

Einführung

Mit dem Gerät BQ705 ermittelte Blutdruckmesswerte sind mit denen vergleichbar, die ein geschulter Beobachter mit der auskultatorischen Blutdruckmessmethode mit Manschette und Stethoskop ermittelt. Dabei gelten die Grenzwerte des amerikanischen nationalen Standardisierungsinstituts für elektronische bzw. automatische Blutdruckmessgeräte. Dieses Gerät ist für erwachsene Verbraucher in häuslicher Umgebung vorgesehen. Das Gerät nicht bei Neugeborenen oder Kleinkindern anwenden. Das Modell BQ705 ist durch ein etabliertes internationales Garantieprogramm gegen Herstellungfehler geschützt. Wegen Garantieforderungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller Rossmax International Ltd.

Achtung: Beachten Sie die beiliegenden Dokumente. Lesen Sie diese Bedienanleitung vor Verwendung sorgfältig durch. Spezifische Informationen zu Ihrem eigenen Blutdruck erhalten Sie von Ihrem Arzt. Bitte bewahren Sie diese Bedienanleitung auf.

Funktionsweise dieses Geräts

Das Modell BQ705 verwendet zur Erkennung Ihres Blutdrucks die oszillometrische Methode. Bevor die Manschette aufgepumpt wird, ermittelt das Gerät ein Manschettendruckäquivalent für den Luftdruck. Die Messung Ihres Blutdrucks basiert auf diesem Ausgangsdruck. Nachdem die Manschette aufgepumpt ist, um den Blutstrom in der Arterie zu blockieren, beginnt die Entlastung der Manschette. Beim Entlasten der Handgelenkmanschette erkennt das Messgerät die Druckschwankungen durch den Pulsschlag. Muskelbewegungen während dieser Zeit führen zu Messfehlern. Nach Erkennung der Amplitude und der Flanke der Druckschwankungen während der Druckentlastung ermittelt das Gerät BQ705 für Sie den systolischen und diastolischen Druck, gleichzeitig wird der Puls gemessen.

Vorläufige Anmerkungen

Dieses Blutdruckmessgerät erfüllt die europäischen Vorschriften und trägt das CE-Kennzeichen „CE 0120“. Die Qualität des Geräts wurde überprüft und entspricht den Forderungen der Richtlinie des EU-Rates 93/42/EEC (Medizinrichtlinie) Anhang I, wesentliche Anforderungen, sowie den entsprechend harmonisierten Normen.

EN 1060-1: 1995/A2: 2009, nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 1 – Allgemeine Anforderungen
 EN 1060-3: 1997/A2: 2009, nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 3 – Zusätzliche Anforderungen für elektromechanische Blutdruckmesssysteme
 EN 1060-4: 2004, nichtinvasive Blutdruckmessgeräte - Teil 4: Testprozeduren zur Bestimmung der Gesamtmesstoleranz automatischer, nichtinvasiver Blutdruckmessgeräte
 Dieses Blutdruckmessgerät ist für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt. Um die Verlässlichkeit zu gewährleisten, empfehlen wir, alle digitalen Blutdruckmessgeräte regelmäßig zu kalibrieren. Dieses Messgerät erfordert nach 2 Jahren (bei normaler Nutzung, das heisst, etwa 3 Messungen pro Tag) eine Neukalibrierung. Wenn das Gerät neu kalibriert werden sollte, zeigt das Gerät folgendes an: **CR**. Das Gerät sollte auch neu kalibriert werden, wenn das Messgerät aufgrund grober Gewalt beschädigt wurde (beispielsweise heruntergefallen) oder Flüssigkeiten bzw. extrem hoher oder tiefer Temperatur bzw. Änderungen der Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Wenn **CR** erscheint, bringen Sie es einfach zur Neukalibrierung zu Ihrem Händler.

Blutdruckstandard

Ein Koordinationsausschuss des nationalen Schulungsprogramms für Bluthochdruck hat eine Blutdrucknorm entwickelt und den Blutdruckkategoriebereich in vier Kategorien eingeteilt. (Siehe «The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure-Complete Report JNC-7» (7. Bericht des gemeinsamen US-Ausschusses zur Vermeidung, Erkennung, Bewertung und Behandlung von Bluthochdruck – vollständiger Bericht JNC-7, 2003)). Diese Blutdruckklassifizierung stützt sich auf Daten der Vergangenheit und trifft möglicherweise nicht für jeden Patienten zu. Es ist wichtig, das Sie Ihren Arzt regelmäßig konsultieren. Ihr Arzt wird Ihnen Ihren normalen Blutdruckbereich sowie den Punkt mitteilen, an dem für Sie ein Risiko besteht. Zur zuverlässigen Überwachung und Bezugnahme auf den Blutdruck empfehlen wir, langfristige Protokolle zu führen. Laden Sie das Blutdruckprotokoll von unserer Website www.rossmax.com herunter.

