

Mechanische Blutdruckmessgeräte
Stethoskope
Aneroid Sphygmomanometers
Stethoscopes





96%

aller deutschen Allgemeinärzte, Praktiker
und Internisten arbeiten in der Praxis mit
Blutdruckmessgeräten von boso.
(API-Studie der GfK 01/2016)

of all German general practitioners,
physicians and internists work in practice
with blood pressure instruments from boso
(API survey conducted by GfK 01/2016)

Inhalt Contents

Mechanische Blutdruckmessgeräte

Allgemeine Informationen Seite 4

Skalen und Schlauchtechniken Seite 5

Manschetten Seite 6

Geräte für Arzt und Klinik Seite 9

Sondermodelle Seite 18

Selbstmessgeräte Seite 20

Stethoskope Seite 25

Aneroid Sphygmomanometers

General information Page 4

Scales and Tube Systems Page 5

Cuffs Page 7

Doctor's units Page 9

Special types Page 18

Devices for personal use Page 20

Stethoscopes Page 25

Premium-Qualität made in Germany

Mechanische Blutdruckmessgeräte von boso stehen seit Jahrzehnten für höchste Präzision und Zuverlässigkeit, und zwar weltweit. Millionen Geräte haben inzwischen unser Werk in Jungingen/Süddeutschland verlassen und sind fester Bestandteil in Praxis und Klinik. In unserer Produktion legen wir bei jedem Arbeitsschritt Wert auf höchste Qualität – von der Montage über die Justierung bis hin zur Endkontrolle jedes einzelnen Gerätes.

Die Manometer sind überdrucksicher und mit einem korrosionsfreien Präzisionsmesswerk ausgerüstet, welches selbst starke Stöße beim Sturz des Gerätes aushält. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt prüfte boso Blutdruckmessgeräte und kam zu einem überragenden Testergebnis für die „Shock Protection“ Technik von boso. Keine Schäden, keine Reklamationen, keine Reparaturkosten – perfekte Sicherheit in jedem Fall, auch für den harten Einsatz in Praxis und Klinik.



Premium-Quality made in Germany

Since decades mechanical blood pressure instruments of boso stand for highest precision and reliability. Millions of units have left the factory in Jungingen/Germany, and are an integral part in doctors' offices and hospitals all over the world. In our production we care for highest quality – from the assembly, over calibration to the final inspection of each unit.

Every manometer is safe against overpressure and equipped with a noncorrosive mechanism, that absorbs even shocks of dropping the instrument. The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (the national institute for metrology) tested boso sphygmomanometers and came to an outstanding result for boso's shock protection-technology. No damage, no complaints, no repairs – perfect safety. Primarily for the daily use in hospitals and doctors' offices.



Innovative Technologie | Skalen und Schlauchtechniken

Die perfekte Lösung für Arzt und Klinik.

Je nach Belieben oder Einsatzgebiet bietet das Sortiment von boso Skalen mit größerem oder kleinerem Durchmesser und eine Auswahl an Schlauch-Techniken.

Hier ein Überblick.

Durchmesser Skala: Ø 48 mm | Ø 60 mm | Ø 120 mm // Optional nachleuchtende Skala Ø 60 mm

Schlauchtechniken

- Einschlauch-Technik | Die Einschlauch-Technik gewährleistet die einfachste Handhabung und den schnellen Wechsel von Manschetten.
- Zweischlauch-/Doppelschlauch-Technik | Die bewährte Zweischlauch-/Doppelschlauch-Technik führt die Pumpstöße des Druckballs gedämpft zum Manometer. Dadurch wird der ansteigende Manschetten- druck ohne Überschwingen des Zeigers angezeigt.
- 2-in-1-Schlauch-Technik | Bei der von boso patentierten „2-in-1-Schlauch-Technik“ ist nur noch ein Schlauch sichtbar, der zweite Schlauch ist in den Äußeren integriert. Somit sind erstmals alle Vorteile der Doppelschlauch-Technik in einem Schlauch vereint: Die Pumpstöße des Druckballes werden gedämpft zum Manometer geführt und dadurch wird der ansteigende Manschettendruck ohne Überschwingen des Zeigers angezeigt.

