechen.

- ⚠ Achten Sie darauf, dass der Luftschlauch während der Messung nicht geknickt ist. Ein dadurch resultierender Blutstau könnte zu Verletzungen führen.
- ⚠ Der Blutfluss darf durch die Blutdruckmessung nicht unnötig lange (> 2 Minuten)

unterbunden werden. Bei einer Fehlfunktion des Gerätes nehmen Sie die Manschette vom Arm ab.

- ⚠ Zu häufige Messungen können durch Beeinträchtigung des Blutflusses zu Verletzungen führen.
- ⚠ Das Gerät darf von Kindern nicht unbeaufsichtigt benutzt werden.
- ⚠ Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Säuglingen. Dies kann zu Unfällen oder Beschädigungen führen.
- ⚠ Das Gerät nicht starten, ohne die Manschette anzulegen.
- ⚠ Das Gerät enthält kleine Teile, diese können eine Erstickungsgefahr verursachen, wenn sie von Säuglingen versehentlich verschluckt werden.



**!** Wenn sich die Umgebungstemperatur wesentlich ändert, geben Sie dem Gerät ca. eine Stunde Zeit um sich an die neue Umgebungstemperatur anzupassen bevor Sie es verwenden.

**!** Die Leistung des Gerätes kann durch übermäßige Temperatur, Feuchtigkeit oder Höhe beeinflusst werden.

## Blutdruckmessung

➔ Starten Sie die Messung mit der START-Taste



**!** Jetzt den Arm vollkommen ruhig halten und nicht sprechen.

Zur Funktionskontrolle erscheinen kurz sämtliche Anzeigeelemente der LCD-Anzeige (siehe Bild 5).

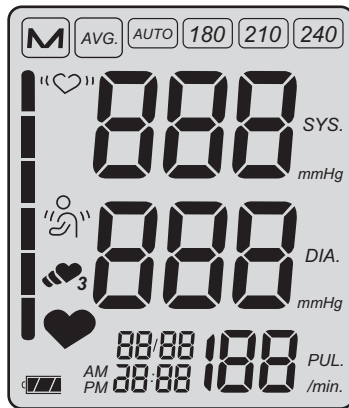


Bild 5

# Blutdruckmessung

DE

Die Pumpe beginnt die Manschette auf den erforderlichen Druck aufzupumpen. Der steigende Manschettendruck wird angezeigt.

Bei Erreichen des **erforderlichen Drucks** schaltet die Pumpe ab, und die Luft entweicht langsam aus der Manschette.

## ⚠ Abbruch der Messung:

Eine Messung kann jederzeit abgebrochen werden, indem Sie während einer laufenden Messung erneut die START-Taste drücken, wodurch die Manschette automatisch entlüftet wird.

Während der Messphase wird der fallende Manschettendruck und das blinkende ♥ - Symbol angezeigt (siehe Bild 6).

Erscheint während der Messung das Symbol "👉", bitte den Arm ruhig halten.



Bild 6

## Messwertanzeige

Nach Ende der Messung öffnet sich automatisch das eingebaute Ventil zur Schnellentlüftung der Manschette.

Die gemessenen Blutdruckwerte (Systole, Diastole, Puls) der Messung werden angezeigt (siehe Bild 7).



Bild 7

Die Messung wird automatisch gespeichert. (Ausnahme Gast-Modus, vgl. unten). Ist der Messwertspeicher voll (90 Messungen), so wird die **älteste** Messung **gelöscht** und die aktuelle gespeichert.

Soll die Messung nicht in den Speicher aufgenommen werden (Gast-Modus), so betätigen Sie unmittelbar nach der Messung (solange die Messwerte noch angezeigt werden) die M-Taste.


Fehlmessungen mit Anzeige „Err“ (siehe Seite 33) werden nicht gespeichert.

Erscheint nach der Messung das Symbol „♡“, wird eine Wiederholungsmessung empfohlen, dabei den Arm vollkommen ruhig halten. Die wiederholte Anzeige des Symbols „♡“ bei ruhig gehaltenem Arm

## Messwertanzeige

DE

kann ein Hinweis auf Herz-Rhythmus-Störungen sein. Bitte besprechen Sie dies bei Ihrem nächsten Arztbesuch.

Das Symbol  zeigt, dass während der Messung der Arm bewegt wurde. Eine Wiederholungsmessung wird empfohlen.

Der Blutdruck ist eine dynamische Größe und kann durch die Haltung des Patienten wie Sitzen, Stehen, Liegen, Bewegung vor oder während der Messung, körperliche Verfassung (Stress, Krankheit...) beeinflusst werden.

➔ Bei offensichtlich falschem Messergebnis die Messung wiederholen.

Nach 60 Sekunden (oder 60 Minuten, siehe Einstellungen) schaltet das Gerät automatisch ab. Um eine Wiederholungsmessung durchzuführen ist erneut die START-Taste zu drücken.



Lassen Sie zwischen zwei Messungen mindestens zwei Minuten vergehen.

 Zu häufige Messungen können durch Beeinträchtigung des Blutflusses zu Verletzungen führen.

➔ Wird keine weitere Messung gewünscht, nehmen Sie die Manschette vom Arm ab.

# Ausfüllen des Blutdruckpasses

## Abruf der Mittelwerte mit Bewertungsskala

- ➔ Tragen Sie jeden Einzelwert in Ihren Blutdruckpass ein.
  - ➔ Rufen Sie nach jeweils 30 eingetragenen Blutdruckmessungen Ihren Mittelwert ab, indem Sie **im ausgeschalteten Zustand** kurz die M-Taste drücken. Der Mittelwert aller gespeicherten Werte wird angezeigt (ALL). Nach wiederholtem Drücken der M-Taste wird der Mittelwert aller Messungen zwischen 0:00 und 11:59 Uhr (AM) angezeigt, danach der Mittelwert aller Messungen zwischen 12:00 und 23:59 Uhr (PM). Die Anzahl der im Mittelwert enthaltenen Messungen erscheint bei ALL/AM/PM (siehe Bild 8).
  - ➔ Tragen Sie den Gesamt-Mittelwert (ALL) in das speziell dafür vorgesehene Feld in Ihrem Blutdruckpass ein.
- Befindet sich keine Messung im Speicher, so wird bei Systole, Diastole und Puls jeweils „0“ angezeigt.



# Ausfüllen des Blutdruckpasses Abruf der Mittelwerte mit Bewertungsskala

DE

Mit der Anzeige der Mittelwerte erscheint am linken Displayrand ein dunkles Rechteck (siehe Bild 8), entsprechend der Höhe des Blutdruckmittelwertes. Mit Hilfe der zugehörigen Bewertungsskala (siehe Bild 9) sehen Sie in welchem Bereich sich Ihr Blutdruck gemäß WHO befindet (siehe Seite 13).

➔ Bringen Sie zu Ihrer Information den im Lieferumfang enthaltenen Aufkleber (WHO-Bewertungsskala) auf der Rückseite des Gerätes an.

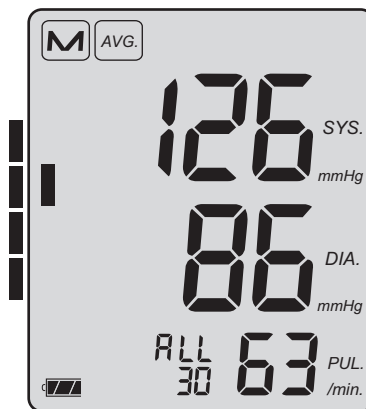


Bild 8

## WHO-Bewertungsskala

- eindeutig erhöhter Blutdruck (Hypertonie)
- noch normaler Blutdruck
- normaler Blutdruck
- optimaler Blutdruck

Bild 9

# Anzeige der gespeicherten Einzelwerte und Löschen des Messwertspeichers

- ➔ Um die zuletzt gespeicherte Messung anzuzeigen, drücken Sie die M-Taste nach Abruf der Mittelwerte erneut. Die Nummer der Messung erscheint im Display (siehe Bild 10).

Nach 3 Sekunden erscheint automatisch der zugehörige Messwert (siehe Bild 11).



Bild 10

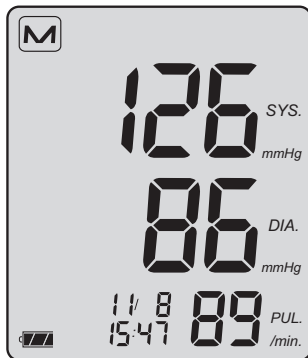



Bild 11

- ➔ Alle gespeicherten Messwerte werden in der oben beschriebenen Weise durch weiteres wiederholtes Drücken der M-Taste nacheinander angezeigt.

- ➔ Durch Drücken der START-Taste wird das Gerät abgeschaltet.

Wird keine Taste gedrückt, schaltet das Gerät nach 60 Sekunden automatisch ab.


## Löschen des Messwertspeichers:


Drücken Sie die M-Taste für ca. 5 Sekunden bis das Symbol  blinkt. Der Messwertspeicher ist nun gelöscht.

## Netzbetrieb

DE

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich die Anschlussbuchse für das Netzgerät. Verwenden Sie im Bedarfsfall nur das bosco-Netzgerät (**Bestell-Nr. 410-7-150**). Dieses Netzgerät ist in der Spannung genau abgestimmt, stabilisiert und richtig gepolt. Fremd-Netzgeräte können eine Schädigung der Elektronik verursachen und den Verlust der Werksgarantie zur Folge haben. Weiterhin kann von Fremd-Netzteilen eine Brandgefahr ausgehen.

 Berühren Sie nicht Batterien, die Netzgerätanschlussbuchse und den Patienten gleichzeitig.

 Ziehen Sie den Netzgerätstecker aus dem Blutdruckmessgerät wenn es nicht benutzt wird.

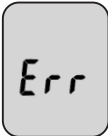



# Fehleranzeige

Treten während der Messung Probleme auf, so wird anstatt des Messergebnisses ein Fehler angezeigt.



Bedeutung der Fehleranzeigen:



Fehlerursache:	Fehlerbehebung:	
	Manschettendruck schwankt während der Messung zu stark	Arm ruhig halten
	keine auswertbaren Pulsationen	Lage der Manschette überprüfen (siehe Seite 22) und erneut messen.
	Differenz Systole – Diastole zu gering: Systole – Diastole $\leq 10$ mmHg	Lage der Manschette überprüfen (siehe Seite 22) und erneut messen
	Fehler beim Aufpumpen	evtl. Manschette zu locker angelegt, Manschette fester anlegen (siehe Seite 22)

# Fehleranzeige

DE

Fehlerursache:	Fehlerbehebung:
 <p>Die wiederholte Anzeige des Symbols "♥" bei ruhig gehaltenem Arm kann ein Hinweis auf Herz-Rhythmus-Störungen sein. Bitte besprechen Sie dies bei Ihrem nächsten Arztbesuch.</p>	<p>Wiederholungsmessung empfohlen; dabei Arm vollkommen ruhig halten.</p>
 <p>Das Symbol "☞" zeigt, dass während der Messung der Arm bewegt wurde.</p>	<p>Wiederholungsmessung empfohlen; dabei Arm vollkommen ruhig halten.</p>

# Reinigung und Desinfektion

---

## **Reinigung Gerät:**

Zur Reinigung des Gerätes verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch.

## **Reinigung Manschette:**

Kleine Flecken auf der Manschette können vorsichtig mit handelsüblichem Geschirrspülmittel entfernt werden.

## **Desinfektion:**

Zur Wischdesinfektion (Einwirkzeit mind. 5 Minuten) des Gerätes empfehlen wir das Desinfektionsmittel antifact liquid (Schülke & Mayr). Zur Desinfektion der Manschette empfehlen wir die Sprühdesinfektion.

Insbesondere wenn das Gerät von mehreren Anwendern verwendet wird, ist auf eine regelmäßige Reinigung und Desinfektion der Manschette zu achten.



## Garantiebedingungen

DE

Für dieses Produkt leisten wir 3 Jahre Werksgarantie ab Kaufdatum. Das Kaufdatum ist durch Rechnung nachzuweisen. Innerhalb der Garantiezeit werden Mängel infolge von Material- oder Fertigungsfehlern kostenlos beseitigt. Durch die Garantieleistung tritt keine Verlängerung der Garantiezeit auf das ganze Gerät ein, sondern nur auf die ausgewechselten Bauteile.

Von der Garantieleistung ausgenommen ist die Abnutzung durch Verschleiß (z.B. Manschette), Transportschäden sowie alle Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung (z.B. Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung) entstanden sind oder auf Eingriffe von Unbefugten zurückzuführen sind. Durch die Garantie werden keine Schadenersatzansprüche gegen uns begründet.

Die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gemäß § 437 BGB werden nicht eingeschränkt.

Im Falle der Inanspruchnahme der Garantie ist das Gerät zusammen mit dem Original-Kaufbeleg zu senden an:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG  
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.

## Kundendienst

### Kundendienst:

Garantie- und Reparaturarbeiten müssen durch geschultes und autorisiertes Personal durchgeführt werden. Das Gerät darf ohne Erlaubnis des Herstellers nicht geändert werden. Senden Sie das Gerät sorgfältig verpackt und ausreichend frankiert an Ihren autorisierten Fachhändler oder direkt an:

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG  
Serviceabteilung  
Bahnhofstraße 64, D-72417 Jungingen  
T: +49 (0) 74 77 / 92 75-0

## Entsorgung



Geräte und Batterien dürfen nicht in den Hausmüll.

Am Ende der Nutzungsdauer muss das Gerät einer Sammelstelle für Elektronik-Altteile zugeführt werden.

Bitte beachten Sie, dass Batterien und wiederaufladbare Batterien hierbei gesondert entsorgt werden müssen. (Sammelstelle Ihrer Gemeinde).


Zu erwartende Betriebs-Lebensdauer des Gerätes: 5 Jahre (bei Benutzung 6 x am Tag).

Zu erwartende Betriebs-Lebensdauer der Manschette: 2 Jahre (bei Benutzung 6 x am Tag).



## Technische Daten

---

<b>Messprinzip:</b>	Oszillometrisch
 <b>Messbereich:</b>	Systolisch: 60 bis 279 mmHg Diastolisch: 40 bis 200 mmHg Puls: 40 bis 180 pro Minute
<b>Manschettendruck:</b>	0 bis 299 mmHg
<b>Anzahl Speicher:</b>	90 Messungen
<b>Anzeige:</b>	LCD
<b>Betriebsbedingungen:</b>	Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C rel. Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % Luftdruck: 800 hPa bis 1060 hPa
<b>Transport/ Lagerbedingungen:</b>	Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C rel. Luftfeuchtigkeit: 10 bis 95 % Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa

## Technische Daten

<b>Stromversorgung:</b>	DC 6V (Batterien 4 x 1,5V Mignon IEC LR 6, Alkali Mangan) alternativ als Sonderaustattung: Netzgerät DC 6V, Best.-Nr. 410-7-150
<b>Typische Lebensdauer der Batterien:</b>	700 Messzyklen (abhängig von Aufpumphöhe, Nutzungsfrequenz und Einstellparameter Abschaltzeit)
<b>Batteriekontrolle:</b>	Symbol-Anzeige im Anzeigefeld
<b>Gewicht:</b>	285 g ohne Batterien
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	140 mm x 65 mm x 105 mm
<b>Klassifikation:</b>	Medizinprodukt mit interner Energiequelle (im Batterie- betrieb) / Klasse II (im Netzteilbetrieb), Kontinuierlicher Betriebsmodus
<b>Anwendungsteil:</b>	Typ BF (⚠)

# Technische Daten

**Schutz gegen Fremdkörper:**

The logo consists of the letters 'DE' in a white, sans-serif font, enclosed within a white circle. This circle is centered on a dark gray rectangular background.

IP20

Die IP-Klassifizierung ist die Schutzart, die von Gehäusen gemäß IEC 60529 besteht. Dieses Gerät ist gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von 12 mm und größer wie z. B. Fingern geschützt. Dieses Gerät ist nicht gegen Wasser geschützt.

**Klinischer Test:**

Die Messgenauigkeit entspricht den Anforderungen der ISO 81060-2

**maximale Messabweichung des Manschettendrucks:**

$\pm 3$  mmHg oder 2% des Ablesewertes (der größere Wert gilt)

**maximale Messabweichung der Pulsanzeige:**

$\pm 5$  %

**Zutreffende Norm:**

IEC 80601-2-30: „Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von automatisierten nicht-invasiven Blutdruckmessgeräten“



# Prüfanweisung für die messtechnische Kontrolle

## (nur für geschultes Fachpersonal)

Die messtechnische Kontrolle – spätestens alle 2 Jahre – ist durchzuführen von folgenden Einrichtungen oder Personen:

- Hersteller
- für das Messwesen zuständige Behörde
- Personen, welche die Voraussetzungen der Medizinprodukte-Betreiberverordnung erfüllen.

### A) Funktionsprüfung

Eine Funktionsprüfung des Gerätes kann nur am Menschen oder mit einem geeigneten Simulator durchgeführt werden.

### B) Prüfung auf Dichtheit des Druckkreises und Abweichung der Druckanzeige

### Hinweise:

- a) Wenn der Druck im Messmodus über 299 mmHg gesteigert wird, spricht das Schnellablassventil an und öffnet den Druckkreis. Wenn der Druck im Prüfmodus über 320 mmHg gesteigert wird, blinkt die Messwertanzeige.
- b) Für die Prüfungen ist in den Druckkreis zusätzlich ein Pumpball einzufügen.

### Prüfung

- 1.) Batterien entnehmen.
- 2.) START-Taste gedrückt halten und Batterien einsetzen.

# Prüfanweisung für die messtechnische Kontrolle


## (nur für geschultes Fachpersonal)

DE

- 3.) START-Taste loslassen.  
Das Gerät befindet sich jetzt im Prüfmodus; in den Feldern SYS und DIA wird der aktuelle Druck angezeigt.
- 4.) Prüfung auf Abweichung der Druckanzeige und Dichtheit des Druckkreises (Setzeit der Manschette – mindestens 30 s – beachten) in der üblichen Weise durchführen.
- 5.) Gerät durch erneutes Drücken der START-Taste ausschalten.

### C) Sicherung

Zur Sicherung kann das Gehäuseoberteil und -unterteil mit einer Sicherungsmarke verbunden werden; alternativ kann eine Bohrung für die Gehäuseverbindungsschraube auf der Unterseite des Gerätes verschließend gesichert werden.

 Service und Wartung dürfen nicht durchgeführt werden, während das Gerät benutzt wird.

