

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3605**

(21) Numer zgłoszenia: **378**

(22) Data zgłoszenia: **22.11.2001**

(51) Klasyfikacja:  
**09-05**

(54)

**Tuba**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**31.12.2003 WUP 12/2003**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Ziaja Ltd.Zakład Produkcji Leków Spółka z o.o.,  
Gdańsk, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Ziaja Bartosz, Gdańsk, (PL)**

**PL 3605**

Rp 3605  
09-05

**„Ziaja Ltd” Zakład Produkcji Leków Spółka z o. o.  
Gdańsk, Rzeczpospolita Polska**

Twórcy wzoru przemysłowego: **Bartosz Ziaja**

**Tuba**

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: **22 listopada 2001 r.**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest tuba .

Istotę wzoru stanowi nowa postać tuby o walorach estetycznych, przejawiających się w jej kształcie, jak również w układzie zasadniczych linii obrysu poszczególnych elementów.

Tuba, według wzoru przemysłowego, ma korpus, którego kształt zbliżony do tępo zakończonego klina, przedzielonego na dwie połowy. W górnej części korpus ma zakończenie kształcie owalu. Czołowa ściana korpusu ma wypukłą powierzchnię o łukowych krawędziach, a styczna do czołowej ściany i tylnej ściany jest linią prostą. Dolna część korpusu zaopatrzona jest w zamknięcie, w którego czołowej ścianie jest sferyczne wgłębienie, którego podstawę stanowi uchylna na

zawiasie klapka o obrysie owalu obrzeżonego owalnym pierścieniem, stanowiąca z górną częścią zamknięcia nierozłączną całość.

Przedmiot wzoru pokazany jest na załączonym rysunku i fotografii, gdzie na fig. 1 - przedstawiono tubę w widoku z przodu, fig. 2 - przedstawiono tubę w widoku z boku, fig. 3 - przedstawiono tubę w widoku aksonometrycznym od strony czołowej ściany, fig. 4 – przedstawiono tubę w widoku z góry, fig. 5 - przedstawiono tubę w widoku od strony dna, fig. 6 - przedstawiono fotografię zamknięcia tuby w ujęciu aksonometrycznym z otwartą klapką, fig. 7 – przedstawiono odmianę pojemnościową tuby w widoku z przodu, fig. 8 – przedstawiono odmianę pojemnościową tuby w widoku z boku, fig. 9 - przedstawiono odmianę pojemnościową tuby w widoku aksonometrycznym od strony czołowej ściany, fig. 10 - przedstawiono kolejną odmianę pojemnościową tuby w widoku z przodu, fig. 11 – przedstawiono kolejną odmianę pojemnościową tuby w widoku z boku, fig. 12 - przedstawiono kolejną odmianę pojemnościową tuby w widoku aksonometrycznym od strony czołowej ściany

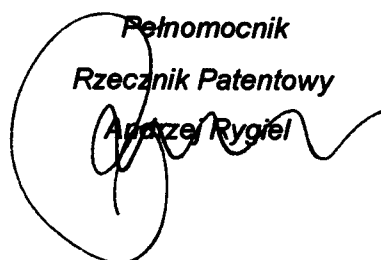
Jak pokazano na rysunku korpus 1 ma kształt zbliżony do tępo zakończonego klina, przedzielonego na dwie połowy 2, który w górnej części ma zakończenie o kształcie owalu 3. Czołowa ściana 4 korpusu 1 ma wypukłą powierzchnię 5 o łukowych krawędziach 6, a styczna 7 do czołowej ściany 4 i tylnej ściany 8 jest linią prostą. Dolna część korpusu 1 zaopatrzona jest w zamknięcie 9, w którego czołowej ścianie 10 jest sferyczne wgłębienie 11, którego podstawę stanowi uchylna na zawiasie 12 klapka 13 o obrysie owalu 14 obrzeżonego owalnym pierścieniem 15, stanowiąca z górną częścią zamknięcia 9 nierozłączną całość.