Innovative technology | Scales and Tube Systems

The perfect solution for hospitals and medical practices.

Depending on preferences or usages boso offers a wide range of different scales with smaller or bigger diameters and different tube systems.

Here at a glance.

Diameter scale: Ø 48 mm | Ø 60 mm | Ø 120 mm // Optionally available: luminescent scale Ø 60 mm

Tube Systems

- One-tube system | The one-tube system guarantees easiest operation and rapid change of cuffs.
- Twin-tube system | The reliable twin-tube system directs the pumping action of the inflation bulb damped to the manometer. The rising cuff pressure is indicated with no pointer overshoot.
- 2-in-1-tube system | The 2-in-1-tube system which was patented by boso has only one visible tube, the second being integrated in the external one. Thus for the first time all advantages of the twin-tube system are joined in one tube: the pumping impulse of the pressure bulb is lead damped to the manometer, ensuring that the rising cuff pressure is indicated with no pointer overshoot.

Manschetten

Die richtige Manschette ist wichtig für verlässliche Messergebnisse. Daher findet sich im boso Sortiment eine einzigartige Auswahl an Manschettengrößen für alle Armumfänge – vom Säugling bis zum adipösen Patienten.

Kletten- und Hakenmanschetten

- Auf Wunsch auch latexfrei
- Klettenmanschetten auf Wunsch auch in abwaschbaren Ausfertigungen
- Für jeden Armumfang die passende Manschettengröße:
Standardmäßig: Erwachsene | Standard | 22 – 32 cm
Optional erhältlich: Erwachsene | Starke Arme | 33 – 41 cm
Erwachsene | Oberschenkel oder Sondermaß | ab 41 cm
Kinder | 14 – 21 cm
Kleinkinder | 8 – 13 cm
Säuglinge | unter 8 cm

NEU

Einwegmanschetten

Hygiene und Sicherheit im Klinikalltag

Die neuen latexfreien Einwegmanschetten bieten nicht nur den hohen Tragekomfort, wie Sie es von boso gewohnt sind – sie minimieren auch die Ansteckungsgefahr mit gefährlichen Keimen. Die ideale Lösung für mehr Patientengesundheit. Erhältlich in allen gängigen Größen mit Klettverschluss und passend für alle boso Einschlauchgeräte. Für jeden Patienten die eigene, personalisierte Manschette. Einfach. Hygienisch. Kostengünstig.

- Die latexfreien Einwegmanschetten als ideale Lösung für mehr Patientengesundheit – in vier Größen:
S | 14 – 21 cm // M | 21 – 28 cm // L | 28 – 36 cm // XL | 36 – 46 cm

Cuffs

The correct cuff is important for reliable measurement results. Therefore, boso offers a unique selection of cuff sizes for all arm circumferences – from infants to obese patients.

Velcro and hook cuffs

- Latex-free, on request
- Washable Velcro cuffs, on request
- The correct cuff size for every arm circumference:
Standard: Adults | Standard | 22 – 32 cm
Optional available: Adults | XL-size | 33 – 41 cm
Adults | XL-size (thigh) or special dimensions | from 41 cm
Children | 14 – 21 cm
Babies | 8 – 13 cm
Newborn | under 8 cm

