

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17908**

(21) Numer zgłoszenia: **17908**

(22) Data zgłoszenia: **28.02.2011**

(51) Klasyfikacja:
99-00

(54)

Przystawka masująco-relaksująca

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2012 WUP 04/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
MICHALSKI GRZEGORZ, Legnica, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
MICHALSKI GRZEGORZ, Legnica, (PL)

PL 17908

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest przystawka masująco-relaksująca emitująca wibracje odpowiadające mruczeniu kota przeznaczona do stosowania w celach fizjoterapeutycznych, a zwłaszcza delikatnego masażu ciała człowieka w trakcie odpoczynku, rekonwalescencji i rehabilitacji domowej.

Oczywistym jest, że mruczeniu koty zawdzięczają nadzwyczajne zdolności regeneracji. Stwierdzono, że charakterystyczne subtelne wibracje imitujące mruczenie kota, całkowicie nieinwazyjne zastosowane podczas masażu wzmagają efekt przeciwbólowy, eliminują skurcze mięśni, wspomagają regenerację i wzmocnienie kości, ścięgien, więzadeł i mięśni w konsekwencji znacznie poprawiając ruchliwość stawów.

Przystawka według wzoru przemysłowego ma ułatwiającą wygodne użytkowanie obudowę wykonaną z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego, której ścianki mają perforację umożliwiającą wydostawanie się wibracjom emitowanym przez elektroniczny element roboczy zamontowany w jej wnętrzu. Na jednej ze ścian obudowy zamontowany jest przełącznik trybu pracy wraz z potencjometrem częstotliwości drgań.

Korzystny efekt zdrowotny oraz przyjemne doznania uzyskuje się umieszczając przystawkę w/lub pod poduszką, podgłówkiem podpierającym względnie kompresem otulającym obolałe miejsce.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiono na załączonym rysunku w widoku ogólnym.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Przystawka ma z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego prostokątną obudowę o płaskiej powierzchni z perforacją większych powierzchniowo ścian, wewnątrz której umieszczony jest elektroniczny element roboczy. Na jednej ze ścian obudowy umocowany jest przełącznik trybu pracy 1 wraz z potencjometrem częstotliwości drgań.

Ilustracja wzoru

