

Catalogue Appareil Boso 2024



A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

**HFS Group
Route de Taillepied 44
1095 Lutry
021 903 57 67
direction@healthsport.ch
healthsport.ch**

BOSCH
+SOHN

boso



3 x Meilleur tensiomètre du bras

boso medicus X

Stiftung Warentest
5/2016, 11/2018 et 9/2020

La santé est une question de confiance.
La mesure de la tension artérielle,
c'est l'affaire de boso.

boso.de



Pour la mesure fiable de votre tension artérielle chez vous.

Tensiomètres boso.

La tension artérielle fournit des informations importantes sur l'état de santé. La mesure régulière de la tension est donc l'un des moyens les plus simples et les plus efficaces pour prévenir les problèmes de santé. Avec un tensiomètre, vous créez les conditions d'une longue vie en bonne santé – chez vous, aisément et ce n'est pas compliqué.

Les dispositifs de mesure de la tension artérielle à domicile de boso obtiennent régulièrement les meilleurs résultats aux tests de la Stiftung Waretest, comme dans le test 5/2016 et 11/2018. Pour les appareils à bras, boso est à nouveau vainqueur du test 9/2020.



Les résultats des essais d'organismes indépendants confirment également leur grande qualité. Tous les tensiomètres digitaux pour l'automesure de boso répondent aux critères de la Deutsche Hochdruckliga et aux exigences strictes du protocole d'essai de la Société européenne d'hypertension (ESH).



Le tableau page 17 vous aide
à trouver le tensiomètre qui vous
convient le mieux.



Mesure de la tension artérielle.

Au bras ou au poignet?

Pour la mesure de la tension artérielle à domicile, on distingue généralement la mesure au bras et la mesure au poignet. Les deux méthodes sont à considérer comme équivalentes. Il est cependant recommandé aux personnes présentant une vasoconstriction, ce qui peut être le cas surtout chez les plus de 50 ans, d'utiliser un tensiomètre de bras.

Les tensiomètres boso vous garantissent des mesures d'une excellente précision et ils peuvent même détecter d'éventuels troubles du rythme cardiaque (comme les extrasystoles, les fibrillations atriales, etc.). Selon le type d'appareil, des informations importantes sur votre état de santé vous sont communiquées en plus de votre tension artérielle exacte.

Conseils pour bien mesurer votre tension artérielle.



Asseyez-vous le plus confortablement possible. Détendez-vous pendant 5 minutes avant de commencer la mesure. Ne bougez pas pendant la mesure.



Mesurez votre tension artérielle aux deux bras pour commencer et ensuite toujours au bras où la tension est la plus élevée.



Ne parlez pas pendant la mesure.

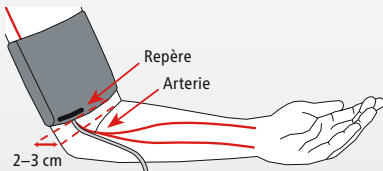


Ne fumez pas et ne prenez pas de café une heure avant la mesure.



Attendez au moins deux minutes avant de procéder à la mesure suivante.

Pour poser correctement le brassard.

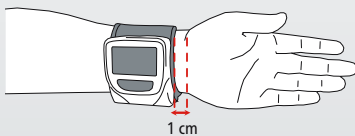


Mesure au bras

Posez le brassard sur le bras nu.

Le repère sur le brassard doit se trouver sur l'artère du bras.

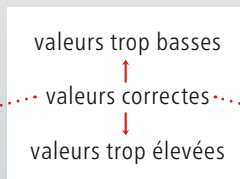
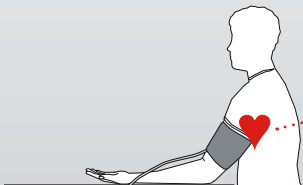
Serrez le brassard de manière à pouvoir passer un à deux doigts entre le bras et le brassard.



Mesure au poignet

Posez le brassard sur le poignet nu.

Le brassard doit être bien tendu.



Important : Le brassard doit se trouver au niveau du coeur.

boso medicus X

Les meilleurs résultats des tests pour les tensiomètres de bras.

(Stiftung Warentest 9/2020)

Ce modèle dispose de toutes les fonctionnalités importantes dont vous avez besoin pour mesurer la tension artérielle avec précision : une mémoire d'une capacité de 30 mesures pour l'évaluation de la tension artérielle et la détection de troubles du rythme éventuels. Il se commande très simplement au moyen d'une seule touche.



- Commande monobouton
- Mémoire pour 30 mesures
- Analyse de la tension artérielle
- Brassard standard (22 – 32 cm)



- Très grand écran
- Mémoire pour 90 mesures
- Analyse de la tension artérielle, fonction Tri-check connectable
- Sortie vocale connectable en 5 langues
- Date et heure
- Brassard universel (22 – 42 cm)

bosomedicus exclusive

Le tensiomètre Premium – configurable individuellement.