NEW

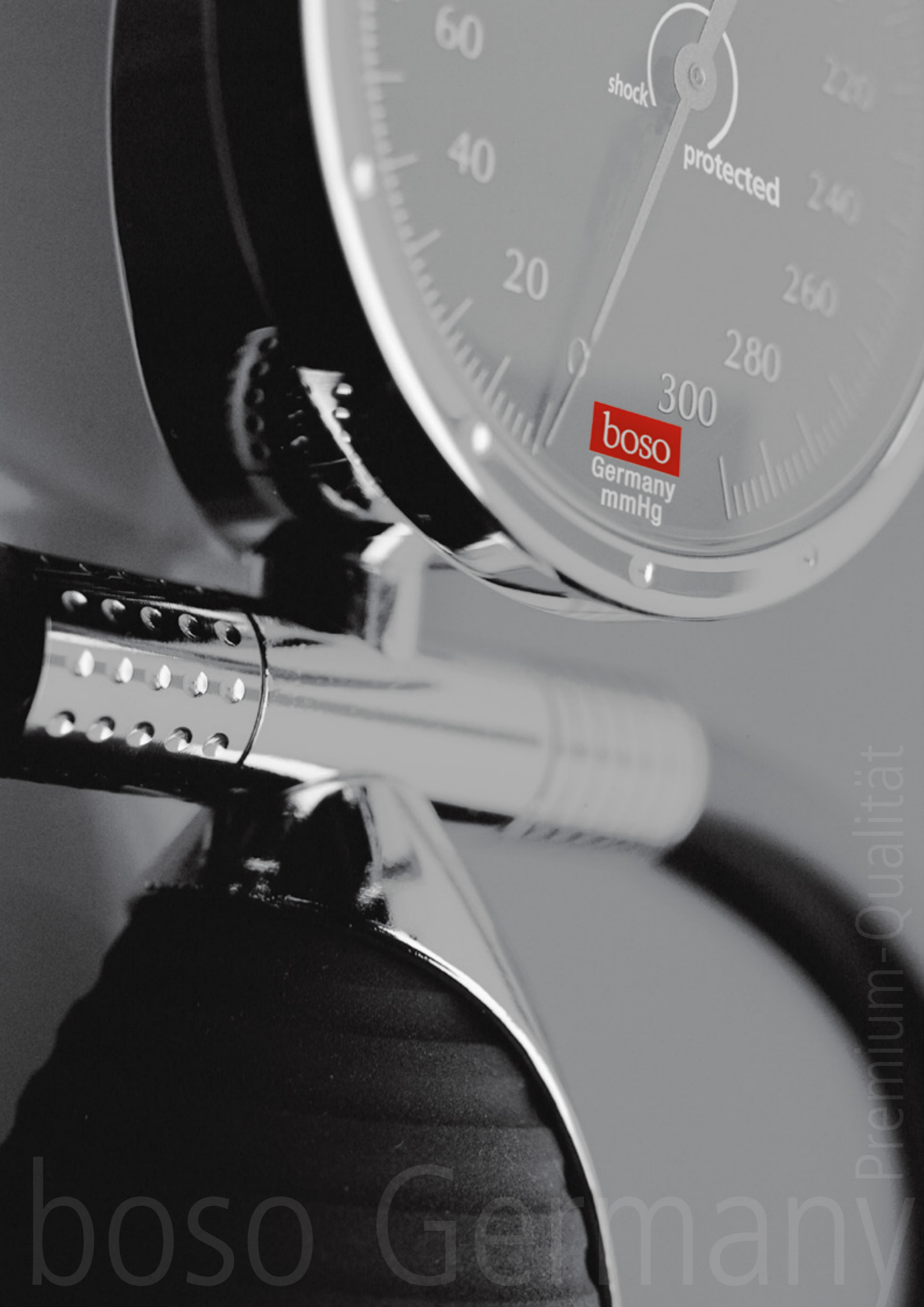
Disposable cuffs

Hygiene and safety in your clinic routine

The new latex free disposable cuffs not only offer the high wearing comfort as you are accustomed to with boso – they also minimize the risk of infection from dangerous germs. The ideal solution for more patient protection. Available in all standard sizes with Velcro and suitable for all boso single tube devices. For each patient his own personalized cuff. Easy. Hygienic. Low cost.

- Latex free disposable cuffs are the perfect solution for more patient protection. Available in four sizes:
S | 14 – 21 cm // M | 21 – 28 cm // L | 28 – 36 cm // XL | 36 – 46 cm





Arztgeräte

Arztgeräte
Doctor's units

Doctor's

boso classic

Pure Eleganz in Chrom.

