










Tonometry OMRON (na paži) porovnání vlastností a funkcí	OMRON M6	OMRON M6 Comfort	OMRON M3	OMRON i-C10	OMRON M10-IT	OMRON MIT Elite	OMRON MIT Elite Plus	OMRON i-Q132	OMRON i-Q142
									
Technologie Intellisense	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Odolnost proti arytmiím	8 pulsů	4 pulsy	–	4 pulsy	4 pulsy	8 pulsů	8 pulsů	4 pulsy	4 pulsy
Rychlost měření	rychlé	velmi rychlé		velmi rychlé	velmi rychlé	velmi rychlé	velmi rychlé		
Zachycení a indikace arytmií	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Upozornění na nevhodný pohyb při měření	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Výpočet průměrné hodnoty ze tří měření	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Vyhodnocení vysokého krevního tlaku (dle WHO)	–	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Použitá manžeta (součástí přístroje)	CM-střední 22–32 cm	CC-univerzální 22–42 cm	CM-střední 22–32 cm	CC-univerzální 22–42 cm	CC-univerzální 22–42 cm	CM-střední 22–32 cm	CM-střední 22–32 cm	CS-CM 17–32 cm	CM-CL 22–42 cm
Volitelná manžeta CS – „dětská“ (17–22 cm)	☺	–	–	–	–	–	–	integrovaná	–
Volitelná manžeta CL – silná paže (32–42 cm)	☺	–	☺	–	–	☺	☺	–	integrovaná
Paměť (počet naměřených hodnot včetně datumu a času)	90	90	42	2x84 pro 2 uživatele	2x84 pro 2 uživatele	90	90	2x84 pro 2 uživatele	2x84 pro 2 uživatele
Vyhodnocení ranní hypertenze	–	–	–	☺	☺	–	–	☺	☺
Funkce automatického měření 3x po sobě	–	–	–	☺	☺	–	–	–	–
Možnost připojení na PC (USB + SW)	–	–	–	–	☺	–	☺	–	☺
Síťový zdroj (volitelné příslušenství)	typ R (Q)	typ R (Q)	typ R (Q)	typ R (Q)	typ R (Q)	typ E-1600	typ E-1600	typ E-1000 součástí	typ E-1600 součástí
Klinicky ověřená přesnost	BHS a IP	BHS a IP	IP	BHS a IP	BHS a IP	IP	IP	probíhá	probíhá