

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.1620**

(51) Klasyfikacja:
09-03

(21) Numer zgłoszenia: **19258**

(22) Data zgłoszenia: **30.12.1999**

(54)

Pojemnik

(30) Pierwszeństwo:

23.07.1999 (DE)

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Masterfoods GmbH, Verden/Aller, (DE)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.03.2003 WUP 03/2003

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Merken-Schiller Richard, Düsseldorf, (DE)

PL Rp.1620

09-03 Rp 1620

Mars GmbH

Viersen, Niemcy

Twórca wzoru zdobniczego:

Richard Merken-Schiller

Pojemnik

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa

od dnia 30 grudnia 1999 r.

Pierwszeństwo: 23 lipca 1999 r., Niemcy

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać pojemnika zmierzająca do celów estetycznych i przejawiająca się w jej kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1a przedstawia pojemnik w pierwszej postaci w widoku z przodu, fig. 1b - pojemnik w pierwszej postaci w widoku z boku, fig. 1c - pojemnik w pierwszej postaci w wi-

doku z góry, fig. 2a - pojemnik w drugiej postaci w widoku z przodu, fig. 2b - pojemnik w drugiej postaci w widoku z boku, fig. 2c - pojemnik w drugiej postaci w widoku z góry, fig. 3a - pojemnik w trzeciej postaci w widoku z przodu, fig. 3b - pojemnik w trzeciej postaci w widoku z boku, fig. 3c - pojemnik w trzeciej postaci w widoku z góry, fig. 4a - pojemnik w czwartej postaci w widoku z przodu, fig. 4b - pojemnik w czwartej postaci w widoku z boku, fig. 4c - pojemnik w czwartej postaci w widoku z góry, fig. 5a - pojemnik w piątej postaci w widoku z przodu, fig. 5b - pojemnik w piątej postaci w widoku z boku, fig. 5c - pojemnik w piątej postaci w widoku z góry, fig. 6a - pojemnik w szóstej postaci w widoku z przodu, fig. 6b - pojemnik w szóstej postaci w widoku z boku, fig. 6c - pojemnik w szóstej postaci w widoku z góry, fig. 7a - pojemnik w siódmej postaci w widoku z przodu, fig. 7b - pojemnik w siódmej postaci w widoku z boku, fig. 7c - pojemnik w siódmej postaci w widoku z góry, fig. 8a - pojemnik w ósmej postaci w widoku z przodu, fig. 8b - pojemnik w ósmej postaci w widoku z boku, fig. 8c - pojemnik w ósmej postaci w widoku z góry, fig. 9a - pojemnik w dziewiątej postaci w widoku z przodu, fig. 9b - pojemnik w dziewiątej postaci w widoku z boku, fig. 9c - pojemnik w dziewiątej postaci w widoku z góry.

Pojemnik w pierwszej postaci ma część zasobnikową stanowiącą spłaszczoną osiowo symetryczną bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach mającej wybranie, w które wchodzi górny

kołnierz szyjki i owalne zagłębienie na swojej powierzchni, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w drugiej postaci ma część zasobnikową stanowiącą spłaszczoną osiowo symetryczną bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu z wybraniem w które wchodzi górny kołnierz szyjki, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w trzeciej postaci ma część zasobnikową stanowiącą spłaszczoną osiowo symetryczną bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu ściętego wzdłuż linii równoległej do jego dłuższej średnicy, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w czwartej postaci ma część zasobnikową stanowiącą obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,3, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach mającej wybranie, w które wchodzi górny kołnierz szyjki i owalne za-

głębień na swojej powierzchni, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w piątej postaci ma część zasobnikową stanowiącą obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,3, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu z wybraniem w które wchodzi górny kołnierz szyjki, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w szóstej postaci ma część zasobnikową stanowiącą obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,3, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu ściętego wzdłuż linii równoległej do jego dłuższej średnicy, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w siódmej postaci ma część zasobnikową stanowiącą obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach mającej wybranie, w które wchodzi górny kołnierz szyjki i owalne za-

głębień na swojej powierzchni, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w ósmej postaci ma część zasobnikową stanowiącą obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu z wybraniem w które wchodzi górny kołnierz szyjki, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Pojemnik w dziewiątej postaci ma część zasobnikową stanowiącą obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu ściętego wzdłuż linii równoległej do jego dłuższej średnicy, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej.

