

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **6718**

(21) Numer zgłoszenia: **4503**

(22) Data zgłoszenia: **18.11.2003**

(51) Klasyfikacja:  
**24-01**

(54)

**Unit stomatologiczny**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.12.2004 WUP 12/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Żywiecka Fabryka Sprzętu Szpitalnego  
FAMED S.A., Żywiec, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Wójcik Jerzy, Żywiec, (PL);  
Kurz Mirosław, Bielsko-Biała, (PL);  
Stolarski Ryszard, Żywiec, (PL)**

**PL 6718**

Nr Rp. 6718.....

Klasa 24-01.....

**Żywiecka Fabryka Sprzętu Szpitalnego FAMED S.A.**  
**Żywiec, Rzeczpospolita Polska**

### **Unit stomatologiczny**

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: **18 listopada 2003 r.**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest unit stomatologiczny złożony z fotela, stolika stomatologicznego oraz spluwaczki stylizowany na motocykl.

Istotę wzoru stanowi nowa postać unitu stomatologicznego, zmierzająca do celów estetycznych, przejawiająca się w jego kształcie, jak również w układzie zasadniczych linii obrysu poszczególnych elementów.

Unit stomatologiczny złożony z fotela, stolika stomatologicznego oraz spluwaczki, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że stylizowany jest na motocykl, wyposażony w wielofunkcyjny fotel spoczywający na przestrzennej ramie zakończonej rurowym pierścieniem i wyposażonej w imitację przedniego błotnika i tylnego błotnika i zaopatrzonej po obu stronach rurowych podłużnic we wsporniki w kształcie litery „V” stanowiące podparcie dla łożyskowania regulowanego

fotela z siedziskiem o kształcie zbliżonym do równoramiennej trapezu, którego jedna krawędź ma kształt wypukłego łuku i sąsiaduje z wklęsłą krawędzią kątowno regulowanego podparcia, którego druga krawędź ma półkoliste wcięcie, natomiast z drugiej strony siedzisko sąsiaduje z ruchomym oparciem złożonym z dwóch nerkowatych elementów pomiędzy którymi jest stelaż ruchomego podglówka o sercowatym kształcie, przy czym po jednej stronie fotela umieszczony jest blok spluwaczki stylizowany na silnik motocykla o układzie cylindrów w kształcie litery „V” zaopatrzony w dolnej części w orurowanie imitujące rury wydechowe, a w górnej części wyposażone w łamany, rurowy stelaż, natomiast z drugiej strony fotela znajduje się stolik stomatologiczny z oprzyrządowaniem, stylizowany na kierownicę motocykla, z blatem o kształcie wycinka koła, zawieszony na teleskopowym, rurowym widelcu.

Przedmiot wzoru pokazany jest na załączonym rysunku, gdzie na fig. 1 - przedstawiono unit stomatologiczny w widoku aksonometrycznym z boku, fig. 2 - przedstawiono unit stomatologiczny w widoku aksonometrycznym od tyłu, fig. 3 - przedstawiono unit stomatologiczny w widoku aksonometrycznym z góry, a na fig. 4 - przedstawiono unit stomatologiczny w widoku aksonometrycznym z tyłu i z góry.

Jak pokazano na rysunku unit stomatologiczny jest stylizowany na motocykl. Unit wyposażony jest w wielofunkcyjny fotel 1 spoczywający na przestrzennej ramie 2 zakończonej rurowym pierścieniem 3 i wyposażonej w imitację przedniego błotnika 4 i tylnego błotnika 5. Po obu stronach rurowych podłużnic 6 są wsporniki 7 w kształcie litery „V” stanowiące podparcie dla łóżyskowania regulowanego fotela 1, który ma siedzisko 8 o kształcie zbliżonym do równoramiennej trapezu, którego