La mesure de la tension artérielle est une affaire personnelle, comme votre santé. Comme aucun autre appareil de bosomedicus, celui-ci peut être configuré en fonction de vos besoins individuels. Ses nombreuses fonctions statistiques permettent une évaluation optimale de la tension artérielle. Et toute cela avec la simplicité et la facilité d'utilisation connues de bosomedicus. La mesure est effectuée de manière intelligente sans qu'il faille regonfler le brassard, avec un détecteur de mouvement.

boso medicus prestige S

Avec triple mesure – fonction de triple vérification

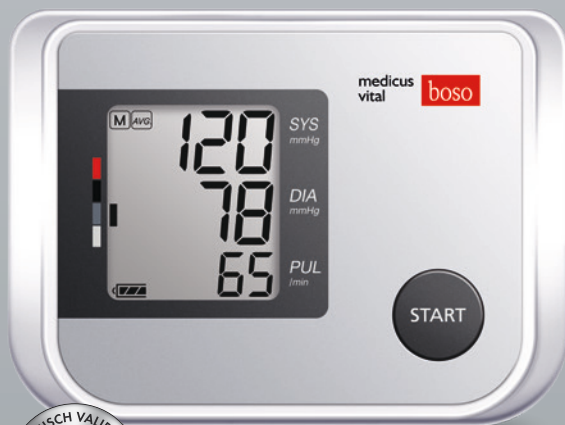
Le boso prestige S est un tensiomètre oscillométrique à très grand écran et au design clair offrant une visualisation optimale de la mesure. L'appareil dispose d'un système de pompe automatique intelligent assurant un gonflage rapide et précis du brassard jusqu'à la pression individuelle nécessaire pour le patient – en douceur et sans repompage. Il comprend un détecteur de mouvements, pour des résultats encore plus précis.



- Très grand écran
- Mémoire pour 90 mesures
- Évaluation de la pression artérielle, fonction de triple vérification pouvant être activée
- Date et heure
- Brassard universel (22–42 cm)

Le tensiomètre avec fonction étendue de détection du risque d'AVC.

En plus des possibilités habituelles d'enregistrement et d'analyse de la tension artérielle, il détecte, comme tous les appareils boso, d'éventuels troubles du rythme (comme les extrasystoles, les fibrillations atriales, etc.) mais aussi – grâce à une nouvelle fonctionnalité – leur fréquence. Il vous donne des informations détaillées qui permettent de détecter encore mieux le risque d'AVC. La mesure est effectuée de manière intelligente sans qu'il faille regonfler le brassard, avec un détecteur de mouvement.



- Commande monobouton
- Mémoire pour 60 mesures
- Analyse de la tension artérielle
- Brassard universel (22 – 42 cm)
- Affichage de arythmies cardiaques et de leur fréquence



- Mémoire pour 4 x 60 mesures
- Date et heure
- Analyse de la tension artérielle
- Brassard universel (22 – 42 cm)
- Affichage de arythmies cardiaques et de leur fréquence

boso medicus family 4

Le tensiomètre bi-utilisateur et familial.

Ce modèle réunit quatre appareils en un seul : quatre mémoires séparées pour 60 mesures chacune permettent à toute la famille de contrôler sa pression artérielle de manière optimale. La mesure est effectuée de manière intelligente sans qu'il faille regonfler le brassard, avec un détecteur de mouvement.

boso medicus uno

Le tensiomètre classique très apprécié à commande monobouton.

Ce modèle est particulièrement apprécié pour son maniement aisé. La dernière mesure est automatiquement enregistrée et affichée à la mise en marche du tensiomètre.



- Commande monobouton
- Brassard standard (22-32 cm)



- Deux mémoires séparées pour 30 mesures chacune.
- Analyse de la tension artérielle
- Brassard universel (22 – 42 cm)
- Affichage de arythmies cardiaques et de leur fréquence

boso medicus family

Le tensiomètre bi-utilisateur primé.

Déclaré vainqueur des tests par la Stiftung Warentest en 2008. Idéal pour deux utilisateurs, avec deux mémoires séparées et mode « invité ». L'analyse de la tension artérielle permet en outre d'évaluer avec précision les valeurs mesurées. Convenant pour différents utilisateurs, ce tensiomètre est livré avec un brassard universel pour les tours de bras de 22 à 42 cm.

boso varius privat

Tensiomètre classique – design ergonomique.

Ce tensiomètre classique vous permet de mesurer votre tension artérielle selon la méthode souvent utilisée par le médecin. La valve à tourner et l'appareil complet ont une forme ergonomique offrant un grand confort d'utilisation. Le stéthoscope est intégré au brassard et la grande échelle graduée est bien lisible.



- Valve à tourner
- Échelle graduée Ø 60 mm
- Protection antichoc
- Brassard standard (22 – 32 cm)

boso egotest

Tensiomètre classique – avec valve presse-bouton.

Avec ce tensiomètre, vous prendrez votre tension selon la méthode classique, qui est souvent utilisée par le médecin. Le stéthoscope est intégré au brassard et la valve s'ouvre et se ferme aisément au moyen d'un bouton-poussoir. La grande échelle graduée est bien lisible.



- Valve presse-bouton
- Échelle graduée Ø 60 mm
- Protection antichoc
- Brassard standard (22 – 32 cm)

boso medicus smart

Idéal en voyage ou comme deuxième tensiomètre.

Les mesures sont effectuées semi-automatiquement et le memomatic permet d'optimiser le gonflage du brassard. Ce tensiomètre compact est optimal pour les voyages ou comme deuxième appareil, car vous n'avez pas à renoncer à la sécurité de la mesure de la tension artérielle au bras.



- Mesure semi-automatique
- Gonflage optimisé
- Brassard standard (22 – 32 cm)

boso medistar+

Le tensiomètre plébiscité par la Stiftung Warentest. (Test 5/2016 et 9/2020)

Ce tensiomètre de poignet est le premier choix pour tous ceux qui veulent davantage d'informations sur leur tension artérielle. Il dispose d'une mémoire pour 90 mesures, qui est aussi la base de l'analyse de la tension artérielle. Et cet appareil élégant a aussi un grand écran.