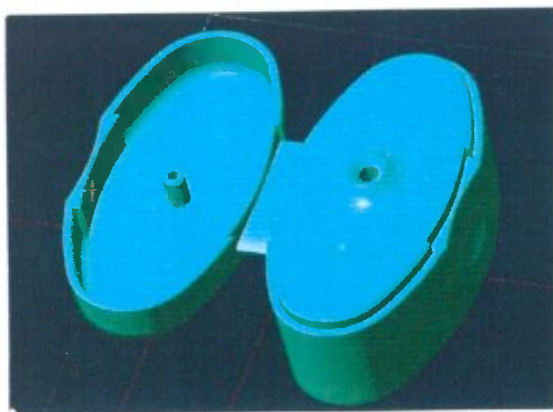
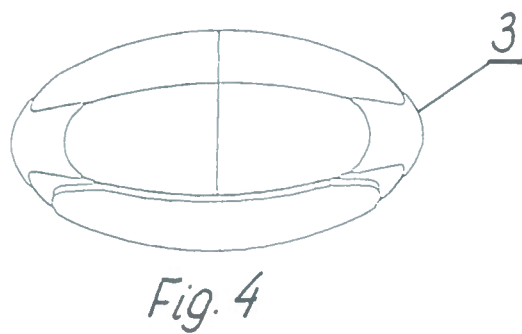
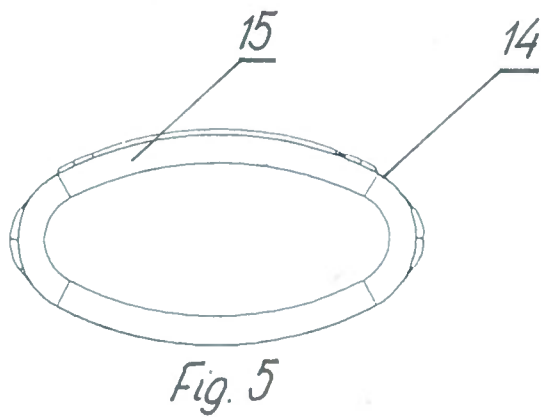
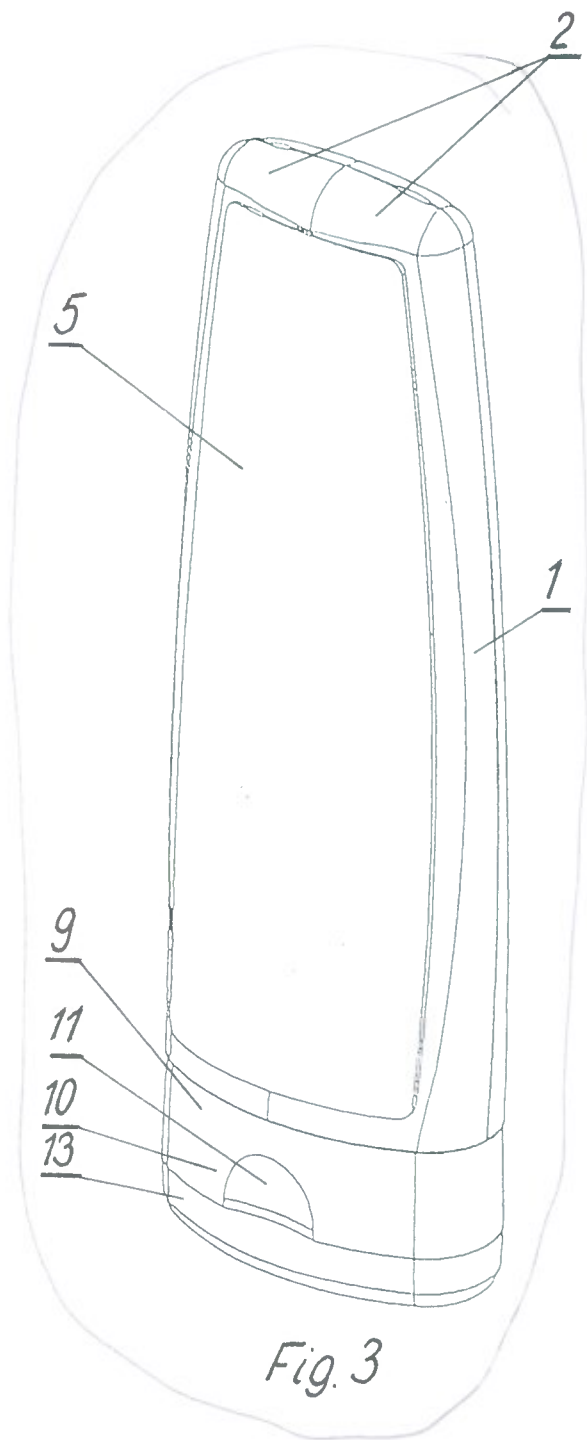
### Zastrzeżenie ochronne

