

TLAKOMERY OMRON S DETEKCIOU NEPRAVIDELNÉHO PULZU

OMRON **M6 Comfort**
s Intelli manžetou

OMRON **M6 AC**
so sieťovým zdrojom

OMRON **M3**

OMRON **M2**



OMRON **MIT Elite/Plus**

OMRON **i-C10**

OMRON **i-Q132/142**

OMRON **M10-IT**



KALIBRÁCIA V CENE PRÍSTROJA!

Na tlakomery OMRON je kalibrácia platná 2 roky od dátumu predaja.

Po túto dobu zaručujeme, že tlakomer meria presne. Nie je teda nutné kalibráciu vykonávať.

Pre vašu istotu však po dobu záruky - 3 alebo 5 rokov (modely OMRON M6 Comfort, OMRON M6 AC, OMRON M6 W) vám **vykonáme kalibráciu** raz ročne **ZDARMA**. Stačí keď s potvrdeným záručným listom prinesiete tlakomer vášmu predajcovi. Platí len pre oficiálnu distribúciu!



Tlakomery OMRON
sú **klinicky overené!**

Nielen klinicky testované - znamená to, že prístroj bol hodnotený nezávislou organizáciou a spĺňa najprísnejšie požiadavky na presnosť, ktoré sú stanovené medzinárodnými organizáciami, ako je British Hypertension Society (BHS), Európska spoločnosť pre hypertenziu (ESH, IP) a AAMI.



Online služba
OMRON Bi-LINK

Vaše namerané hodnoty v zabezpečenej web službe + zdarma šikovné online plány zdravia! Výsledky meraní sú len čísla - je však nutné ich porovnať, považovať nad nimi, pozrieť sa na ne z nadhľadu, urobiť analýzu... Starostlivosť o zdravie zahŕňa kombináciu rôznych faktorov (sledovanie váhy, cvičenie, pohybová aktivita, stravovanie...), preto len kombinácia týchto údajov dáva prehľad o vašom zdraví.



4x víťaz ankety

V ankete Lekárnici odporúčajú 2013 **opäť po 4x zvíťazili** tlakomery japonskej spoločnosti **OMRON**.

Kto by mal lepšie poznať skutočný účinok daného produktu, ak nie odborní pracovníci lekární, ktorí s nimi prichádzajú denne do styku. Ich skúsenosti a najmä možnosť získať spätnú väzbu od svojich pacientov, sú v tomto prípade neoceniteľné.

Oficiálne zastúpenie pre SR:



Celimed, s.r.o., Rybníčná 36/H, 831 06 Bratislava,
tel.: (02) 4487 2010, e-mail: info@celimed.sk,
www.celimed.sk



bi-link.omron.com



krvnytlak.sk



omron.sk



krvnytlak/video



PREVENCIA MŔTVICE

PREVEZMITE KONTROLU ZDRAVIA DO SVOJICH RÚK

**HYPERTENZIA A FIBRILÁCIA PREDSIENÍ SRDCA
SÚ DVE HLAVNÉ RIZIKOVÉ PRÍČINY MOZGOVEJ MŔTVICE^{1,2}**

merač krvného tlaku

OMRON M6 COMFORT

pomáha v prevencii mozgovej mŕtvice



Detekcia
nepravidelného pulzu OMRON
odhaľuje fibriláciu predsiení srdca^{5,6}



Intelli manžeta: snímacia plocha
obopína celý obvod paže,
presné výsledky pri akomkoľvek
otočení manžety na paži⁸



www.krvnytlak.sk

All for Healthcare

FAKTY: HYPERTENZIA A FIBRILÁCIA PREDSIENÍ SRDCA SÚ DVE HLAVNÉ RIZIKOVÉ PRÍČINY MOZGOVEJ MŔTVICE^{1,2}

Kardiovaskulárne ochorenia vrátane mozgovej mŕtvice sú hlavnou príčinou úmrtí v Európe. Dva hlavné rizikové faktory kardiovaskulárnych príhod sú hypertenzia a fibrilácia predsiení srdca (AF - atriálna fibrilácia). Odhaduje sa, že dnes viac ako 1 miliarda ľudí na svete trpí hypertenziou a viac než 30 miliónov ľudí na celom svete trpí fibriláciou predsiení. Tento počet rýchlo rastie.

