



BM 93
CARDIO

beurer
medical

BM 93 CARDIO

Tensiomètre au bras avec fonction ECG

 german
engineering

 **Bluetooth®**
beurer
CONNECT 



Appareil ECG à 1 canal pour enregistrer le rythme cardiaque



Détection avancée des arythmies: détecte la fibrillation et les contractions ventriculaires prématurées



Avec manchette pour tour de bras de 23 à 43 cm



Électrodes ECG intégrées

Contrôle optimal de la pression artérielle et du rythme cardiaque via application

Mesure de la pression artérielle et du pouls entièrement automatique sur le bras

Indicateur de risque: classification des mesures

Écran XL facile à lire

Deux mémoires utilisateur pour 60 valeurs mesurées chacune

Fonction d'alarme

Dispositif médical

Date et heure / arrêt automatique

Indicateur de changement de batterie

Incl. 4 piles AAA 1,5 V et étui de rangement

Dimensions du produit (LxH): Tensiomètre: 128 x 127 x 42 mm

Poids du produit: Tensiomètre: env. 420 g (sans piles, avec manchette)

Garantie 5 ans

Sales unit: 4 / Shipping carton: 2 x 4

EAN no.: 4211125652296

Item no.: 652.29



BM 93
CARDIO

beurer
medical



CONNECTION



Mise en réseau innovante entre smartphone et tensiomètre - gardez une trace de vos mesures à la maison et en déplacement. Synchronisation facile avec votre smartphone via Bluetooth®.



Syncs with
• iOS ≥ 10.0
• Android™ ≥ 5.0
• Bluetooth® ≥ 4.0



List of supported devices

652.69_BM93_2019-09-25_01_DS_EN_BEU Subject to errors and changes

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Beurer GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Android is a trademark of Google LLC.

* tested online application "beurer HealthManager" Cloud
Can only be used with its full functionality with the „beurer HealthManager“ app.