# Table of contents

Product features .....	45
Contents of package .....	46
Symbols on the blood pressure monitor .....	47
Symbols on the power supply unit .....	50
Quick guide .....	51
Introduction .....	52
Purpose .....	53
Blood pressure values .....	54
Systolic and diastolic blood pressure value .....	54
WHO blood pressure cut-off values .....	54
Starting up .....	56
Inserting batteries .....	56
Battery status .....	57
Settings .....	58
General instructions for self-measurement .....	60
Preparing to measure your blood pressure .....	62

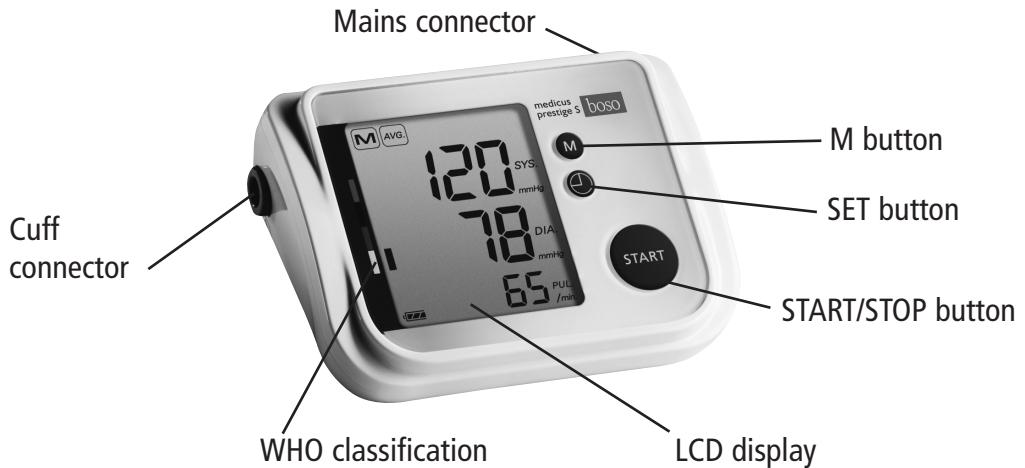
EN

# Table of contents

---

Note on cuff sizes .....	62
Attaching the cuff .....	63
Measuring your blood pressure .....	66
Interrupting a measurement .....	67
Measurement display .....	68
Note on guest mode .....	68
Completing the blood pressure record card /	
Retrieving average and classification scale .....	70
Displaying stored individual readings and emptying the memory .....	72
Mains operation .....	73
Error messages .....	74
Cleaning and Disinfection .....	76
Warranty Conditions .....	77
Customer service / Disposal .....	78
Technical data .....	79
Calibration checks - Testing instructions	
(for trained specialist staff only) .....	82

# Product features



# Contents of package

1 **boso-medicus prestige S**  
blood pressure monitor



4 LR 6 (AA) batteries



1 CA 04 universal cuff



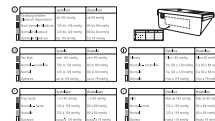
1 User  
instructions



1 Case











WHO  
classification  
sticker



1 Blood pressure  
record card






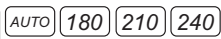






## Symbols on the blood pressure monitor

Symbol	Function/meaning
	START/STOP button
	M button (Memory button)
	SET button
	Direct current
	Serial number
	Year of manufacture
	Type BF: The device, cuff and tubing have been designed to protect the patient against electric shock.
	Reading in progress. Flashes as soon as a heartbeat was detected.






EN

## Symbols on the blood pressure monitor

Symbol	Function/meaning
	Cardiac rhythm disorder or movement during reading.
	Movement during measurement.
	Three consecutive measurements
	Stored value
	Display average value
	Inflation pressure
	Battery fully charged.
	Battery partly discharged.
	Replace battery as soon as possible.
	Flashing! No further reading possible. Replace battery.










## Symbols on the blood pressure monitor

Symbol	Function/meaning
	Protect against liquids
<i>SYS</i>	Systolic blood pressure in mmHg
<i>DIA</i>	Diastolic blood pressure in mmHg
<i>PUL</i>	Pulse per minute
<b>CE 0124</b>	Device complies with the European Medical Devices Directive.
	Device must not be discarded with household waste.
	Manufacturer
	Read instructions for use
	Polarity of power supply port

EN

## Symbols on the power supply unit

Symbol	Funktion/Bedeutung
	Only for use in enclosed spaces.
 	Protection class II device
	Thermal fuse
	Fuse
	Device complies with the European Medical Devices Directive
	Polarity of the mains adapter plug


## Quick guide

- ➔ Insert batteries, ensure correct positioning (P. 56)
- ➔ Connect cuff to monitor (P. 62)
- ➔ Attach cuff (P. 64)
- ➔ Start (and stop) a measurement by pressing the START button (P. 66+67)

Measured systolic, diastolic and pulse values are displayed after the measurement is completed (P. 68)

- ➔ Retrieving values from memory (p. 70): press the M button while the device is switched off. The first figure displayed is the average of all measurements

stored (ALL), with WHO classification. The number of measurements stored is shown under 'ALL'. This is followed by displays of the morning averages (AM), the afternoon averages (PM) and then each individual reading.

 This quick guide does not replace the detailed information on the use and safety of the blood pressure monitor featured in the user instructions.



Please be sure therefore to read the user instructions!

EN

# Introduction

Dear Customer,  
We are delighted that you have decided to purchase a bosco blood pressure monitor. The bosco brand is synonymous with optimal quality and precision and is also number 1 among professionals: 96% of all German general practitioners, physicians and internists work in practice with blood pressure instruments from bosco (API survey conducted by GfK 01/2016). The experience gained from decades of use by professionals has also been incorporated into all the patient monitors for home measurement.

This instrument has also passed our strict quality control procedures and is your reliable partner for monitoring your blood pressure values.



Please read these user instructions

before using the instrument for the first time, as correct blood pressure readings can only be obtained if the instrument is operated correctly.

In these user instructions, „➔“ means an action by the user.

To get help concerning usage or maintenance please contact your dealer or the manufacturer (contact details can be found on the back cover of this manual).

An unexpected operating condition or an incidence which has worsened the health condition or could have worsened the health condition should be reported to the manufacturer immediately.

If the instrument is to be sold, ensure that these user instructions are enclosed.

## Introduction

The bosomedicus prestige S blood pressure monitor is suitable for patients with an upper arm circumference between 16 and 48 cm (see p. 62 for cuff sizes).

The use of accessories not referred to in these instructions for use can undermine safety.

Wireless communication devices, such as home networking devices, mobile phones, cordless phones and their base stations, walkie-talkies can affect this blood pressure monitor. Therefore, a minimum distance of 12 inch should be kept from such devices.

## Purpose

Non-invasive recording of systolic and diastolic blood pressure and pulse rate in adults. Not suitable for use on newborn babies and infants. The device is suitable for self-measurement at home. The patient is regarded as the operator.

The instrument can be used with any arm circumference as shown on the corresponding cuff.

The logo consists of the letters 'EN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a white circle. This circle is centered on a dark gray rectangular background.

## Blood pressure values

To determine the blood pressure, **two values** need to be measured:

- **Systolic (upper) blood pressure:**

This is produced when the heart muscle contracts and blood is forced into the blood vessels.

- **Diastolic (lower) blood pressure:**

This is present when the heart muscle expands and fills with blood again.

Blood pressure measurement values are expressed in mmHg (mm of mercury).

EN

The World Health Organization (WHO) has defined the following cut-off values for assessing blood pressure:

	systolic	diastolic
High blood pressure (hypertension)	over 140 mmHg	over 90 mmHg
Borderline normal blood pressure	130 to 139 mmHg	85 to 89 mmHg
Normal blood pressure	120 to 129 mmHg	80 to 84 mmHg
Optimum blood pressure	up to 119 mmHg	up to 79 mmHg

## Blood pressure values

---

Whether medical treatment is necessary depends not only on the blood pressure, but also on the patient's risk profile. Please contact your GP if one of the values (systole, diastole) consistently exceeds the cut-off point for high blood pressure.

Self-measurement of blood pressure often produces somewhat lower values at home

than at the doctor's. The German Hypertension League has therefore defined lower cut-off values for home measurements:

Home measurement:	135/85 mmHg
Measurement in the doctor's surgery:	140/90 mmHg



## Starting up

The device must be installed and put into operation in accordance with the instructions in this manual.

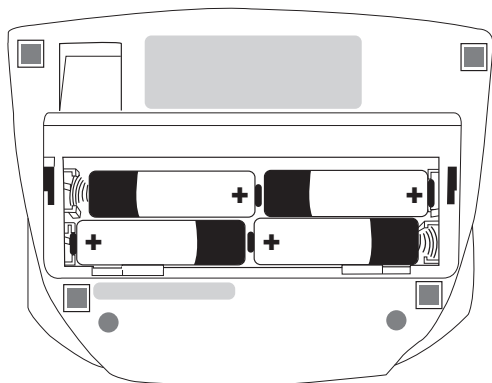


Illustration 1

- ➔ Use only high quality leak-proof batteries of the correct specifications (see "Technical data" P. 79).

**⚠** **Never** mix old and new batteries or different makes.

**⚠** If the batteries are not inserted correctly, the monitor will not work and this may cause the batteries to heat up and leak, damaging the monitor.

### ➔ Inserting the batteries

The battery compartment is located on the underside of the monitor. Insert batteries in the battery compartment as shown in illustration 1.





- ➔ Remove the batteries if the monitor is not to be used for any length of time.

**⚠** Batteries that are short-circuited can become hot and cause burning.



## Starting up

The monitor has a battery status display (see P. 48)


-  Battery fully charged.
-  Battery partially charged.
-  Replace battery soon.
-  Flashing! No further measurements possible. Replace battery.

### Care for the environment

Do not dispose of used batteries and charger units in domestic waste. You can take these to collection sites for used batteries or special waste. Contact your local authority for information.

EN


## Settings

Use the SET button () to select settings. Press the START button to change any setting.

1. Press the SET button once = current year
2. Press the SET button twice = current month
3. Press the SET button three times = current day
4. Press the SET button four times = current hour
5. Press the SET button five times = current minute
6. Press the SET button six times = 12h/24h clock mode. If you select 'off', no time will

be displayed and the automatic switch-off period of the device will be extended to 60 minutes. N.B., this significantly increases battery consumption, and so is recommended only when running the device on mains power.

7. Press the SET button seven times = select inflation pressure in mmHg (AUTO = inflation pressure is automatically selected)
8. Press the SET button eight times = automatic sequence of three consecutive measurements is switched on or off

If you select this option, the () symbol appears and an extended set of measurements is performed:

## Settings

---


There is a 60-second interval after the first measurement has been performed (display -1-). The screen shows a timer counting down from 60. Then a second measurement is started (-2-), and after a further 60-second interval a third measurement (-3-) is performed. Once these three measurements have been completed, the average of the three readings is displayed visually and stored.

9. Press the SET-button to exit the setting. Setting will be finished after 3 minutes you don't press any button.



## General instructions for self-measurement

EN

1. Fluctuations in blood pressure are quite normal. Even when measurements are repeated, there can be marked differences. Single or irregular measurements do not provide reliable information about the actual blood pressure. A reliable evaluation is only possible if regular measurements are taken under comparable conditions and the measurement values entered in the blood pressure record card.
2.  Self-testing does not mean self-treatment. Do not on **any** account change the dose of medicine prescribed by your doctor of your own accord.
3. Irregular heartbeats can affect the accuracy of the monitor or result in incorrect measurements (see page 75).
4. Incorrect measurements can also occur in patients with a weak pulse (possibly in patients wearing a pacemaker, for example). The blood pressure monitor itself has no effect on the pacemaker.
5. The device has not been validated for use on pregnant women.
6. Always take the measurement in a calm and relaxed state.  
You are recommended to check your blood pressure twice a day – in the morning on getting up and in the evening once you have relaxed after work.
7. Always measure your blood pressure from the arm with the higher blood pressure values (where not required otherwise (see page 64)).


## General instructions for self-measurement

---

To do this, measure the blood pressure first in both arms and thereafter always from the arm with the higher blood pressure.

## Preparing to measure your blood pressure

### Note on cuff sizes:

 The monitor may only be used with the following cuff types. These should be chosen according to the upper arm circumference printed on them.

Type	Arm circumference	Order number
CA01	22 – 32 cm	143-4-764
CA02	32 – 48 cm	143-4-756
CA03	16 – 22 cm	141-4-771
CA04	22 – 42 cm	143-4-765*

\* Universal cuff supplied as standard.

Attach the cuff to the monitor by pressing the plug (click) into the socket on the left side of the unit. (See illustration 2).



Illustration 2

## Preparing to measure your blood pressure

Observe the following instructions when measuring your blood pressure:



Avoid smoking or drinking coffee for one hour before measuring your blood pressure.



Sit comfortably for the blood pressure measurement. Support your back and arms. Do not cross your legs. Place your feet flat on the floor.

Relax for 5 minutes before taking a measurement.

Do not move during the measurement.

### Attaching the cuff

The measurement should be taken from the bare upper arm.



In the case of tightly fitting outer clothing, ensure that the blood supply to the arm is not cut off when the sleeve is rolled up (if necessary remove the article of clothing before taking the measurement).

➔ Open out the cuff into the shape of a ring and slide it over the upper arm until the bottom edge of the cuff is about 2-3 cm above the elbow. The cuff must be positioned so that the marking is over the artery (see illustration 3).

EN

## Preparing to measure your blood pressure

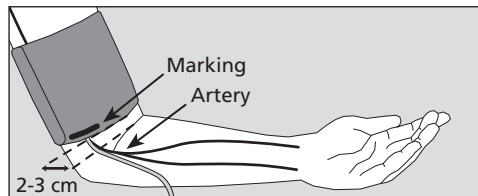


Illustration 3

EN

⚠ Do not attach the cuff over wounds as this can cause further injuries.

⚠ Ensure that the cuff is not attached to an arm where arteries or veins are undergoing or have undergone medical treatment (e.g. shunt).

⚠ For women who have had a breast amputated, do not attach the cuff to the arm on the amputated side of the body.

⚠ Other medical devices being used on the same arm at the same time may malfunction during measurement.

⚠ The cuff must not be too tight. There should be enough space to fit roughly two fingers between arm and cuff.

⚠ The metal ring should **never** lie over the artery (see illustration 3) as this may produce a false reading.

➔ Grasp the end of the cuff that feeds through the metal ring and wrap it around the outside of your arm. Attach the Velcro fastener by applying gentle pressure.



## Preparing to measure your blood pressure

- ➔ Place your arm with the cuff attached on the table, holding it relaxed and slightly bent so that the cuff is level with your heart.

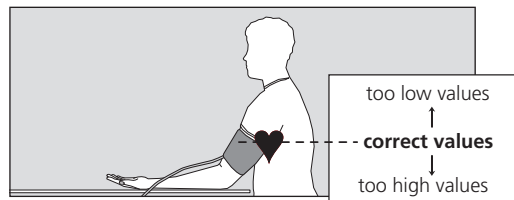


Illustration 4



Do not talk during the measurement.

- ⚠ Check that the air tube is not kinked during the measurement. This could cause congestion of the blood flow and subsequent injury.

⚠ The blood pressure measurement should not prevent the flow of blood for an unnecessary length of time ( $> 2$  minutes). If the monitor fails to function correctly, remove the cuff from the arm.

⚠ Excessive frequent measurements can cause injury by restricting blood flow.

⚠ The device may not be used by unsupervised children.

⚠ Do not use the device near infants. This can lead to accidents or damage.

⚠ Do not start the device without putting on the cuff.

⚠ There are small parts that may cause a choking hazard if swallowed by mistake by infants.

**!** If the ambient temperature changes significantly, leave the device about an hour to adapt to the new ambient temperature before using it.

**!** The performance of the device can be affected by excessive temperature, humidity or altitude.

EN

## Measuring your blood pressure

➔ Start the measurement with the START button



**!** Now hold the arm absolutely still and do not talk.

All the items on the LCD display appear briefly to indicate that the monitor is now ready for use (see illustration 5).

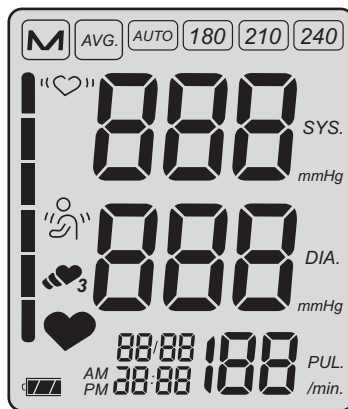


Illustration 5


## Measuring your blood pressure


The pump starts to inflate the cuff to the required pressure. Increasing cuff pressure is displayed.

When the **required pressure** is reached, the pump switches off and the air is released slowly from the cuff.

### **Interrupting a measurement:**

A measurement can be interrupted at any stage by pressing the START button while taking a measurement again; the cuff deflates automatically.

During the measurement phase the descending cuff pressure and the flashing  symbol are displayed (see illustration 6).

Please keep your arm still if the symbol  appears while a measurement is being taken.

EN



Illustration 6

## Measurement display

After the end of the measurement, the in-built valve opens automatically and the cuff deflates rapidly.

The measured blood pressure values (systole, diastole, pulse) are displayed (see illustration 7).



Illustration 7

The measurement is stored automatically (except for guest mode, see below). If the memory store is full (90 measurements), the **oldest** measurement is **deleted** and the current one stored.

### Note on guest mode:

If a measurement value is not be kept, press „M“ while the measured values are still on display.

Invalid measurements with an "Err" message (see page 74) are not stored.

If the symbol "♡" appears after the measurement, it is recommended that the measurement is repeated, holding the arm completely still. If the "♡" symbol

## Measurement display

appears again even with the arm held still, this may be an indication of an irregular heartbeat. Please discuss this with your doctor at your next visit.

The "🕒" symbol indicates that the arm moved during measurement. You are advised to take another measurement.

Blood pressure is a dynamic parameter and can be affected by the patient's position, e.g. sitting, standing, lying, moving, before or during the measurement, physical condition (stress, disease, etc.).

➔ If the measurement result is obviously wrong, repeat the measurement.

The unit switches itself off automatically after about 1 min. To repeat a measurement, press the START button again **briefly**.

The device switches off automatically after 60 seconds (or 60 minutes, see settings). Press the START button again to repeat a measurement.



Allow at least two minutes between measurements.

Excessively frequent measurements can cause injury as a result of impaired blood flow.

➔ If no further measurement is required, remove the cuff from the arm.

## Completing the blood pressure record card

### Retrieving averages and classification scale

- ➔ Enter each individual value in your record card.
  - ➔ When you have recorded 30 blood pressure readings, retrieve your average by briefly pressing the M button **with the device switched off**. The average of all stored readings will be displayed (ALL). If you press the M button repeatedly, the screen will show the average of all measurements taken between midnight and 11.59 (AM) and then those taken between noon and 23.59 (PM). The number of measurements from which the average was calculated is shown under ALL/AM/PM (see illustration 8).
  - ➔ Transfer the total average (ALL) into the relevant section of your blood pressure record card.
- If there is no reading in the memory, "0" will be displayed for systole, diastole and pulse.

# Completing the blood pressure record card

## Retrieving averages and classification scale

When the averages are displayed, a dark rectangle appears on the left of the screen (see illustration 8) indicating the level of the average blood pressure. Use the accompanying evaluation scale (see illustration 9) to identify the range within which your blood pressure falls under the WHO classification (see page 54).

➔ For your information, attach the sticker (WHO classification) supplied, to the back of your unit.

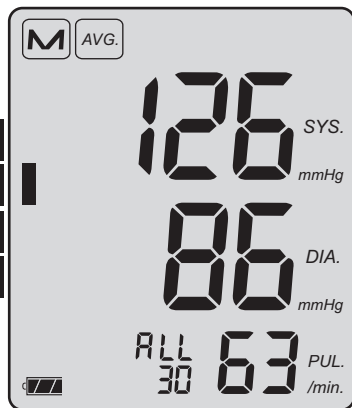


Illustration 8

### WHO classification





-  high blood pressure (hypertension)
-  borderline normal blood pressure
-  normal blood pressure
-  optimum blood pressure

Illustration 9



## Displaying stored individual readings and emptying the memory

➔ To display the most recent reading stored, press the M button again after retrieving the averages. The number of the measurement appears in the display (see illustration 10).

