

Opseg
nadlaktice
22-42 cm



EVOLV ima jedinstvene značajke koji ga čine jedinstvenim i neusporedivim tlakomjerom.

Zahvaljujući **Intelli Wrap Cuff tehnologiji** **EVOLV** isporučuje dosljedna precizna očitavanja u bilo kojem položaju oko nadlaktice.



Intelli Wrap cuff tehnologija za precizne rezultate u bilo kojem položaju na nadlaktici.



OMRON uređaji imaju potvrđenu pouzdanost i preciznost od strane vodećih zdravstvenih organizacija.



Detekcija nepravilnog srčanog ritma ukazuje na prisutnost nepravilnog srčanog ritma.



Senzor za detekciju pokreta upozorava na pomicanje tijela prilikom mjerenja.

Jednostavni koraci za korištenje **EVOLV** tlakomjera

KORAK 1

Preuzmite i instalirajte besplatnu OMRON Connect aplikaciju

KORAK 2

Povežite svoj pametni telefon s **EVOLV** uređajem

KORAK 3

Postavite **EVOLV** na nadlakticu i provedite mjerenje

KORAK 4

Pratite svoje izmjerene vrijednosti i napredak na svom pametnom telefonu



OMRON



All for Healthcare

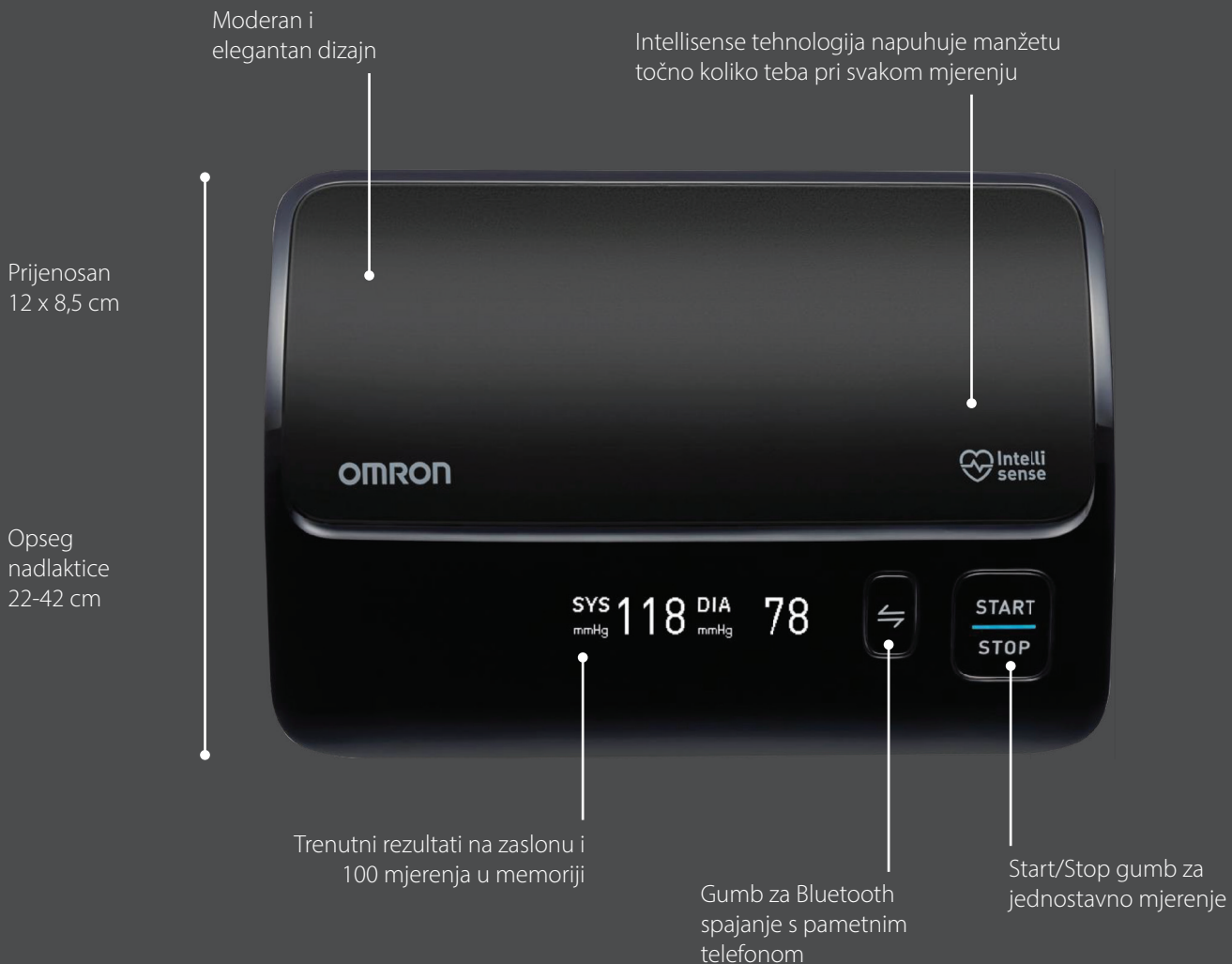
OMRON EVOLV

Uvodimo revoluciju u mjerenje krvnog tlaka

OMRON EVOLV

OMRON

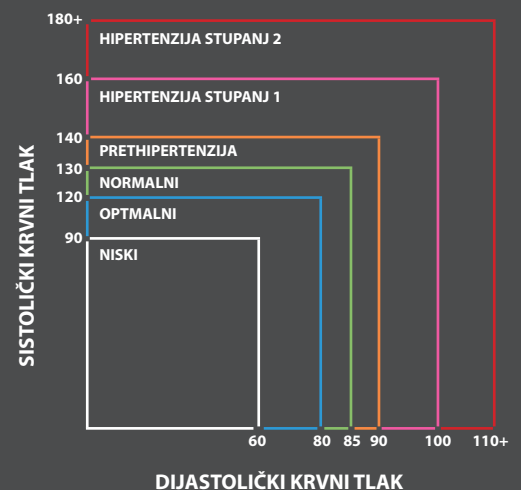
Novi kompaktan i elegantan tlakomjer za nadlakticu. Bez dodatnih cijevi i žica. Jednostavno precizan. Točna očitavanja u bilo kojem položaju oko nadlaktice. Spojite se bežično te pratite svoje vrijednosti krvnog tlaka i pulsa te svoj napredak.



Što je **krvni tlak** i što znače izmjerene vrijednosti?

Krvni tlak je mjera sile kojom krv djeluje na stjenku krvne žile (arterije). Očitavanja krvnog tlaka sadrže dva broja npr. 118/78 mmHg (sistolički/dijastolički).

Najviša vrijednost u ciklusu naziva se **sistolički krvni tlak**. Najniža vrijednost je **dijastolički krvni tlak**. Obje vrijednosti su važne za liječnika kako bi dobio cjelovit uvid u status krvnog tlaka. Vrijednosti izmjenjenog krvnog tlaka definiraju što te vrijednosti znače. Idealno bi trebali imati krvni tlak 120/80 mmHg. Održavanjem tlaka u tim vrijednostima manji je rizik razvoja bolesti srca i moždanog udara.



Mancia G et al. Eur Heart J. 2013 Jul;34(28):2159-219