- Mémoire pour 90 mesures
- Analyse de la tension artérielle
- Tour de poignet 13,5 – 21,5 cm

Faits intéressants.

Via des tensiomètres boso.



Détection des
arythmies

Tous les tensiomètres digitaux pour l'automesure de boso possèdent cette fonctionnalité importante. Les troubles du rythme éventuels (comme les extrasystoles, les fibrillations atriales, etc.) sont rapidement détectés. Cette fonctionnalité est des plus utiles, car une arythmie, donc un risque accru d'infarctus et d'AVC sont possibles même si la tension artérielle est normale.







Mémoire des mesures
et affichage de la
valeur moyenne

Les appareils à mémoire permettent d'avoir un aperçu des dernières mesures. De plus, ils calculent la valeur moyenne à partir des valeurs enregistrées, ce qui vous permet d'évaluer encore mieux votre tension artérielle.

Échelle d'évaluation de la tension artérielle selon la classification de l'OMS



L'Organisation mondiale de la santé a défini des valeurs indicatives pour l'évaluation de la tension artérielle pour les personnes de tous les âges. Les appareils boso possédant cette fonctionnalité évaluent automatiquement la moyenne des mesures enregistrées suivant le tableau établi par l'OMS.

	Valeur	Systole	Diastole
	nettement élevée	à partir de 140	à partir de 90
	encore normale	130–139	85–89
	normale	120–129	80–84
	optimale	jusqu'à 119	jusqu'à 79



Fonction Tri-check
(connectable)

La tension artérielle n'est pas constante. Elle varie en permanence. Pour évaluer avec encore plus de précision la tension artérielle momentanée, les appareils possédant cette fonctionnalité supplémentaire effectuent automatiquement trois mesures successives espacées d'une minute. La moyenne est calculée à partir de ces trois valeurs.









Brassards

Pour que les mesures donnent des résultats fiables, il est très important d'utiliser le bon brassard. Pour les tensiomètres de bras, boso propose donc des brassards de différentes tailles selon les besoins. Les appareils sont équipés en série de brassards standard ou universels – pour savoir avec quel appareil vous pouvez utiliser un brassard plus petit ou plus grand (de 16 cm jusqu'à 48 cm au maximum), reportez-vous au tableau page 17.

Votre tableau.

Quel tensiomètre pour vous?

Page	Détection des arythmies 	Mémoire 	Mode invité 	Affichage de la moyenne 	Affichage OMS 	Détecteur de mouvement 	Brassard compris dans la livraison, en cm	Brassards supplémentaires pouvant être connectés, en cm
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Bras

medicus X automatique	7	■	30		■	■		22 – 32	XL 32 – 48
medicus exclusive ¹ automatique	8	■	90	■	■	■	■	22 – 42	XS 16 – 22 XL 32 – 48
medicus prestige S ² automatique	9	■	90	■	■	■	■	22 – 42	XS 16 – 22 XL 32 – 48
medicus vital automatique	10	■ <small>y compris fréquence</small>	60		■	■	■	22 – 42	XL 32 – 48
medicus family 4 automatique	11	■ <small>y compris fréquence</small>	4 x 60	■	■	■	■	22 – 42	XL 32 – 48
medicus uno automatique	12	■	1					22 – 32	XL 32 – 48
medicus family automatique	13	■	2 x 30	■	■	■		22 – 42	XL 32 – 48
medicus smart semi-automatique	15	■						22 – 32	XL 32 – 48

Tensiomètre classique avec stéthoscope intégré

egotest classique	14							22 – 32	XL 33 – 41
varius privat classique	14							22 – 32	XL 33 – 41

Poignet

medistar+ automatique	15	■	90	■	■	■		13,5–21,5	
-----------------------	----	---	----	---	---	---	--	-----------	--



Tous les tensiomètres de bras digitaux peuvent être raccordés à un bloc d'alimentation (excepté bosso medicus smart)



¹avec fonction Tri-check et sortie vocale en plus



²avec fonction Tri-check



La santé est une question de confiance.
La mesure de la tension
artérielle, c'est l'affaire
de boso.

Les produits boso ne sont disponibles que chez les revendeurs médicaux, cela signifie disponible dans les pharmacies et les magasins de fournitures médicales.

Vous bénéficiez d'une garantie de qualité de 3 ans sur les tensiomètres boso.

Notre conseil : Le b.a.-ba de la mesure de la tension artérielle et le carnet de suivi de la tension artérielle à télécharger sous www.boso.de

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG
Bahnhofstraße 64
72417 Jungingen, Germany

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

boso.de



**BOSCH
+SOHN**

boso

La santé est une question de confiance.

Mesure la tension
artérielle est boso.



Health is a matter of trust.

bp-monitoring
is boso.



Stéthoscopes

Stethoscopes

Tensiomètres mécaniques

Aneroid Sphygmomanometers

boso.de

Qualité premium

made in Germany

Les tensiomètres mécaniques de boso sont depuis des dizaines d'années synonymes de fiabilité et de précision maximales, partout dans le monde. Des millions d'appareils ont depuis quitté notre usine de Jungingen, dans le sud de l'Allemagne, et font aujourd'hui partie de l'équipement indispensable des cabinets médicaux et des hôpitaux. À chaque étape de la production, nous attachons une grande importance à la qualité - du montage aux contrôles finaux; en passant par le réglage.