The corresponding measurement value appears after 3 seconds (see illustration 11).



Illustration 10



Illustration 11

➔ Repeated pressing of „M“ will now successively display all measurements contained in the memory as described above.

➔ Pressing the START button switches off the device.

If no button is pressed, the device automatically switches off after 60 seconds.


**⚠ Emptying the memory:** hold down the M button for approximately 5 seconds until the **M** symbol flashes. The memory is now empty.




## Mains operation

The mains connection socket is located at the rear of the monitor.

Where required, use only the bosco power supply unit (**order number 410-7-150**). This power supply unit produces a rectified output of the correct polarity. Other commercially available power supply units can cause damage to the electronic components, which will invalidate the warranty. There is also a risk of fire with these other power supply units.




 Do not touch the batteries, the power supply unit socket and the patient at the same time.

 Remove the power supply unit plug from the blood pressure monitor when it is not in use.



## Error messages

If any problems occur during the measurement, the display will show an error message instead of a blood pressure reading.

Meaning of error messages:

Error cause:	Troubleshooting:
  Excessive variation in cuff pressure during measurement	Hold arm still
No valid pulse readings	Check position of cuff (see page 63) and repeat measurement.
Systole – diastole difference too small: Systole – diastole $\leq 10$ mmHg	Check position of cuff (see page 63) and repeat measurement.
 Cause of <b>Err CuF</b> message:	Troubleshooting:
Incorrectly inflated	Cuff possibly too loose, attach cuff more firmly (see page 63)

## Error messages

Error cause:	Troubleshooting:
 <p>If the "♥" symbol appears again even with the arm held still, this may be an indication of an irregular heartbeat. Please discuss this with your doctor at your next visit.</p>	<p>The measurement should be taken again, with the arm being kept completely still.</p>
 <p>The "☞" symbol indicates that the arm moved during measurement.</p>	<p>The measurement should be taken again, with the arm being kept completely still.</p>

EN

## Cleaning and Disinfection

---

### **Cleaning Monitor:**

Use a soft, dry cloth to clean your monitor.

### **Cleaning Cuff:**

Small stains on the cuff can be removed carefully with a proprietary washing-up liquid.

### **Disinfection Cuff:**

For disinfectant wipes (at least 5 minutes exposure time) of the device and the cuff, we recommend the disinfectant antiseptic liquid (Schülke & Mayr). To disinfect the cuff, we recommend spray disinfection.

In particular, if the device is used on multiple users is to pay attention to regular cleaning and disinfections of the cuff.

## Warranty Conditions

---

We give 3 years warranty from the date of purchase. The purchase date has to be proven by the invoice. Within the warranty period defects are eliminated free of charge. After repairs the warranty period is not extended on the whole unit, but only to the replaced components.

Excluded from the warranty are parts subject to normal wear and tear (e.g. cuff), transport damages and any damage caused by improper handling (e.g. non-compliance with the instructions for use). Damages due to disassembly by unauthorized persons are also excluded from warranty.

No claims for damages against us are substantiated by the warranty.

In the case of justified warranty claims the device has to be sent along with the original invoice to:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,  
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.



## Customer service

### Customer service:

Warranty and repair work must be undertaken by trained and authorised personnel. Do not modify this equipment without authorization of the manufacturer.

Send the monitor, carefully packaged and with sufficient postage, to your authorised dealer or directly to:

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG  
Serviceabteilung  
Bahnhofstraße 64, D-72417 Jungingen  
T: +49 (0) 74 77 / 92 75-0

## Disposal



Do not dispose of monitors and batteries in the domestic waste.

At the end of its lifespan, the monitor must be taken to a collection site for obsolete electronic items.

Please note that batteries and rechargeable batteries must be disposed of separately (local authority collection site).

Useful life device: 5 years (when used 6 times a day).

Useful life cuff: 2 years (when used 6 times a day).

## Technical data


---

<b>Measurement principle:</b>	oscillometric
<b>Measurement range:</b>	Systolic: 60 to 279 mmHg Diastolic: 40 to 200 mmHg Pulse: 40 to 180 per minute
<b>Cuff pressure:</b>	0 to 299 mmHg
<b>Memory store:</b>	90 measurements
<b>Display:</b>	LCD
<b>Operating conditions:</b>	environmental temperature: +10°C to +40°C Relative humidity: 15 to 85% Air pressure: 800 hPa to 1060 hPa
<b>Transport/ Storage conditions:</b>	environmental temperature: -20°C to +60°C Relative humidity: 10 to 95% Air pressure: 700 hPa to 1060 hPa



## Technical data

---

<b>Power supply:</b>	DC 6 V (4 x 1.5 V Mignon IEC LR 6 alkaline manganese batteries) Alternative special option: DC 6 V power supply unit, Order No. 410-7-150
 <b>Typical battery life:</b>	700 measurement cycles (depending on inflation pressure, frequency of use and switch-off time setting)
<b>Battery check:</b>	symbol display in LCD window
<b>Weight:</b>	285 g without batteries
<b>Dimensions (WxHxD):</b>	140 mm x 65 mm x 105 mm
<b>Classification:</b>	Medical device with internal energy source (in battery operation) / class II (in power supply unit operation), continuous operation mode
<b>Applied part:</b>	Type BF (⚡)



## Technical data

---

**Protection against solid objects:**

IP20

IP classification is the degree of protection provided by enclosures in accordance with IEC 60529. This device is protected against solid foreign objects of 12mm diameter and greater such as fingers. This device is not protected against water.

**Clinical test:**

Accuracy complies with the requirements of ISO 81060 Part 2

**Maximum deviation of cuff pressure measurement:**

$\pm 3$  mmHg or 2% of the reading (whichever is greater)

**Maximum deviation of pulse rate display:**

$\pm 5$  %

**Applicable standard:**

IEC 80601-2-30: "Particular requirements for basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers"



# Calibration checks - Testing instructions

## (for trained specialist staff only)

Calibration checks – every 2 years at the latest – must be performed by the following institutions or persons:

- Manufacturer
- Trade measurements authorities
- Persons who fulfil the requirements of the legislation governing the operation of medical devices.

### A) Function testing

Function testing of the monitor can only be carried out on a person or with a suitable simulator.

### B) Testing of pressure circuit integrity and deviation of pressure display

#### **Note:**

- a) When the pressure in measurement mode increases above 299 mmHg, the quick release valve is triggered and the pressure circuit opens. When the pressure in test mode increases above 320 mmHg, the measured value display flashes.
- b) A pump ball must also be introduced into the pressure circuit for the tests.

#### **Testing**


- 1.) Remove batteries.
- 2.) Hold START button pressed down and insert batteries.

## Calibration checks - Testing instructions

### (for trained specialist staff only)

- 3.) Release START button.  
The device is now in test mode, and the current pressure is displayed in the SYS and DIA fields.
- 4.) Perform test for deviation of pressure display and pressure circuit integrity (observe setting time for cuff – at least 30 seconds) in the usual manner.
- 5.) Press the START button again to switch off the device.

with a safety seal. Alternatively, a hole drilled in the bottom of the monitor for the connecting screw for the housing can be sealed for safety.

 The device must not undergo service or maintenance while it is in use.

EN

### C) Safety seal

As a safeguard, the upper and lower parts of the housing can be joined

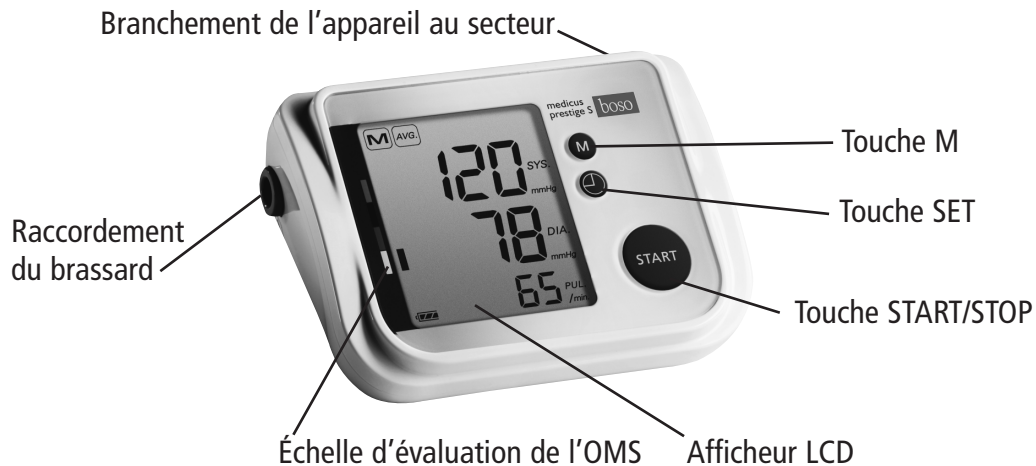
# Table des matières

Présentation de l'appareil.....	86
Contenu de l'emballage.....	87
Symboles sur le tensiomètre.....	88
Symboles sur le bloc d'alimentation.....	91
Guide rapide d'utilisation.....	92
Introduction.....	93
Destination.....	94
Valeurs de la tension artérielle.....	95
Tensions artérielles systolique et diastolique.....	95
Valeurs limites de l'OMS pour l'analyse de la tension artérielle.....	95
Mise en service de l'appareil.....	97
Mise en place des piles.....	97
Témoin de charge des piles.....	98
Réglages.....	99
Recommandations générales sur l'automesure de la tension artérielle.....	101
Préparation de la mesure de la tension artérielle.....	103
Recommandations relatives aux dimensions du brassard.....	103

# Table des matières

Pose du brassard.....	104
Mesure de la tension artérielle.....	107
Interruption de la mesure.....	108
Affichage des valeurs mesurées.....	109
Remarques relatives au mode invité.....	109
Compléter le carnet de suivi / Rappel des valeurs moyennes avec échelle d'évaluation.....	111
Affichage des différentes valeurs enregistrées et effacement des données dans la mémoire.....	113
Alimentation secteur.....	114
Messages d'erreur.....	115
Nettoyage et désinfection.....	117
Conditions de Garantie.....	118
Service après-vente / Élimination .....	119
Caractéristiques techniques.....	120
Instructions relatives au contrôle technique de l'appareil (uniquement pour les techniciens formés) .....	123

# Présentation de l'appareil



# Contenu de l'emballage

1 tensiomètre  
boso-medicus prestige S



4 piles LR 6 (AA)



1 brassard standard  
CA 04



1 mode d'emploi



1 étui












Autocollant avec  
échelle d'évaluation  
de l'OMS

Classe	Systolique	Diastolique	OMS
1	160-180	95-115	1
2	140-160	90-110	2
3	130-140	85-105	3
4	120-130	80-100	4
5	110-120	75-95	5
6	100-110	70-90	6
7	90-100	65-85	7
8	80-90	60-80	8
9	70-80	55-75	9
10	60-70	50-70	10

1 carnet de suivi













## Symboles sur le tensiomètre







Symbole	Fonction/signification
	Touche START/STOP
	Touche M (bouton de mémoire)
	Touche SET
 	Courant continu
	Numéro de série
	Année de fabrication
	Type BF : le tensiomètre, le brassard et les tuyaux ont été développés de manière que le patient soit protégé contre les chocs électriques.
	Mesure en cours. Clignote dès qu'un battement de cœur a été détecté.









## Symboles sur le tensiomètre

Symbole	Fonction/signification
	Trouble du rythme cardiaque ou mouvement pendant la mesure.
	Mouvement pendant la mesure.
	trois mesures consécutives
	Valeur enregistrée
	Afficher la valeur moyenne
	Pression de gonflage
	Batterie entièrement chargée.
	Batterie partiellement déchargée.
	Remplacer prochainement la batterie.
	Clignotant ! Une mesure n'est plus possible. Remplacer la batterie.

## Symboles sur le tensiomètre

Symbole	Fonction/signification
	Craint l'humidité
<i>SYS</i>	Pression systolique en mmHg
<i>DIA</i>	Pression diastolique en mmHg
<i>PUL</i>	Nombre de battements par minute
 <b>CE 0124</b>	L'appareil est conforme à la directive européenne « Dispositifs médicaux ».
	L'appareil ne doit pas être jeté à la poubelle.
	Fabricant
	Lire le mode d'emploi
	Polarité de la prise du bloc d'alimentation

## Symboles sur le bloc d'alimentation

Symbole	Fonction/signification
	À utiliser uniquement dans des locaux fermés.
	Appareil de la classe de protection II
	Fusible thermique
	Fusible
	L'appareil est conforme à la directive européenne « Dispositifs médicaux ».
	Polarité du connecteur de l'adaptateur secteur

## Guide rapide d'utilisation

- ➔ Insérez les piles en respectant la polarité (page 97).
- ➔ Reliez le brassard à l'appareil (page 103).
- ➔ Posez le brassard (page 104).
- ➔ Appuyez sur la touche START pour lancer/arrêter une mesure (page 107 + 108).

Les valeurs de la systole, de la diastole et du pouls sont affichées après la mesure (page 109).

- ➔ Affichage de la mémoire (p. 111) : sur l'appareil éteint, appuyez sur la touche M. La première valeur affichée est la

valeur moyenne de toutes les mesures enregistrées (ALL) selon l'échelle de l'OMS. La somme des mesures enregistrées est affichée sous « ALL ». Les valeurs moyennes de la matinée (AM) et les valeurs moyennes de l'après-midi (PM) puis, dans l'ordre, chaque mesure individuelle sont affichées.




Ce guide rapide d'utilisation ne remplace pas les informations détaillées contenues dans le mode d'emploi et relatives à l'utilisation et à la sécurité de votre tensiomètre.



Veillez lire attentivement le mode d'emploi !

## Introduction

Cher client, chère cliente, félicitations pour l'achat de ce tensiomètre boso. La marque boso, synonyme de qualité et précision, est aussi numéro 1 chez les professionnels. 96% de tous les médecins généralistes, praticiens et spécialistes de médecine interne allemands utilisent des sphygmomanomètres boso dans leur cabinet (étude API de la GfK, 01/2016). Chaque appareil boso destiné à l'automesure profite d'un savoir-faire de plusieurs décennies dans le domaine professionnel. Cet appareil qui a subi un contrôle-qualité rigoureux est un outil sûr de contrôle de la tension artérielle.

 Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation. Une utilisation conforme de l'appareil est

indispensable pour garantir une mesure correcte de la tension artérielle. Dans ce mode d'emploi, le symbole « ➡ » indique une action de l'utilisateur.

Pour obtenir de l'aide relative à la mise en service, l'utilisation ou la maintenance, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au fabricant (les coordonnées figurent sur la quatrième de couverture de ce mode d'emploi).

En cas d'incident ou d'état de fonctionnement inattendu qui a altéré l'état de santé ou qui aurait pu altérer l'état de santé, le constructeur devra immédiatement être averti.

Ce mode d'emploi doit être joint en cas de cession de l'appareil.

## Introduction

Le tensiomètre boso-medicus prestige S est adapté aux patients dont le tour de bras se situe entre 16 et 48 cm (voir les dimensions des brassards p. 103).

L'utilisation d'accessoires non mentionnés dans ce mode d'emploi peut être préjudiciable à la sécurité.

FR

Des appareils de communication sans fil, tels que appareils réseau domestiques sans fil, téléphones portables, téléphones sans fil et leurs stations de base, des talkies-walkies peuvent affecter ce moniteur de pression artérielle. Par conséquent, une distance minimale de 30 cm doit être maintenue pour de tels dispositifs.

## Destination

Mesure non-invasive de la pression systolique et diastolique et de la fréquence chez les adultes. Ne convient pas pour une utilisation chez les nouveau-nés et les petits enfants. L'appareil convient pour une automesure à domicile. L'utilisateur prévu est le patient.

Le tensiomètre est conçu pour tous les tours de bras comme indiqué sur le brassard.

## Valeurs de la tension artérielle

Pour obtenir la tension artérielle, **deux valeurs** doivent être mesurées :

- **la tension artérielle systolique (supérieure) :**

Elle apparaît lors de la contraction du muscle cardiaque qui entraîne l'éjection du sang dans les vaisseaux sanguins.

- **Tension artérielle diastolique (inférieure) :**

Elle apparaît lors de la dilatation du muscle cardiaque qui se remplit de nouveau de sang.

Les valeurs mesurées de la tension artérielle sont indiquées en mmHg (millimètres de mercure).

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a défini les valeurs limites suivantes pour la classification de la tension artérielle :

	Systolique	Diastolique
Tension trop haute (hypertonie)	> 140 mmHg	> 90 mmHg
Tension normale - haute	130 à 139 mmHg	85 à 89 mmHg
Tension normale	120 à 129 mmHg	80 à 84 mmHg
Tension optimale	jusqu'à 119 mmHg	jusqu'à 79 mmHg

## Valeurs de la tension artérielle

Lorsqu'un traitement médicamenteux est nécessaire, la tension artérielle n'est pas le seul élément à prendre en compte ; il y a aussi le profil de risque du patient. Veuillez consulter votre médecin si une seule des valeurs (systolique, diastolique) est en permanence au-delà des valeurs limites, signalant une haute tension.

L'automesure de la tension fournit souvent des valeurs légèrement inférieures à celles mesurées dans le cabinet médical par le médecin. C'est pourquoi la Ligue allemande d'hypertension a défini des valeurs plus basses pour l'automesure :

Mesure au domicile :	135/85 mmHg
Mesure au cabinet médical :	140/90 mmHg



## Mise en service de l'appareil

L'appareil doit être installé et mis en service selon les informations contenues dans ce manuel.

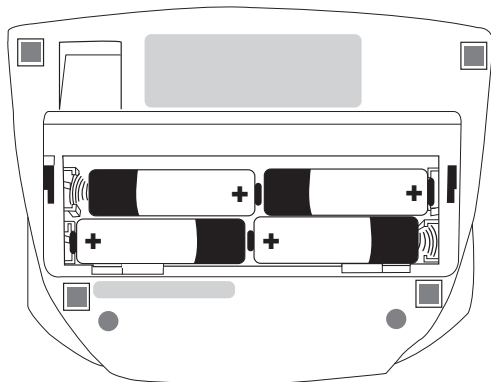


Figure 1

- ➔ Utilisez uniquement des piles étanches de qualité et conformes aux spécifications (voir « Caractéristiques techniques », page 120).

**⚠** Ne mélangez **jamais** d'anciennes piles avec de nouvelles piles ou des piles de types différents.

**⚠** En cas de polarité incorrecte, l'appareil ne fonctionne pas et un dégagement de chaleur est possible ou alors les piles fuient et entraînent la détérioration de l'appareil.

### ➔ Mise en place des piles





Le compartiment à piles se trouve sur la face inférieure de l'appareil. Insérez les piles comme sur la figure 1 dans le compartiment à piles.

- ➔ Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles.

**⚠** Si un court-circuit se produit dans les batteries, elles peuvent chauffer et provoquer des brûlures.

## Mise en service de l'appareil

L'appareil est doté d'un témoin de charge des piles (voir page 89).

-  Piles totalement chargées.
-  Piles partiellement usées.
-  Les piles doivent être bientôt remplacées.
-  Clignotant ! Aucune mesure n'est possible. Remplacer les piles.

### **Contribuez au respect de l'environnement**

Les piles et batteries usées ne sont pas des ordures ménagères.

Il s'agit de déchets spéciaux qui doivent être rapportés aux points de collecte prévus.

Pour en savoir plus, adressez-vous à la mairie de votre localité.

