

OMRON



OMRON Healthcare

Snižte svůj krevní tlak
používáním aplikace
OMRON connect

No 1 DOPORUČOVANÁ
ZNAČKA*

*Pro domácí měření krevního tlaku v Evropě (EU9)
Kantar Health, průzkum (2019)

Domácí měření krevního tlaku

Společnost OMRON s vedoucím postavením v oblasti zdraví srdce nabízí již 50 let klinicky ověřené a snadno použitelné způsoby monitorování krevního tlaku v domácím prostředí.



Technologie společnosti
OMRON Healthcare z Japonska



Přední značka v oblasti
zdravotnické techniky
a průmyslové automatizace



350 mil. prodaných produktů
ve více než **130 zemích**



50 let ve vedoucí pozici
v oblasti péče o zdraví srdce



Všechny měřiče tlaku mají
klinicky ověřenou přesnost



Nejvíce doporučovaná značka
pro domácí měření krevního tlaku

Hypertenze a fibrilace síní:

2 patologické stavy, které je třeba sledovat přednostně

HYPERTENZE

Vysoký krevní tlak je nejčastější
chronické onemocnění



1 ze 3 dospělých
trpí vysokým krevním
tlakem



1 ze 3 pacientů
s vysokým krevním tlakem
o své nemoci
neví



Vysoký krevní tlak je největší rizikový faktor
mrtvice (40 %)

FIBRILACE SÍNÍ

Fibrilace síní je nejčastější
srdeční arytmie

1 milion

1 milion lidí
je postižen
fibrilací síní



Fibrilaci síní není
snadné odhalit,
protože se vyskytuje
v různých fázích
srdeční činnosti.



Fibrilace síní je příčinou
30 % mozkových příhod

Široká nabídka tlakoměrů OMRON připojitelných k aplikaci OMRON connect



EKG - tlakoměr (2v1)



Complete

connect
OMRON

Tlakoměry na paži



M7 Intelli IT AFib



EVOLV



M4 Intelli IT



M2 Intelli IT+

Tlakoměry na zápěstí



RS7 Intelli IT



RS3 Intelli IT



Výhody tlakoměrů OMRON s bezplatnou aplikací OMRON connect



Používání tlakoměrů OMRON společně s aplikací OMRON connect poskytuje pohodlný a přesný způsob měření Vašeho krevního tlaku s možností sledování jeho vývoje/trendu v čase.

Funkčnost a vlastnosti aplikace z ní dělají cenný nástroj pro zaznamenávání a sledování zdravotních údajů, získání přehledu o vlastním zdravotním stavu a usnadní spolupráci s lékaři na udržení zdravého kardiovaskulárního systému.

Výhody bezplatné aplikace OMRON connect:



Porozumění naměřeným hodnotám

Možnost porovnání vlastních hodnot krevního tlaku s referenčními hodnotami Evropské kardiologické společnosti.



Připojení k zdravotním aplikacím

OMRON connect nabízí uživatelům možnost synchronizovat data přístroje s jejich oblíbenou aplikací pro zdraví. Již není potřeba přepínat tam a zpět mezi více platformami.



Zobrazení dat a sledování vývoje

Intuitivní obrazovka zobrazuje trend s barevně označenými výsledky.



Sdílení výsledku

Snadné sdílení výsledku s lékaři.