Skala Ø 60 mm | 2-in-1-Schlauch-Technik: alle Vorteile der Zweischlauch-Technik mit nur einem sichtbaren Schlauch | Schraubanschluss für Manschette

Pure elegance in chrome.

Scale Ø 60 mm | 2-in-1 tube system: all advantages of the twin-tube system with only one visible tube | Screw connector to the cuff



Modell Type	Skala Ø 60 mm 2-in-1-Schlauch Scale Ø 60 mm 2-in-1 tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 047-0-111
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 047-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 047-1-000

Premium-Qualität

boso Germany

boso classico

Hochwertig in Chrom mit
mattschwarzen Elementen.

Skala Ø 60 mm | 2-in-1-Schlauch-Technik: alle Vorteile
der Zweischlauch-Technik mit nur einem sichtbaren
Schlauch | Schraubanschluss für Manschette

High quality in chrome refined with
matt black elements.

Scale Ø 60 mm | 2-in-1 tube system, all advantages of
the twin-tube system with only one visible tube | Screw
connector to the cuff



Modell Type	Skala Ø 60 mm 2-in-1-Schlauch Scale Ø 60 mm 2-in-1 tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 048-0-111
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 048-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 048-1-000

boso manuell

Der Klassiker bei Doppelschlauchgeräten.

Skala Ø 48 mm oder 60 mm | Doppelschlauch-Technik |
Schraubanschluss für Manschette

The classic twin-tube instrument.

Scale Ø 48 mm or 60 mm | Twin-tube system |
Screw connector to the cuff



Modell Type	Skala Ø 48 mm Doppelschlauch Scale Ø 48 mm Twin-tube	Skala Ø 60 mm Doppelschlauch Scale Ø 60 mm Twin-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 010-0-131	Art. Nr. 011-0-131
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 010-0-132	Art. Nr. 011-0-132
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 010-1-000	Art. Nr. 011-1-000

Premium-Qualität

boso roid

Die ökonomische Variante mit Metallring.

Skala Ø 48 mm oder 60 mm | Einschlauch- oder Doppelschlauch-Technik | Steckanschluss für Manschette | Optional auch Ausführung für Linkshänder

The cost-effective choice with metal ring.

Scale Ø 48 mm or 60 mm | One-tube or twin-tube system | Plug connector to the cuff | Version for left-handers also available

*Für Ausführung Linkshänder bitte „LH“ hinter die Artikelnummer setzen.
For version left-handers put „LH“ behind the article's number.



boso roid I		
Modell Type	Skala Ø 48 mm Einschlauch Scale Ø 48 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 030-0-111*	Art. Nr. 031-0-111*
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 030-0-112	Art. Nr. 031-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 030-1-000	Art. Nr. 031-1-000
boso roid II		
Modell Type	Skala Ø 48 mm Doppelschlauch Scale Ø 48 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Doppelschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 040-0-131*	Art. Nr. 041-0-131*
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 040-0-132	Art. Nr. 041-0-132
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 040-1-000	Art. Nr. 041-1-000

boso clinicus

Die perfekte Lösung für den Krankenhausbetrieb.

Skala Ø 48 mm oder 60 mm | Einschlauch- oder Doppelschlauch-Technik | Farbauswahl (nur 60 mm Variante): Schwarz, Rot, Grün, Blau | Steckanschluss für Manschette

The perfect solution for use in hospitals.

