

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3153**

(51) Klasyfikacja:
99-00

(21) Numer zgłoszenia: **600**

(22) Data zgłoszenia: **18.01.2002**

(54)

Przyrząd do klawikowania

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2003 WUP 11/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Barbasiewicz Ferdynand, Strzeniówka, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Barbasiewicz Ferdynand, Strzeniówka, (PL)

PL 3153

Przyrząd do klawikowania

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przyrząd do klawikowania neurofizjologicznego dla udrażniania układu nerwowego, ośrodkowego i obwodowego, oraz do pobudzania punktów biologicznie czynnych bez naruszania ciągłości naskórka.

Metoda klawikowania neurofizjologicznego dla udrażniania układu nerwowego, ośrodkowego i obwodowego, oraz do pobudzania punktów biologicznie czynnych bez naruszania ciągłości naskórka wymaga stosowania specjalistycznego przyrządu wyróżniającego się nowym ukształtowaniem i proporcjami opracowanego dla wykonywania wymienionych wyżej zabiegów spełniającego postawione cele.

Przedmiot wzoru przemysłowego został pokazany na rysunku, gdzie fig. 1 przedstawia widok przyrządu z boku, oraz fig. 2 przedstawia widok przyrządu od przodu.

Istotą przyrządu do klawikowania jest to, że pręt mający postać walca smukłego ma w części środkowej swej długości średnicę o połowę mniejszą od pozostałej części górnej i dolnej walca, przy czym część środkowa przewężona ma powierzchnię moletowaną lub piaskowaną, natomiast część dolna walca ma na końcu wolnym stożek o kącie ostrym, a część górna walca ma na końcu wolnym symetryczne ścięcia boczne tworzące ostrze, które z kolei ma symetryczne sfazowania w płaszczyźnie pionowej, prostopadłej do ścięć bocznych o kącie 15° od poziomu. Ponadto krawędzie przenikania powierzchni walca, symetrycznych ścięć bocznych i sfazowania części górnej przyrządu są zaokrąglone.

Smukły walec wykonany ze stali chirurgicznej kwasoodpornej i żaroodpornej ma w części środkowej 1 przewężenie, którego średnica jest o połowę mniejsza od pozostałej części górnej 3 i części dolnej 2 walca i wynosi korzystnie 2 mm. Część środkowa 1 służy do trzymania przyrządu w palcach które nadają mu stosowny ruch obrotowy.

W celu łatwiejszego wykonywania ruchów obrotowych przyrządu część środkowa 1 ma powierzchnię moletowaną lub piaskowaną. Część dolna 2 walca ma na końcu wolnym stożek 4 o kącie ostrym służący do pobudzania punktów lub stref biologicznie czynnych w trakcie zabiegów klawikowania neurofizjologicznego.

Natomiast część górna 3 walca ma na wolnym końcu symetryczne ścięcia boczne 5 tworzące ostrze, które z kolei ma symetryczne sfazowania 6 w płaszczyźnie pionowej prostopadłej do ścięć bocznych 5 o kącie 15° od poziomu. Krawędzie przenikania powierzchni walca symetrycznych ścięć bocznych 5, sfazowania 6 i części górnej 3 przyrządu są zaokrąglone. Część górna 3 walca jest przeznaczona dla przypadków, gdy część dolna 2 nie spowodowała odreagowania ośrodków i napięć korowych w mózgu, lub wówczas gdy mamy do czynienia z jednostką chorobową lekoodporną. Część górna 3 mająca ścięcia, sfazowania i zaokrąglenia służy do wykonywania na powierzchni głowy celebracji w konkretnej topografii sfer dla ośrodków objętych szczególnie opornymi do zniesienia napięciami w mózgu. W tym wypadku część przyrządu przewężona służy również do trzymania przyrządu w palcach, które nadają mu stosowny ruch obrotowy.