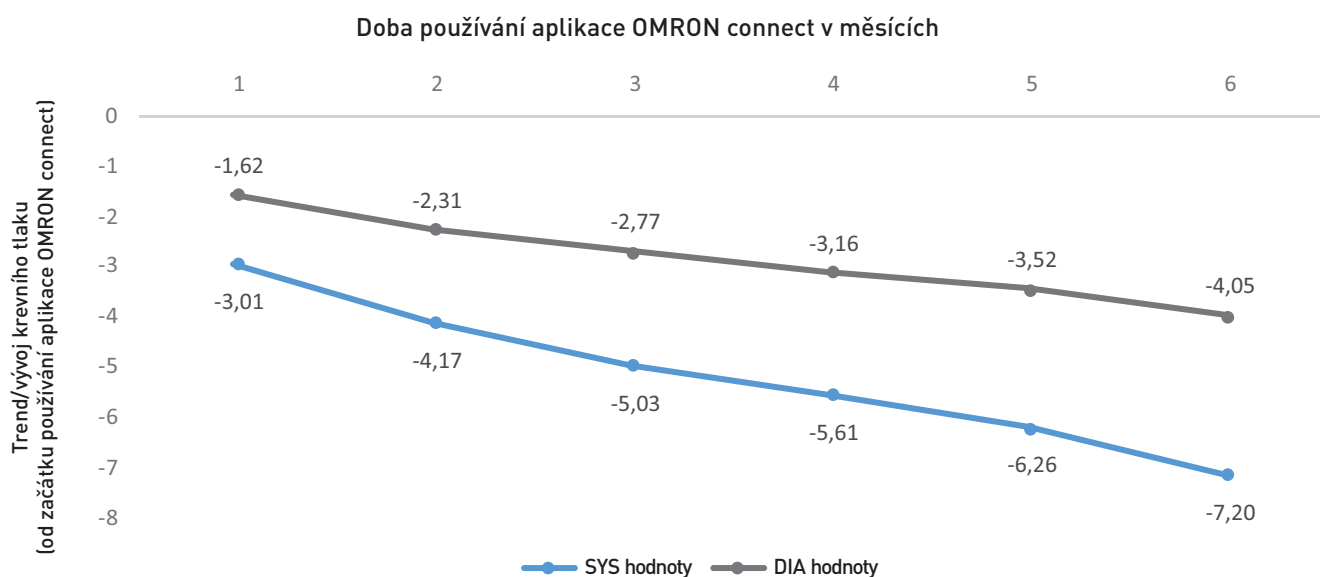
Používání nové mobilní aplikace pro zdraví nabízí uživatelům možnost sledovat vývoj a trendy jejich zdraví a zlepšit léčbu případné hypertenze.²

Klinické studie prokázaly, že pravidelné sledování údajů o srdci přispívá snížit krevní tlak a zmenšit riziko mrtvice a srdečních onemocnění.

Domácí pravidelné měření pomáhá uživatelům snížit hodnotu jejich systolického krevního tlaku v průměru o -3,8 mmHg a hodnotu jejich diastolického krevního tlaku o -1,86 mmHg.³

70 % aktivních uživatelů OMRON connect vykázalo nižší hodnoty krevního tlaku za 6 měsíců

Průměrné snížení hodnot krevního tlaku pravidelných uživatelů OMRON-connect v EU



- Údaje jsou statisticky významné.
- Země: všechny země - dostupnost OMRON connect Cloudu (mimo zemí blízkého východu a Afriky).
- Období: 6 měsíců.
- Aktivní uživatelé OMRON connect s počáteční hodnotou systolického krevního tlaku mezi 135 a 180 mmHg.
- Aktivní uživatelé jsou všichni pacienti s měsíční účastí s alespoň jedním měřením odeslaným měsíčně na OMRON connect, po dobu 80 % nebo více měsíců od registrace.



Stáhněte si zdarma
OMRON connect

- (1) Pro měřiče krevního tlaku k domácímu použití v Evropě. Cerner Enviza, Průzkum mezi kardiology (2023)
- (2) Volpi SS, Biduski D, Bellei EA, Tefili D, McCearry L, Alves ALS, De Marchi ACB. Pomocí mobilní aplikace pro zdraví ke zlepšení adherence pacientů k léčbě hypertenze: nerandomizovaná klinická studie. PeerJ. 2021 May 28;9:e11491
- (3) Am J Hypertens. 2020 Mar; 33(3): 243–251. publikováno online 2019 Nov 15. doi: 10.1093/ajh/hpz182