Zastrzeżenia ochronne

1. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi spłaszczoną osiowo symetryczną bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobni-

kowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach mającej wybranie, w które wchodzi górny kołnierz szyjki i owalne zagłębienie na swojej powierzchni, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 1a - 1c.

2. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi spłaszczoną osiowo symetryczną bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu z wybraniem w które wchodzi górny kołnierz szyjki, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 2a - 2c.

3. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi spłaszczoną osiowo symetryczną bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu ściętego wzdłuż linii równoległej do jego dłuższej średnicy, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 3a - 3c.

4. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi obrotową bryłę o

owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,3, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach mającej wybranie, w które wchodzi górny kołnierz szyjki i owalne zagłębienie na swojej powierzchni, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 4a - 4c.

5. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,3, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu z wybraniem w które wchodzi górny kołnierz szyjki, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 5a - 5c.

6. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,3, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu ściętego wzdłuż linii równoległej do jego dłuższej średnicy, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak

to pokazano na rysunku, fig. 6a - 6c.

7. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci prostokątnej płytki o zaokrąglonych narożach mającej wybranie, w które wchodzi górny kołnierz szyjki i owalne zagłębienie na swojej powierzchni, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 7a - 7c.

8. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obrysie owalu z wybraniem w które wchodzi górny kołnierz szyjki, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 8a - 8c.

9. Pojemnik mający część zasobnikową i część zamykającą, **znamienny tym**, że część zasobnikowa stanowi obrotową bryłę o owalnym zewnętrznym obrysie, przy czym stosunek maksymalnej szerokości części zasobnikowej do jej wysokości wynosi około 1:1,8, na górnym końcu części zasobnikowej znajduje się kołnierz oraz szyjka w postaci bryły obrotowej o zmiennej średnicy, zakończona częścią zamykającą w postaci płytki o obry-

się owalu ściętego wzdłuż linii równoległej do jego dłuższej średnicy, z tym że najmniejszą średnicę szyjka ma u góry pod kołnierzem stanowiącym podstawę dla części zamykającej, jak to pokazano na rysunku, fig. 9a - 9c.

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:


mgr inż. Małgorzata GRABOWSKA
Rzecznik patentowy

Fig. 1c

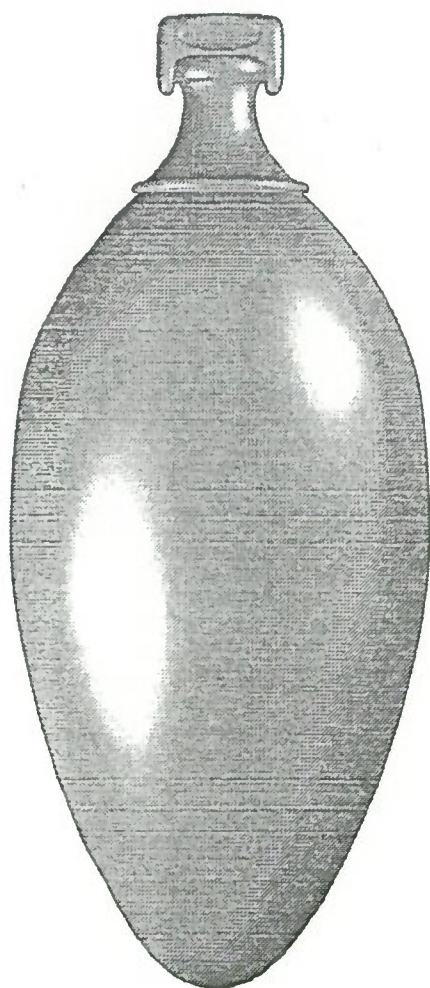
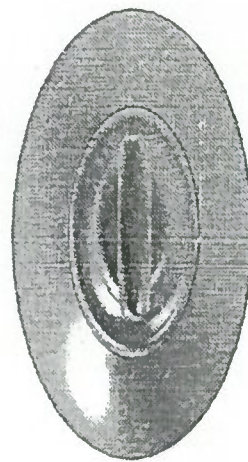


Fig. 1a



Fig. 1b

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:

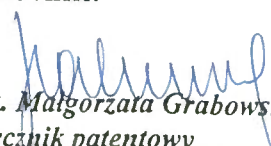

mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy

Fig. 2c

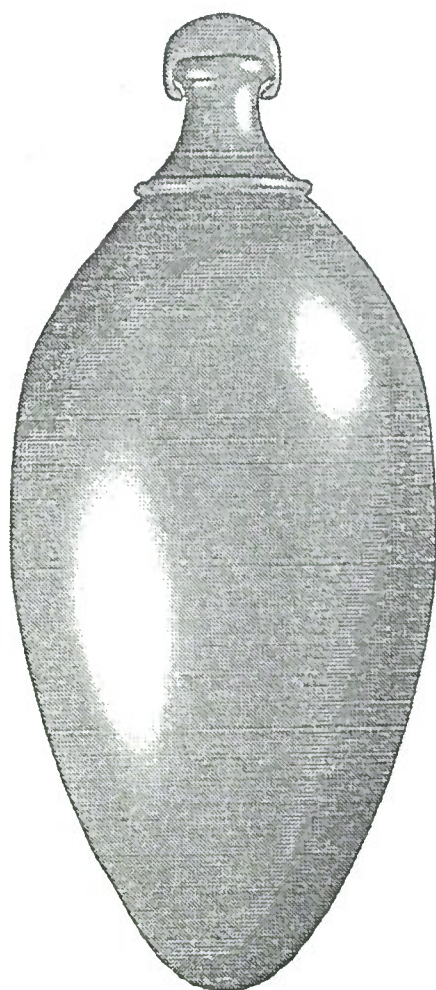
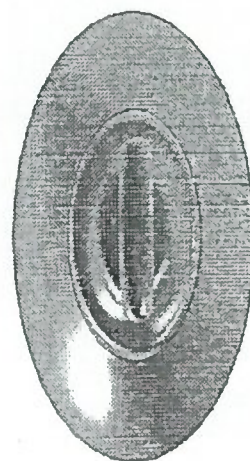


Fig. 2a



Fig. 2b

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:

mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy

Fig. 3c

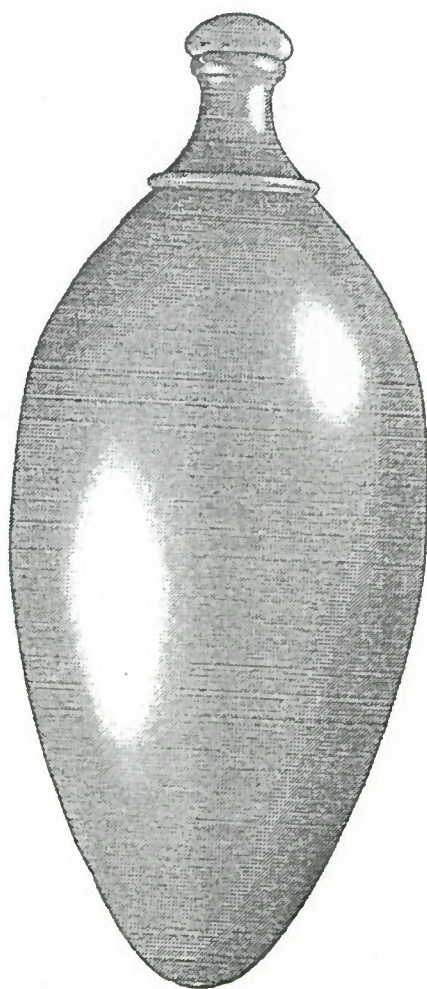
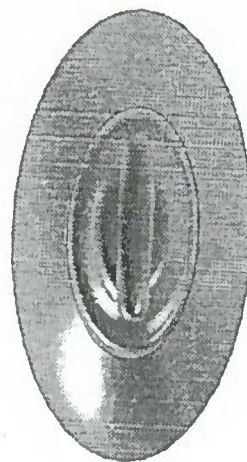