Tuba, **znamienna tym**, że jej korpus (1) ma kształt zbliżony do tępo zakończonego klina, przedzielnego na dwie połowy (2), który w górnej części ma zakończenie o kształcie owalu (3), gdzie czołowa ściana (4) korpusu (1) ma wypukłą powierzchnię (5) o łukowych krawędziach (6), a styczna (7) do czołowej ściany (4) i tylnej ściany (8) jest linią prostą, przy czym dolna część korpusu (1) zaopatrzona jest w zamknięcie (9), w którego czołowej ścianie (10) jest sferyczne wgłębienie (11), którego podstawę stanowi uchylna na zawiasie (12) klapka (13) o obrysie owalu (14) obrzeżonego owalnym pierścieniem (15), stanowiąca z górną częścią zamknięcia (9) nierozłączną całość, jak pokazano na załączonym rysunku i fotografii, fig. 1, fig. 2, fig. 3, fig. 4, fig. 5, fig. 6, fig. 7, fig. 8, fig. 9, fig. 10, fig. 11 i fig. 12.

**„Ziaja Ltd” Zakład Produkcji Leków**  
**Spółka z o. o., Gdańsk**

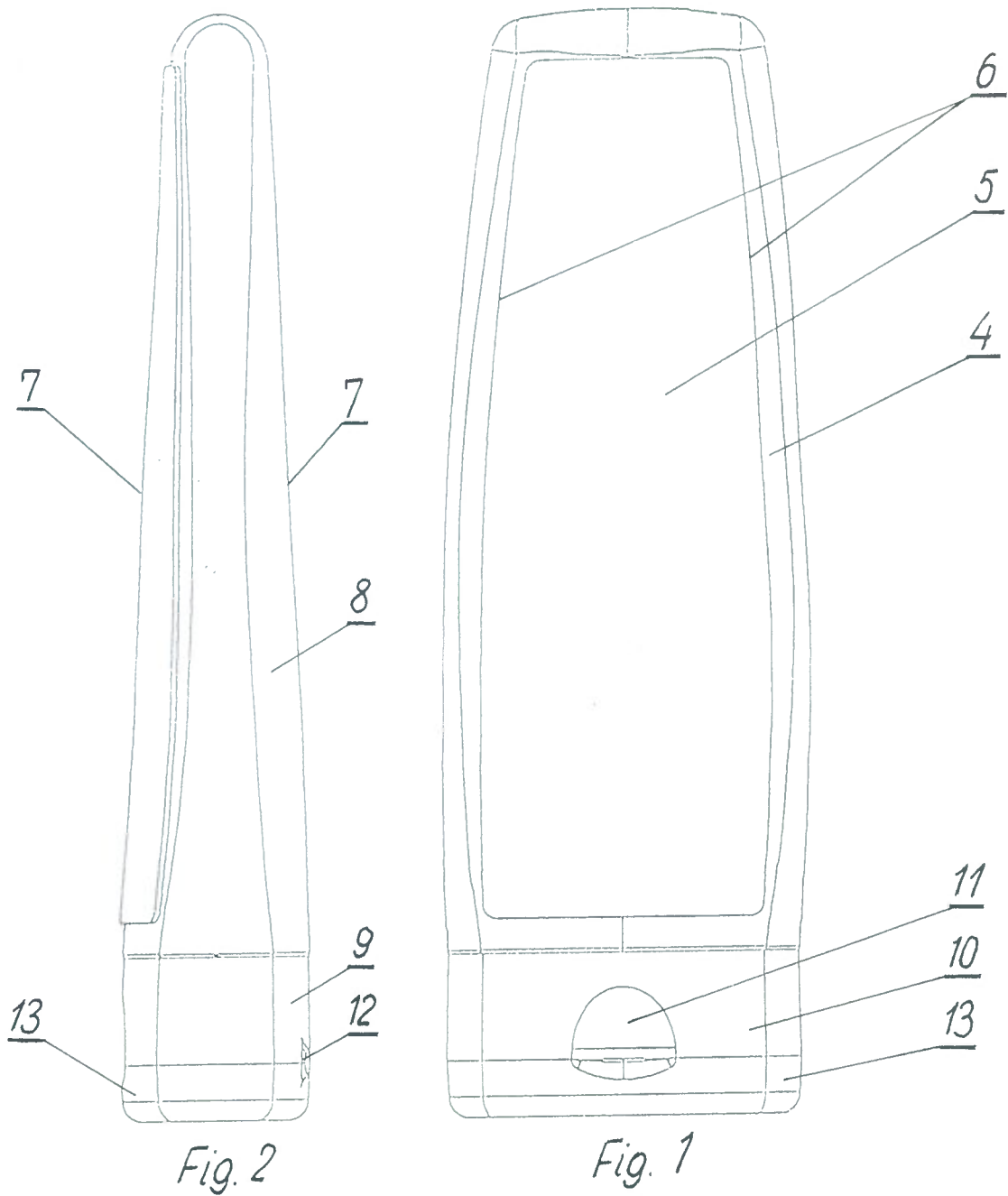
*Pełnomocnik*  
*Rzecznik Patentowy*  
*Artur Rygiel*