jedna krawędź 9 ma kształt wypukłego łuku i sąsiaduje z wklęsłą krawędzią 10 kątowo regulowanego podparcia 11, którego druga krawędź ma półkoliste wcięcie 12. Z drugiej strony siedzisko 8 sąsiaduje z ruchomym oparciem 13 złożonym z dwóch nerkowatych elementów 14, pomiędzy którymi jest stelaż 15 ruchomego podglówka 16 o sercowatym kształcie. Po jednej stronie fotela 1 umieszczony jest blok soplwaczki 17 stylizowany na silnik motocykla o układzie cylindrów w kształcie litery „V”, zaopatrzony w dolnej części w orurowanie 18 imitujące rury wydechowe. W górnej części soplwaczki jest łamany, rurowy stelaż 19, natomiast z drugiej strony fotela 1 znajduje się stolik stomatologiczny 20 z oprzyrządowaniem, stylizowany na kierownicę motocykla, z blatem 21 o kształcie wycinka koła, zawieszony na teleskopowym, rurowym widelcu 22.

### **Cechy charakterystyczne wzoru przemysłowego**

Unit stomatologiczny złożony z fotela, stolika stomatologicznego oraz soplwaczki, **charakteryzuje się tym**, że jest stylizowany na motocykl, wyposażony w wielofunkcyjny fotel **(1)** spoczywający na przestrzennej ramie **(2)** zakończonej rurowym pierścieniem **(3)** i wyposażonej w imitację przedniego błotnika **(4)** i tylnego błotnika **(5)** i zaopatrzonej po obu stronach rurowych podłużnic **(6)** we wspomniki **(7)** w kształcie litery „V” stanowiące podparcie dla łóżyskowania regulowanego fotela **(1)** z siedziskiem **(8)** o kształcie zbliżonym do równoramiennej trapezu, którego jedna krawędź **(9)** ma kształt wypukłego łuku i sąsiaduje z wklęsłą krawędzią **(10)** kątowo regulowanego podparcia **(11)**, którego druga krawędź ma półkoliste wcięcie **(12)**, natomiast z drugiej strony siedzisko **(8)** sąsiaduje z ruchomym oparciem **(13)** złożonym z dwóch nerkowatych elementów **(14)**, pomiędzy którymi jest stelaż **(15)**

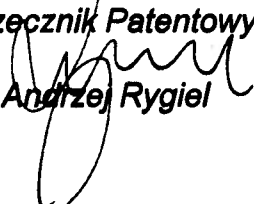
ruchomego podglówka (16) o sercowatym kształcie, przy czym po jednej stronie fotela (1) umieszczony jest blok spluwaczki (17) stylizowany na silnik motocykla o układzie cylindrów w kształcie litery „V” zaopatrzony w dolnej części w orurowanie (18) imitujące rury wydechowe, a w górnej części wyposażone w łamany, rurowy stelaż (19), natomiast z drugiej strony fotela (1) znajduje się stolik stomatologiczny (20) stylizowany na kierownicę motocykla, z blatem (21) o kształcie wycinka koła, zawieszony na teleskopowym, rurowym widelcu (22), jak pokazano na załączonym rysunku, fig. 1, fig. 2, fig. 3 i fig. 4.