## Réglages

Les paramètres à régler doivent être sélectionnés au moyen de la touche SET (⊕). Pour modifier le paramètre sélectionné, appuyez sur la touche START.

Appui 1 fois sur la touche SET = affichage de l'année

Appui 2 fois sur la touche SET = affichage du mois

Appui 3 fois sur la touche SET = affichage du jour

Appui 4 fois sur la touche SET = affichage de l'heure

Appui 5 fois sur la touche SET = affichage de la minute


Appui 6 fois sur la touche SET = affichage de l'heure au format 12 h/24 h. Si vous sélectionnez « off », l'heure ne sera pas affichée et le délai d'arrêt automatique de l'appareil sera allongé jusqu'à 60 minutes. ATTENTION ! Cela augmente fortement l'usure des piles et n'est donc recommandé que si l'appareil fonctionne sur le secteur.

Appui 7 fois sur la touche SET = sélection de la pression de gonflage en mmHg (AUTO = sélection automatique de la pression de gonflage)

Appui 8 fois sur la touche SET = déclenchement (« on ») ou arrêt (« off ») de l'exécution automatique de trois mesures consécutives.

## Réglages


---

Si vous sélectionnez cette option, le symbole () s'affiche et une série de mesures étendue est exécutée.

Après la première mesure (affichage -1-), l'appareil fait une pause de 60 secondes (un chronomètre affiche les secondes à rebours à partir de 60). Une deuxième mesure démarre ensuite (-2-) puis, après une nouvelle pause de 60 secondes, une troisième (-3-). Lorsque ces trois mesures sont terminées, leur valeur moyenne est affichée et enregistrée.

Appuyez sur le bouton SET pour quitter le réglage. Le réglage est terminé après 3 minutes vous n'appuyez pas sur une bouton.

# Recommandations générales sur l'automesure de la tension artérielle

1. Les variations de la tension artérielle sont normales. D'importantes différences sont également possibles lors de la répétition d'une même mesure. Des mesures uniques ou irrégulières fournissent des données peu fiables sur la tension artérielle réelle. Une appréciation fiable est possible uniquement lorsque vous réalisez les mesures dans des conditions similaires et que vous notez les valeurs mesurées dans le carnet de suivi.
2.  L'automesure n'est pas synonyme de thérapie. Ne modifiez **jamais** vous-même les posologies prescrites par votre médecin.
3. Des troubles du rythme cardiaque peuvent avoir un impact sur la précision de mesure de l'appareil, voire entraîner des mesures erronées (voir page 116).
4. Chez les patients présentant un faible pouls (notamment en cas de stimulateur cardiaque par exemple), des erreurs de mesure sont possibles. Le tensiomètre n'interfère pas sur le fonctionnement du stimulateur cardiaque.
5. L'appareil n'a pas été validé pour une utilisation chez les femmes enceintes.
6. La mesure doit toujours avoir lieu au repos. Il est recommandé de contrôler la tension artérielle deux fois par jour – le matin au lever et le soir après s'être reposé des fatigues de la journée.

## Recommandations générales sur l'automesure de la tension artérielle

---

7. La tension artérielle (sauf contre-indication, voir page 105) se mesure toujours au bras présentant les valeurs les plus élevées. Mesurez la tension artérielle d'abord aux deux bras, puis au bras dont la tension est la plus élevée.

## Préparation de la mesure de la tension artérielle

### Recommandations relatives aux dimensions du brassard :

**⚠** L'appareil peut être utilisé avec les brassards suivants uniquement. Ces derniers doivent être choisis en fonction du tour de bras indiqué.

Modèle	Tour de bras	N° de référence
CA01	22 – 32 cm	143-4-764
CA02	32 – 48 cm	143-4-756
CA03	16 – 22 cm	141-4-771
CA04	22 – 42 cm	143-4-765*

\* L'appareil est fourni avec un brassard universel.

Fixez le brassard à l'appareil en introduisant l'embout (clic) dans l'orifice situé sur le côté gauche de l'appareil (voir figure 2).



Figure 2

# Préparation de la mesure de la tension artérielle

Les instructions suivantes doivent être respectées lors de la mesure de la tension artérielle :



Évitez de consommer de la nicotine ou du café une heure avant la mesure de la tension artérielle.



Veillez à adopter une position assise confortable. Adossez-vous et posez les bras sur la table. Ne croisez pas vos jambes. Posez les pieds à plat sur le sol.

Détendez-vous pendant 5 minutes avant de réaliser la mesure. Ne bougez pas pendant la mesure.

## Pose du brassard

La mesure doit être réalisée sur le bras supérieur dénudé.



Si vous portez un vêtement étroit, vérifiez que le bras n'est pas comprimé sous la manche relevée (si nécessaire, retirez le vêtement avant la mesure).

➔ Passez le brassard ouvert en forme d'anneau sur le bras jusqu'à ce que le bord inférieur du brassard se trouve à environ 2-3 cm du coude. Positionnez le brassard de manière à aligner le repère avec l'artère (voir figure 3).



## Préparation de la mesure de la tension artérielle

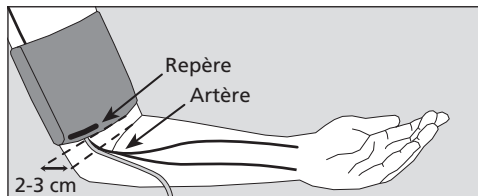


Figure 3

⚠ Le brassard ne doit pas être posé sur des plaies, car il pourrait entraîner d'autres blessures.

⚠ Vérifiez que le bras sur lequel est posé le brassard ne présente aucune artère ni veine en traitement médical présent ou passé (exemple : shunt).

⚠ Chez les femmes qui ont subi une amputation de la poitrine, le brassard ne doit pas être posé sur le côté amputé.

⚠ Pendant la mesure, le fonctionnement d'autres appareils médicaux utilisés simultanément sur le même bras peut être perturbé.

⚠ Le bras ne doit pas être trop comprimé. L'espace entre le bras et le brassard doit permettre de passer deux doigts.

⚠ La boucle métallique ne doit **jamais** reposer sur l'artère (voir figure 3) car il pourrait en résulter des mesures erronées.

➔ Tirez l'extrémité du brassard insérée dans la boucle et rabattez-la vers l'extérieur autour du bras. Une légère pression permet de faire adhérer la bande Velcro.

## Préparation de la mesure de la tension artérielle

➔ Posez le bras avec le brassard de manière détendue et légèrement incliné sur la table : le brassard doit se trouver à hauteur du cœur.

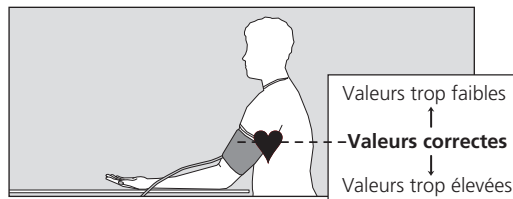


Figure 4



Ne parlez pas pendant la mesure de la tension.

⚠ Vérifiez pendant la mesure que le flexible d'air n'est pas comprimé. La congestion sanguine qui en résulterait peut entraîner des blessures.



Le flux sanguin ne doit pas être interrompu trop longtemps par la mesure de la tension artérielle (> 2 minutes). En cas de dysfonctionnement de l'appareil, retirez le brassard du bras.



Des mesures trop fréquentes sont mauvaises pour la circulation sanguine et peuvent entraîner des lésions.



L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants s'ils ne sont pas surveillés.



Ne pas utiliser l'appareil à proximité de nourrissons. Cela peut entraîner des accidents ou des dommages.



Ne pas démarrer l'appareil sans mettre le brassard.

⚠ Il y a de petites pièces qui peuvent causer un risque d'étouffement si elles sont avalées par des nourrissons.

⚠ En cas de variation importante de la température ambiante, attendre environ une heure avant d'utiliser l'appareil afin qu'il s'adapte à la nouvelle température ambiante.

⚠ Une température, une humidité ou une altitude excessives peuvent influencer sur les performances de l'appareil.

## Mesure de la tension artérielle

➔ Démarrez la mesure en appuyant sur la touche START



⚠ Immobilisez totalement votre bras et ne parlez pas.

Pour un essai de fonctionnement, tous les organes de l'afficheur LCD s'affichent brièvement (voir figure 5).

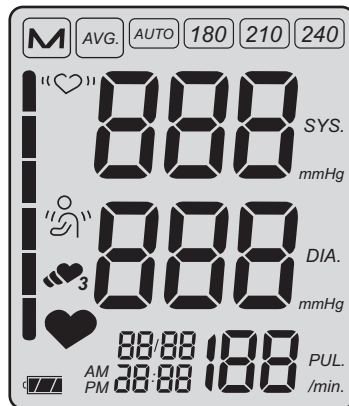


Figure 5



## Mesure de la tension artérielle


La pompe commence à gonfler le brassard jusqu'à la pression souhaitée. L'augmentation de la pression dans le brassard est affichée.

Lorsque la **pression requise** est atteinte, la pompe se désactive et l'air se libère doucement du brassard.

FR

### Interruption de la mesure :

Une mesure en cours peut être interrompue à tout moment lorsque vous appuyez sur la touche START. Le brassard se dégonfle alors automatiquement.

Pendant la phase de mesure, la baisse de la pression du brassard et le symbole  clignotant sont affichés (voir figure 6).

Si le symbole  s'affiche pendant la mesure, ne bougez pas le bras.



Figure 6

## Affichage des valeurs mesurées

À la fin de la mesure, la valve intégrée s'ouvre automatiquement pour un dégonflement rapide du brassard.

Les valeurs mesurées (Systole, Diastole, Pouls) sont affichées (voir figure 7).

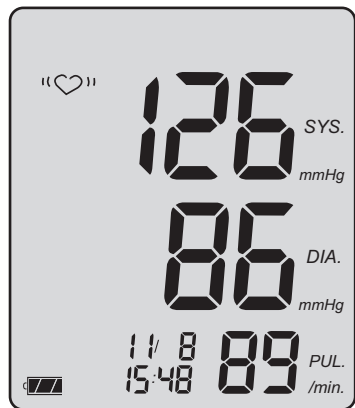


Figure 7

La mesure est enregistrée automatiquement. (exception : mode invité). Si la mémoire est pleine (90 mesures), la mesure la **plus ancienne** est **effacée** et remplacée par la plus récente.

### Remarques relatives au mode invité :

Si une mesure ne doit pas être conservée, appuyez sur la touche <M> pendant que les valeurs sont encore affichées à l'écran.


Les mesures erronées signalées par « Err » (voir page 115) ne sont pas enregistrées.

Si après la mesure, le symbole « ♥ » s'affiche, une répétition de la mesure est recommandée. Pendant cette seconde mesure, veillez à garder le bras totalement immobile. L'affichage répété du symbole



## Affichage des valeurs mesurées

« «♥» » alors que le bras est parfaitement immobile peut être le signe d'une arythmie. Parlez-en à votre médecin lors de votre prochaine consultation.

Le symbole «» signifie que le bras a bougé pendant la mesure. Il est recommandé de répéter la mesure.

FR

La tension artérielle est une grandeur dynamique qui peut varier en fonction du maintien du patient, notamment la position assise, debout ou allongée, un mouvement avant ou pendant la mesure, l'état physique général du patient (stress, maladie, etc.).

➔ Si le résultat est manifestement faux, répétez la mesure.

Au bout d'une minute environ, l'appareil s'éteint automatiquement. Pour répéter une mesure, appuyez de nouveau **brièvement** sur la touche Marche.

L'appareil s'arrête automatiquement au bout de 60 secondes (ou de 60 minutes, voir la section « Réglages »). Pour répéter une mesure, appuyez de nouveau sur la touche START.



Attendez au minimum 2 minutes entre deux mesures.

Des mesures trop fréquentes sont mauvaises pour la circulation sanguine et peuvent entraîner des lésions.

➔ Si aucune autre mesure n'est nécessaire, retirez le brassard de votre bras.

## Compléter le carnet de suivi

### Rappel des valeurs moyennes avec échelle d'évaluation

- ➔ Consignez chaque valeur dans votre carnet de suivi.
  - ➔ **L'appareil étant éteint**, rappeler la valeur moyenne après 30 mesures enregistrées en appuyant brièvement sur la touche M. La valeur moyenne de toutes les mesures enregistrées (ALL) est affichée. Si vous appuyez de nouveau sur la touche M, la valeur moyenne de toutes les mesures effectuées entre 0h00 et 11h59 (AM) puis la valeur moyenne de toutes les mesures effectuées entre 12h00 et 23h59 (PM) sont affichées. Le nombre de mesures ayant servi à calculer la valeur moyenne apparaît à côté de ALL/AM/PM (voir fig. 8).
  - ➔ Inscrivez la valeur moyenne totale (ALL) dans la case prévue pour cela dans votre carnet de suivi.
- S'il n'y a pas de mesure enregistrée dans la mémoire, le chiffre « 0 » est affiché pour la tension systolique, la tension diastolique et le pouls.

# Compléter le carnet de suivi

## Rappel des valeurs moyennes avec échelle d'évaluation

Lorsque les valeurs moyennes sont affichées, un rectangle de couleur foncée apparaît sur la gauche sur l'afficheur (voir fig. 8). Ce carré indique la valeur moyenne de la tension artérielle. À l'aide de l'échelle d'évaluation jointe (voir figure 9), recherchez dans quelle zone se situe votre tension artérielle selon l'OMS (voir page 95).

→ Collez l'autocollant fourni (échelle d'évaluation de l'OMS) sur la partie arrière de l'appareil.

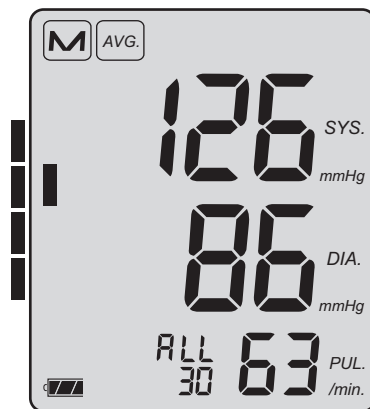


Figure 8

### Échelle d'évaluation de l'OMS

- Tension trop haute (hypertonie)
- Tension normale - haute
- Tension normale
- Tension optimale

Figure 9



## Affichage des différentes valeurs enregistrées et effacement des données dans la mémoire

➔ Pour afficher la dernière mesure enregistrée, appuyez de nouveau sur la touche M après avoir appelé les valeurs moyennes. Le numéro de la mesure est indiqué sur l'afficheur (voir figure 10).

Au bout de 3 secondes, la valeur mesurée correspondante est affichée automatiquement (voir figure 11).



Figure 10

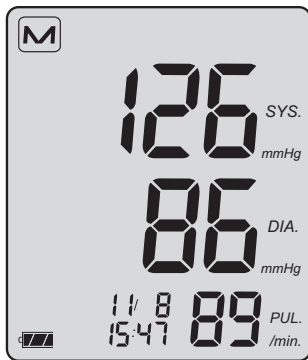



Figure 11

➔ La répétition de l'appui sur la touche «M» fait successivement apparaître toutes les mesures contenues dans la mémoire, comme décrit ci-dessus.

➔ Lorsque vous appuyez sur la touche START, l'appareil s'arrête.


Si vous n'appuyez sur aucune touche, l'appareil s'arrête automatiquement au bout de 60 secondes.


**⚠ Effacement des données dans la mémoire :** appuyez sur la touche M pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le symbole  clignote. Les données sont maintenant effacées.



## Alimentation secteur

Sur l'arrière de l'appareil se trouve une douille de connexion pour le transformateur. Utilisez si nécessaire le transformateur boso (**référence 410-7150**). Ce transformateur est réglé sur la tension de l'appareil, stabilisé et correctement polarisé. Des transformateurs différents peuvent endommager l'électronique et entraîner la perte de la garantie usine. En outre, l'utilisation d'un autre bloc d'alimentation peut entraîner un risque d'incendie.

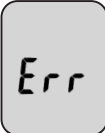
 Ne pas toucher les batteries, la prise du bloc d'alimentation et le patient en même temps.

 Détacher la fiche du bloc d'alimentation du tensiomètre quand il n'est pas utilisé.





## Messages d'erreur

Si un problème se présente pendant la mesure de la tension, l'écran affiche un message d'erreur à la place du résultat de la mesure.

Signification des messages d'erreur :

Cause de l'erreur :	Solution :
 Variation excessive de de la tension du brassard pendant la mesure	Maintenir le bras immobile
Lecture impossible des pulsations	Contrôler la position du brassard (voir page 104) et répéter la mesure.
Différence systole – diastole trop faible : systole – diastole $\leq 10$ mmHg	Contrôler la position du brassard (voir page 104) et répéter la mesure.

## Messages d'erreur

Cause de l'erreur :	Solution :
 <p>Erreur lors du gonflage</p>	<p>Contrôler que le brassard n'est pas trop lâche, le resserrer si nécessaire (voir page 104).</p>
 <p>L'affichage répété du symbole "♥" alors que le bras est immobile peut être un indice de troubles du rythme cardiaque. Veuillez en parler à votre médecin à la prochaine consultation.</p>	<p>Il est recommandé de répéter la mesure. Le bras doit rester parfaitement immobile pendant ce temps.</p>
 <p>Le symbole  signifie que le bras a bougé pendant la mesure.</p>	<p>Il est recommandé de répéter la mesure. Le bras doit rester parfaitement immobile pendant ce temps.</p>

## Nettoyage et désinfection

---

### **Nettoyage l'appareil :**

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

### **Nettoyage Brassard :**

Pour enlever les petites taches sur le brassard, utilisez un liquide vaisselle classique.

### **Désinfection l'appareil :**

Pour désinfecter l'appareil et le brassard à l'aide d'un chiffon (durée d'action 5 minutes minimum), nous vous conseillons d'utiliser le désinfectant antifeu liquide (Schülke & Mayr). Pour désinfecter le brassard, nous vous recommandons la désinfection par pulvérisation.

Il est tout particulièrement recommandé de régulièrement nettoyer et désinfecter le brassard, surtout lorsque l'appareil est utilisé par plusieurs utilisateurs.

## Conditions de Garantie

Nous accordons une garantie d'usine de 3 ans à compter de la date d'achat. La date d'achat doit être attestée par la facture. Les articles défectueux seront éliminés gratuitement pendant la durée de la garantie. En cas d'utilisation de garantie, aucune prolongation de durée de garantie n'interviendra sur l'appareil entier mais uniquement pour les pièces remplacées.

FR

De la garantie sont exclus les dommages dus à une usure normale ( par ex. bracelets ), au transport et les dommages causés par un maniement non approprié ( par ex. l'inobservation des instructions d'utilisation ) ou les dommages dus à des interférences par des personnes non autorisées .

Tout autre droit, à quelque titre juridique que ce soit ne peut être reconnu.

En cas de recours à la garantie d'usine, l'appareil doit être envoyé avec la facture originale à:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,  
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.

## Service après-vente

### Service après-vente

Les interventions sous garantie ou les réparations doivent être confiées à un professionnel autorisé et formé. Ne pas modifier cet équipement sans l'autorisation du fabricant. Envoyez l'appareil soigneusement emballé avec un affranchissement suffisant à votre distributeur autorisé ou directement à :

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG  
Serviceabteilung  
Bahnhofstraße 64, D-72417 Jungingen  
T: +49 (0) 74 77 / 92 75-0

## Élimination



L'appareil et les piles ne sont pas des déchets ménagers.