Les manomètres, sécurisés contre la surpression, sont équipés d'un dispositif de mesure de précision inoxydable, qui résiste aux chocs mêmes importants dus à une chute de l'appareil. La Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Agence Nationale de Métrologie Allemande) a contrôlé les tensiomètres boso et la technologie « antichoc » de boso a obtenu d'excellents résultats. Aucun dommage, ni réclamation, ni coûts de réparation : Une sécurité parfaite dans tous les cas, même lors de la manipulation extrême en cabinet ou en clinique.



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 non-corrosive 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.



Technologies **innovantes**

Cadrans et tubulures

La solution optimale pour le médecin et l'hôpital. Au choix ou en fonction de l'application, boso propose des cadrans de différents diamètres et un grand choix de tubulures.

- Aperçu | Ø 48 mm | Ø 60 mm | Ø 120 mm // Dispositif de mesure phosphorescent en option Ø 60 mm
- Technologie simple tubulure | La technologie simple tubulure assure la manipulation la plus simple et l'échange rapide des brassards.
- Technologie double tubulure | La technologie double tubulure éprouvée permet de transmettre les mouvements de pression sur la poire manomètre en les atténuant. De cette façon, l'appareil affiche la pression croissante dans le brassard sans suroscillation de l'aiguille.
- Technologie tubulures 2-en-1 | Avec la technologie tubulures 2-en-1 brevetée de boso une seule tubulure est visible, la seconde y étant intégrée. De cette façon, tous les avantages de la technique double tubulure sont réunis dans une même tubulure : les mouvements de pression de la poire sont amortis avant d'atteindre le manomètre, et l'appareil affiche la pression croissante du brassard sans à-coups de l'aiguille.

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.

- Scale | Ø 48 mm | Ø 60 mm | Ø 120 mm // Optionally available: luminescent scale Ø 60 mm
- 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.



Qualité premium

Brassards

Utiliser le bon brassard est important pour la fiabilité du résultat. C'est pourquoi boso propose un grand choix de brassards pour tous les circonférences de bras - du bébé au patient obèse.

Brassards à fermeture velcro et à crochets

- Sans latex sur demande
- Brassards à fermeture velcro lavables sur demande
- Taille adaptée à chaque circonférence de bras :

Standard : Adulte | standard | 22 – 32 cm

En option: Adulte | gros bras | 33 – 41 cm
Adulte | cuisse ou taille spéciale | à partir de 41 cm
Enfant | 14 – 21 cm
Bébé | 8 – 13 cm // Nouveau-né | moins de 8 cm

Hygiène et sécurité quotidiennes à l'hôpital

Brassards à usage unique

Les nouveaux brassards à usage unique sans latex vous offrent non seulement le confort auquel boso vous a habitué, ils minimisent aussi le risque de contamination par des germes dangereux. La solution idéale pour protéger encore mieux la santé de vos patients. Livrables dans toutes les tailles courantes, avec fermeture velcro et adaptés à tous les appareils simple tubulure boso. À chaque patient son brassard personnalisé.

Simple. Hygiénique. Économique.

Les brassards à usage unique sans latex, la solution idéale pour protéger encore mieux la santé des patients - disponible en quatre tailles : S | 14 - 21 cm // M | 21 - 28 cm // L | 28 - 36 cm // XL | 36 - 46 cm.



Premium-Quality Cuffs

The correct cuff is important for reliable measurement results. Therefore, bosó 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

Hygiene and safety in your clinic routine

Disposable cuffs

The new latex-free disposable cuffs not only offer the high wearing comfort as you are accustomed to with bosó – 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 bosó 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



boso classic

Élégance épurée en chrome

Cadran Ø 60 mm | Technologie 2-en-1 : tous les avantages de la technologie double tubulure avec une seule tubulure visible | Raccord à vis pour le brassard

boso classic

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



Modèle	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1
Type	Scale Ø 60 mm 2-in-1 tube
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 047-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 047-0-112
Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 047-1-000

boso classic merkur

L'édition en noir mat exclusivement pour le médecin

Boîtier en noir mat | Cadran rouge ou anthracite
échelle blanc-argent | dans un étui à fermeture éclair
Cadran Ø 60 mm

Technologie 2-en-1 : tous les avantages du système
à deux tuyaux Technologie avec un seul tuyau visible
Raccord à vis pour brassard



boso classic merkur

The edition in matt black exclusively for the doctor

Housing in matt black | Dial in red or anthracite
white-silver scale | in a zip case | 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

boso classic saturn

L'édition en argent mat exclusivement pour le médecin

Boîtier en argent mat | Cadran en bleu ou vert
échelle blanc-argent | dans un étui à fermeture éclair
Cadran Ø 60 mm

Technologie 2-en-1 : tous les avantages du système
à deux tuyaux Technologie avec un seul tuyau visible
Raccord à vis pour brassard



boso classic saturn

The edition in matt silver exclusively for the doctor

Housing in matt silver | Dial in blue or green
white-silver scale | in a zip case | 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

boso classic venus

L'édition Or exclusivement pour le médecin

Boîtier plaqué or | Cadran anthracite | argent ou échelle d'or
dans un étui à fermeture éclair | Cadran Ø 60 mm