**Żywiecka Fabryka Sprzętu Szpitalnego**

**FAMED S.A.**

**Żywiec**

*Pełnomocnik*  
*Rzecznik Patentowy*  
*Andrzej Rygiel*



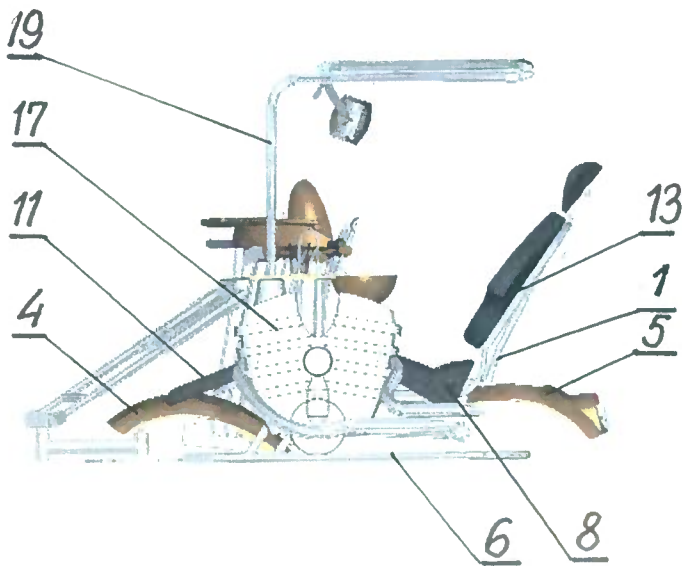


Fig. 1

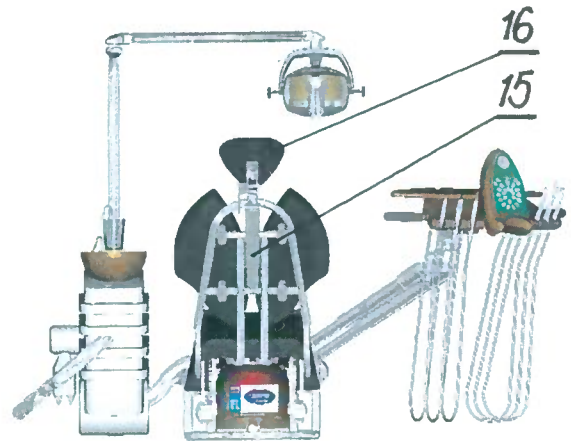


Fig. 2

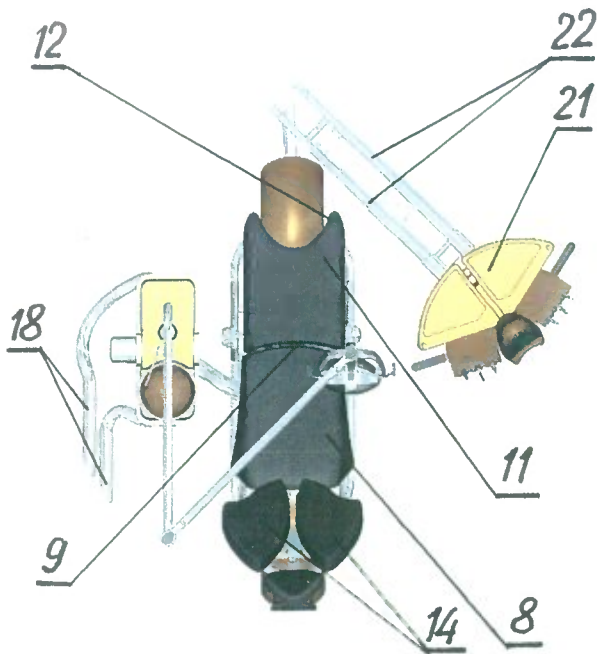


Fig. 3

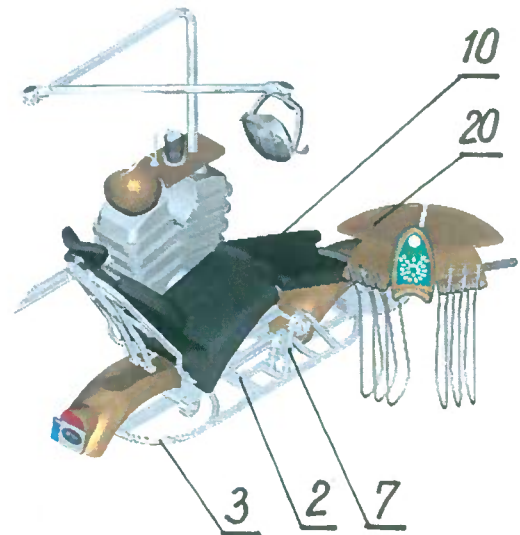


Fig. 4

Żywiecka Fabryka Sprzętu Szpitalnego

FAMED S.A.

Żywiec

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy

Andrzej Rygiel

**AR** KANCELARIA  
RZECZNIKA PATENTOWEGO  
mgr inż. Andrzej Rygiel  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Sobieskiego 258 - Tel./Fax (33) 812-62-05  
BIURO: 43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Boh. Warszawy 26 lok. F - Tel./Fax (33) 812-30-40  
REGON: 070375895 NIP 541100-10-36