Scale Ø 48 mm or 60 mm | One-tube or twin-tube system | Colour choice (only 60 mm variant): Black, Red, Green, Blue | Plug connector to the cuff

*Für die Farbwahl bitte entsprechende Abkürzung hinter die Artikelnummer setzen.
For colour choice put the corresponding token behind the article's number.
S = Schwarz/Black R = Rot/Red G = Grün/Green B = Blau/Blue



boso roid I		boso roid II	
Modell Type	Skala Ø 48 mm Einschlauch Scale Ø 48 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Doppelschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 054-0-111	Art. Nr. 054-0-112	Art. Nr. 055-0-111
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 054-0-112	Art. Nr. 054-0-112*	Art. Nr. 055-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 054-1-000	Art. Nr. 054-1-000*	Art. Nr. 055-1-000
boso clinicus I		boso clinicus II	
Modell Type	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Doppelschlauch Scale Ø 60 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Doppelschlauch Scale Ø 60 mm Twin-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 034-0-111*	Art. Nr. 034-0-112*	Art. Nr. 044-0-131*
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 034-0-112*	Art. Nr. 034-0-112*	Art. Nr. 044-0-132*
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 033-1-000*	Art. Nr. 033-1-000*	Art. Nr. 043-1-000*

Premium-Qualität

boso solid

Der Klassiker bei Einschlauchgeräten.

Skala Ø 48 mm oder 60 mm | Einschlauch-Technik |
Schraubanschluss für Manschette

The classic single-tube instrument.

Scale Ø 48 mm or 60 mm | One-tube system |
Screw connector to the cuff



Modell Type	Skala Ø 48 mm Einschlauch Scale Ø 48 mm One-tube	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 020-0-111	Art. Nr. 021-0-111
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 020-0-112	Art. Nr. 021-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 020-1-000	Art. Nr. 021-1-000

boso varius

Das Basismodell von boso.

Skala Ø 60 mm | Einschlauch-Technik |
Steckanschluss für Manschette

The basic model of boso.

Scale Ø 60 mm | One-tube system |
Plug connector to the cuff



Modell Type	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 051-0-111
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 051-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 051-1-000

Arztgeräte
Doctor's units

boso profitest

Das Gerät mit Druckknopfventil.

Skala Ø 60 mm | Einschlauch-Technik | Schwarzes oder weißes Gehäuse | Steckanschluss für Manschette

The instrument with push button valve.

Scale Ø 60 mm | One-tube system | Black or white body | Plug connector to the cuff



Modell Type	Skala Ø 60 mm Einschlauch, Gehäuse schwarz Scale Ø 60 mm One-tube, black body	Skala Ø 60 mm Einschlauch, Gehäuse weiß Scale Ø 60 mm One-tube, white body
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 045-0-111	Art. Nr. 046-0-111
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 045-0-112	Art. Nr. 046-0-112
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 045-1-000	Art. Nr. 046-1-000

Premium-Qualität

boso Germany



boso nova S

Das Wand-, Tisch-, Stativ- oder Schienenmodell mit Skala Ø 120 mm.

Skala Ø 125 mm | Zweislauch-Technik

The wall-mounted, table, tripod or bed rail model with scale Ø 120 mm.

Scale Ø 125 mm | Two-tube system



Modell Type	Wandmodell Wall-mounted model	Tischmodell Table model
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 166-0-121	Art. Nr. 165-0-121
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 166-0-122	Art. Nr. 165-0-122
Manometer einzeln Manometer only	Art. Nr. 166-1-000	Art. Nr. 165-1-000
Spiralschlauch Telescopic tube	Art. Nr. 150-7-250	Art. Nr. 150-7-250

Modell Type	Stativmodell Tripod model	Schienenmodell Bed rail model
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 168-0-121	Art. Nr. 167-0-121
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 168-0-122	Art. Nr. 167-0-122
Manometer einzeln Manometer only	Art. Nr. 168-1-000	Art. Nr. 167-1-000
Spiralschlauch Telescopic tube	Art. Nr. 150-7-250	Art. Nr. 150-7-250

Sondermodelle

Sondermodelle
Special types

boso minimus

Das Zweislauchgerät mit Aufhängering.

Skala Ø 48 mm | Zweislauch-Technik | Aufhängering seitlich oder Clip-Halterung

The twin-tube model with suspension ring.

