

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2087**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(21) Numer zgłoszenia: **21337**

(22) Data zgłoszenia: **12.03.2001**

(54)

Kapilara termometru

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2003 WUP 04/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Chudzyński Janusz, Warszawa, (PL)

PL Rp.2087

Janusz Chudzyński
Warszawa, Polska

Kapilara termometru

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 12.03 2001

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest kapilara termometru.

Istotę wzoru stanowi nowa postać wzoru przejawiająca się w kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego przedstawiony jest na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia kapilarę termometru ze zbiornikiem cieczy termometrycznej w kształcie prostopadłościanu w widoku z przodu, a fig. 2 w widoku z boku, a fig. 3 przedstawia kapilarę termometru ze zbiornikiem w kształcie kuli w widoku z przodu, a fig. 4 z boku, a fig. 5 przedstawia kapilarę termometru spłaszczoną w widoku z przodu, a fig. 6 w widoku z boku.

Kapilara termometru według wzoru zdobniczego posiada zbiornik kapilary z cieczą termometryczną oraz umocowaną nad zbiornikiem rurkę kapilarną, przy czym wzdłuż rurki kapilarnej usytuowany jest centralny podłużny otwór na ciecz termometryczną oraz usytuowany na tylnej ścianie rurki kapilary pasek kontrastowy do obserwacji poziomu cieczy w rurce.

Pierwsza odmiana kapilary termometru według wzoru zdobniczego uwidocznioma jest na rysunku fig. 1, fig. 2 ma zbiornik kapilary w kształcie prostopadłościanu z zaokrąglonymi

krawędziami, przy czym tylna ściana zbiornika usytuowana jest wzdłuż tylnej ścianki rurki kapilarnej, a przednia ściana zbiornika jest wypukła w stosunku do przedniej ścianki rurki kapilary.

Druga odmiana kapilary termometru według wzoru zdobniczego uwidoczniiona na rysunku fig.3, fig.4 ma zbiornik kapilary w kształcie kuli, przy czym tylna ściana zbiornika jest spłaszczona do płaszczyzny rurki kapilary, a przednia ściana zbiornika jest wypukła w stosunku do przedniej ścianki rurki kapilary.

Trzecia odmiana kapilary termometru według wzoru zdobniczego uwidoczniiona na rysunku fig.5, fig.6 ma zbiornik kapilary w kształcie kuli, przy czym tylna i przednia ściana kuli zbiornika jest spłaszczona do płaszczyzny odpowiednio tylnej i przedniej ściany rurki kapilarnej.

Zastrzeżenia ochronne

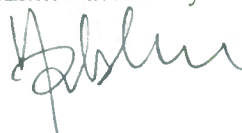
1. Kapilara termometru znamienna tym, że ma zbiornik kapilary w kształcie prostopadłościanu z zaokrąglonymi krawędziami, przy czym tylna ściana zbiornika usytuowana jest wzdłuż tylnej ścianki rurki kapilarnej, a przednia ściana zbiornika jest wypukła w stosunku do przedniej ścianki rurki kapilarnej jak pokazano na załączonym rysunku fig.1, fig.2,
2. Kapilara termometru znamienna tym, że ma zbiornik kapilary w kształcie kuli, przy czym tylna ściana zbiornika jest spłaszczona do płaszczyzny rurki kapilary, a przednia ściana zbiornika jest wypukła w stosunku do przedniej ścianki rurki kapilarnej jak pokazano na załączonym rysunku fig.3, fig.4,
3. Kapilara termometru znamienna tym, że ma zbiornik kapilary w kształcie kuli, przy czym tylna i przednia ściana kuli zbiornika jest spłaszczona do płaszczyzny odpowiednio tylnej i przedniej ściany rurki kapilary jak pokazano na załączonym rysunku fig.5, fig.6.

Janusz Chudzyński

Pełnomocnik

Jerzy Dąbkowski

Rzecznik Patentowy



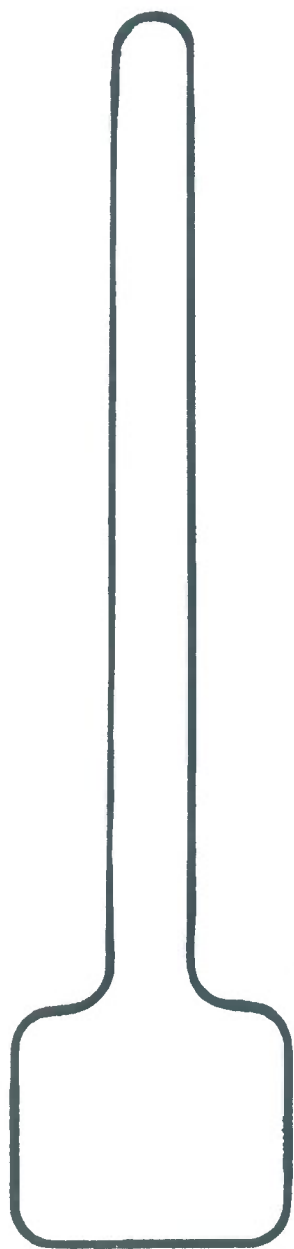


Fig. 1



Fig. 2

Janusz Chudzyński

KZECZNIK PATENTOWY

mgr Jerzy Dąbkowski

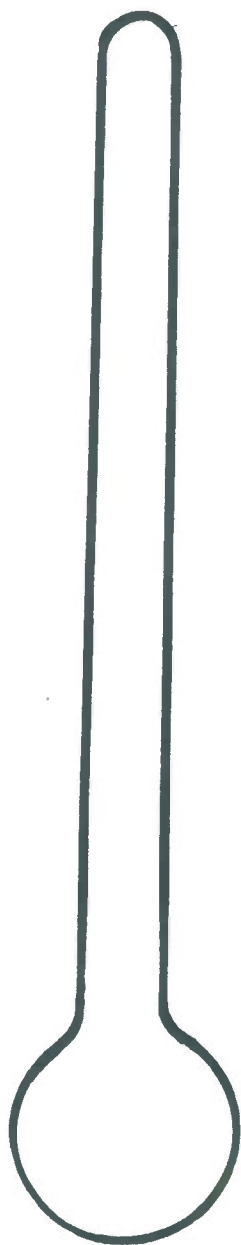


Fig. 3



Fig. 4

Janusz Chudzyński

BIURO PATENTOWE

Handwritten signature
mgr Jerzy Dąbowski



Fig. 5



Fig. 6

Janusz Chudzyński

RZECZNIK PATENTOWY

mgr Jerzy Dąbkowski