Hypertenzia môže postupne poškodiť cievy v mozgu. Takto poškodené cievy môžu prasknúť alebo sa upchať a následne spôsobiť mozgovú mŕtvicu. Fibrilácia predsiení je najčastejšou poruchou srdcového rytmu, ktorá často vyústi v rýchly a nepravidelný srdcový rytmus. Ten potom spôsobí hromadenie krvi v horných komorách srdca, kde môže vytvoriť krvnú zrazeninu (trombus). Ak sa trombus alebo jeho kúsky oddelia a putujú do mozgu, môžu spôsobiť mozgovú mŕtvicu.

Tlakomer OMRON M6 Comfort pomáha v prevencii mozgovej mŕtvice. Inovatívna Intelli manžeta s vysokou presnosťou monitoruje vysoký krvný tlak a zobrazením nepravidelného srdcového rytmu odhaľuje fibriláciu predsiení. Tlakomer Omron M6 Comfort vám pomáha prevziať kontrolu nad vašim zdravím.



DOMÁCE MERANIE KRVNÉHO TLAKU JE SPOĽAHLIVÝM UKAZOVATEĽOM RIZIKA MOZGOVEJ MŔTVICE⁴

Výskum ukazuje, že domáce meranie krvného tlaku je spoľahlivý spôsob, ako predpovedať riziko mozgovej mŕtvice. Pri hodnotách doma meraného systolického krvného tlaku nad 135 mmHg je zvýšené riziko trombotickej cievnej mozgovej mŕtvice.



INDIKÁTOR NEPRAVIDELNEJ ČINNOSTI SRDCA TLAKOMEROV OMRON ODHALÍ

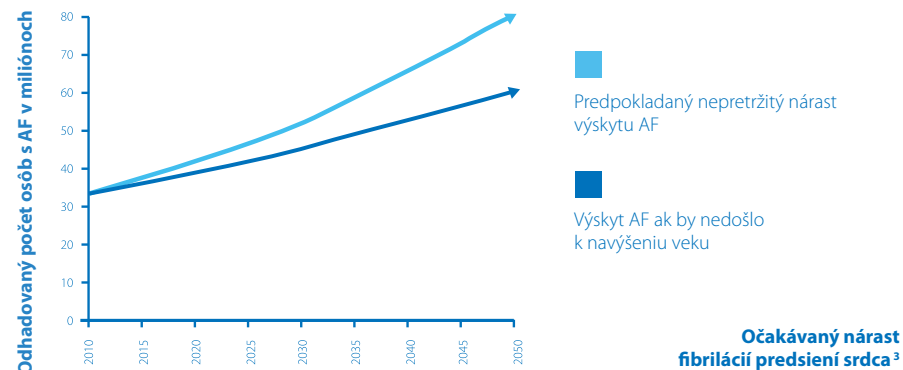
„S VIAC AKO 90% PRESNOSŤOU PREDSIEŇOVÚ FIBRILÁCIU“^{5,6}

Vzhľadom k tomu, že fibrilácia predsiení je spojená s vysokým rizikom mozgovej mŕtvice, diagnostika tohto ochorenia je dôležitá najmä u starších pacientov. Lekári môžu pacientov skontrolovať vo svojej ordinácii, ale domáca kontrola môže zvýšiť pravdepodobnosť zachytenia nepravidelného srdcového rytmu, vrátane fibrilácie predsiení u rizikových skupín pacientov.

