



Prüfsiegel für Blutdruckmessgeräte

Ziel der Deutschen Hochdruckliga ist es, durch Verleihen eines qualifizierten Prüfsiegels die Messgenauigkeit von Blutdruck-Messgeräten für die Patienten-Selbstkontrolle zu verbessern. Grund ist die Erfahrung, dass viele der auf dem Markt erhältlichen elektronischen Blutdruck-Messgeräte bei jeder 4. – 6. Messung Fehler von durchaus 10 mm Hg aufweisen.

Geprüft wird nur auf Antrag des Herstellers. Auf einen Blick hier zunächst alle Messgeräte für die Blutdruck-Selbstkontrolle, die inzwischen für ihre zuverlässige Messgenauigkeit mit dem Prüfsiegel der Deutschen Hochdruckliga ausgezeichnet worden sind.

Prüfergebnisse 2006 – 2007

▪ Oberarm-Messgeräte

boso BOSCH + SOHN	boso-medicus control (große Manschette, 2006)
boso BOSCH + SOHN	boso-medicus family (große Manschette, 2006)
HARTMANN	Tensoval® duo control (2007)
	Tensoval® comfort (2007)
microlife	BP A 100 plus (2007)
OMRON	M5 Professional
Panasonic	EW 3152 (2007)
Scala	DB 61 M

▪ Handgelenk-Messgeräte

microlife	BP W 100 (2007)
OMRON	R5 Professional

Prüfergebnisse bis Ende 2005

▪ Oberarm-Messgeräte

BEURER	BM 20 (2004)
boso BOSCH + SOHN	boso-medico uno (2005)
HARTMANN	Tensoval Comfort® (2001)
UEBE	Visomat® comfort 20/40 (2005)
BEURER	DC50/55 (2002)
boso BOSCH + SOHN	boso-medicus control (2005)
boso BOSCH + SOHN	boso-medicus family (2005)
boso BOSCH + SOHN	boso-medicus prestige (2002)
boso BOSCH + SOHN	boso-medicus smart (2005)
HARTMANN	HG160 Comfort® (2001)
HARTMANN	Tensoval Comfort® (Flachmanschette, 2002)
HARTMANN	Tensoval Comfort® (Schalenmanschette, 2002)
Health & Life Co., Ltd.	HL888HA (2004)
microlife	BP 3BTO-A (2001)
OMRON	MIT (2001)
OMRON	M5-I (2002)
UEBE	Visomat® comfort II (2004)

▪ Handgelenk-Messgeräte

HARTMANN	Tensoval Mobil® (2004)
UEBE	Visomat handy IV (2004)
BEURER	BC 20 (2004)
boso BOSCH + SOHN	boso-medilife s (2005)
NISSEI	WS-820 (2004)
OMRON	R5-I (2002)
OMRON	RX 3 Plus (2004)

Überreicht durch:



Institut für Präventive Medizin der
 Nieren-, Hochdruck- und
 Herzerkrankungen
 an der Universität Erlangen-Nürnberg
 und am Klinikum Nürnberg
 Breslauer Str. 201
 90471 Nürnberg
 Telefon: 0911 / 398-5405
ipm@rzmail.uni-erlangen.de
www.ipm-aktuell.de