Scale Ø 48 mm | Two-tube system | Lateral suspension ring or clip



Modell Type	Seitlicher Aufhängering Lateral suspension ring	Clip-Halterung Clip
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 061-0-121	Art. Nr. 062-0-121
Mit Hakenmanschette With hook cuff	Art. Nr. 061-0-122	Art. Nr. 062-0-122
Manometer einzeln Manometer only	Art. Nr. 061-1-000	Art. Nr. 062-1-000

boso fix

Das an der Manschette befestigte Gerät.

Skala Ø 48mm oder 60 mm | Zweislauch-Technik

The model fixed to the cuff.

Scale Ø 48 mm or 60 mm | Two-tube system



Modell Type	Skala Ø 48 mm Scale Ø 48 mm	Skala Ø 60 mm Scale Ø 60 mm
Mit Klettenmanschette With velcro cuff	Art. Nr. 085-0-111	Art. Nr. 084-0-111
Manometer einzeln Manometer only	Art. Nr. 085-1-000	Art. Nr. 084-1-000

Premium-Qualität

boso Germany

Selbstmessgeräte

Selbstmessgeräte

Sphygmomanometers for personal use

Sphygmoman

boso classic privat

Pure Eleganz in Chrom.

Skala Ø 60 mm | 2-in-1-Schlauch-Technik, alle Vorteile der
Zweischlauch-Technik mit nur einem sichtbaren Schlauch |
Mit integriertem Stethoskop

Pure elegance in chrome.

Scale Ø 60 mm | 2-in-1 tube system, all advantages of
the twin-tube system with only one visible tube |
With integrated stethoscope



Modell Type	Skala Ø 60 mm 2-in-1-Schlauch Scale Ø 60 mm 2-in-1 tube
Mit Zugbügel-Klettenmanschette With D-ring velcro cuff	Art. Nr. 226-0-113
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 226-1-000

boso varius privat

Das Basismodell von boso.

Skala Ø 60 mm | Einschlauch-Technik |
Mit integriertem Stethoskop

The basic model of boso.

Scale Ø 60 mm | One-tube system |
With integrated stethoscope



Modell Type	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Zugbügel-Klettenmanschette With D-ring velcro cuff	Art. Nr. 227-0-113
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 227-1-000

Premium-Qualität

boso Germany

Selbstmessgeräte

Selbstmessgeräte

Sphygmomanometers for personal use

Sphygmoman

boso med I

Der Klassiker mit Metallring.

Skala Ø 48 mm oder 60 mm | Einschlauch-Technik | Mit integriertem Stethoskop | Optional auch Ausführung für Linkshänder

The classic instrument with metal ring.

Scale Ø 48 mm or 60 mm | One-tube system | With integrated stethoscope | Version for left-handers also available



boso BS 90

Der Klassiker mit Kunststoffring.

Skala Ø 60 mm | Einschlauch-Technik | Mit integriertem Stethoskop

The classic instrument with plastic ring.

Scale Ø 60 mm | One-tube system | With integrated stethoscope



*Für Ausführung Linkshänder bitte „LH“ hinter die Artikelnummer setzen.
For version left-handers put „LH“ behind the article's number.

Modell Type	Skala Ø 48 mm, Einschlauch Scale Ø 48 mm, One-tube	Skala Ø 60 mm, Einschlauch Scale Ø 60 mm, One-tube
Mit Zugbügel-Klettenmanschette With D-ring velcro cuff	Art. Nr. 220-0-113	Art. Nr. 221-0-113*
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 220-1-000	Art. Nr. 221-1-000

Modell Type	Skala Ø 60 mm Einschlauch Scale Ø 60 mm One-tube
Mit Zugbügel-Klettenmanschette With D-ring velcro cuff	Art. Nr. 223-0-113
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 223-1-000

Premium-Qualität

boso Germany

Selbstmessgeräte

Sphygmomanometers for personal use

boso egotest

Das Gerät mit Druckknopfventil.

Skala Ø 60 mm | Einschlauch-Technik | Schwarzes oder weißes Gehäuse |
Mit integriertem Stethoskop

The instrument with push button valve.