Technologie 2-en-1 : tous les avantages du système
à deux tuyaux Technologie avec un seul tuyau visible
Raccord à vis pour brassard



boso classic venus

The gold edition exclusively for the doctor

Gold-plated case | Dial in anthracite
silver or gold scale | in a zip case | 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

boso classic EDITION

Exclusivement pour le médecin

Exclusively for the doctor

boso classic merkur

Modèle	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1 noir mat, rouge	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1 noir mat, anthracite
Type	Scale Ø 60 mm One-tube, matt black, red	Scale Ø 60 mm One-tube, matt black, anthracite
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 063-0-111	Art. Nr. 064-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 063-0-112	Art. Nr. 064-0-112



boso classic saturn

Modèle	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1 argent mat, bleu	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1 argent mat, vert
Type	Scale Ø 60 mm One-tube, matt silver, blue	Scale Ø 60 mm One-tube, matt silver, green
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 065-0-111	Art. Nr. 066-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 065-0-112	Art. Nr. 066-0-112



boso classic venus

Modèle	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1 plaqué or, anthracite / or	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1 plaqué or, anthracite / or / argent
Type	Scale Ø 60 mm One-tube, Gold-plated, anthracite / gold	Scale Ø 60 mm One-tube, Gold-plated, anthracite / gold / silver
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 067-0-111	Art. Nr. 068-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 067-0-112	Art. Nr. 068-0-112



boso classico

Haute qualité en chrome, avec éléments noir mat

Cadran Ø 60 mm | Technologie 2-en-1 : tous les avantages de la technologie double tubulure avec une seule tubulure visible | Raccord à vis pour le brassard

boso classico

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



Modèle	Cadran Ø 60 mm, tubulure 2-en-1
Type	Scale Ø 60 mm 2-in-1 tube
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 048-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 048-0-112
Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 048-1-000

boso manuell

Le classique parmi les appareils à double tubulure

Écran Ø 48 mm ou 60 mm | Technologie double tubulure |
Raccord à vis pour le brassard



boso manuell

The classic twin-tube instrument

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



Modèle
Type

Cadran Ø 48 mm, double tubulure
Scale Ø 48 mm Twin-tube

Cadran Ø 60 mm, double tubulure
Scale Ø 60 mm Twin-tube

Avec brassard à fermeture velcro
With velcro cuff

Art. Nr. 010-0-131

Art. Nr. 011-0-131

Avec brassard à crochets
With hook cuff

Art. Nr. 010-0-132

Art. Nr. 011-0-132

Manomètre seulement, avec poire
Manometer only, with bulb

Art. Nr. 010-1-000

Art. Nr. 011-1-000

boso roid

Le modèle économique

Cadran Ø 48 mm ou 60 mm | Technologie simple tubulure ou double tubulure | Raccord à emboîter pour le brassard | Modèle pour gaucher en option

boso roid

The economic version

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



*Veuillez indiquer la mention LH derrière la référence si vous souhaitez un modèle pour gaucher.
For version left-handers put „LH” behind the article's number.



boso roid I

Modèle Type	Cadran Ø 48 mm, simple tubulure Scale Ø 48 mm One-tube	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure Scale Ø 60 mm One-tube
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 030-0-111*	Art. Nr. 031-0-111*
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 030-0-112	Art. Nr. 031-0-112
Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 030-1-000	Art. Nr. 031-1-000

boso roid II

Modèle Type	Cadran Ø 48 mm, double tubulure Scale Ø 48 mm twin-tube	Cadran Ø 60 mm, double tubulure Scale Ø 60 mm twin-tube
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 040-0-131*	Art. Nr. 041-0-131*
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 040-0-132	Art. Nr. 041-0-132
Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 040-1-000	Art. Nr. 041-1-000

boso clinicus

La solution idéale pour l'hôpital

Cadran Ø 48 mm ou 60 mm | Technologie simple tubulure ou double tubulure |
Coloris (uniquement cadran 60 mm) : noir, rouge, vert, bleu |
Raccord à emboîter pour le brassard

boso clinicus

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





bosoclinicus I	Modèle Type	Cadran Ø 48 mm, simple tubulure Scale Ø 48 mm One-tube	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure Scale Ø 60 mm One-tube
	Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 054-0-111	Art. Nr. 034-0-111*
	Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 054-0-112	Art. Nr. 034-0-112*
	Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 054-1-000	Art. Nr. 033-1-000*
bosoclinicus II	Modèle Type	Cadran Ø 48 mm, double tubulure Scale Ø 48 mm twin-tube	Cadran Ø 60 mm, double tubulure Scale Ø 60 mm twin-tube
	Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 055-0-111	Art. Nr. 044-0-131*
	Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 055-0-112	Art. Nr. 044-0-132*
	Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 054-1-000	Art. Nr. 033-1-000*

*Veuillez indiquer le code couleur dernière la référence.

For colour choice put the corresponding token behind the article's number.

S = noir/Black R = rouge/Red G = vert/Green B = bleu/Blue

boso solid

Le classique parmi les appareils simple tubulure

Cadran Ø 48 mm ou 60 mm | Technologie simple tubulure |
Raccord à vis pour le brassard



boso solid

The classic single-tube instrument

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



Modèle
Type

Cadran Ø 48 mm, simple tubulure
Scale Ø 48 mm One-tube

Cadran Ø 60 mm, simple tubulure
Scale Ø 60 mm One-tube

Avec brassard à fermeture velcro
With velcro cuff

Art. Nr. 020-0-111

Art. Nr. 021-0-111

Avec brassard à crochets
With hook cuff

Art. Nr. 020-0-112

Art. Nr. 021-0-112

Manomètre seulement, avec poire
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