Barbasiiewicz Ferdynad

pełnomocnik:

Zygmunt Kwiatkowski
Rzecznik Patentowy
ul. Topolowa 10/15
01-630 Warszawa
tel./fax 756-45-68



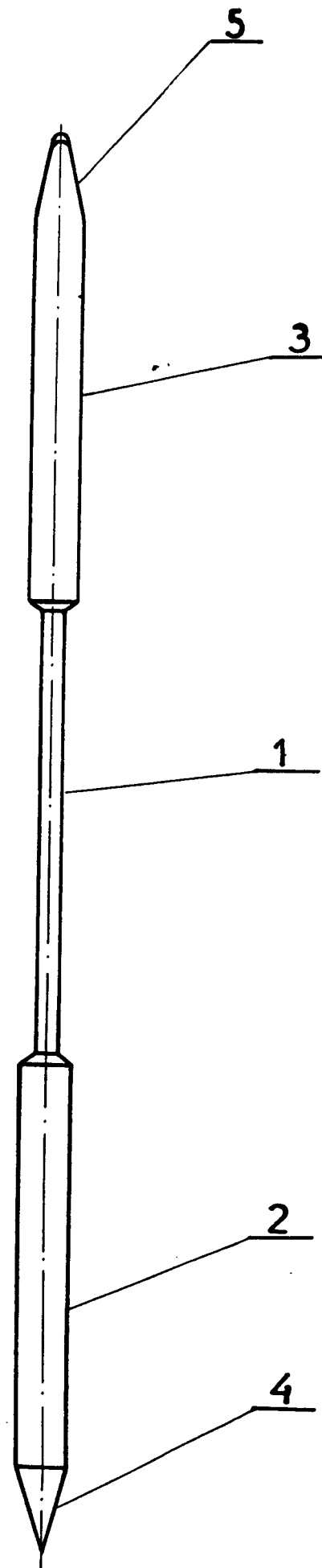


Fig. 1

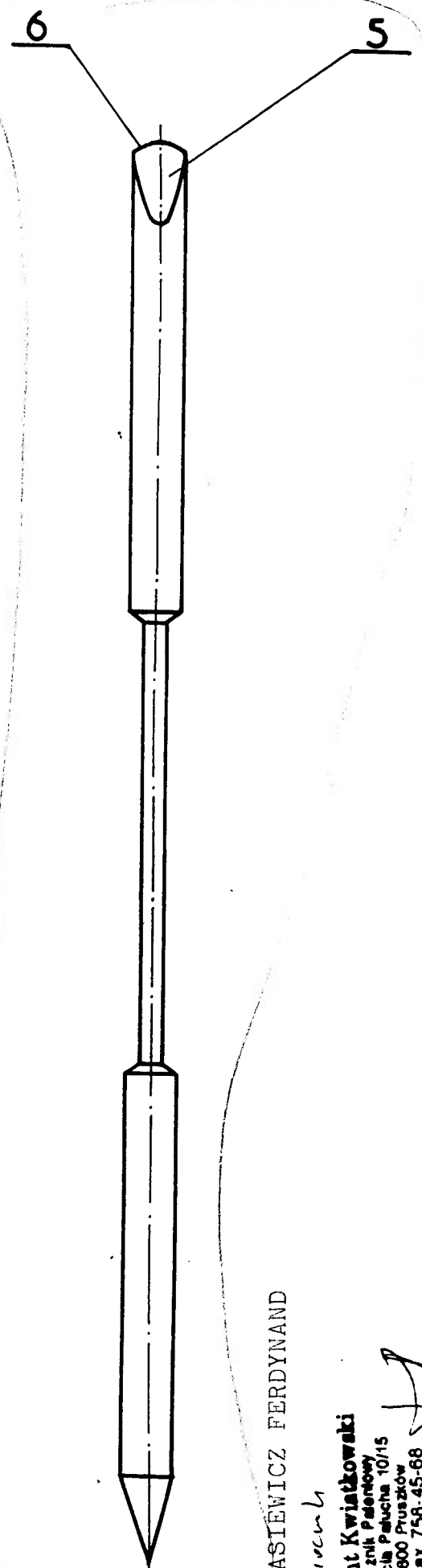


Fig. 2

BARBĄSIŃCZ FERDYNAND

Refinancje

Zygmunt Kwiatkowski

Rzeczni Palucha 10/15

ul. Tomcia Palucha 10/15

05-800 Pruszków

tel./fax 758-45-68