

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11801**

(21) Numer zgłoszenia: **11207**

(22) Data zgłoszenia: **23.10.2006**

(51) Klasyfikacja:
26-05

(54)

Lampa do zabiegów medycznych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.09.2007 WUP 09/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KRASNODEBSKI I S-KA OPTIBLOK
SPÓŁKA JAWNA, Łódź, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Przymusiła Piotr, Łódź, (PL)

PL 11801

Nr Rp. 11801

Klasa 26-05

Lampa do zabiegów medycznych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest lampa do zabiegów medycznych, przeznaczona do umieszczania w pomieszczeniach do zabiegów medycznych, której odmiany posiadają ruchome części korpusu oraz mocowane są do ścian bocznych lub do ściany górnej, a także dowolnej powierzchni poprzez zacisk szczękowy.

Istotę cech nowości i oryginalności wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, stanowiącego lampę do zabiegów medycznych, przejawiającą się kształtem korpusu oraz jego ruchomymi częściami umożliwiającymi przemieszczanie i obrót w płaszczyźnie poziomej i pionowej, przez co umożliwiającymi dostosowanie oświetlenia lampy do wykonywanego zabiegu medycznego oraz elementami do mocowania na ścianach bocznych pomieszczenia oraz na górnej powierzchni, a także do dowolnej powierzchni poprzez zacisk szczękowy.

Przedmiot wzoru przemysłowego może być odtwarzany dowolną techniką z zachowaniem odpowiedniej proporcji elementów i kształtu.

Przedmiot wzoru przemysłowego, stanowiącego lampę do zabiegów medycznych, uwidoczniony został na załączonych rysunkach, na których fig.1 – przedstawia pierwszą odmianę lampy w widoku bocznym ukazującym korpus w postaci połączonych w różnych płaszczyznach elementów, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez obrót w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus wraz z powierzchnią do mocowania lampy do ściany bocznej oraz usytuowanie zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy; fig.2 - przedstawia drugą odmianę lampy w widoku bocznym ukazującym korpus w postaci połączonych w różnych płaszczyznach elementów, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez obrót w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus wraz z powierzchnią do mocowania lampy do ściany górnej oraz na pionowym elemencie korpusu usytuowanie zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy; fig.3 - przedstawia trzecią odmianę lampy w widoku bocznym ukazującym pionowy korpus w postaci połączonych elementów, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej poprzez elastyczne odcinki, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus do dowolnej powierzchni poprzez zacisk szczękowy oraz usytuowanie zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy.

I s t o t n e c e c h y wzoru przemysłowego, stanowiącego lampę do zabiegów medycznych, zawierająca gładkie i obłe powierzchnie, uwidocznioną na załączonych rysunkach fig.1, fig.2 i fig.3 przejawiają się tym, że ma korpus w postaci połączonych w różnych płaszczyznach elementów lub pionowy korpus, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez obrót w płaszczyźnie poziomej lub pionowej lub poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej poprzez elastyczne lub obrotowe odcinki, zawierający na jednym końcu element mocujący korpus do ściany bocznej lub ściany górnej lub zacisk szczękowy do mocowania lampy do dowolnej powierzchni oraz posiadający usytuowanie elementu do zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy.

Pierwsza odmiana lampy, uwidoczniona na fig.1 w widoku bocznym, ma korpus w postaci połączonych w różnych płaszczyznach elementów, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez obrót w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus do ściany bocznej wraz z powierzchnią do mocowania wraz z usytuowanym elementem do zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy.

Druga odmiana lampy, uwidoczniona na fig.2 w widoku bocznym, ma korpus w postaci połączonych w różnych płaszczyznach elementów, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez obrót w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus wraz z powierzchnią do mocowania lampy do ściany górnej oraz na pionowym elemencie korpusu usytuowany element do zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy.

Trzecia odmiana lampy, uwidoczniona na fig.3 w widoku bocznym, ma pionowy korpus w postaci połączonych elementów, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej poprzez elastyczne odcinki, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus do dowolnej powierzchni poprzez zacisk szczękowy oraz usytuowany element do zasilania prądem, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy.

