

OMRON



## Měření teploty? ... stačí si jen vybrat

Omron, japonská společnost,  
která vyrobila první lékařský  
digitální teploměr



Nová řada OMRON výrobků  
šetrných k životnímu prostředí.  
**Vhodná náhrada za rtuťové teploměry.**

# Kvalitní teploměry šetrné k životnímu prostředí



Eco Temp Basic

## OMRON Eco Temp Basic

PDK 4015672104877

Základní model teploměru s výborným poměrem ceny a kvality.

- rychlost měření cca. 60 sec.
- zvukový signál
- paměť posledního měření
- voděodolnost
- praktické ochranné pouzdro

## OMRON Eco Temp Smart

PDK 4015672104891

Základní model teploměru s 10 sec. technologií a výborným poměrem ceny a kvality.

- rychlost měření cca. 10 sec.
- zvukový signál
- paměť posledního měření
- voděodolnost
- praktické ochranné pouzdro



Eco Temp Smart



Flex Temp Smart

## OMRON Flex Temp Smart

PDK 4015672104914

Teploměr s ohebným koncem pro příjemné měření a 10 sec. technologií.

- rychlost měření cca. 10 sec.
- zvukový signál
- paměť posledního měření
- voděodolnost
- praktické ochranné pouzdro

## OMRON O-Temp III

PDK 4015672102316

Vodotěsný teploměr v atraktivním průhledném provedení.

- rychlost měření cca 60 sec.
- zvukový signál
- paměť posledního měření
- praktické ochranné pouzdro
- vodotěsnost – možnost ponoření do dezinfekčního roztoku až na 24 hodin, zvláště vhodný pro použití ve zdravotnických zařízeních



O-Temp III



i-Temp

## OMRON i-Temp

PDK 4015672102736

Teploměr s obřím displejem a nově vyvinutým plochým měřícím hrotem pro přesné a komfortní měření.

- rychlost měření cca 60 sec.
- oceněno zlatou medailí za design
- zvukový signál
- paměť posledního měření
- praktické ochranné pouzdro

## OMRON i-Temp mini

PDK 4015672102798

Teploměr s velkým displejem a nově vyvinutým plochým měřícím hrotem pro přesné a komfortní měření.

- rychlost měření cca 60 sec.
- zvukový signál
- paměť posledního měření
- voděodolnost
- praktické ochranné pouzdro



i-Temp mini



Gentle-temp

## OMRON Gentle-temp

PDK 4015672101487

Ušní infračervený teploměr s jednovteřinovým měřením. Vysoká přesnost díky rychlému skenování 250 měření/sec.

- rychlost měření 1 sec.
- jednotlačítkové ovládání
- zvukový signál
- vyměnitelné krytky pro ochranu sondy
- praktické ochranné pouzdro