boso varius

The basic model of boso

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



Modèle Type	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure Scale Ø 60 mm One-tube
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 051-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 051-0-112
Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 051-1-000

boso profitest

Appareil avec soupape à bouton poussoir

Cadran Ø 60 mm | Technologie simple tubulure |
Boîtier blanc ou noir | Raccord à emboîter pour le brassard



boso profitest

The instrument with push button valve

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

Modèle Type	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure, noir Scale Ø 60 mm One-tube, black	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure, blanc Scale Ø 60 mm One-tube, white
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 045-0-111	Art. Nr. 046-0-111
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 045-0-112	Art. Nr. 046-0-112
Manomètre seulement, avec poire Manometer only, with bulb	Art. Nr. 045-1-000	Art. Nr. 046-1-000

boso nova S

Modèle mural, de table, sur pied ou sur rail de lit

Cadran Ø 125 mm | Technologie double tubulure

boso nova S

The wall-mounted, table, tripod or bed rail model

Scale Ø 120 mm | Two-tube system



Modèle Type	Modèle mural Wall-mounted model	Modèle de table Table model
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 166-0-121	Art. Nr. 165-0-121
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 166-0-122	Art. Nr. 165-0-122
Manomètre seulement Manometer only	Art. Nr. 166-1-000	Art. Nr. 165-1-000
Tubulure spiralée Telescopic tube	Art. Nr. 150-7-250	Art. Nr. 150-7-250
Modèle Type	Modèle sur pied Tripod model	Modèle sur rail Bed rail model
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 168-0-121	Art. Nr. 167-0-121
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 168-0-122	Art. Nr. 167-0-122
Manomètre seulement Manometer only	Art. Nr. 168-1-000	Art. Nr. 167-1-000
Tubulure spiralée Telescopic tube	Art. Nr. 150-7-250	Art. Nr. 150-7-250

boso minimus

L'appareil double tubulure à anneau de suspension

Cadran Ø 48 mm | Technologie double tubulure |
Anneau de suspension latéral ou clip



boso minimus

The twin-tube model with suspension ring

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

Modèle Type	Anneau de suspension latéral Lateral suspension ring	Fixation par clip Clip
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 061-0-121	Art. Nr. 062-0-121
Avec brassard à crochets With hook cuff	Art. Nr. 061-0-122	Art. Nr. 062-0-122
Manomètre seulement Manometer only	Art. Nr. 061-1-000	Art. Nr. 062-1-000

boso fix

L'appareil fixé sur le brassard

Cadran Ø 48 mm ou Ø 60 mm |
Technologie double tubulure



boso fix

The model fixed to the cuff

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

Modèle Type	Cadran Ø 48 mm Scale Ø 48 mm	Cadran Ø 60 mm Scale Ø 60 mm
Avec brassard à fermeture velcro With velcro cuff	Art. Nr. 085-0-111	Art. Nr. 084-0-111
Manomètre seulement Manometer only	Art. Nr. 085-1-000	Art. Nr. 084-1-000

boso med |

Le classique à anneau métallique

Cadran Ø 48 mm ou 60 mm | Technologie simple tubulaire |
Stéthoscope intégré | En option, modèle pour gaucher

boso med |

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



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

*Veuillez indiquer la mention LH derrière la référence si vous souhaitez un modèle pour gaucher.

For version left-handers put „LH“ behind the article's number.

boso classic privat

Élégance épurée en chrome

Cadran Ø 60 mm | Technologie 2-en-1 : tous les avantages de la technologie double tubulure avec une seule tubulure visible | Stéthoscope intégré

boso classic privat

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



Modèle

Type

Cadran Ø 60 mm, technologie 2-en-1

Scale Ø 60 mm 2-in-1 tube

Avec brassard à fermeture velcro et étrier de traction

With D-ring velcro cuff

Art. Nr. 226-0-113

Manomètre seulement, avec poire

Manometer only, with bulb

Art. Nr. 226-1-000

boso varius privat

Ergonomique conception

Cadran Ø 60 mm |
Technologie simple tubulure |
Stéthoscope intégré

Modèle	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure
Type	Scale Ø 60 mm One-tube
Avec brassard à fermeture velcro et étrier de traction	Art. Nr. 227-0-113
Manomètre seulement, avec poire	Art. Nr. 227-1-000
Manometer only, with bulb	

boso varius privat

Ergonomic design

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



boso BS 90

Le classique

à anneau plastique | Cadran Ø 60 mm |
Technologie simple tubulure |
Stéthoscope intégré

Modèle	Cadran Ø 60 mm, simple tubulure
Type	Scale Ø 60 mm One-tube
Avec brassard à fermeture velcro et étrier de traction	Art. Nr. 223-0-113
Manomètre seulement, avec poire	Art. Nr. 223-1-000
Manometer only, with bulb	

boso BS 90

The classic model

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



boso egotest

Appareil avec soupape à bouton poussoir

Cadran Ø 60 mm | Technologie simple tubulure |
Boîtier blanc ou noir | Stéthoscope intégré

boso egotest

The instrument with push button valve

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



Modèle
Type

Cadran Ø 60 mm, simple tubulure, noir
Scale Ø 60 mm One-tube, black

Cadran Ø 60 mm, simple tubulure, blanc
Scale Ø 60 mm One-tube, white

Avec brassard à fermeture velcro
et étrier de traction
With D-ring velcro cuff

Art. Nr. 224-0-113

Art. Nr. 225-0-113

Manomètre, avec poire
Manometer only, with bulb

Art. Nr. 224-1-000

Art. Nr. 225-1-000

bososcope Boli

Stéthoscope léger

Stéthoscope léger à double pavillon pour adults.