Anzeigerklärungen

EE / Messfehler: Führen Sie erneut eine Messung durch. Wickeln Sie die Manschette korrekt um das Handgelenk, und halten Sie das Handgelenk während der Messung ruhig. Sollte der Fehler wiederholt vorkommen, bringen Sie das Gerät zu Ihrem lokalen Händler oder Service-Center.

E1 / Störung im Luftkreislauf: Führen Sie erneut eine Messung durch. Sollte der Fehler wiederholt vorkommen, bringen Sie das Gerät zu Ihrem lokalen Händler oder Service-Center.

E2 / Druck übersteigt 300 mmHg: Schalten Sie das Messgerät aus, und messen Sie danach erneut. Sollte der Fehler wiederholt vorkommen, bringen Sie das Gerät zu Ihrem lokalen Händler oder Service-Center.

E3 / Datenfehler: Nehmen Sie die Batterien heraus, und laden Sie diese auf. Sollte der Fehler wiederholt vorkommen, bringen Sie das Gerät zu Ihrem lokalen Händler oder Service-Center.

Er / Messbereich überschritten: Führen Sie erneut eine Messung durch. Sollte der Fehler wiederholt vorkommen, bringen Sie das Gerät zu Ihrem lokalen Händler oder Service-Center.

Bewegungs-Anzeiger

Der «Bewegungs-Anzeiger» hilft den Benutzer daran zu erinnern, dass er sich während der Blutdruckmessung nicht bewegen darf. Das dazu gehörige Logo erscheint, sobald eine Körper-Bewegung während oder nach jeder Messung festgestellt worden ist. Achtung: Es empfiehlt sich, die Messung zu wiederholen, falls das Logo angezeigt wurde.

Gast-Modus

Dieses Gerät verfügt über eine Einzelmessungs-Funktion welche nicht gespeichert wird. Drücken Sie die Benutzer-Wechseltaste um einen Speicherbereich für einen Gast auszuwählen. Folgen Sie den Messrichtlinien um eine korrekte Messung zu erhalten. Wenn die Messung abgeschlossen ist , wird der Messwert nicht gespeichert.

Hypertonie-Risikoanzeiger

Das National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee (Koordinationsausschuss des US-Schulungsprogramms zum Bluthochdruck) hat eine Blutdrucknorm entwickelt und den Blutdruckkategoriebereich in vier Kategorien eingeteilt. Dieses Gerät besitzt eine innovative Blutdruckrisikoanzeiger, die optisch darauf hinweist, dass wahrscheinlich ein Risiko besteht (Normal / Prähypertonie / Hypertonie Stadium 1 / Hypertonie Stadium 2). Dieser Zustand wird nach jeder Messung angezeigt.

Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)

Dieses Gerät ist mit einem Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB) ausgestattet, so dass auch Personen mit unregelmässigem Herzschlag exakte Messergebnisse erhalten, da das Gerät den Benutzer warnt, wenn während der Messung ein unregelmässiger Herzschlag festgestellt wird.

Hinweis: Wenn das IHB-Symbol () häufig angezeigt wird, sollten Sie unbedingt Ihren Arzt aufsuchen.

Einlegen der Batterien

Öffnen Sie den Batterieabdeckel in der richtigen Richtung. Legen Sie die Batteriepole richtig ein. Batterietyp: 2 Batterien Größe AAA. Legen Sie den Batterieabdeckel wieder auf, und lassen Sie das andere Ende einrasten.

Ersetzen Sie die Batterien in folgenden Fällen:

- Wenn das Symbol für erschöpfte Batterie auf dem Display erscheint.
- Wenn nach Betätigung der Taste ON/OFF/START nichts auf dem Display angezeigt wird.
- Ersetzen Sie die Batterien paarweise.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden soll.