En fin de vie, l'appareil doit être rapporté à un point de collecte pour équipements électroniques.

Les piles classiques et rechargeables sont des déchets spéciaux. (à ramener au point de collecte de votre localité).

Durée de vie prévue de l'appareil : 5 ans (en cas d'utilisation six fois par jour).

Durée de vie prévue du brassard: 2 ans (en cas d'utilisation six fois par jour).

## Caractéristiques techniques


<b>Principe de mesure :</b>	oscillométrique
<b>Plages de mesure :</b>	systolique: 60 à 279 mmHg diastolique: 40 à 200 mmHg Pouls: 40 à 180 par minute
<b>Pression du brassard :</b>	0 à 299 mmHg
<b>Capacité de la mémoire :</b>	90 mesures
 <b>Affichage :</b>	LCD
<b>Conditions d'utilisation :</b>	Température ambiante: +10 °C à +40 °C Humidité relative de l'air: 15 à 85 % Pression d'air: de 800 hPa à 1060 hPa
<b>Transport / Conditions de stockage :</b>	Température ambiante: -20 °C à +60 °C Humidité relative de l'air: 10 à 95 % Pression d'air: de 700 hPa à 1060 hPa



## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique :</b>	6 V CC (piles 4 x 1,5 V Mignon CEI LR 6, manganèse-alcaline) En option : Transformateur 6 V CC, référence 410-7-150
<b>Durée de vie habituelle des piles :</b>	700 cycles de mesure (selon la pression de gonflage, la fréquence d'utilisation de l'appareil et le délai d'arrêt réglé)
<b>Contrôle des piles :</b>	Témoin de charge sur l'afficheur
<b>Poids :</b>	285 g (sans piles)
<b>Dimensions (L x h x l) :</b>	140 mm x 65 mm x 105 mm
<b>Classification :</b>	Dispositif médical avec source d'énergie interne (en mode batterie) / classe II (en mode secteur), mode continu
<b>Partie appliquée:</b>	Type BF (⚡)

## Caractéristiques techniques

<b>Protection contre les objets solides :</b>	IP20 La classification IP est le degré de protection fourni par les enceintes conformément à la IEC 60529. Cet appareil est protégé contre des objets étrangers solides de 12 mm de diamètre et plus grands tels que les doigts. Cet appareil n'est pas protégé contre l'eau.
<b>Test clinique :</b>	La précision de mesure est conforme aux exigences de la norme ISO 81060 partie 2
 <b>Écart de pression maximal au niveau du brassard :</b>	$\pm 3$ mmHg ou 2% de la valeur lue (la valeur la plus élevée est applicable)
<b>Tolérance du dispositif de mesure du pouls :</b>	$\pm 5$ %
<b>Norme applicable :</b>	IEC 80601-2-30 : « Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles de sphigmomanomètres non invasifs automatiques »

# Instructions relatives au contrôle technique de l'appareil (uniquement pour les techniciens formés)

Le contrôle technique – au plus tard tous les 2 ans – doit être réalisé par les organisations ou personnes suivantes :

- Fabricant
- Organismes responsables du contrôle de la mesure
- Personnes qui remplissent les conditions de la réglementation nationale en vigueur.

## A) Essai de fonctionnement

Un essai de fonctionnement de l'appareil ne peut être effectué que sur une personne ou sur un simulateur approprié.

## B) Contrôle de l'étanchéité du circuit de pression et de l'affichage de la tension

### Remarque :

- a) Si la tension en mode de mesure est supérieure à 299 mmHg, la soupape de dégonflement rapide ouvre le circuit de pression. Lorsque la pression en mode de contrôle est supérieure à 320 mmHg, la valeur mesurée affichée clignote.
- b) Pour les contrôles, une poire de gonflage doit être ajoutée au circuit de pression.

### Vérification


- 1.) Retirez les piles.

## Instructions relatives au contrôle technique de l'appareil (uniquement pour les techniciens formés)

- 2.) Appuyez et maintenez la pression sur la touche START et insérez les piles.
- 3.) Relâchez la touche START.  
L'appareil se trouve en mode de contrôle ; la tension actuelle est affichée dans les champs SYS et DIA.
- 4.) Contrôlez l'exactitude de l'affichage et l'étanchéité du circuit de pression (respectez la durée minimale d'application du brassard, soit 30 s) de manière habituelle.
- 5.) Éteignez l'appareil en appuyant de nouveau sur la touche START.

### C) Mesures de sécurité

Par mesure de sécurité, il est possible d'apposer un même sceau sur le couvercle et le boîtier ou alors de sceller l'une des vis de fixation sous l'appareil.

 Il est interdit d'effectuer des travaux d'entretien et des réparations sur l'appareil pendant qu'il est utilisé.

# Indice

---

Descrizione dell'apparecchio .....	127
Dotazione di fornitura .....	128
Simboli sullo sfigmomanometro.....	129
Simboli sull'alimentatore.....	132
Guida rapida .....	133
Introduzione.....	134
Destinazione d'uso.....	135
Valori pressori.....	136
Valori di pressione sistolica e diastolica.....	136
Valori limite OMS per la valutazione dei valori pressori.....	136
Messa in funzione dell'apparecchio.....	138
Inserimento delle batterie .....	138
Indicatore di carica delle batterie.....	139
Parametri di regolazione.....	140
Avvertenze generali per l'automisurazione della pressione arteriosa.....	142
Preparazione alla misurazione della pressione arteriosa .....	144



# Indice

Avvertenza sulla misura del bracciale.....	144
Come indossare il bracciale.....	145
Misurazione della pressione arteriosa.....	148
Interruzione della misurazione.....	149
Visualizzazione dei valori pressori.....	150
Avvertenza per la modalità ospite.....	150
Compilazione del diario della pressione arteriosa / Come richiamare il valore medio e la scala di valutazione.....	152
Visualizzazione dei singoli valori memorizzati e cancellazione dei dati in memoria.....	154
Utilizzo con la rete elettrica.....	155
Codici di errore.....	156
Pulizia e disinfezione.....	158
Condizioni di Garanzia.....	159
Servizio clienti / Smaltimento.....	160
Specifiche tecniche.....	161
Istruzioni per il controllo metrologico (solo per il personale specializzato addestrato).....	164

## Descrizione dell'apparecchio



# Dotazione di fornitura

1 sfigmomanometro  
boso-medicus prestige S



4 batterie tipo  
LR 6 (AA)



1 bracciale universale  
CA 04



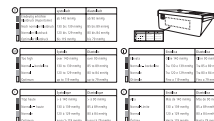
1 manuale di  
istruzioni



1 custodia



Adesivi scala di  
valutazione OMS











IT

1 diario per la pressione  
arteriosa






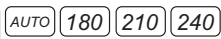













## Simboli sullo sfigmomanometro

Simbolo	Funzione/Significato
	Tasto START/STOP
	Pulsante M (Pulsante di memoria)
	Pulsante SET
	Corrente continua
	Numero di serie
	Anno di fabbricazione
	Tipo BF: apparecchio, bracciale e tubazioni sono stati sviluppati in modo che il paziente sia protetto dalla folgorazione.
	Misurazione in corso. Lampeggia non appena individuato un battito cardiaco.







## Simboli sullo sfigmomanometro

Simbolo	Funzione/Significato
	Irregolarità del ritmo cardiaco o movimento durante la misurazione.
	Movimento durante la misurazione.
	tre misurazioni successive
	Valore in memoria
	Visualizza il valore medio
	Pressione di gonfiaggio
	Batteria completamente carica.
	Batteria parzialmente scarica.
	Sostituire la batteria al più presto.
	Lampeggia! Impossibile continuare la misurazione. Sostituire le batterie.

## Simboli sullo sfigmomanometro

Simbolo	Funzione/Significato
	Proteggere dai liquidi
<i>SYS</i>	Pressione sistolica in mmHg
<i>DIA</i>	Pressione diastolica in mmHg
<i>PUL</i>	Pulsazioni al minuto
<b>CE 0124</b>	L'apparecchio è conforme alla direttiva europea sui dispositivi medici.
	L'apparecchio non deve essere smaltito con i rifiuti urbani generici.
	Produttore
	Leggere le istruzioni per l'uso
	Polarità della presa dell'alimentatore

## Simboli sull'alimentatore

Simbolo	Funzione/Significato
	Da usare solo in ambienti chiusi.
	Apparecchio della classe di protezione II
	Fusibile termico
	Fusibile
 <b>CE</b>	L'apparecchio è conforme alla Direttiva europea sui dispositivi medici
	Polarità della presa dell'adattatore a rete

## Guida rapida

- ➔ Inserire le batterie, facendo attenzione alla polarità corretta (pag. 138)
- ➔ Collegare il bracciale allo sfigmomanometro (pag. 144)
- ➔ Applicare il bracciale sul braccio (pag. 145)
- ➔ Per avviare (e terminare) la misurazione, premere il pulsante Start (pag. 148 + 149)

L'apparecchio visualizza i valori di pressione sistolica, pressione diastolica e polso al termine della misurazione (pag. 150)

- ➔ Per richiamare dati in memoria (pag. 152): con l'apparecchio spento, preme-

re il pulsante M. Il primo valore visualizzato è la media di tutte le misurazioni memorizzate (ALL) con valutazione OMS. In "ALL" è visualizzato il numero di tutte le misurazioni memorizzate. Successivamente sono visualizzati i valori del mattino (AM), del pomeriggio (PM), quindi i rispettivi valori singoli in successione.



La presente guida rapida non sostituisce le informazioni dettagliate contenute nel Manuale di istruzioni per l'uso sicuro dello sfigmomanometro.



Legga quindi in ogni caso il manuale di istruzioni!

## Introduzione

Gentile cliente, la ringraziamo cordialmente per aver acquistato uno sfigmomanometro bosco. Bosco è simbolo di alta qualità e precisione ed è la marca di prima scelta anche tra i professionisti: Il 96% di tutti i medici generali, medici di base e internisti tedeschi usano nei loro ambulatori gli sfigmomanometri bosco (Studio API dell'istituto di ricerche GfK 01/2016). Dall'esperienza decennale maturata nel settore professionista traggono vantaggio anche gli apparecchi destinati ai pazienti per l'automisurazione a domicilio.

Questo apparecchio ha superato i nostri rigidi controlli di qualità ed è un partner affidabile per il controllo dei valori pressori.



Legga con attenzione il presente manuale di istruzioni prima del primo

impiego, perché l'uso corretto dell'apparecchio è indispensabile per una misurazione corretta della pressione arteriosa. In questo manuale di istruzioni il simbolo "➔" indica un'azione effettuata dall'utente.

Per assistenza nella messa in funzione, nell'utilizzo e nella manutenzione dell'apparecchio, rivolgersi al proprio rivenditore o al produttore (i dati di contatto sono sul retro della copertina delle presenti istruzioni per l'uso).

Eventuali anomalie nel funzionamento o un evento che ha peggiorato o avrebbe potuto peggiorare lo stato di salute devono essere segnalati tempestivamente al produttore.

## Introduzione

In caso di cessione, all'apparecchio deve essere allegato il presente manuale di istruzioni.

Lo sfigmomanometro bosco-medicus prestige S è indicato per pazienti che abbiano una circonferenza del braccio compresa tra 16 e 48 cm (per la misura del bracciale vedere a pag. 144).

L'utilizzo di accessori non menzionati nelle presenti istruzioni per l'uso può compromettere la sicurezza.

Dispositivi di comunicazione wireless, come dispositivi elettrici wireless domestici, telefoni cellulari, telefoni cordless e le loro stazioni radio base, walkie-talkie, possono influenzare questo monitor della

pressione arteriosa. Pertanto, deve essere mantenuta una distanza minima di 30 cm da tali dispositivi.

## Destinazione d'uso

Rilevamento non invasivo del valore della pressione sistolica e diastolica e della frequenza delle pulsazioni negli adulti. Non idoneo all'impiego per neonati e nella prima infanzia. L'apparecchio è idoneo per l'automisurazione domiciliare. Il paziente è considerato l'operatore.

L'apparecchio può essere impiegato su un braccio di qualsiasi circonferenza come indicato sul bracciale.

## Valori pressori

Per determinare la pressione arteriosa si devono misurare **due valori**:

- **Pressione sistolica (massima)**

Dovuta alla contrazione del cuore che pompa il sangue nei vasi sanguigni.

- **Pressione diastolica (minima)**

Si presenta quando il cuore è disteso e si riempie nuovamente di sangue.

I valori di pressione arteriosa vengono espressi in mmHg (mm di mercurio).

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha elaborato i seguenti valori limite per la valutazione della pressione arteriosa:

	Sistolica	Diastolica
Pressione arteriosa elevata (ipertensione)	da 140 mmHg	da 90 mmHg
Pressione arteriosa ancora nell'ambito della norma	da 130 a 139 mmHg	da 85 a 89 mmHg
Pressione arteriosa normale	da 120 a 129 mmHg	da 80 a 84 mmHg
Pressione arteriosa ottimale	fino a 119 mmHg	fino a 79 mmHg



## Valori pressori

La necessità di una terapia farmacologica viene stabilita non solo in base ai valori pressori, ma anche in base al profilo di rischio di ogni paziente. Consulti il medico se uno solo dei due valori (pressione sistolica, pressione diastolica) supera costantemente i valori limite che indicano una pressione arteriosa elevata.

I valori pressori determinati a domicilio sono spesso leggermente inferiori ai valori determinati dal medico. Per questo, la Lega tedesca contro l'ipertensione (Deutsche Hochdruckliga) ha stabilito valori limite inferiori per l'automisurazione a domicilio:

misurazione a domicilio:	135/85 mmHg
misurazione nello studio medico:	140/90 mmHg



## Messa in funzione dell'apparecchio

L'apparecchio deve essere installato e messo in funzione in base alle informazioni contenute in questo manuale.

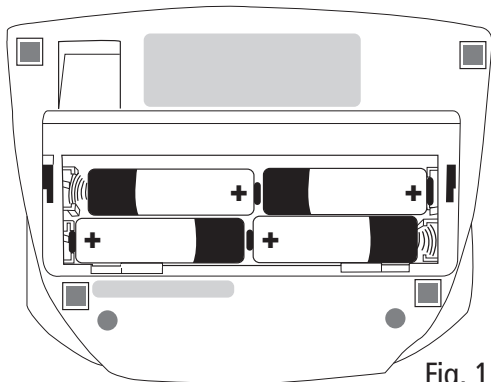


Fig. 1

➔ Utilizzare esclusivamente batterie di qualità anti-perdita del tipo indicato (vedere "Specifiche tecniche" a pag. 161).

⚠ Non utilizzare **mai** contemporaneamente batterie vecchie e nuove o batterie di marche diverse.

⚠ In caso di polarità errata l'apparecchio non funziona ed esiste il rischio di sviluppo di calore, perdite dalle batterie e danni permanenti all'apparecchio.

### ➔ Inserimento delle batterie





Il vano batterie è situato sulla parte inferiore dell'apparecchio. Inserire le batterie nel vano apposito, come indicato nella Fig. 1.

➔ Rimuovere le batterie nel caso l'apparecchio non venga utilizzato per periodi prolungati.

⚠ In caso di cortocircuito delle batterie, queste possono surriscaldarsi e causare ustioni.

## Messa in funzione dell'apparecchio

L'apparecchio visualizza la carica delle batterie (vedere pag. 130)


-  Batterie completamente cariche.
-  Batterie parzialmente cariche.
-  Batterie da sostituire entro breve.
-  Lampeggiante! Non è possibile effettuare misurazioni. Sostituire le batterie.

### Come contribuire alla protezione dell'ambiente

Le batterie utilizzate e le batterie ricaricabili non devono essere gettate nei rifiuti domestici e possono essere consegnate ai centri di raccolta per batterie usate e rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi al proprio comune di residenza.

## Parametri di regolazione

Usare il pulsante SET () per selezionare i parametri di regolazione. Per la modifica dei vari parametri, premere il pulsante START.

1 azionamento del pulsante SET = anno corrente

2 azionamenti del pulsante SET = mese corrente

3 azionamenti del pulsante SET = giorno corrente

IT

4 azionamenti del pulsante SET = ora corrente

5 azionamenti del pulsante SET = minuto corrente


6 azionamenti del pulsante SET = modalità ora 12h/24h, selezionando 'off' l'ora non è visualizzata e lo spegnimento automatico dell'apparecchio è prolungato a 60 minuti. **ATTENZIONE!** Questa modalità aumenta notevolmente il consumo delle batterie, pertanto si consiglia di utilizzarla solo con alimentazione da rete!

7 azionamenti del pulsante SET = selezione della pressione di gonfiaggio in mmHg (AUTO = selezione automatica della pressione di gonfiaggio)

8 azionamenti del pulsante SET = attivazione (on) o disattivazione (off) dell'esecuzione automatica di tre misurazioni successive

## Parametri di regolazione


---

Selezionando questa opzione viene visualizzato il simbolo (  ) e viene eseguito un ciclo di misurazione esteso:

Conclusa la prima misurazione (indicatore -1-) viene osservata una pausa di 60 secondi (un timer sul display esegue un conto alla rovescia da 60), quindi si avvia una seconda misurazione (-2-) e dopo altri 60 secondi una terza (-3-). Concluse le 3 misurazioni, l'apparecchio visualizza e memorizza la media dei loro valori.

Premere il pulsante SET per uscire dall'impostazione. Impostazione sarà finito dopo 3 minuti non si preme un pulsante.

## Avvertenze generali per l'automisurazione della pressione arteriosa

1. Le oscillazioni dei valori pressori sono normali. Anche in caso di misurazione ripetuta possono verificarsi oscillazioni notevoli. Le misurazioni isolate o effettuate a intervalli irregolari non forniscono dati affidabili sui valori pressori reali.  
Una valutazione affidabile è possibile solo effettuando misurazioni a intervalli regolari e nelle stesse condizioni e riportando i valori nell'apposito diario della pressione arteriosa.
2.  L'automisurazione della pressione arteriosa non costituisce una terapia. Non modifichi per **nessuna** ragione la posologia dei medicinali prescritta dal medico.
3. Le alterazioni del ritmo cardiaco possono compromettere la precisione dell'apparecchio e dare luogo a misurazioni errate (vedere pag. 157).
4. Nei pazienti con polso debole (ad es. nei portatori di pace-maker) possono verificarsi misurazioni errate. Lo sfigmomanometro non influisce in alcun modo sui pace-maker.
5. L'apparecchio non è convalidato per le donne in gravidanza.
6. La misurazione deve sempre essere effettuata in condizioni di riposo. Si consiglia di misurare la pressione arteriosa due volte al giorno: al mattino al risveglio e alla sera, dopo essersi rilassati dopo la giornata di lavoro.

## Avvertenze generali per l'automisurazione della pressione arteriosa

---

7. Salvo controindicazioni (vedere pag. 146), la pressione arteriosa deve sempre essere misurata sul braccio che presenta i valori pressori più elevati. Occorre quindi determinare una volta la pressione su entrambe le braccia e, in seguito, sempre sul braccio che presenta i valori pressori più elevati.

# Preparazione alla misurazione della pressione arteriosa

## Avvertenza sulla misura del bracciale

**⚠** L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con i seguenti bracciali scelti in base alla circonferenza del proprio braccio, che è riportata anche sul bracciale stesso.

Tipo	Circonferenza del braccio	Numero d'ordine
CA01	22 – 32 cm	143-4-764
CA02	32 – 48 cm	143-4-756
CA03	16 – 22 cm	141-4-771
CA04	22 – 42 cm	143-4-765*

\* Bracciale universale compreso nella fornitura standard.