Fig. 3a

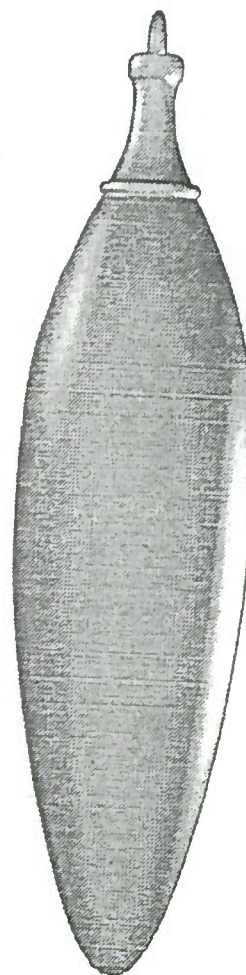


Fig. 3b

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:

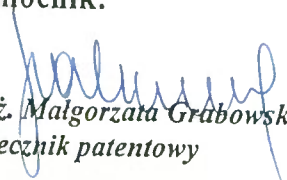

mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy

Fig. 4c

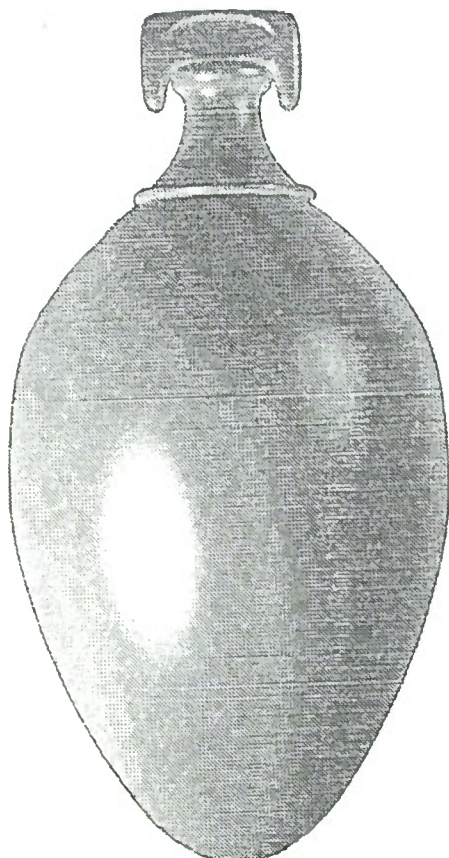
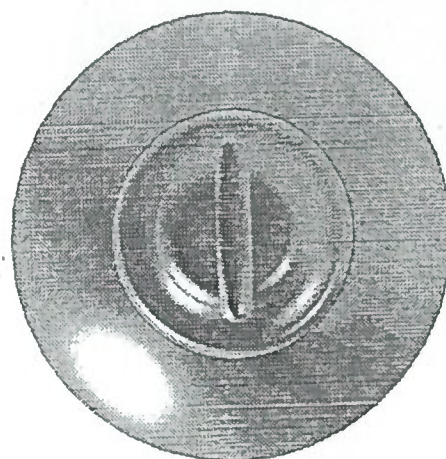


Fig. 4a

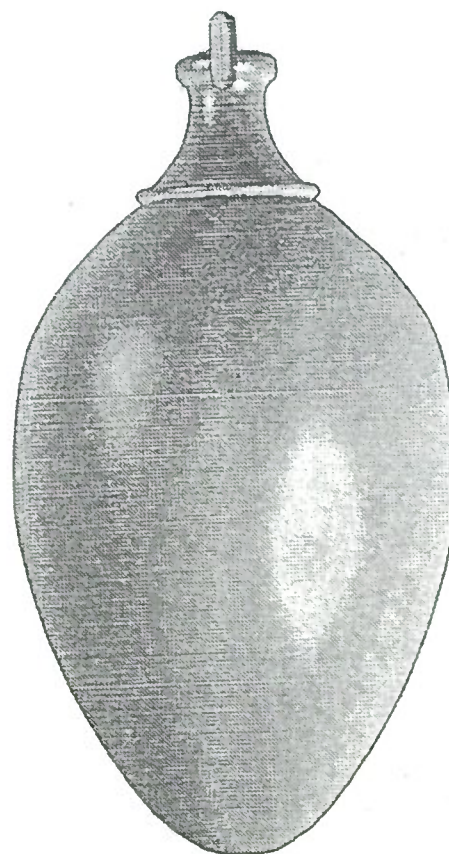


Fig. 4b

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:

mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy

Fig. 5c

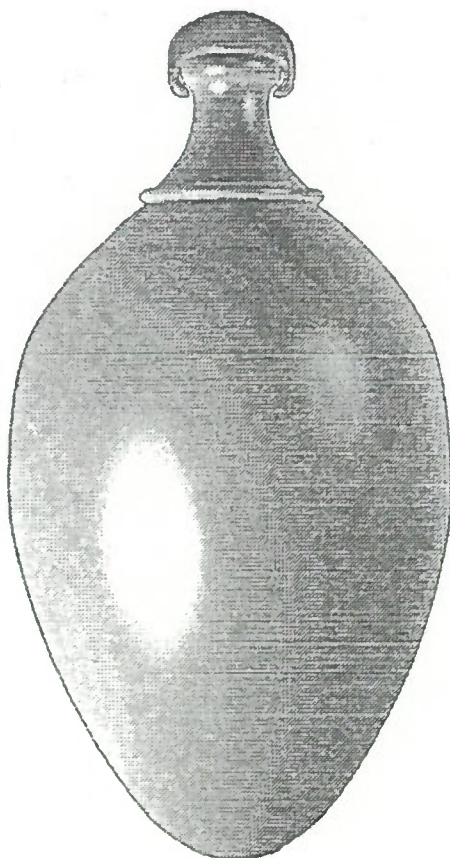
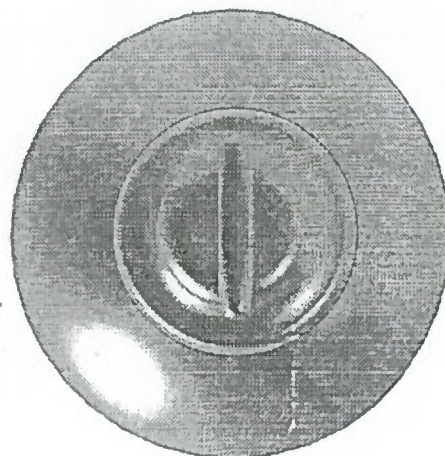


Fig. 5a



Fig. 5b

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:

mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy

Fig. 6c

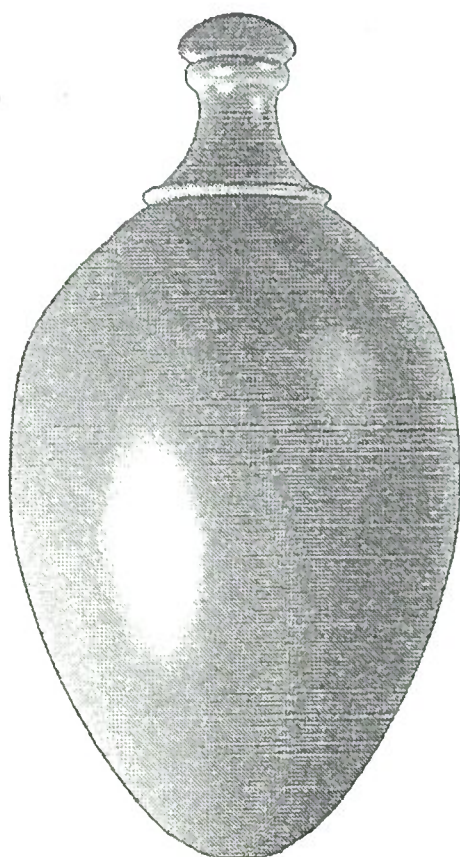
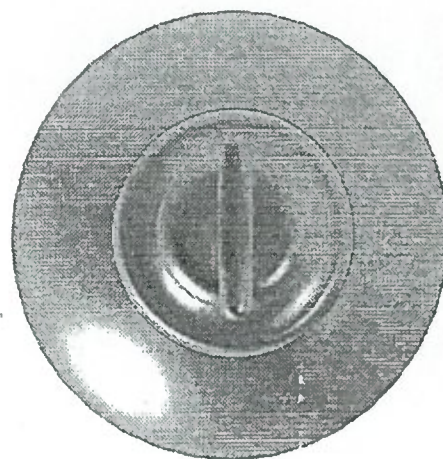


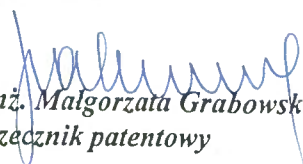
Fig. 6a



Fig. 6b

Zgłaszający: MARS GmbH

Pełnomocnik:


mgr inż. Małgorzata Grabowska
Rzecznik patentowy