„Ziaja Ltd” Zakład Produkcji Leków  
Spółka z o. o., Gdańsk

Pełnomocnik  
Rzecznik Patentowy  
Andrzej Rygiel



„Ziaja Ltd” Zakład Produkcji Leków  
 Spółka z o. o., Gdańsk

Pełnomocnik  
 Rzecznik Patentowy  
 Andrzej Rygiel

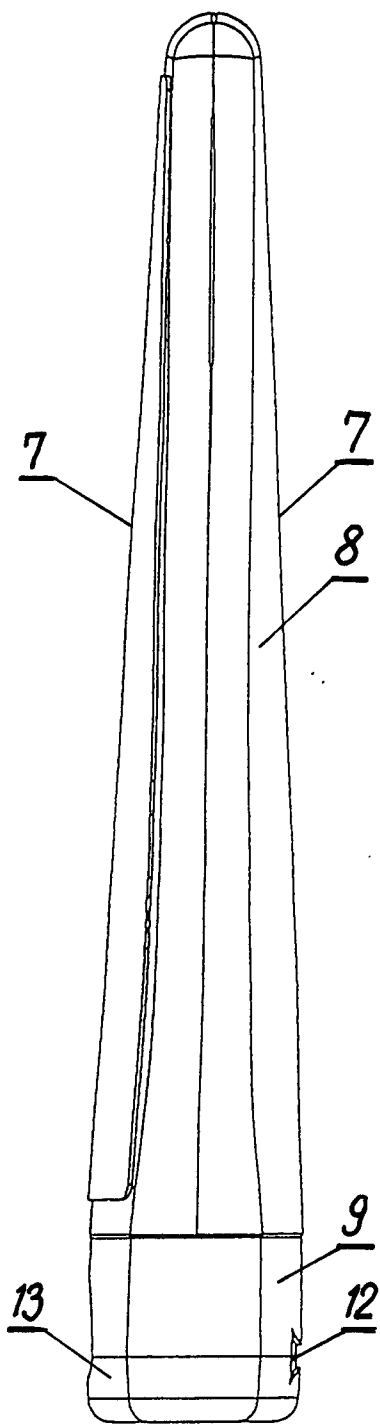