Collegare il bracciale all'apparecchio inserendo la spina (fino allo scatto) nella presa situata sul lato sinistro dell'apparecchio. (vedere Fig. 2).



Fig. 2



## Avvertenza sulla misura del bracciale

### Aspetti da ricordare durante la misurazione della pressione arteriosa



Evitare il consumo di nicotina e caffè un'ora prima della misurazione.



Sedersi in posizione comoda, con schiena e braccia appoggiate. Non accavallare le gambe. Appoggiare la pianta dei piedi sul pavimento. Rilassarsi per 5 minuti prima di misurare la pressione. Evitare di muoversi durante la misurazione.

### Come indossare il bracciale

Effettuare la misurazione sul braccio nudo.



Se si indossano abiti aderenti, fare attenzione a ribaltare le maniche senza stringere il braccio (se necessario, togliere l'indumento prima della misurazione).

➔ Spingere il bracciale aperto ad anello sul braccio, fino a che il margine inferiore del bracciale venga a trovarsi circa 2-3 cm sopra la piega del gomito. Il bracciale deve essere posizionato in modo tale che la linea di marcatura venga a trovarsi sopra l'arteria (vedere Fig. 3).

## Avvertenza sulla misura del bracciale

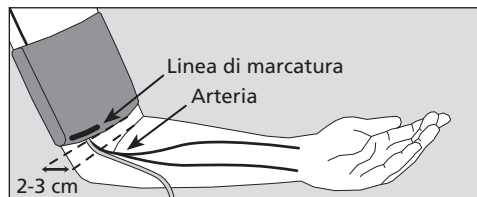


Fig. 3

**⚠** Per evitare ulteriori lesioni, il bracciale non deve essere posizionato in corrispondenza di ferite.

**⚠** Non posizionare il bracciale su un braccio nel quale le arterie o le vene sono o sono state oggetto di trattamento (ad es. fistola).

**⚠** Per le donne che hanno subito l'amputazione di un seno: non applicare il bracciale sul lato dell'amputazione.

**⚠** Durante la misurazione può verificarsi un funzionamento errato di altri apparecchi medicali utilizzati contemporaneamente sullo stesso braccio.

**⚠** Il bracciale non deve essere stretto in modo eccessivo: tra il braccio e il bracciale devono ancora poter passare circa due dita.

**⚠** Non posizionare **mai** l'anello metallico sopra l'arteria (vedere Fig. 3); in caso contrario, i valori pressori possono risultare falsati.

➔ Inserire la parte terminale del bracciale nell'anello metallico e farla passare verso l'esterno, avvolgendo il braccio. Chiudere bene la chiusura a velcro premendo leggermente.

## Avvertenza sulla misura del bracciale

➔ Dopo aver applicato il bracciale, appoggiare il braccio sul tavolo, tenendolo rilassato e leggermente piegato, in modo che il bracciale si trovi all'altezza del cuore.

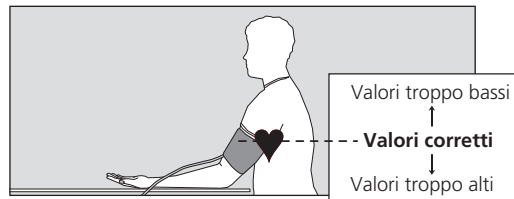


Fig. 4



Non parlare durante la misurazione.

⚠ Fare attenzione a non piegare il tubo dell'aria durante la misurazione. Il ristagno di sangue che ne deriva può causare lesioni.

⚠ La misurazione non deve interrompere il flusso sanguigno per tempi eccessivamente lunghi (oltre 2 minuti). In caso di funzionamento difettoso dell'apparecchio, togliere il bracciale dal braccio.

⚠ Le misurazioni troppo frequenti possono ostacolare il flusso sanguigno e quindi provocare lesioni.

⚠ L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini non supervisionati.

⚠ Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di lattanti. Questo potrebbe causare incidenti o danni.

⚠ Non avviare l'apparecchio prima di aver applicato il bracciale.

⚠ Ci sono piccole parti che possono causare un rischio di soffocamento se ingerite per errore da parte dei neonati.

**!** In caso di variazioni notevoli della temperatura ambiente, dare all'apparecchio circa un'ora di tempo per adattarsi alla nuova temperatura prima di utilizzarlo.

**!** Le prestazioni dell'apparecchio possono essere influenzate da livelli troppo alti di temperatura, umidità o altitudine.

## Misurazione della pressione arteriosa

IT

➔ Avviare la misurazione premendo il pulsante Start



**!** Tenere il braccio immobile e non parlare.

Per il controllo funzionale dell'apparecchio verranno visualizzati brevemente tutti gli elementi dello schermo LCD (vedere Fig. 5).

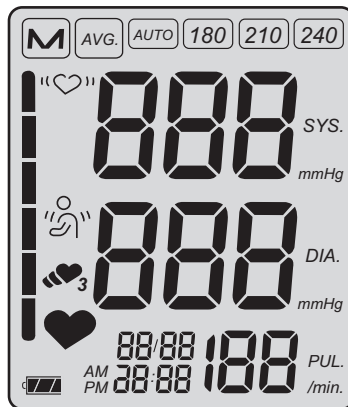


Fig. 5


## Misurazione della pressione arteriosa

La pompa inizia a gonfiare il bracciale fino alla pressione necessaria. Viene visualizzata la pressione crescente nel bracciale.

Quando la **corretta pressione di gonfiaggio** è stata raggiunta, la pompa si ferma e l'aria fuoriesce lentamente dal bracciale.

### Interruzione della misurazione

La misurazione può essere interrotta in qualsiasi momento premendo nuovamente, a misurazione in corso il pulsante Start, che permette di sgonfiare automaticamente il bracciale.

Durante la fase di misurazione vengono visualizzati la pressione di gonfiaggio decrescente e il simbolo  lampeggiante (vedere Fig. 6).


Se durante la misurazione compare il simbolo , tenere fermo il braccio.



Fig. 6

## Visualizzazione dei valori pressori

Al termine della misurazione, la valvola integrata si apre automaticamente e il bracciale si sgonfia rapidamente.

L'apparecchio visualizza i valori pressori misurati (pressione sistolica, pressione diastolica, polso) (vedere Fig. 7).

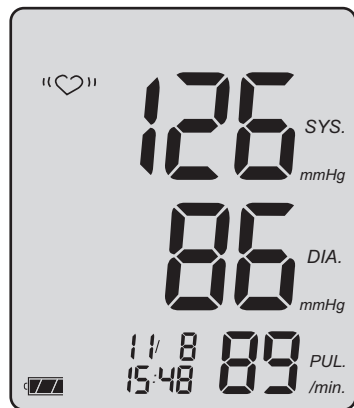


Fig. 7

La misurazione viene memorizzata automaticamente (eccezione: modalità ospite). Quando la memoria è satura (90 misurazioni), la **prima** misurazione viene **cancelata** e l'ultima misurazione viene memorizzata.

### Avvertenza per la modalità ospite

Nel caso non si desideri memorizzare la misura, premere il pulsante <M> mentre la stessa è ancora visualizzata sul display.

Le misurazioni errate, contrassegnate dal simbolo "Err" (vedere pag. 156), non vengono memorizzate.

Se dopo la misurazione viene visualizzato il simbolo "♡", si consiglia di ripetere l'operazione tenendo il braccio immobile.

## Visualizzazione dei valori pressori

La visualizzazione ripetuta del simbolo "♥", nonostante la misurazione sia stata effettuata con il braccio fermo, può essere un segno di alterazioni del ritmo cardiaco. Consulti il medico in occasione della prossima visita.

Il simbolo "🌀" indica che il braccio si è mosso durante la misurazione. Si consiglia di ripetere la misurazione.

La pressione arteriosa è una grandezza dinamica che può variare a seconda della posizione del paziente (posizione seduta, eretta o coricata), di movimenti effettuati prima o durante la misurazione e delle condizioni di salute generali (stress, malattia ecc.).

➔ In caso di valori pressori chiaramente errati, ripetere la misurazione.

Dopo circa 1 minuto l'apparecchio si spegne automaticamente. Per ripetere la misurazione premere di nuovo **brevemente** il pulsante Start.

Dopo 60 secondi (o 60 minuti, a seconda della regolazione), l'apparecchio si spegne automaticamente. Per ripetere la misurazione, premere ancora una volta il pulsante START.



Rispettare un intervallo di almeno due minuti tra due misurazioni successive.

Una frequenza eccessiva delle misurazioni può causare lesioni perchè ostacola la circolazione del sangue.

➔ Se non si effettuano ulteriori misurazioni, rimuovere il bracciale dal braccio.

## Compilazione del diario della pressione arteriosa

### Come richiamare il valore medio e la scala di valutazione

- ➔ Annotare tutti i valori singoli nel diario della pressione arteriosa.
  - ➔ Dopo ogni 30 misurazioni registrate, richiamare il proprio valore medio mediante una breve pressione sul pulsante **M con l'apparecchio spento**. Sarà visualizzato il valore medio di tutti i valori memorizzati (ALL). Premendo nuovamente il tasto M si visualizza il valore medio di tutte le misurazioni tra le 0:00 e le 11:59 (AM), poi il valore medio di tutte le misurazioni tra le 12:00 e le 23:59 (PM). Il numero delle misurazioni contenute nel valore medio è visualizzato in ALL/AM/PM (vedere Fig. 8)
  - ➔ Riportare il valore medio generale (ALL) nel campo appositamente previsto del diario della pressione arteriosa.
- Se la memoria non contiene nessuna misurazione, in corrispondenza di pressione sistolica, pressione diastolica e polso è visualizzato uno "0".



# Compilazione del diario della pressione arteriosa

## Come richiamare il valore medio e la scala di valutazione

Con la visualizzazione dei valori medi, lungo il margine sinistro dello schermo appare un rettangolo scuro (vedere Fig. 8) corrispondente al valore pressorio medio. Dalla scala corrispondente (vedere Fig. 9) si ricava la valutazione dei propri valori pressori secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità OMS (vedere pag. 136).

➔ L'adesivo relativo alla scala di valutazione OMS, fornito in dotazione, può essere applicato sul retro dell'apparecchio.

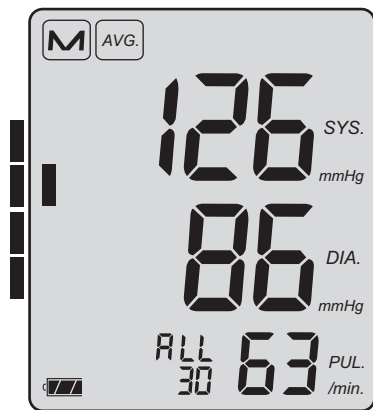


Fig. 8

### Scala di valutazione OMS





-  Pressione arteriosa elevata (ipertensione)
-  Pressione arteriosa ancora nell'ambito della norma
-  Pressione arteriosa normale
-  Pressione arteriosa ottimale



Fig. 9

# Visualizzazione dei valori singoli memorizzati e cancellazione dei dati in memoria

➔ Per visualizzare l'ultima misurazione memorizzata, premere nuovamente il pulsante M dopo aver richiamato i valori medi. Il numero relativo alla misurazione apparirà sullo schermo (vedere Fig. 10).

Dopo 3 secondi apparirà automaticamente il valore pressorio corrispondente (vedere Fig. 11).



Fig. 10

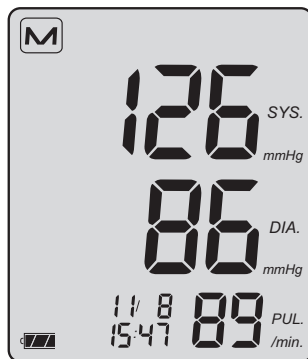



Fig. 11

➔ Premendo ripetutamente il pulsante "M" saranno visualizzate successivamente tutte le misure presenti in memoria come sopra descritto.

➔ Premere il pulsante START per spegnere l'apparecchio.


Se non viene premuto nessun pulsante, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 60 secondi.


## Cancellazione dei valori memorizzati

Premere il pulsante M per 5 secondi circa fino alla comparsa del simbolo  lampeggiante. I dati memorizzati sono così cancellati.

## Utilizzo con la rete elettrica

Sulla parte posteriore dell'apparecchio si trova la presa per l'alimentatore di rete. Nel caso, utilizzare esclusivamente l'alimentatore boso (**N. d'ordine 410-7-150**). Questo alimentatore fornisce la tensione corretta, è stabilizzato ed è dotato della giusta polarità. Gli alimentatori di altre marche possono danneggiare le componenti elettroniche dell'apparecchio, con conseguente perdita della garanzia. Inoltre, gli alimentatori di altre marche possono comportare un rischio di incendio.



 Non toccare contemporaneamente le batterie, la presa di allacciamento dell'alimentatore e il paziente.

 Estrarre la spina dell'alimentatore dallo sfigmomanometro quando non viene usato.





## Codici di errore

Qualora si verificano problemi durante la misurazione, l'apparecchio visualizza un codice di errore anziché i valori pressori.

### Significato dei codici di errore

Causa del codice d'errore	Risoluzione del problema	
 <b>Err</b>	La pressione all'interno del bracciale oscilla eccessivamente durante la misurazione	Tenere il braccio fermo
	Assenza di pulsazioni analizzabili	Verificare la posizione del bracciale (vedere pag. 145) e ripetere la misurazione
	Differenza p.sistolica – p. diastolica insufficiente: p. sistolica – p. diastolica $\leq 10$ mmHg	Verificare la posizione del bracciale (vedere pag. 145) e ripetere la misurazione
 <b>Err CuF</b>	Causa del codice di errore	Risoluzione del problema
	Errore di gonfiaggio	Il bracciale potrebbe essere troppo largo; stringere il bracciale (vedere pag. 145)

## Codici di errore

Causa del codice d'errore	Risoluzione del problema
 <p>La visualizzazione ripetuta del simbolo «», nonostante la misurazione sia stata effettuata con il braccio fermo, può essere un segno di alterazioni del ritmo cardiaco. Consulti il medico in occasione della prossima visita.</p>	<p>Si raccomanda di ripetere la misurazione, avendo cura di tenere il braccio perfettamente fermo.</p>
 <p>Il simbolo «» indica che il braccio si è mosso durante la misurazione.</p>	<p>Si raccomanda di ripetere la misurazione, avendo cura di tenere il braccio perfettamente fermo.</p>



## Pulizia e disinfezione

---

### **Pulizia Apparecchio**

Pulire l'apparecchio con un panno asciutto morbido.

### **Pulizia Bracciale**

Piccole macchie sul bracciale possono essere rimosse con attenzione con un normale detersivo per stoviglie.

### **Disinfezione**

Per la disinfezione (tempo di azione di circa 5 minuti) dell'apparecchio e dell'anello di tenuta si raccomanda di utilizzare il disinfettante antifect liquid (Schülke & Mayr). Per disinfettare il bracciale, si consiglia la disinfezione a spruzzo. Assicurarsi che l'anello di tenuta sia regolarmente pulito e disinfettato, specialmente se l'apparecchio viene utilizzato da più utenti.

## Condizioni di Garanzia

---

I nostri prodotti sono garantiti per 3 anni dalla data di acquisto. Preghiamo sempre allegare allo strumento la fattura con la data di acquisto, rilasciata dal punto vendita. La garanzia si applica per difetti di fabbricazione del prodotto. Dopo la riparazione, il periodo di garanzia rimane sempre di 2 anni dalla data di acquisto. L'eventuale estensione di garanzia si applica esclusivamente alle parti sostituite.

Sono esclusi dalle clausole di garanzia le parti soggette a normale usura (es. bracciale), i danni derivanti dal trasporto ed eventuali danni causati da uso improprio (ad esempio, il mancato rispetto delle istruzioni per l'uso). Danni dovuti a manomissione da parte di persone non autorizzate sono pertanto esclusi dalla garanzia. In

questi casi non saranno riconosciute eventuali richieste di risarcimento danni nei nostri confronti.

Per la manutenzione durante il periodo di garanzia, il dispositivo deve essere inviato insieme alla fattura a:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,  
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.



## Servizio clienti

### Servizio clienti

Le prestazioni coperte da garanzia e le riparazioni devono essere effettuate dal personale appositamente addestrato e autorizzato. Non modificare questa apparecchiatura senza l'autorizzazione del costruttore. Inviare l'apparecchio, accuratamente imballato e correttamente affrancato, al proprio rivenditore autorizzato o direttamente a:

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG  
Serviceabteilung  
Bahnhofstraße 64, D-72417 Jungingen  
T: +49 (0) 74 77 / 92 75-0

IT

## Smaltimento



L'apparecchio e le batterie non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

Al termine della sua durata d'impiego, l'apparecchio deve essere smaltito presso un centro di raccolta del materiale elettronico usato.

Ricordare che le batterie e le batterie ricaricabili devono essere smaltite a parte (centro di raccolta del proprio comune).

Durata dell'apparecchio stimata: 5 anni (se utilizzato sei volte al giorno).

Durata dell'anello di tenuta: 2 anni (se utilizzato sei volte al giorno).



## Specifiche tecniche

---

<b>Metodo di misurazione:</b>	oscillometrico
<b>Ambito di misurazione:</b>	sistolica: 60 – 279 mmHg diastolica: 40 – 200 mmHg Polso: 40 – 180 al minuto
<b>Pressione del bracciale:</b>	0 – 299 mmHg
<b>Capacità di memoria:</b>	90 misurazioni
<b>Schermo:</b>	a cristalli liquidi (LCD)
<b>Condizioni operative:</b>	temperatura ambientale: +10°C – +40°C umidità relativa: 15 – 85% Pressione aria: da 800 hPa a 1060 hPa
<b>Trasporto / Condizioni di immagazzinamento:</b>	temperatura ambientale: –20°C – +60°C umidità relativa: 10 – 95% Pressione aria: da 700 hPa a 1060 hPa



## Specifiche tecniche

<b>Alimentazione:</b>	DC 6 V (4 batterie mignon 1,5 V, tipo IEC LR 6, alcaline, al manganese), in alternativa come alimentazione opzionale: alimentatore DC 6 V, n. d'ordine 410-7-150
<b>Durata tipica delle batterie:</b>	700 cicli di misurazione (a seconda della pressione di gonfiaggio, della frequenza d'uso e dell'impostazione del parametro del tempo di spegnimento)
<b>Controllo carica batterie:</b>	simbolo sullo schermo
<b>Peso:</b>	285 g senza batterie
<b>Dimensioni (largh. x alt. x prof.):</b>	140 mm x 65 mm x 105 mm
<b>Classificazione:</b>	Prodotto medico con sorgente d'energia interna (con funzionamento a batteria) / Classe II (con funzionamento a batteria), modalità continua
<b>Parte applicata:</b>	tipo BF (☒)

**Protezione contro oggetti solidi:**

IP20

La classificazione IP è il grado di protezione fornito dalle custodie in conformità con IEC 60529. Questo dispositivo è protetto contro oggetti estranei solidi di diametro di 12 mm e maggiori, come le dita. Questo dispositivo non è protetto contro l'acqua.

