

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **9765**

(21) Numer zgłoszenia: **8112**

(22) Data zgłoszenia: **01.07.2005**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(54)

Zestaw buteleczek

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.05.2006 WUP 05/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Eva Filsáková VINAMET, Havíov-Město, (CZ)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**Filsák Vojtěch, Havíov-Město, (CZ);
Filsáková Eva, Havíov-Životice, (CZ)**

PL 9765

Wp 1517

Nr Rp. 9765

Klasa 09-01

Zestaw buteleczek

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest zestaw zakręcanych buteleczek, składający się z czterech buteleczek o różnej pojemności.

Istotą wzoru jest nowa, nadająca się do wielokrotnego odtwarzania, postać zewnętrzna elementów zestawu.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunkach, na których fig. 1.1 przedstawia buteleczkę o pojemności 30 ml w widoku z boku;

fig. 1.2 przedstawia buteleczkę o pojemności 30 ml w rzucie aksonometrycznym; fig. 2.1 przedstawia buteleczkę o pojemności 75 ml w widoku z boku; fig 2.2 przedstawia buteleczkę o pojemności 70 ml w rzucie aksonometrycznym; fig. 3.1 przedstawia buteleczkę o pojemności 100 ml w widoku z boku; fig 3.2 przedstawia buteleczkę o pojemności 100 ml w rzucie

aksonometrycznym; fig. 4.1 przedstawia buteleczkę o pojemności 200 ml w widoku z boku, a fig.4.2 przedstawia buteleczkę o pojemności 200 ml w rzucie aksonometrycznym.

Istotne cechy elementów zestawu będącego przedmiotem niniejszego wzoru przemysłowego są następujące:

1. Butelecзки mają kształt walca z zaokrąglonymi brzegami podstaw i części górnych, jak uwidoczniono na fig. 1.1, fig. 1.2, fig. 2.1, fig. 2.2, fig. 3.1, fig. 3.2, fig. 4.1 i fig. 4.2 rysunków.
2. Butelecзки są zaopatrzone w częściach górnych w obwodowe kołnierze z gwintami, jak uwidoczniono na fig. 1.1, fig. 1.2, fig. 2.1, fig. 2.2, fig. 3.1, fig. 3.2, fig. 4.1 i fig. 4.2 rysunków.
3. Obwodowe kołnierze mają średnice mniejsze niż średnice górnych części buteleczek, jak uwidoczniono na fig. 1.1, fig. 1.2, fig. 2.1, fig. 2.2, fig. 3.1, fig. 3.2, fig. 4.1 i fig. 4.2 rysunków.

Eva Filsáková

VINAMET

Pełnomocnik:

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogacki

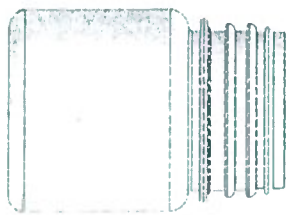


fig. 1.1

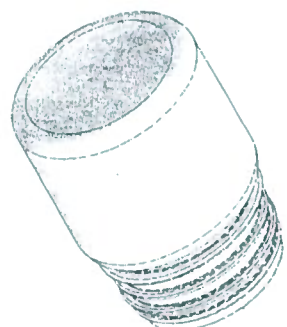


fig. 1.2

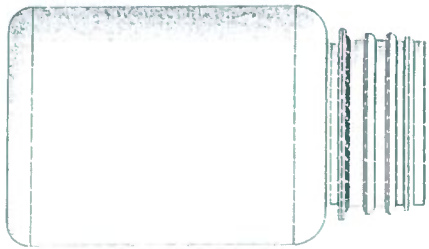


fig. 2.1

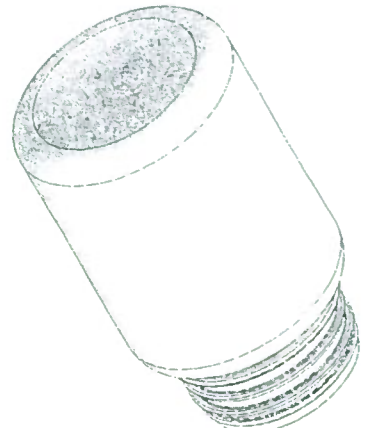


fig. 2.2

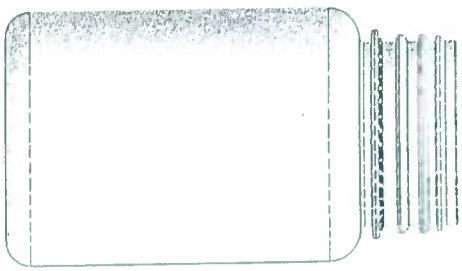


fig. 3.1

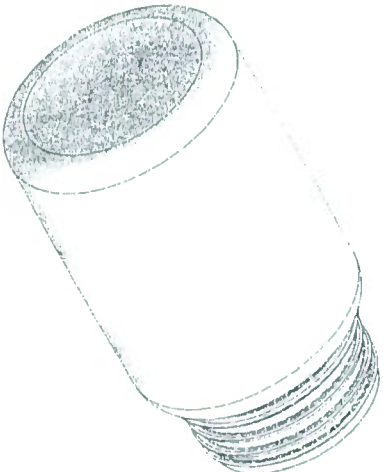


fig. 3.2

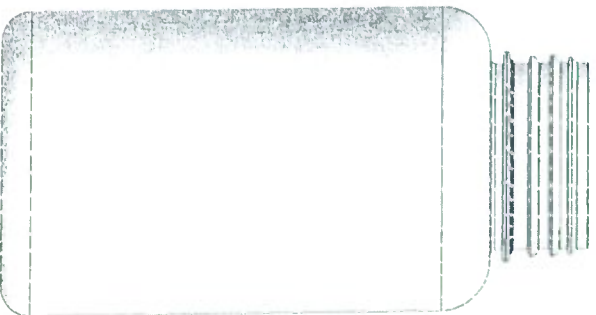


fig. 4.1

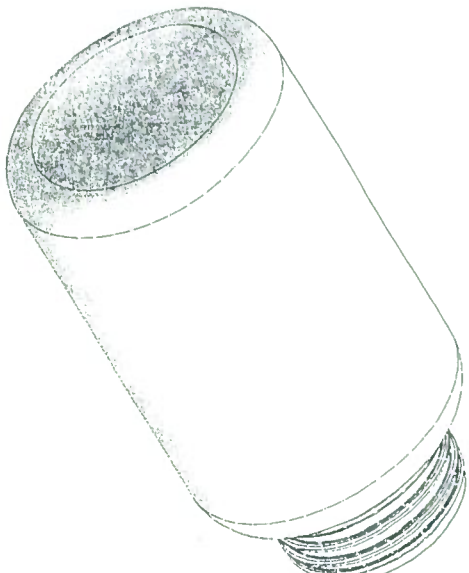


fig. 4.2

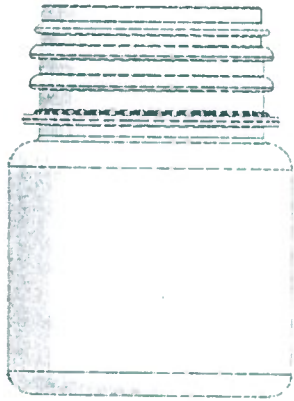


fig. 1.1