Fig. 8

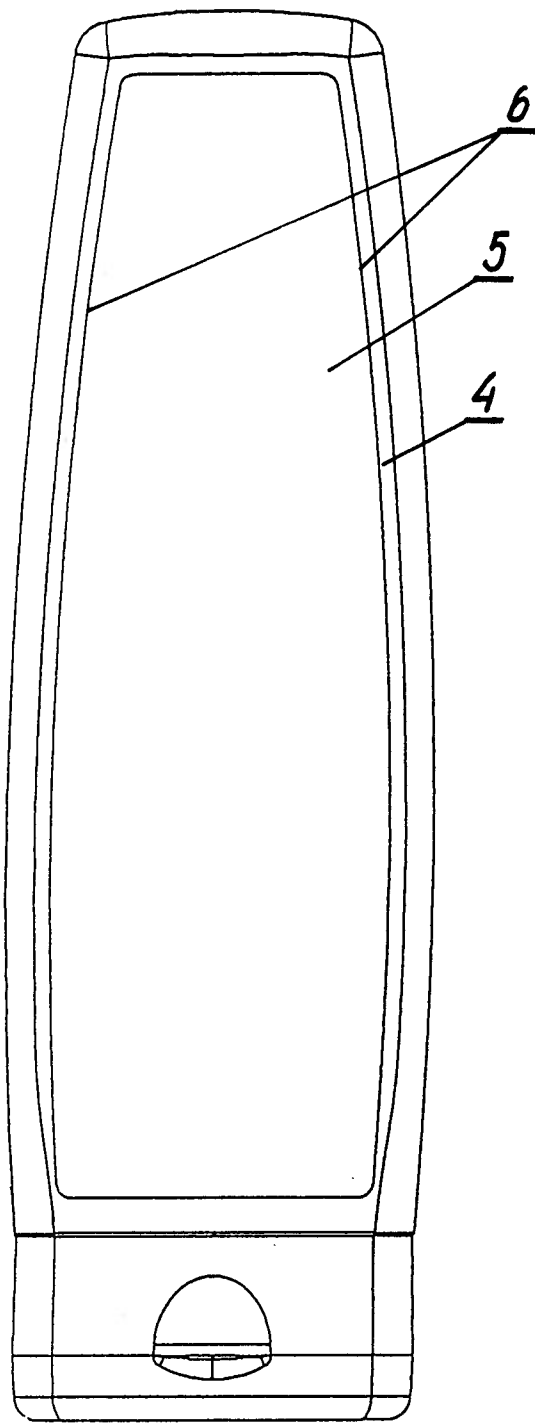


Fig. 7

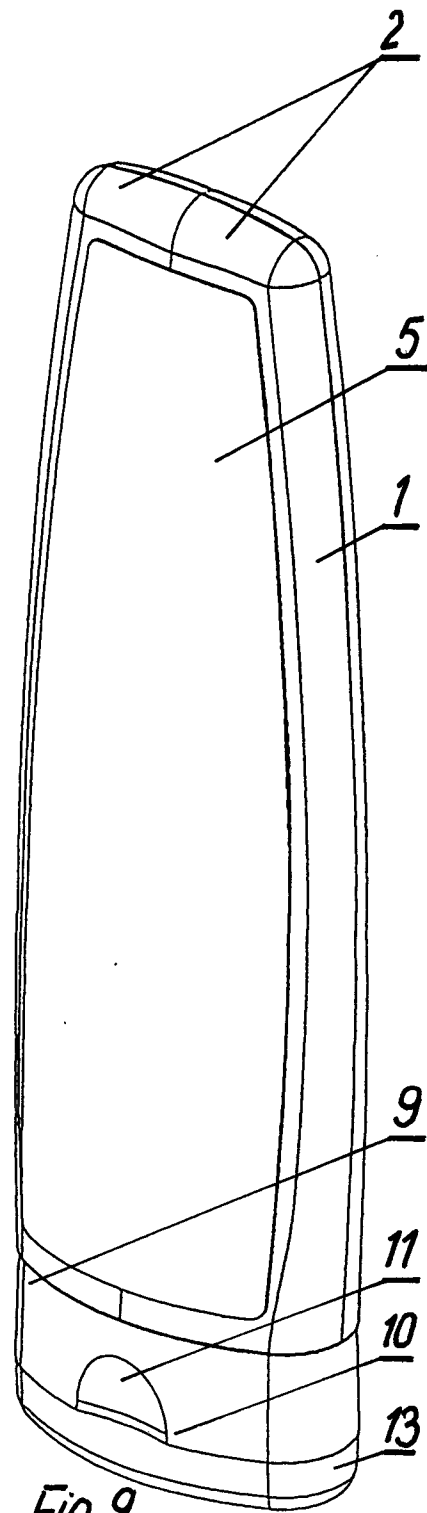


Fig. 9

„Ziaja Ltd” Zakład Produkcji Leków  
Spółka z o. o., Gdańsk

Pełnomocnik  
Rzecznik Patentowy  
Andrzej Rygiel