**Test clinico:**

la precisione di misurazione è conforme ai requisiti della norma ISO 81060 Parte 2

**Deviazione massima della misurazione della pressione del bracciale:**

$\pm 3$  mmHg o 2% del valore rilevato (vale il valore maggiore)

**Deviazione massima della misurazione delle pulsazioni:**

$\pm 5$  %

**Norma di riferimento:**

IEC 80601-2-30: "Prescrizioni particolari per la sicurezza fondamentale incluse le prestazioni essenziali degli sfigmomanometri automatici non invasivi"



# Istruzioni per il controllo metrologico

## (solo per il personale specializzato addestrato)

Il controllo metrologico deve essere effettuato almeno ogni 2 anni da parte delle seguenti istituzioni o persone:

- produttore
- competente autorità di metrologia
- persone che soddisfano i requisiti delle norme di utilizzo dei prodotti medicali.

### A) Prova di funzionalità

La prova di funzionalità dell'apparecchio può essere effettuata unicamente su persone o con un simulatore idoneo.

### B) Controllo di tenuta del circuito di pressione e deviazioni dell'indicatore di pressione

### Avvertenze

- a) Se la pressione di gonfiaggio in modalità misurazione supera i 299 mmHg, la valvola di scarico rapido dell'aria apre il circuito di pressione. Se la pressione in modalità verifica supera i 320 mmHg, lo schermo lampeggia.
- b) Per le prove nel circuito di pressione deve essere inoltre inserita una pompa a palloncino.

### Procedura di verifica

- 1.) Rimuovere le batterie.
- 2.) Tenere premuto il pulsante Start e inserire le batterie.


# Istruzioni per il controllo metrologico

## (solo per il personale specializzato addestrato)

- 3.) Rilasciare il pulsante START.  
L'apparecchio è ora in modalità verifica; nelle aree SIE e DIA viene visualizzata la pressione attuale.
- 4.) Verificare come d'abitudine le deviazioni dell'indicatore di pressione e la tenuta del circuito di pressione (tenendo conto del tempo di assestamento del bracciale, che comporta almeno 30 sec.).
- 5.) Spegnere l'apparecchio premendo nuovamente il pulsante START.

### C) Sicurezza

Per sicurezza, le parti superiore e inferiore della cassa possono essere collegate con un marchio di sicurezza; in alternativa, un foro per la vite di collegamento sulla parte inferiore dell'apparecchio può essere assicurato in chiusura.

 Non effettuare operazioni di assistenza e manutenzione mentre l'apparecchio viene utilizzato.

# Índice de contenido

---

Visión global del aparato.....	168
Volumen de suministro.....	169
Símbolos en el esfigmomanómetro.....	170
Símbolos en el adaptador de red.....	173
Guía rápida.....	174
Introducción.....	175
Finalidad de uso.....	176
Valores de la tensión arterial.....	177
Valor sistólico y diastólico de la tensión arterial.....	177
Valores límite de la OMS para la clasificación de la tensión arterial.....	177
Puesta en marcha del tensiómetro.....	179
Colocación de las pilas.....	179
Indicador de estado de la batería.....	180
Parámetros de configuración.....	181
Consejos que debe seguir cuando se tome la tensión.....	183
Preparativos para tomarse la tensión.....	185

# Índice de contenido

Notas sobre el tamaño del brazalete.....	185
Colocación del brazalete.....	186
Medición de la tensión arterial.....	189
Interrupción de la medición.....	190
Pantalla de valores de medición.....	191
Notas sobre el modo de invitados.....	191
Cómo rellenar la ficha de control de la tensión arterial	
Consulta de los valores medios con escala de valoración.....	193
Visualización de los valores individuales guardados y borrado de la memoria.....	195
Conexión a la red eléctrica.....	196
Pantalla de error.....	197
Limpieza y desinfección.....	199
Condiciones de Garantía.....	200
Servicio de atención al cliente / Eliminación.....	201
Datos técnicos.....	202
Instrucciones de comprobación para el control de la técnica de medición (sólo para personal cualificado).....	205



## Visión global del aparato





# Volumen de suministro

1 tensiómetro de la serie  
**boso-medicus prestige S**



4 pilas LR 6 (AA)



1 brazalete universal  
CA 04



1 instrucciones  
de uso



1 estuche











Etiquetas con la  
escala de  
clasificación  
de la OMS

Clase	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	180-189	190-199
Normal	120-129	80-89	130-139	80-89	140-149	90-99	150-159
Normal alta	130-139	80-89	140-149	90-99	150-159	100-109	160-169
Alta	140-149	90-99	150-159	100-109	160-169	110-119	170-179
Muy alta	160-169	110-119	170-179	120-129	180-189	130-139	190-199











1 ficha de control de  
la tensión arterial









## Símbolos en el esfigmomanómetro

Símbolo	Función/significado
	Tecla INICIO/PARADA
	Botón M (Botón de memoria)
	Tecla de ajuste (SET)
	Corriente continua
	Número de serie
	Año de fabricación
	Tipo BF: El aparato, el manguito y los tubos se han diseñado para proteger al paciente contra descargas eléctricas.
	Medición en curso. Parpadea en cuanto se haya detectado un latido cardíaco.







## Símbolos en el esfigmomanómetro

Símbolo	Función/significado
	Alteración del ritmo cardíaco o movimiento durante la medición.
	Movimiento durante la medición.
	tres mediciones consecutivas
	Valor guardado
	Mostrar valor promedio
	Presión inicial
	Batería totalmente cargada.
	Batería parcialmente descargada.
	Sustituya la batería a la mayor brevedad posible.
	¡Intermitente! No son posibles más mediciones Sustituir las baterías.

## Símbolos en el esfigmomanómetro

Símbolo	Función/significado
	Proteger de la humedad
<i>SYS</i>	Presión arterial sistólica en mmHg
<i>DIA</i>	Presión arterial diastólica en mmHg
<i>PUL</i>	Pulso por minuto
<b>CE 0124</b>	El aparato cumple la Directiva sobre Productos Sanitarios europea.
	El aparato no se debe eliminar en la basura doméstica.
	Fabricante
 	Leer las instrucciones de uso
	Polaridad del conector para el adaptador de red

## Símbolos en el esfigmomanómetro

Símbolo	Función/significado
	Solo para el uso en locales cerrados.
	Aparato de la clase de protección II
	Termofusible
	Fusible
	El aparato cumple la Directiva sobre Productos Sanitarios europea
	Polaridad del enchufe de conexión de red

## Guía rápida

- ➔ Inserte las baterías asegurándose de que la polarización es la correcta (pág. 179).
- ➔ Conecte el brazalete con el tensiómetro (pág. 185).
- ➔ Coloque el brazalete (pág. 186).
- ➔ Para iniciar (o interrumpir) una medición pulse el tecla START que corresponde (pág. 189 + 190).

Los valores de medición correspondientes a la sístole, diástole y el pulso se muestran una vez realizada la medición (pág. 191).

ES

- ➔ Lectura de los valores guardados en la memoria (pág. 193): Accione la tecla M

con el aparato apagado. El primer valor indicado es la media de todas las mediciones guardadas (ALL), con la correspondiente valoración según los criterios de la OMS. Debajo de «ALL» se muestra el número de mediciones guardadas. Después se muestran los valores medios matutinos (AM), los vespertinos (PM) y, por último, los valores de medición individuales por orden consecutivo.



Esta guía rápida no puede sustituir los datos detallados que se incluyen en las instrucciones de uso y que se refieren al manejo y la seguridad de su tensiómetro.



Lea atentamente dichas instrucciones en su totalidad.

## Introducción

Estimado cliente: nos alegramos de que haya decidido adquirir un tensiómetro bosó. La marca bosó representa un máximo nivel de calidad y precisión y es también el número 1 entre los profesionales. El 96% de todos los médicos de cabecera, practicantes e internistas alemanes trabajan en sus consultas con un esfigmomanómetro de bosó (estudio API de GfK 01/2016). La larga experiencia en el campo profesional se encuentra también en todos los equipos de paciente que se utilizan para tomarse la tensión en casa. Este aparato se ha sometido a nuestros estrictos controles de calidad y, por lo tanto, es una herramienta segura para controlar sus valores de tensión arterial.

 Lea estas instrucciones de uso antes de utilizar el tensiómetro por primera vez,

pues la tensión arterial sólo podrá medirse correctamente si el aparato se utiliza correctamente.

En estas instrucciones de uso el símbolo „➡“ precede a una acción que debe realizar el usuario.

Para obtener ayuda con la puesta en funcionamiento, el uso o el mantenimiento, póngase en contacto con su distribuidor o con el fabricante (datos de contacto en la contraportada de este manual).

El fabricante debe ser informado inmediatamente de cualquier estado de funcionamiento inesperado o incidente que haya empeorado o que haya podido empeorar el estado de salud.

Si vende el aparato, no se olvide de incluir también estas instrucciones de uso.

## Introducción

Lo sfigmomanometro bosso-medicus prestige S è indicato per pazienti che abbiano una circonferenza del braccio compresa tra 16 e 48 cm (per la misura del bracciale vedere a pag. 185).

La utilización de accesorios no indicados en las instrucciones de uso puede comprometer la seguridad.

Dispositivos de comunicación inalámbricos, como teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos y sus estaciones base, walkie-talkies y otros dispositivos de redes inalámbricas domésticas pueden afectar a este monitor de presión arterial. Por lo tanto, debe mantenerse una distancia mínima de 30 cm con estos dispositivos.

## Finalidad de uso

Registro no invasivo del valor sistólico y diastólico de la presión arterial, así como de la frecuencia de pulso en adultos. No adecuado para el uso en recién nacidos y lactantes. El aparato es adecuado para la automedición en casa. El paciente está previsto como usuario.

El dispositivo puede utilizarse con cualquier perímetro de brazo según lo indicado en el manguito correspondiente.



## Valores de la tensión arterial

Para determinar correctamente el valor de la tensión arterial, deben medirse **dos valores**:

- **Valor sistólico (superior) de la presión arterial:**

Se produce cuando el músculo del corazón se contrae e impulsa la sangre hacia los vasos sanguíneos.

- **Valor diastólico (inferior) de la tensión arterial:**

Se produce durante la dilatación del músculo del corazón, lo que permite que éste vuelva a llenarse de sangre.

Los valores de la presión sanguínea se expresan en mmHg (mm de columna de mercurio).

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido los siguientes parámetros como guía para clasificar la tensión arterial.

	sistólica	diastólica
Alta (hipertensión)	a partir de 140 mmHg	a partir de 90 mmHg
Normal-Alta	130 a 139 mmHg	85 a 89 mmHg
Normal	120 a 129 mmHg	80 a 84 mmHg
Óptima	hasta 119 mmHg	hasta 79 mmHg

## Valores de la tensión arterial

---

La necesidad de un tratamiento médico no sólo depende de los indicadores de la tensión, sino también del perfil de riesgo de cada paciente. Consulte a su médico si cualquiera de los valores (sistólico diastólico) de su tensión arterial se encuentra siempre claramente por encima del límite.

Cuando uno se toma la tensión en casa, los valores suelen ser más reducidos que

en la consulta del médico. Por esta razón, la Asociación Alemana contra la Hipertensión ha establecido límites más bajos para la medición en casa:

Medición en casa:	135/85 mmHg
Medición en la consulta:	140/90 mmHg

## Puesta en marcha del tensiómetro

El dispositivo debe ser instalado y puesta en funcionamiento de acuerdo a la información de este manual.

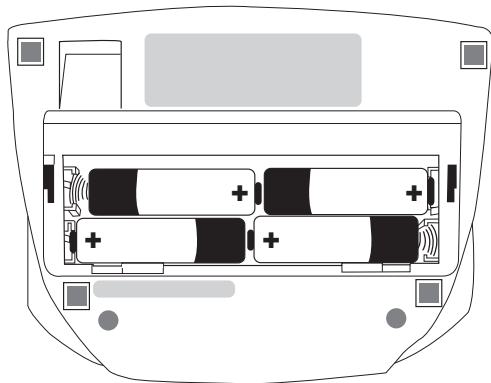


Figura 1

- ➔ Utilice exclusivamente las pilas recomendadas, de alta calidad y a prueba de pérdidas (véase apartado "Datos Técnicos", en la página 202).

**⚠** **Nunca** utilice pilas usadas con pilas nuevas o de diferentes fabricantes.

**⚠** Si coloca mal las pilas, el aparato no funcionará, lo que puede provocar la generación de calor, hacer que se derramen las baterías u ocasionar daños en el tensiómetro.

### ➔ Colocación de las pilas





El compartimento de las pilas está situado en la parte inferior del aparato. Coloque las pilas en su compartimento tal y como se muestra en la figura 1.

- ➔ Si no piensa utilizar el aparato durante un largo período de tiempo, retire las pilas.

**⚠** Si las baterías se cortocircuitan, pueden calentarse y provocar quemaduras.

## Puesta en marcha del tensiómetro

El tensiómetro posee una pantalla de estado que muestra el nivel de carga de la batería (véase página 171).

-  Las pilas están llenas.
-  Las pilas parcialmente descargadas.
-  Las pilas deberán cambiarse dentro de poco.
-  Símbolo intermitente. No es posible efectuar ninguna medición más. Cambie las pilas de inmediato.

 **Cambie las pilas únicamente cuando el aparato esté apagado.**


Si las pilas se mantienen fuera del tensiómetro durante más de 30 segundos se borrarán todos los valores almacenados de la memoria. Del mismo modo, si cambia las pilas con el aparato encendido, la memoria de valores de medición también se borra de inmediato.

 **Cuide el medio ambiente.**

Las pilas usadas y los aparatos de recarga no se pueden eliminar con la basura doméstica.

Hay que depositarlos en contenedores especiales y centros de recogida de pilas usadas o residuos especiales. Consulte con su ayuntamiento para conocer las normas de su localidad.

## Parámetros de configuración

Seleccione los parámetros de configuración mediante la tecla SET (). Ajuste el parámetro en cuestión accionando la tecla START.

1 pulsación de la tecla SET = año actual

2 pulsaciones de la tecla SET = mes actual

3 pulsaciones de la tecla SET = día actual

4 pulsaciones de la tecla SET = hora actual


5 pulsaciones de la tecla SET = minuto actual

6 pulsaciones de la tecla SET = visualización de la hora en formato de 12 o 24 horas; si se selecciona «off» no se indica la

hora y el tiempo de apagado automático del aparato se prolonga hasta 60 minutos. **ATENCIÓN:** esto último aumenta notablemente el gasto de pilas, por lo que solo se recomienda si se utiliza el aparato con alimentación de red.

7 pulsaciones de la tecla SET = selección de la presión inicial en mmHg (AUTO = presión inicial automática)

8 pulsaciones de la tecla SET = activación/desactivación (ON/OFF) del procedimiento automático de tres mediciones consecutivas

Cuando esta opción está activada se muestra el símbolo () y se lleva a cabo un proceso de medición ampliado:




## Parámetros de configuración

---

Tras finalizar la primera medición (indicación -1-) se mantiene una pausa de 60 segundos (en la pantalla se muestra una cuenta atrás partiendo de 60). Después se efectúa una segunda medición (-2-) y, tras otra pausa de 60 segundos, una tercera medición (-3-). Finalizadas las 3 mediciones, la media de los tres valores se muestra en pantalla y se guarda en la memoria.

Pulse el botón SET para salir de la configuración. Configuración se terminará después de 3 minutos no se pulsa ningún botón.

## Consejos que debe seguir cuando se tome la tensión

1. Las diferencias en los valores de la tensión arterial son normales. Los resultados pueden ser muy diferentes incluso cuando se realiza más de una medición consecutiva. Una medición aislada, o la realización de mediciones a intervalos irregulares, no ofrecen ninguna conclusión fiable sobre el valor real de la tensión arterial. Para tener una idea exacta y fiable del estado de la tensión, es necesario tomársela a intervalos de tiempo periódicos y en condiciones similares; los resultados se anotarán después en la ficha de control de la tensión arterial.
2.  Tomarse la tensión personalmente no significa que uno pueda automedicarse. No cambie nunca las dosis de la medicación que le ha recetado su médico sin consultarle.
3. Las alteraciones en el ritmo cardíaco pueden afectar a la precisión de medición del tensiómetro o incluso provocar valores de medición incorrectas (véase página 198).
4. En los pacientes con un pulso débil (lo que puede suceder, por ejemplo, en los pacientes que llevan un marcapasos) también pueden producirse mediciones incorrectas. El tensiómetro no afecta en modo alguno al buen funcionamiento del marcapasos.
5. El aparato no ha sido validado para la utilización en embarazadas.

## Consejos que debe seguir cuando se tome la tensión

---

6. Tómese la tensión siempre cuando esté tranquilo y relajado.

Se recomienda hacerlo dos veces al día, a saber, por la mañana y por la noche, antes de acostarse, cuando ya se haya olvidado del estrés del trabajo.

7. La tensión arterial (cuando no existen limitaciones, véase pág. 187) debe tomarse siempre en el brazo con los valores de tensión más altos.

Así pues, mida primero la tensión arterial en los dos brazos y, a partir de ese momento, hágalo siempre en el brazo en el que haya obtenido la medición más alta.



## Preparativos para tomarse la tensión

### Nota sobre el tamaño del brazalete:

**⚠** Este aparato puede utilizarse exclusivamente con los tipos de brazalete que se indican a continuación, y que deben seleccionarse en función del contorno del antebrazo del paciente.

Tipo	Contorno del antebrazo	Número de referencia
CA01	22 – 32 cm	143-4-764
CA02	32 – 48 cm	143-4-756
CA03	16 – 22 cm	141-4-771
CA04	22 – 42 cm	143-4-765*

\* Éste es el tamaño universal que se incluye en el volumen de suministro estándar.

Conecte el brazalete al tensiómetro introduciendo con el conector (hasta oír un clic) en la entrada situada en el lado izquierdo del tensiómetro (véase figura 2).



Figura 2

# Preparativos para tomarse la tensión

## Factores que deben tenerse en cuenta al tomarse la tensión



Evite tomar café o fumar una hora antes de tomarse la tensión.



Siéntese cómodamente para proceder a la medición, manteniendo apoyados la espalda y los brazos. No cruce las piernas y apoye los pies directamente en el suelo. Relájese durante 5 minutos y, después, tómese la tensión. No se mueva mientras el tensiómetro esté tomando los valores.

## Ajuste del brazalete

La medición debe realizarse sobre el antebrazo desnudo.



Asegúrese de que no se impida la libre circulación de la sangre en el brazo como consecuencia de haber levantado la manga para descubrir el antebrazo y, en caso necesario, retire por completo la prenda de vestir antes de realizar la medición.

- ➔ Mueva el brazalete abierto en forma de anillos por el antebrazo hasta que el borde inferior se encuentre aprox. a 2o 3 cm por encima de la parte interior de la articulación del codo. Además, el brazalete debe colocarse de tal modo que la marca se encuentre sobre la arteria (véase figura 3).

## Preparativos para tomarse la tensión

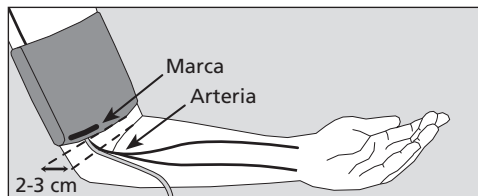


Figura 3

⚠ No coloque el brazalete sobre una herida, pues esto puede empeorar aún más la lesión.

⚠ No coloque el brazalete en un brazo cuyas arterias o venas se encuentren bajo tratamiento médico (por ejemplo, shunt o derivación).

⚠ En el caso de las mujeres a las que se les haya amputado una mama, no coloque el brazalete en el brazo correspondiente al lado amputado.