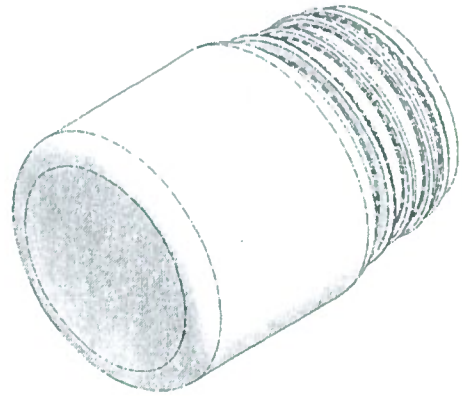


fig. 1.2

RZECZNIK PATENTOWY
Grzegorz Bojacki

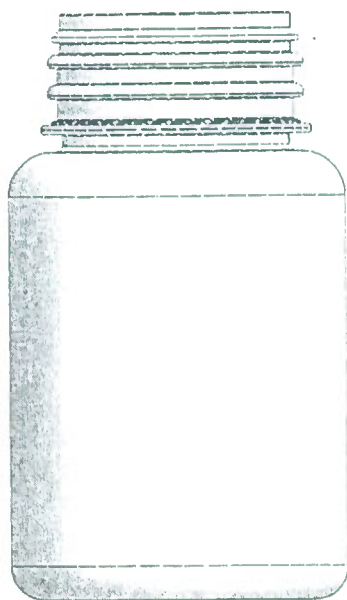


fig. 2.1

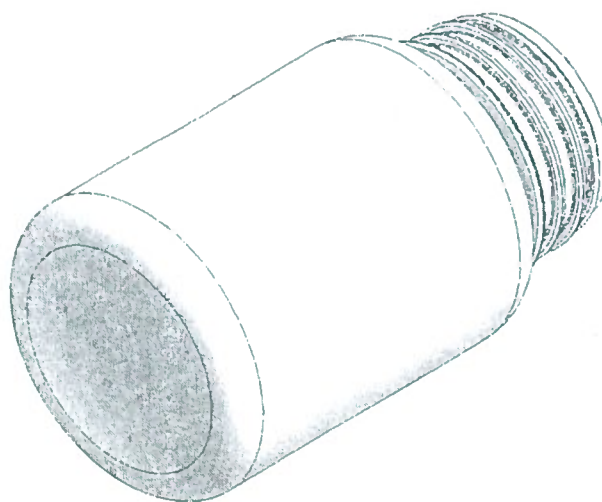


fig. 2.2

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogacki

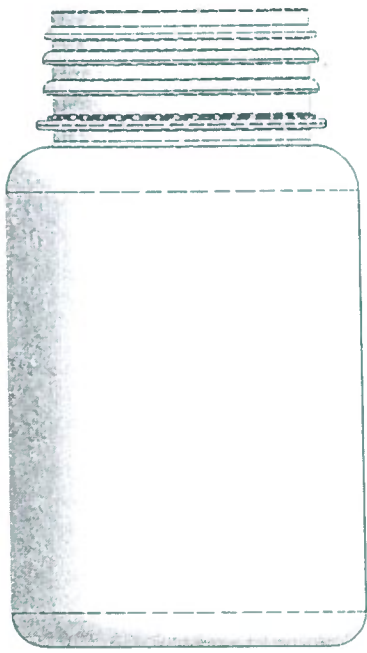


fig. 3.1

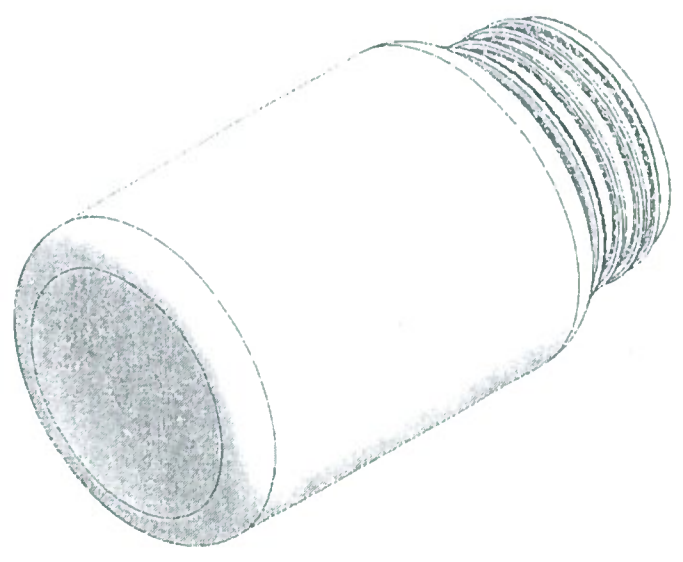


fig. 3.2

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bugacki

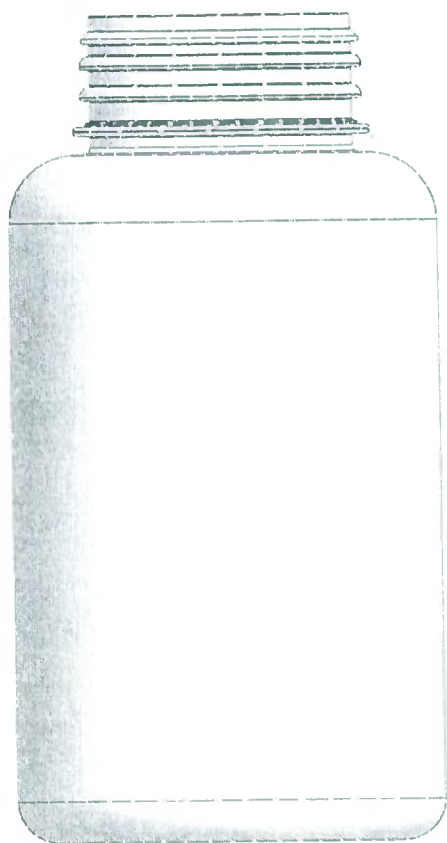


fig. 4.1

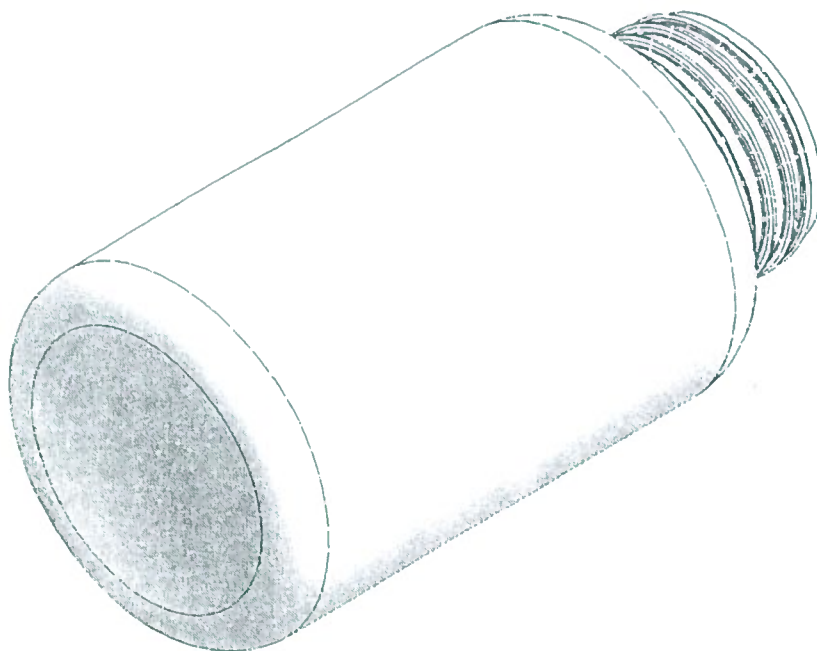


fig. 4.2

RZECZNIK PATENTOWY

Grzegorz Bogucki