Scale Ø 60 mm | One-tube system | Black or white body |
With integrated stethoscope



Modell Type	Skala Ø 60 mm Einschlauch, Gehäuse schwarz Scale Ø 60 mm One-tube, black body	Skala Ø 60 mm Einschlauch, Gehäuse weiß Scale Ø 60 mm One-tube, white body
Mit Zugbügelmanschette With D-ring velcro cuff	Art. Nr. 224-0-113	Art. Nr. 225-0-113
Manometer einzeln, mit Ball Manometer only, with bulb	Art. Nr. 224-1-000	Art. Nr. 225-1-000

Stethoskope

Stethoskope

Stethoscopes

Stethoscopes

Für eine perfekte Auskultation.

Das Stethoskop ist eines der wichtigsten Handwerkszeuge des Arztes – vertrauen Sie auch hier auf boso. Als Spezialist für den Profi-Bereich steckt die hohe Kompetenz und Qualität von boso auch in den Stethoskopen, die das Sortiment für den professionellen Einsatz abrunden.

For a perfect auscultation.

The stethoscope counts among the most important equipment of a doctor – trust in boso. As a specialist for medical devices the know-how and quality is seized in boso stethoscopes, rounding off the range of products for professional usage.



Premium-Qualität

boso Germany

boscope cardio

Das Kardiologie-Doppelkopf-Stethoskop für eine perfekte Auskultation in der Kardiologie und Pneumologie.

Die sehr angenehmen Ohrhaken und die individuellen Anpassung der Ohrbügel sorgen für optimalen Tragekomfort – und störende Umgebungsgereusche werden eliminiert.

The cardiologic double-head stethoscope for a perfect auscultation in cardiology as well as pneumology.

The very smooth fit of the ear tips together with the individually adjustable headset ensures perfect comfort – disturbing ambient noises are reduced.



Modell
Type

Schwarz
Black

Pink
Pink

Art. Nr. 740-0-100

Art. Nr. 740-0-100P

Stethoskope

Stethoskope
Stethoscopes

Stethoscopes

Boli

Leichtgewicht-Stethoskop mit Doppelkopf-Bruststück für Erwachsene.

Light-weight stethoscope with double-chest piece for adults.

Art. Nr. 700-0-100



Boki

Leichtgewicht-Stethoskop mit Doppelkopf-Bruststück für Kinder.

Light-weight stethoscope with double-chest piece for children.

Art. Nr. 705-0-100



Flac

Leichtgewicht-Stethoskop mit flachem Membran-Bruststück für Erwachsene.

Light-weight stethoscope with flat chest piece for adults.

Art. Nr. 710-0-100



Flac duo

Wie Flac mit 2 Ohrbügel.

Like Flac but with 2 headsets.

Art. Nr. 710-0-101



Nurse

Das Schwestern-Stethoskop.

The nurse stethoscope.

Art. Nr. 725-0-100



Premium-Qualität

boso Germany

Sie interessieren sich auch für Langzeit-RR und
ABI/PWV-Messung?

Besuchen Sie unsere speziellen Websites:

- 24-Stunden-Blutdruckmessgerät boso TM-2430 PC2: www.boso-tm.de
- ABI-Messgerät boso ABI-system 100: www.boso-abi.de

Are you also interested in ambulatory blood pressure measure-
ment or in measurement of Ankle-Brachial Index (ABI)/Pulse
Wave Velocity (PWV)?

Have a look at the following websites:

- ambulatory bp instrument boso TM-2430 PC2: www.boso-tm.de
- instrument for ABI measurement boso ABI-system 100: www.boso-abi.de

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

www.boso.de



96%
aller deutschen Allgemeinärzte, Praktiker
und Internisten arbeiten in der Praxis mit
Blutdruckmessgeräten von boso.
(API-Studie der GfK 01/2016)
of all German general practitioners,
physicians and internists work in practice
with blood pressure instruments from boso
(API survey conducted by GfK 01/2016)

Premium-Qualität für Arzt und Klinik