Vorsicht:

- Batterien sind Sondermüll. Nicht gemeinsam mit dem Haushaltsmüll entsorgen.
- In dem Gerät befinden sich keine vom Benutzer reparierbaren Teile. Batterien oder Schäden, die durch alte Batterien verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Verwenden Sie nur Markenbatterien. Wechseln Sie neue Batterien immer gemeinsam. Verwenden Sie Batterien der gleichen Marke und des gleichen Typs.

Anlegen der Manschette

- Nehmen Sie Armbänder, Schmuck usw. ab, bevor Sie das Handgelenkblutdruckmessgerät anlegen. Arme sollten Sie aufrollen und die Manschette auf der nackten Haut anlegen, um korrekte Messungen zu erhalten.
- Legen Sie die Manschette um das linke Handgelenk. Die Handfläche muss dabei wie in nach oben zeigen.
- Achten Sie darauf, dass der Rand der Manschette wie in um 1 cm von der Handfläche entfernt ist.
- Fixieren Sie mit dem Klettbandverschluss das Gerät sicher an Ihrem Handgelenk, um exakte Messungen zu gewährleisten, so dass keine Luft zwischen der Manschette und dem Handgelenk bleibt (siehe). Wenn Sie die Manschette nicht fest genug wickeln, können die Messwerte falsch sein.
- Wenn Ihr Arzt bei Ihnen eine schlechte Blutzirkulation im linken Arm diagnostiziert hat, legen Sie die Manschette vorsichtig wie in um das rechte Handgelenk.

Korrekte Körperhaltung bei der Messung

- Legen Sie Ihren Ellenbogen auf einen Tisch ab, so dass die Manschette sich in Herzhöhe wie in befindet. Hinweis: Ihr Herz befindet sich etwas unter Ihrer Achselhöhe und etwas links der Brustmitte. Entspannen Sie den gesamten Körper, insbesondere den Bereich zwischen Ellenbogen und Fingern.
- Wenn die Manschette sich nicht in der gleichen Höhe befindet wie Ihr Herz, oder wenn Sie während der Messung Ihren Arm nicht völlig stillhalten können, stützen Sie Ihren Arm wie in mit einem weichen Gegenstand, beispielsweise einem gefalteten Handtuch, ab. Achten Sie darauf, dass keine harten Gegenstände Kontakt mit der Handgelenkmanschette haben.
- Drehen Sie die Handfläche nach oben.
- Setzen Sie sich in einem Sessel aufrecht hin, und arbeiten Sie fünf- bis sechsmal tief ein. Lehnen Sie sich nicht zurück, während die Messung vorgenommen wird (siehe dazu).

Messungsverfahren

Wichtige Hinweise:

Hier einige Hinweise für genauere Messungen: Der Blutdruck ändert sich mit jedem Herzschlag und schwankt während des Tages laufend.

- Die Blutdruckmessung kann durch die Körperhaltung des Nutzers, seine Physiologie und andere Faktoren beeinträchtigt werden. Um die grösstmögliche Verlässlichkeit zu erzielen, warten Sie nach dem Sport, Baden, Essen, dem Konsum alkoholischer oder koffeinhaltiger Getränke sowie dem Rauchen eine Stunde, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- Vor der Messung sollten Sie sich mindestens fünf Minuten ruhig hinsetzen, da Messungen in entspanntem Zustand genauer sind. Sie sollten nicht körperlich ermüdet oder erschöpft sein, wenn Sie eine Messung durchführen.

Blood Pressure Standard (JNC7: 2003, unit:mmHg)

Normal	<120	<80
Systolic Pressure	120-139	80-89
Diastolic Pressure	140-159	90-99
Suspected Hypertension	≥160	≥100
Suspected Stage 1 Hypertension		
Suspected Stage 2 Hypertension		

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung
3 Speicherbereich
4 Speicherbereich
5 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
6 Hypertonie-Risikoanzeiger
7 Indikator für erschöpfte Batterie
8 Pulsfrequenz
9 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
10 Korrekte Körperhaltung
11 Pression diastolique
12 Movement message

13 Indikator für die Uhrzeit
14 Zone der Messung
15 Speicherbereich
16 Speicherbereich
17 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
18 Hypertonie-Risikoanzeiger
19 Indikator für erschöpfte Batterie
20 Pulsfrequenz
21 Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB)
22 Korrekte Körperhaltung
23 Pression diastolique
24 Movement message

1 Indikator für die Uhrzeit
2 Zone der Messung