

OMRON



Měření teploty? ... stačí si jen vybrat

Omron, japonská společnost,
která vyrobila první lékařský
digitální teploměr



Kvalitní lékařské teploměry pro různá použití



Plochý hrot



Obří displej



i-Temp

OMRON i-Temp

PKD 4015672102736

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

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

OMRON i-Temp mini

PKD 4015672102798

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

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



Plochý hrot



Water-resistant



i-Temp mini



Water-resistant



Eco-Temp II

OMRON Eco-Temp II

PKD 4015672102743

Základní model teploměru v novém medicínském designu. Výborný poměr ceny a kvality.

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

OMRON O-Temp III

PKD 4015672102316

Vodotěsný teploměr v atraktivním průhledném provedení.

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



Waterproof



O-Temp III



Pružný konec



Waterproof



Flex-Temp

OMRON Flex-Temp

PKD 4015672102279

Vodotěsný teploměr s pružným koncem, který se dokonale přizpůsobí, měření je kratší a přesnější.

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

OMRON Gentle-temp

PKD 4015672101487

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

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



Gentle-temp