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



Art. Nr. 700-0-100

bososcope Boki

Stéthoscope léger

Stéthoscope léger à double pavillon pour enfant.

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



Art. Nr. 705-0-100

bososcope Flac

Stéthoscope léger

Stéthoscope léger à pavillon à membrane plate pour adulte.

Light-weight stethoscope
with flat chest piece for adults.



Art. Nr. 710-0-100

bososcope Nurse

Stéthoscope de l'infirmière

The nurse stethoscope



Art. Nr. 725-0-100

**BOSCH
+SOHN**

boso

Health is a matter of trust.
bp-monitoring is boso.

La santé est une question de confiance.
Mesurer la tension artérielle
est boso.

96%

de tous les médecins généralistes, praticiens
et spécialistes de médecine interne allemands
utilisent des sphygmomanomètres boso dans
leur cabinet. (étude API-Studie de la 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)



BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG
Bahnhofstraße 64 | 72417 Jungingen, Germany
T +49 (0) 74 77 92 75 - 0 | E zentrale@boso.de | www.boso.de

boso TM-2450

plus petit
plus léger
plus silencieux



boso TM-2450

Le tensiomètre 24 h
de la nouvelle génération

Plus de confort pour vos patients, plus de performance pour vous

Lorsque vous utilisez des appareils médicaux professionnels, vous attendez que ceux-ci vous livrent des résultats précis tout en vous offrant un fonctionnement intuitif ainsi qu'une manipulation facile. Vous pouvez saisir régler la mesure sur 24 heures par l'intermédiaire de votre ordinateur (temps d'intervalle, début et fin du mode jour et nuit ou du programme automatique prédéfini).

Un numéro d'identification permet d'associer l'appareil à un patient. Aucune donnée à caractère personnel ne sera créée sur l'appareil – toutes les données sont stockées de manière anonyme et dans le respect des règles de protection des données.

Le logiciel boso profil-manager XD vous permet d'établir le diagnostic en quelques secondes. Les tableaux de mesure, les profils à long terme, la pression artérielle moyenne, la pression du pouls et la hausse de la tension artérielle matinale (MBPS) sont calculés et les données sont interprétées statistiquement. Toutes les analyses peuvent être imprimées en couleur sous forme de tableaux et de graphiques pour documenter et compléter de manière idéale vos dossiers de patients ou pour les donner à ceux-ci.

Mesure de la pression sanguine sur 24 heures - Puissant et efficace



- Mesure pendant le gonflage et le dégonflage
- Détection de l'arythmie
- Capteur d'activité
- Programmation simple et rapide
- Intervalles librement programmables
- Bouton sommeil
- Enregistrement pour 600 valeurs mesurées
- Grand confort grâce à une conception petite et légère avec seulement 2 piles
- Niveau sonore extrêmement faible
- Sac en bandoulière ergonomique comprenant une sangle de transport et une ceinture

20,5 % plus petit

22,5 % plus léger

33 % plus silencieux



Par rapport à l'appareil précédent, le boso TM-2430 PC 2



Interface GDT certifiée QMS pour le logiciel du cabinet/de la clinique et pour l'intégration dans tous les systèmes informatiques de cabinets médicaux courants.

Directives ABPM

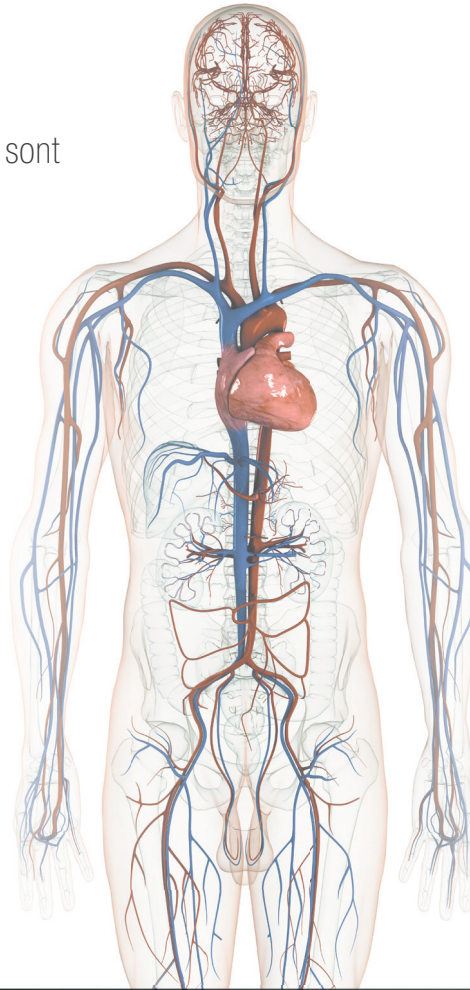
Le bosco TM-2450 et le logiciel bosco profil-manager XD sont conformes aux directives pratiques ABPM de la Société européenne d'hypertension artérielle (European Society of Hypertension) sur les points suivants :

bosco TM-2450

(Appareil de mesure)