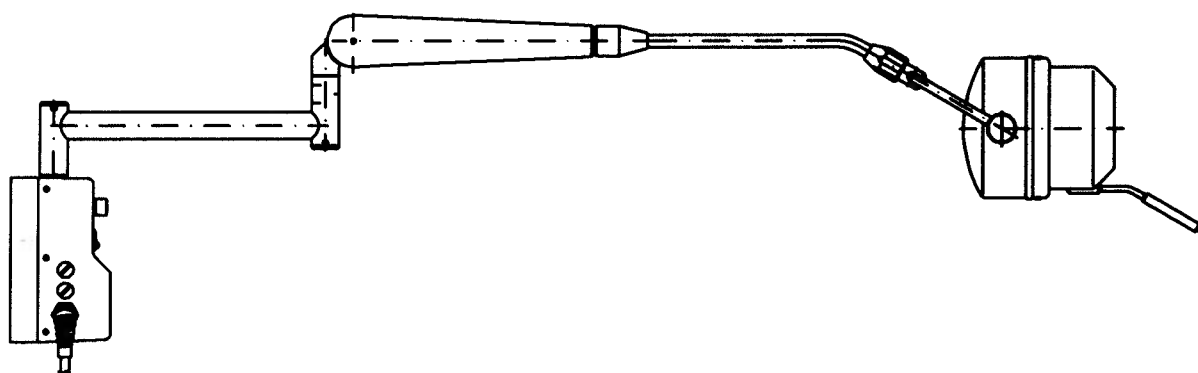


Fig.1

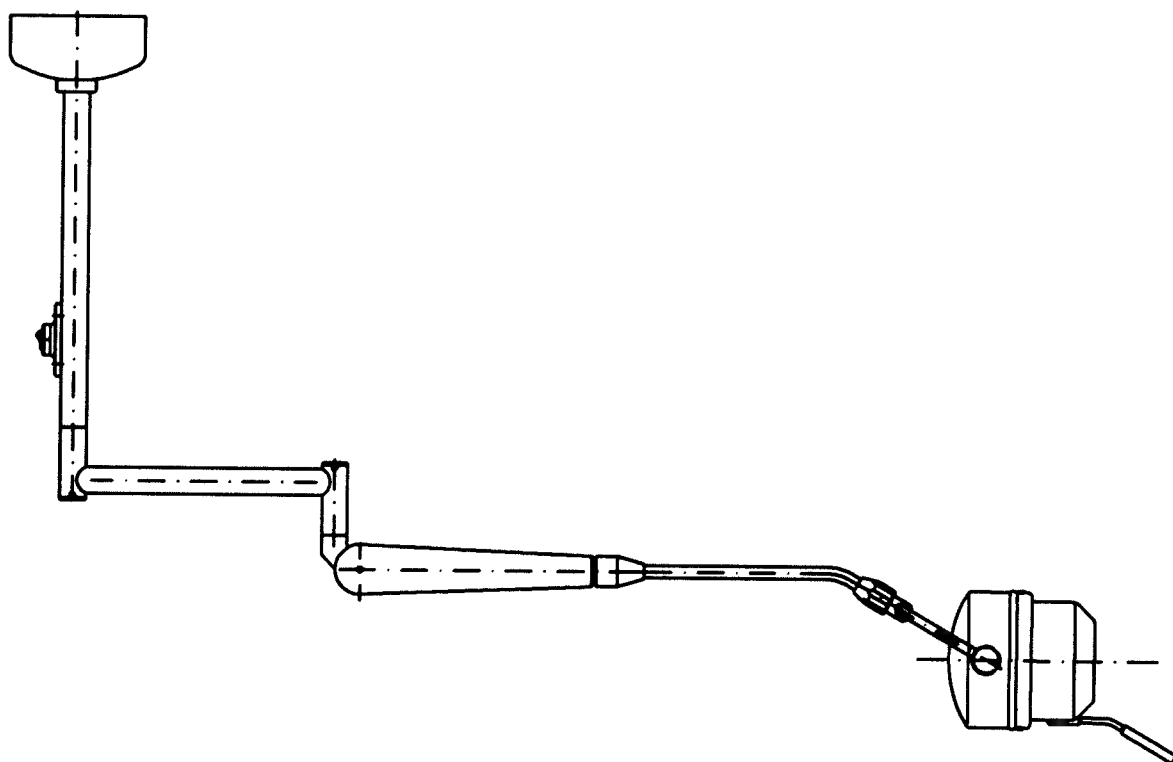


Fig.2

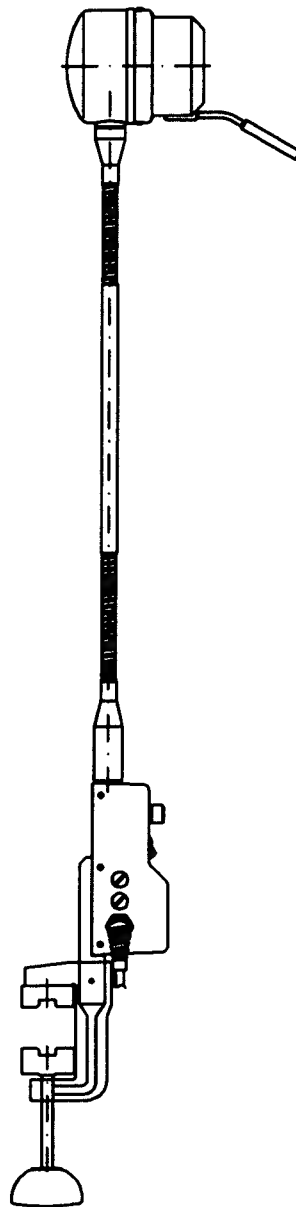


Fig.3



Fig. 3

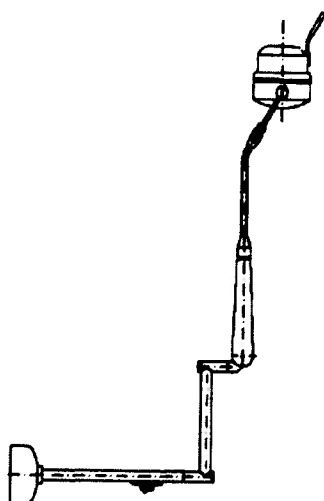


Fig. 2

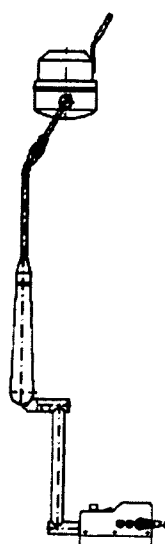


Fig. 1