⚠ Durante la medición pueden producirse fallos en otros dispositivos médicos utilizados simultáneamente en el mismo brazo.

⚠ El brazalete no debe estar muy ajustado; tiene que quedar espacio suficiente para introducir dos dedos entre brazalete y brazo.

⚠ El anillo metálico **no debe** quedar nunca sobre la arteria (véase figura 3), puesto que esto falsearía el resultado de los valores de medición.

➔ Tire del extremo del brazalete que se ha introducido por el anillo metálico y rodee el antebrazo enrollando hacia afuera. Cierre con el velcro ejerciendo una ligera presión.

## Preparativos para tomarse la tensión

- ➔ Apoye el brazo ligeramente doblado y con el brazaletе ya colocado sobre una mesa, de manera que el brazaletе quede a la altura del corazón y el brazo esté relajado.

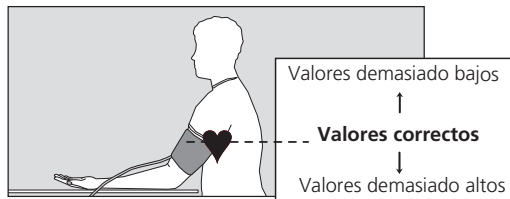


Figura 4

No hable mientras el tensiómetro esté tomando los valores.

- ⚠** Asegúrese de que el tubo de aire no se doble mientras se infla durante la medición, pues esto podría provocar la formación de coágulos de sangre y, en consecuencia, ocasionarle una lesión.

- ⚠** No interrumpa la circulación de la sangre durante un tiempo innecesariamente largo (más de dos minutos) para efectuar una medición. Si el tensiómetro presenta un error de funcionamiento, retire el brazaletе del brazo.

- ⚠** Si se toma la tensión con demasiada frecuencia, la circulación sanguínea puede verse afectada, lo que puede provocar lesiones.

- ⚠** El aparato no debe ser utilizado por niños sin supervisión.

- ⚠** No utilice el aparato cerca de lactantes. Esto puede provocar accidentes o daños.

- ⚠** Hay pequeñas partes que pueden causar un riesgo de asfixia si se ingiere por error por los bebés.

**!** No iniciar el aparato sin haber aplicado el manguito.

**!** Si se produce un cambio importante de la temperatura ambiente, deje que el aparato se aclimate durante aprox. una hora a la nueva temperatura ambiente antes de utilizarlo.

**!** El rendimiento del aparato puede verse alterado por temperaturas excesivas, la humedad o la altitud.

## Medición de la tensión arterial

➔ Inicie la medición con el tecla START



**!** Ahora permanezca totalmente inmóvil y en silencio.

A efectos de prueba de funcionamiento aparecen brevemente todos los elementos indicadores de la pantalla LCD (véase figura 5).

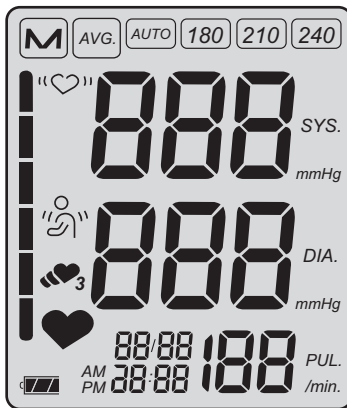


Figura 5




## Medición de la tensión arterial

La bomba empieza a inflar el manguito hasta la presión necesaria. En la pantalla se muestra el valor ascendente de la presión.

Una vez alcanzada la **presión necesaria** la bomba se desconecta y el brazalete empieza a desinflarse.

### Interrupción de la medición:

Si desea interrumpir la toma de la tensión, puede hacerlo en cualquier momento pulsando el tecla START mientras la medición esté en curso. En este caso, el brazalete se desinflará de forma automática.

Durante la fase de medición en la pantalla aparece el progreso en la reducción de la presión del brazalete, junto con el símbolo  (véase fig. 6).


Si durante la medición aparece el símbolo  , mantenga el brazo inmóvil.



Figura 6

## Pantalla de valores de medición

Una vez tomada la tensión, la válvula magnética interna se abre automáticamente para permitir el desinflado rápido del brazalete.

Los valores de tensión arterial medidos (sístole, diástole, pulso) aparecen en la pantalla (véase figura 7).

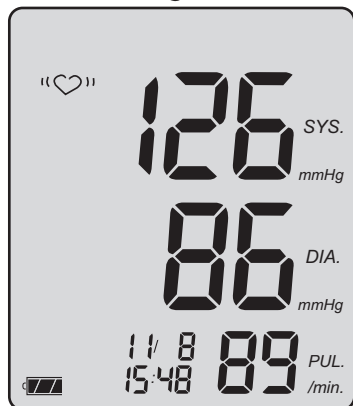


Figura 7

La medición se almacena de forma automática (a excepción de los valores correspondientes al modo de invitados). Cuando la memoria de valores de medición está llena (90 valores), se borra siempre la medición más **antigua** y se guarda la última.

### Nota para el modo de invitados:

Los valores de las tomas son almacenados automáticamente. Si no desea guardar alguno de los datos, presione <M> mientras los valores de la toma aparecen en la pantalla.

Los fallos de medición identificados con el indicador "Err" (véase página 197) no se almacenan en la memoria.



## Pantalla de valores de medición

Si después de la medición aparece el símbolo "♥", se recomienda volver a tomar la tensión, pero esta vez manteniendo el brazo completamente inmóvil. Si vuelve a aparecer este símbolo "♥" en la pantalla después de volver a tomar la tensión con el brazo inmóvil, puede que exista una alteración del ritmo cardíaco. Consúltelo con su médico en la próxima visita.

El símbolo "🌀" indica que el brazo se ha movido durante la medición. Se recomienda repetir la medición.

La tensión arterial es una magnitud dinámica que puede verse afectada por diversos factores, como la posición del paciente (no es lo mismo si está sentado, de pie, tumbado o en movimiento), o por las condiciones físicas o anímicas presentes en el momento de realizar la medición (estrés,

presencia de una enfermedad, etc.).

➔ Si observa que el resultado es claramente incorrecto, repita el proceso.

El tensiómetro se desconecta automáticamente después de aprox. 1 minuto. Para repetir la medición vuelva a pulsar **brevemente** el botón de inicio que corresponda. Pasados 60 segundos (o 60 minutos, véase el apartado «Configuración»), el aparato se apaga automáticamente. Para realizar una nueva medición debe pulsarse otra vez la tecla START.



Esperar al menos dos minutos entre cada medición.


Si se realizan mediciones demasiado frecuentes pueden producirse lesiones por disminución del riego sanguíneo.

➔ Si no desea volver a tomar la tensión, retire el brazalete del brazo.



# Cómo rellenar la ficha de control de la tensión arterial

## Consulta de los valores medios con escala de valoración

- ➔ Introduzca todos y cada uno de los valores de medición en la ficha de control de la tensión arterial.
  - ➔ Cada 30 mediciones registradas puede consultar el valor medio de su tensión arterial pulsando brevemente la tecla M **con el aparato apagado**. Se mostrará la media de todos los valores guardados (ALL). Pulsando de nuevo la tecla M se mostrará el valor medio de todas las mediciones realizadas entre las 0:00 y las 11:59 horas (AM) y posteriormente el valor medio de todas las realizadas entre las 12:00 y las 23:59 horas (PM). Junto a la indicación ALL/AM/PM se mostrará el número de mediciones a que corresponde la media (véase la figura 8).
  - ➔ Introduzca el valor medio total (ALL) en el campo correspondiente de su tarjeta de registro de la tensión arterial.
- Si la memoria no contiene ninguna medición aparecerá un «» en la tensión sistólica, la tensión diastólica y las pulsaciones por minuto.

# Cómo rellenar la ficha de control de la tensión arterial

## Consulta de los valores medios con escala de valoración

Al mostrar los valores medios, en el borde izquierdo de la pantalla aparecerá un rectángulo oscuro (véase la figura 8) de altura proporcional al valor medio de la tensión arterial. Si utiliza la escala de clasificación adjunta (véase figura 9), podrá determinar el área en la que se encuentra su tensión arterial según los criterios de la OMS (véase página 177).

➔ Para su información, incorpore la etiqueta incluida en el volumen de suministro en la parte trasera del tensiómetro, pues ésta contiene la escala de clasificación de la OMS.

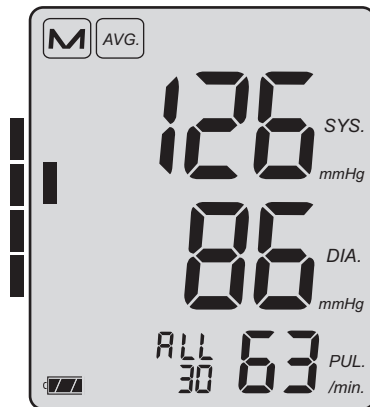


Figura 8

### Escala de clasificación de la OMS

- Alta (Hipertensión)
- Normal-Alta
- Normal
- Óptima

Figura 9

## Visualización de los valores individuales guardados y borrado de la memoria

➔ Para mostrar el último valor guardado, pulse de nuevo la tecla M tras consultar los valores medios. El número de la medición se muestra en la pantalla (véase figura 10).

Transcurridos 3 segundos aparece automáticamente el valor de medición correspondiente (véase figura 11).



Figura 10

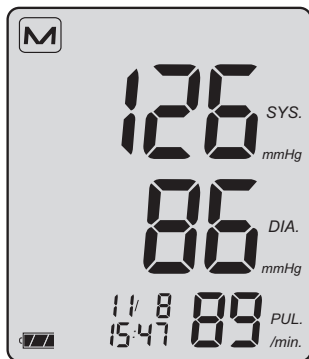


Figura 11

➔ Si presiona repetidamente "M" aparecerán sucesivamente todas las lecturas almacenadas en la memoria, tal y como se describió antes.

➔ Pulsando la tecla START se apaga el aparato.


Si no se pulsa ninguna tecla, el aparato se apaga automáticamente a los 60 segundos.


**⚠ Borrado de la memoria:** Mantenga pulsada la tecla M durante 5 segundos hasta que parpadee el símbolo **M**. Los valores guardados en la memoria quedarán borrados.



## Conexión a la red eléctrica

En la parte posterior del aparato se encuentra el conector hembra para el adaptador de alimentación. En caso necesario, utilice únicamente el adaptador de alimentación boso (nº ref. 410-7-150). Este adaptador de alimentación se ha ajustado, estabilizado y polarizado de forma precisa para la tensión del aparato. Esto significa que los adaptadores de otros fabricantes pueden provocar un daño en el sistema electrónico, lo que a su vez anulará la garantía. Además, los adaptadores de alimentación de otros fabricantes pueden desencadenar un incendio.

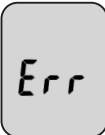
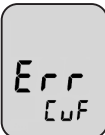
 No toque simultáneamente las baterías, la conexión del adaptador de red y el paciente.

 Si no lo va a utilizar, extraiga el conector del adaptador de red del esfigmomanómetro.



## Pantalla de error

Si durante la toma de la tensión se produce algún problema que impida el correcto funcionamiento del aparato, en la pantalla aparece un error en lugar de los resultados de la medición.

Significado de los mensajes de error:

Causa del fallo:	Solución del error:
 La presión del brazalete presenta fuertes oscilaciones durante la medición	Mantenga el brazo quieto
No se puede evaluar el pulso	Revise la posición del brazalete (véase pág. 186) y vuelva a realizar la medición.
La diferencia entre la sístole y la diástole es demasiado reducida Sístole – Diástole $\leq 10$ mmHg	Revise la posición del brazalete (véase pág. 186) y vuelva a realizar la medición.
 Error al inflar el brazalete	Puede que el brazalete no esté bien apretado. Si es así, vuelva a apretarlo (véase pág. 186).

## Pantalla de error

Causa del error fallo:	Solución del error:
 <p>La aparición repetida del símbolo "♥" sin haber movido el brazo puede ser un indicio de trastornos del ritmo cardiaco. Coménteselo a su médico en la próxima visita.</p>	<p>Se recomienda repetir la medición manteniendo el brazo completamente inmóvil.</p>
 <p>El símbolo "✋" indica que el brazo se ha movido durante la medición.</p>	<p>Se recomienda repetir la medición manteniendo el brazo completamente inmóvil.</p>

## Limpieza y desinfección

---

### **Limpieza Tensiómetro:**

Utilice exclusivamente un paño suave y seco para limpiar este aparato.

### **Limpieza Brazaletes:**

Las manchas no muy intensas pueden eliminarse con un detergente para lavavajillas estándar.

### **Desinfección:**

Para la desinfección por fregado (tiempo de aplicación de al menos 5 minutos) del dispositivo y el manguito, recomendamos el producto desinfectante antifect liquid (Schülke & Mayr). Para desinfectar el manguito, se recomienda desinfección por pulverización. Especialmente si el dispositivo se usa en varios usuarios, el manguito deberá limpiarse y desinfectarse regularmente.

## Condiciones de Garantía

Damos una garantía de 3 años desde la fecha de compra. La fecha de la compra se tiene que poder comprobar con la factura de venta. Dentro del período de garantía contra defectos de fabricación, se arreglarán estos de forma gratuita. La reparación no prolonga el periodo de garantía, sólo en el componente reemplazado.

Quedan excluidas de la garantía las partes sujetas a desgaste normal (por ejemplo, manguito), daños por transporte y daños causados por un manejo inadecuado (por ejemplo, el incumplimiento de las instrucciones de uso). Los daños debidos a desmontajes realizados por personas no autorizadas están excluidos de la garantía. No

hay reclamaciones por daños y perjuicios contra nosotros están justificadas por la garantía.

En el caso de reclamaciones de garantía justificado el dispositivo tiene que ser enviado con la factura original a:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,  
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.



## Servicio de atención al cliente Eliminación

### Servicio de atención al cliente:

Los trabajos de reparación y los que se realicen dentro del período de garantía deben correr a cargo de personal debidamente formado y autorizado. No modifique este equipo sin la autorización del fabricante. Envíe el tensiómetro bien embalado y correctamente franqueado a su distribuidor, o bien directamente a:

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG  
Serviceabteilung  
Bahnhofstraße 64, D-72417 Jungingen  
T: +49 (0) 74 77 / 92 75-0



Ni el tensiómetro ni las pilas pueden eliminarse con la basura doméstica.

Al final de la vida útil del tensiómetro, éste debe llevarse a un punto de recogida destinado a equipos electrónicos usados.


Recuerde que las pilas y las baterías recargables deben eliminarse por separado (en el centro de recogida de su localidad).

Vida útil estimada del dispositivo: 5 años (si se usa seis veces al día).

Vida útil esperada del manguito: 2 años (si se usa seis veces al día).

## Datos técnicos

---

<b>Principio de medición:</b>	Oscilométrico
<b>Intervalo de medición:</b>	sistólica: 60 a 279 mmHg diastólica: 40 a 200 mmHg Pulso: 40 a 180 por minuto
<b>Presión del brazalete:</b>	0 a 299 mmHg
<b>Número de memorias:</b>	90 mediciones cada una
<b>Pantalla:</b>	LCD
<b>Condiciones de funcionamiento:</b>	Temperatura ambiente: +10°C a +40°C Humedad relativa del aire: 15 a 85 % Presión atmosférica: de 800 hPa hasta 1060 hPa
 <b>Transporte / Condiciones de almacenamiento:</b>	Temperatura ambiente: -20°C a +60°C Humedad relativa del aire: 10 a 95 % Presión atmosférica: de 700 hPa hasta 1060 hPa

## Datos técnicos

---

<b>Tensión de alimentación:</b>	6V CC (4 pilas x 1,5 MI IEC LR6, manganeso alcalino) alternativamente como equipamiento especial: adaptador de alimentación 6 V CC; nº ref. 410-7-150
<b>Duración habitual de la batería:</b>	700 ciclos de medición (variable según la presión inicial, la frecuencia de uso y el tiempo de apagado seleccionado en los parámetros de configuración)
<b>Indicador de estado de las pilas:</b>	Indicador en la pantalla LCD.
<b>Peso:</b>	285 g sin las pilas
<b>Dimensiones (an x al x pr):</b>	140 mm x 65 mm x 105 mm
<b>Clasificación:</b>	Producto sanitario con fuente de energía interna (funcionamiento con batería) / clase II (con fuente de alimentación), modo de funcionamiento continuo
<b>Parte aplicada:</b>	tipo BF (☒)



## Datos técnicos

---

<b>Protección contra objetos sólidos:</b>	IP20 La clasificación IP es el grado de protección proporcionado por los recintos de acuerdo con IEC 60529. Este dispositivo está protegido contra objetos extraños sólidos de 12 mm de diámetro y mayores como los dedos. Este dispositivo no está protegido contra el agua.
<b>Ensayo clínico:</b>	la precisión de medición corresponde a los requisitos de la norma ISO 81060 Parte 2.
<b>Desviación máxima de medición del brazalete:</b>	$\pm 3$ mmHg o 2 % del valor de lectura (se aplica el valor mayor)
<b>Desviación máxima de la medición del pulso:</b>	$\pm 5$ %
<b>Norma aplicable:</b>	IEC 80601-2-30: "Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los esfigmomanómetros automáticos no invasivos."

# Instrucciones de comprobación para el control de la técnica de medición (sólo para personal cualificado)

El control de la técnica de medición debe realizarse como muy tarde cada dos años y correr a cargo de las siguientes personas:

- fabricante
- autoridades responsables de la metrología
- Personas que cumplan los requisitos del reglamento alemán sobre uso de productos sanitarios.

## A) Verificación del funcionamiento

La prueba de funcionamiento sólo se puede realizar en una persona o con un simulador adecuado.

## B) Verificación de la estanqueidad del circuito de presión y divergencia del indicador de presión

### Notas:

- a) Si la presión aumenta por encima de los 299 mmHg en el modo de medición, la válvula de desinflado rápido se activa y abre el circuito de presión. Si la presión aumenta por encima de los 320 mmHg en el modo de comprobación, la pantalla de valores medición parpadea.
- b) Para las mediciones deberá introducirse una pera de bombeo en el circuito de presión.

### Verificación

- 1.) Extraiga las pilas.
- 2.) Mantenga pulsado el tecla START o y coloque las baterías.



## Instrucciones de comprobación para el control de la técnica de medición (sólo para personal cualificado)

---

3.) Suelte la tecla START.

El aparato queda en modo de prueba: en los campos SYS y DIA se mostrará la presión actual.

4.) Siga el método habitual para comprobar si hay divergencias en el indicador de presión y si el circuito de presión es estanco (establezca un tiempo para el brazaletе de por lo menos 30 segundos).

5.) Apague el aparato pulsando de nuevo la tecla START.

### C) Marca de seguridad

Como medida para garantizar el calibrado correcto del tensiómetro las partes superior e inferior de la carcasa pueden asegurarse por medio de una marca de seguridad. Del mismo modo, el orificio perforado para albergar el tornillo de conexión que se encuentra en la parte posterior del tensiómetro también se puede asegurar.



El servicio técnico y el mantenimiento no se deben realizar si el aparato está en uso.



CE 0124



**BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG**  
**Bahnhofstraße 64**  
**D-72417 Jungingen**

**T + 49 (0) 74 77 92 75-0**  
**F + 49 (0) 74 77 10 21**  
**E zentrale@boso.de**

**Internet: [www.boso.de](http://www.boso.de)**

04/2019