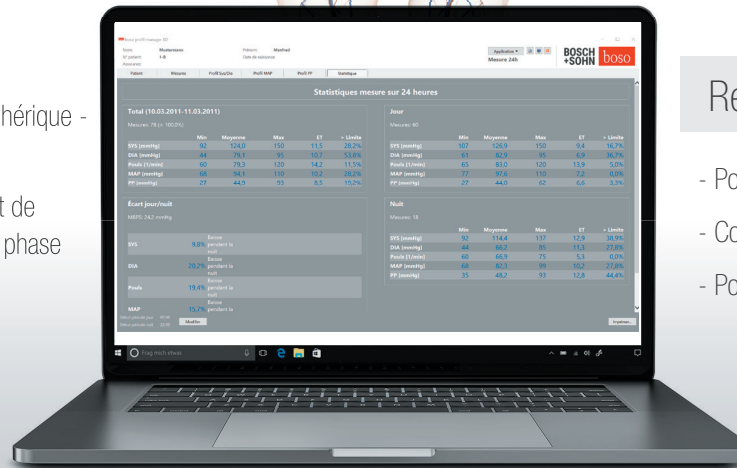
- Validation clinique selon la norme DIN EN ISO 81060-2
- Mesure précise de la pression artérielle sur le bras



Améliorations significatives

des appareils de la nouvelle génération :

- Affichage des arythmies cardiaques pour détecter, par exemple, une fibrillation auriculaire
- Système de gonflage intelligent pour une mesure sans re-gonflage
- Détection et enregistrement des artefacts
- Enregistrement des phases d'activité et de repos
- Saisie de la température ambiante et de la pression atmosphérique - des facteurs ayant une influence sur la pression artérielle
- Niveau de bruit de pompage extrêmement faible permettant de réduire de manière significative les perturbations pendant la phase de sommeil



bosco profil-manager XD

(Logiciel ABPM)



- Rapport clinique de référence (une page)
- Affichage standardisé de toutes les mesures de la pression artérielle avec affichage de jour et de nuit et plages de valeurs de pression cible délimitées
- Affichage de la pression systolique et diastolique moyenne ainsi que de la fréquence cardiaque
- Baisse de pression artérielle nocturne (%) pour la pression systolique et diastolique
- Résumé sous forme de statistique de la pression systolique et diastolique moyenne pondérée par le temps et de la fréquence cardiaque pour la période de 24 heures, de jour (éveillé) et de nuit (endormi), avec les écarts-types et le nombre de lectures de pression artérielle valides
- Possibilité d'afficher des mesures erronées (artefacts)

Répond aux exigences facultatives :

- Possibilité d'afficher la fréquence cardiaque et la pression artérielle moyenne
- Comparaison des enregistrements ABPM répétés
- Possibilité d'héberger les données de manière centralisée

Pour votre cabinet médical



Bénéficiez d'une utilisation simple, de mesures précises et des évaluations rapides et faciles à comprendre des données de mesure.

Pour vos patients



Désormais 20,5% plus petit, 22,5% plus léger, 33% plus silencieux* et le sac avec ceinture + sangle a été optimisé pour le confort.

*Par rapport à l'appareil précédent, le boso TM-2430 PC 2

Contenu de la livraison



Tensiomètre 24 heures boso TM-2450

Mallette de transport

Chargeur de piles

2 lots de piles rechargeables de deux piles

Brassards pour adultes (lavables, sans latex)

- Taille M (13 x 62 | 20 – 31)

- Taille L (16 x 68 | 28 – 38)

- Brassards en option : S (10 x 38 | 15 – 22), XL (17 x 76 | 36 – 50)

Sac de transport en bandoulière avec sangle d'épaule et ceinture amovibles

Modes d'emploi

- boso TM-2450

- profil-manager XD

Documents

- Livre des dispositifs médicaux

- Certificat de garantie

Logiciel – boso profil-manager XD

Câble de connexion USB



96 %

de tous les médecins généralistes, praticiens
et spécialistes en médecine interne travaillent
avec des tensiomètres de boso.

(Étude API réalisée par la GfK 01/2016)

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG
Bahnhofstraße 64
72417 Jungingen, Allemagne

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

boso.de

Thermomètre médical de boso

Pour mesure ultraprécise de la température corporelle.
Pour tous les âges - se sentir en sécurité grâce à boso.

Thermomètre infrarouge sans contact - agréable, sans toucher

bosotherm diagnostic

Mesure sûre au front en seulement 1 seconde, grand affichage lumineux, signal d'alarme en cas de fièvre, pour les températures corporelles et de surface, très pratique grâce à son design ergonomique, enregistrement 30 mesures, de rangement pratique et piles inclus.



Thermomètre auriculaire infrarouge, mesure en seulement 1 seconde



bosotherm medical

Affichage lumineux, signal d'alarme en cas de fièvre, très pratique grâce à son design ergonomique, signal sonore au début et à la fin de la mesure, affichage de la dernière valeur mesurée à la mise en marche (indicateur d'une augmentation ou d'une baisse de la fièvre), avec housses de protection hygiénique.

boso

www.boso.de

BOSCH + SOHN
GERMANY

Mesure en 10 secondes avec pointe flexible

bosotherm flex

Mesure douce et rapide, revêtement or anti-allergique, 100% étanche, enregistrement de la dernière valeur mesurée, étui transparent pratique.



Thermomètre basique pour mesure précise

bosotherm basic

Mesures très précises, enregistrement de la dernière valeur mesurée, 100% étanche, étui transparent pratique.



bosotherm primus

Mesures très précises, enregistrement de la dernière valeur mesurée, étui transparent pratique.





A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

**HFS Group
Route de Taillepied 44
1095 Lutry
021 903 57 67
direction@healthsport.ch
healthsport.ch**