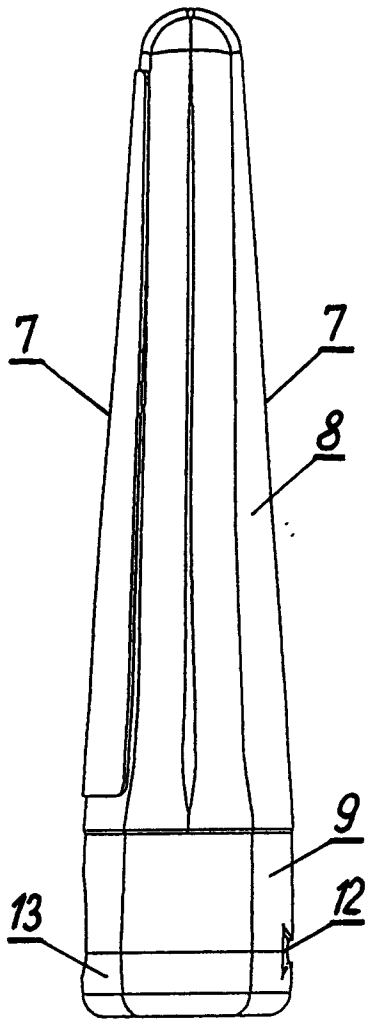


Fig. 11

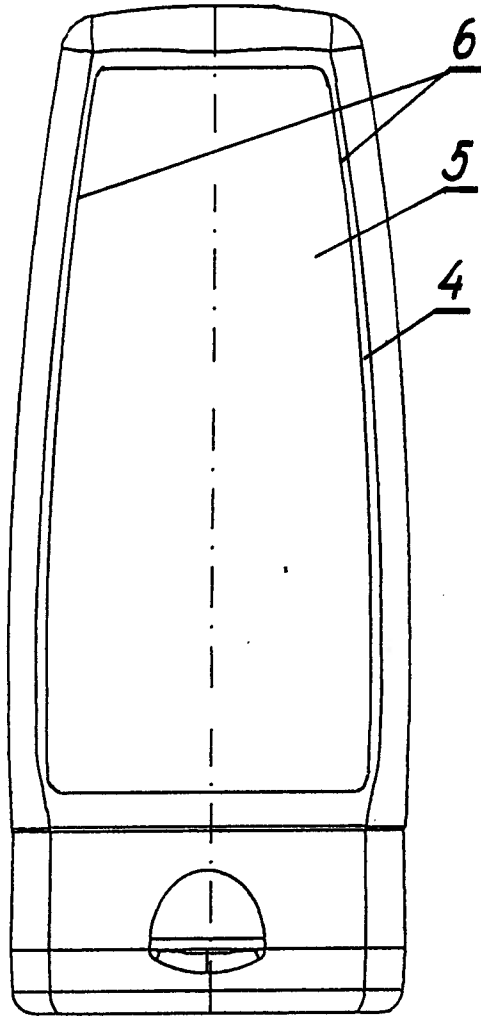


Fig. 10

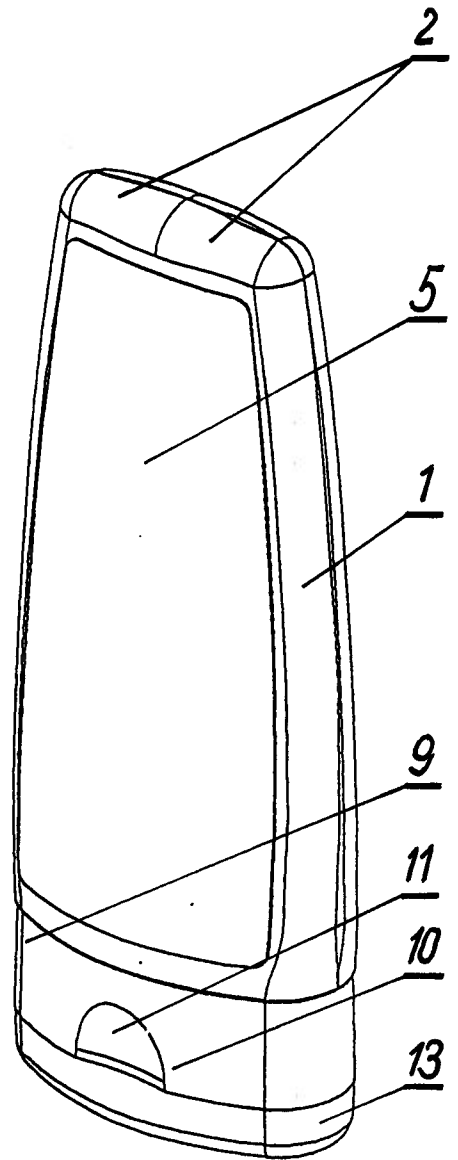


Fig. 12

„Ziaja Ltd” Zakład Produkcji Leków  
Spółka z o. o., Gdańsk

Pełnomocnik  
Rzecznik Patentowy  
Andrzej Rygiel