

## TERMOMETR DO CHŁODZIAREK W OSŁONIE Z TWORZYWA

Zakres wskazań	-30/+30 C
Wartość działki elementarnej	1.0 C
Maksymalny błąd wskazań	+/- 1.0 C



### Zastosowanie:

Termometr jest przeznaczony do kontroli temperatury w lodówkach, ladach chłodniczych, chłodziarkach, zamrażarkach służących do przechowywania żywności.

Termometry są oznaczone indywidualnym numerem i każdy z nich posiada własne numerowane świadectwo Kontroli Jakości co odpowiada **przepisom sanitarnym**.

Kapilara termometru napełniona jest toluenem. Osłona z tworzywa sztucznego skutecznie zabezpiecza kapilarę przed jej stłuczeniem i przed wyciekami toluenu.

### Oferta jest adresowana do:

- sklepów,
- szkół,
- przedszkoli,
- restauracji,
- wojska,
- szpitali,
- wszystkich placówek zbiorowego żywienia.

## ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI Nr. 2105...

Przedmiot sprawdzenia : Termometr do chłodziarek w osłonie z tworzywa.

Numer fabryczny : 051.00.02..... Zakres wskazań : od -30 C do +30 C  
Konstrukcja : rurkowy, toluenowy Wartość działki elementarnej : 1,0 C  
Zanurzenie : całkowite Maksymalny błąd wskazań : +/-1.0 C

Wytwórca :



W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że termometr spełnia wymagania konstrukcyjne i metrologiczne ustalone w WT - 1/05.

Włocławek dnia 30.06.05

Kierownik Działu K.J.  
Kontroler jakości  
Janina Szupermak

.....  
pieczęć i podpis