Štúdie s použitím EKG ukázali, že vyhodnotenie nepravidelného srdcového rytmu v tlakomeroch OMRON odhalí fibriláciu predsiení s viac než 90% presnosťou. Ak je detekovaný nepravidelný srdcový rytmus dva alebo viackrát počas merania, symbol nepravidelnej srdcovej činnosti sa zobrazí na displeji. Pre potvrdenie výskytu predsienňových fibrilácií je nevyhnutné použitie EKG, napr. OMRON HeartScan.



EKG OMRON HeartScan

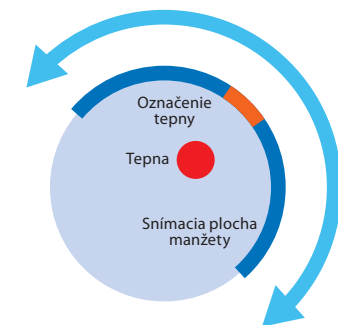


Intelli manžeta pre VŽDY PRESNÉ VÝSLEDKY

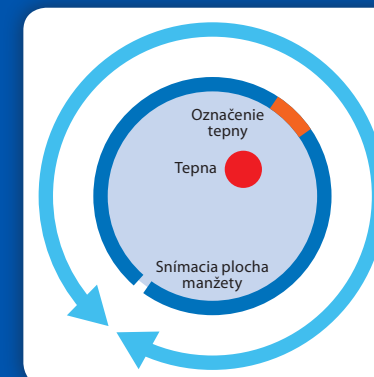
Nepresné meranie krvného tlaku je často spôsobené nesprávnym umiestnením manžety. Štandardné manžety musia byť umiestnené presne proti tepne na hornej časti paže, aby sa znížilo riziko nepresného merania.⁸

Nová Intelli manžeta tlakomerov OMRON vďaka väčšej snímačkej ploche obopína celý obvod paže, dosahuje presné výsledky meraní pri akomkoľvek otočení na paži. Predchádza tak najčastejším chybám pacienta pri meraní. Intelli manžeta - vždy presné výsledky.

Bežná manžeta



Intelli manžeta je súčasťou klinicky overeného⁹ tlakomeru OMRON M6 Comfort



1. Risk Factors for Stroke and Efficacy of Antithrombotic Therapy in Atrial Fibrillation Analysis of Pooled Data From Five Randomized Controlled Trials. Arch Intern Med. 1994; 154 (13):1449-1457.
2. Blood Pressure Lowering Treatment Trialists' Collaboration. Effects of different blood-pressure-lowering regimens on major cardiovascular events: results of prospectively-designed overviews of randomised trials. Lancet 2003; 362: 1527-1535.
3. Worldwide Epidemiology of Atrial Fibrillation: A Global Burden of Disease 2010 Study. The Heart Institute, AHSP Suite A3300, Cedars-Sinai Medical Center, 127 S San Vicente Blvd, Los Angeles, CA 90048 sumeet.chugh@cshs.org
4. O kubo T, Asayama K, Kikuya M, Metoki H, Ohara T, Salto S, et al. Prediction on ischaemic and haemorrhagic stroke by self-measured blood pressure at home: The Ohasama study. Blood Press Monit. 2004; 9:315-320.
5. Marazzi G, Iellamo F, Volterrani M, et al. Comparison of Microlife BP A200 Plus and Omron blood pressure monitors to detect atrial fibrillation in hypertensive patients. Adv. Ther. 2012; 29(1):64-70
6. Wiesel J, Wiesel D, Messineo FC. The use of a modified sphygmomanometer to detect atrial fibrillation in outpatients. Pacing Clin. Electrophysiol. 2004; 27:639-643
7. <http://guidance.nice.org.uk/CG36/Guidance> - <http://guidance.nice.org.uk/MTG13>
8. Parati G, Stergiou GS, Asmarc R, European Society of Hypertension guidelines for blood pressure monitoring at home: a summary report of the Second International Consensus Conference on Home Blood Pressure Monitoring. Journal of Hypertension 2008; 26:1505-1530.
9. http://www.dableducational.org/sphygmomanometers/devices_2_sbpm.html