

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11656**

(51) Klasyfikacja:
26-05

(21) Numer zgłoszenia: **10462**

(22) Data zgłoszenia: **23.10.2006**

(54)

Lampa do zabiegów medycznych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2007 WUP 08/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Krasnodębski i S-ka „OPTIBLOK”
Spółka Jawna, Łódź, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Przymusiła Piotr, Łódź, (PL);
Jarzębowska-Kielan Marlena, Łódź, (PL)**

PL 11656

Nr Rp. 11656.....

Lampa do zabiegów medycznych

Klasa 26-05.....

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest lampa do zabiegów medycznych, przeznaczona do umieszczania w pomieszczeniach do zabiegów medycznych, której odmiany posiadają ruchome części korpusu oraz posiadają w dolnej części elementy do poziomego przemieszczania.

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 w dolnej części elementy do poziomego przemieszczania, korzystnie w postaci stylizowanych wózków.

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 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 oraz usytuowanie zasilania prądem oraz o charakterystycznym kształcie dolną część zawierającą elementy toczne do poziomego przemieszczania, 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 pionowy korpus oraz jego poziomą część, połączone tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus oraz usytuowanie zasilania prądem oraz o charakterystycznym kształcie dolną część zawierającą elementy toczne do poziomego przemieszczania, zaś na drugim poziomie ustawionym 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 oraz jego poziomą część, połączone tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus oraz prostokątne usytuowane zasilanie prądem oraz o charakterystycznym kształcie dolną część zawierającą elementy toczne do poziomego przemieszczania, 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, zawierającą 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 z poziomą częścią, tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez obrót w płaszczyźnie poziomej lub pionowej lub poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej poprzez elastyczne odcinki, zawierający na jednym końcu, w dolnej części, element o charakterystycznym kształcie zawierający elementy toczne do poziomego przemieszczania oraz posiadający element 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 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 oraz usytuowany element do zasilania prądem oraz o charakterystycznym kształcie dolną część zawierającą elementy toczne do poziomego przemieszczania, 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 pionowy korpus oraz jego poziomą część, połączone tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus oraz usytuowany element do zasilania prądem oraz o charakterystycznym kształcie dolną część zawierającą elementy toczne do poziomego przemieszczania, 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 oraz jego poziomą część, połączone tak by umożliwić ich wzajemne przemieszczenia poprzez nachylenie w płaszczyźnie poziomej lub pionowej, który na jednym końcu posiada element mocujący korpus oraz usytuowany prostokątny element do zasilania prądem oraz o charakterystycznym kształcie dolną część zawierającą elementy toczne do poziomego przemieszczania, zaś na drugim końcu usytuowaną obrotowo charakterystyczną obudowę źródła światła posiadającą uchwyt do przemieszczania korpusu i obudowy lampy.

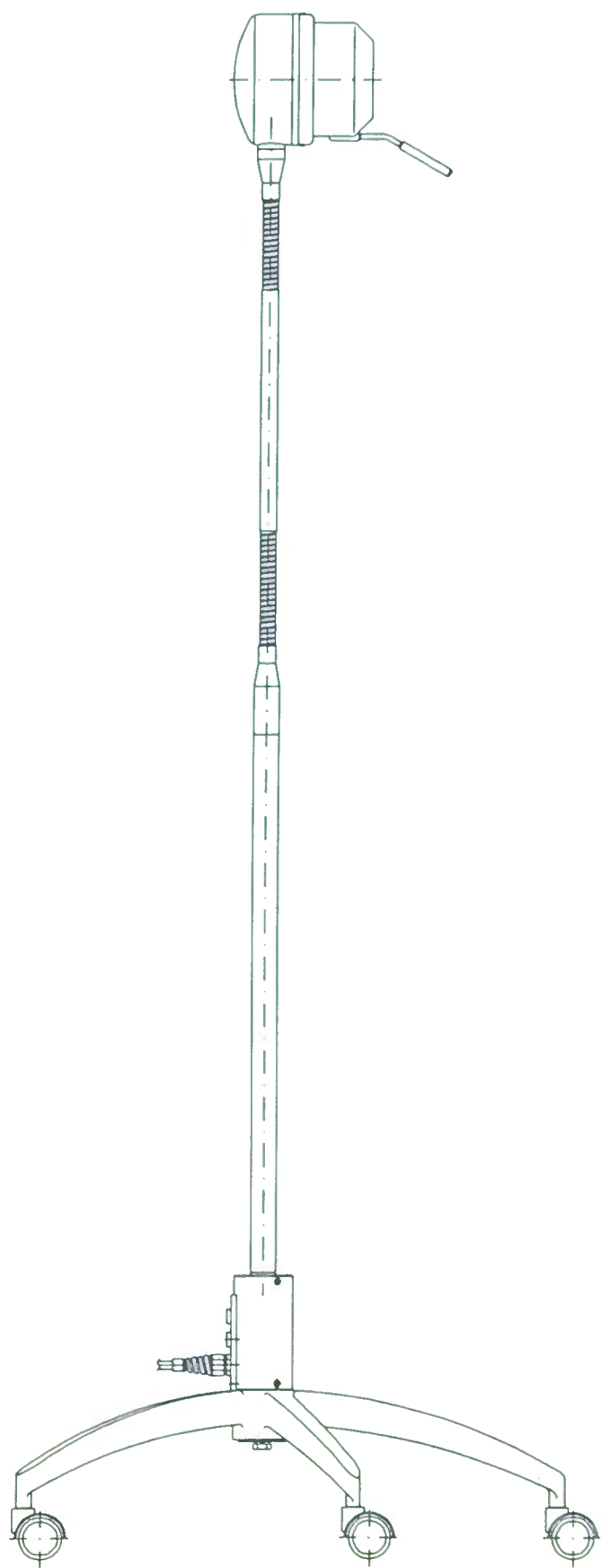


Fig.1

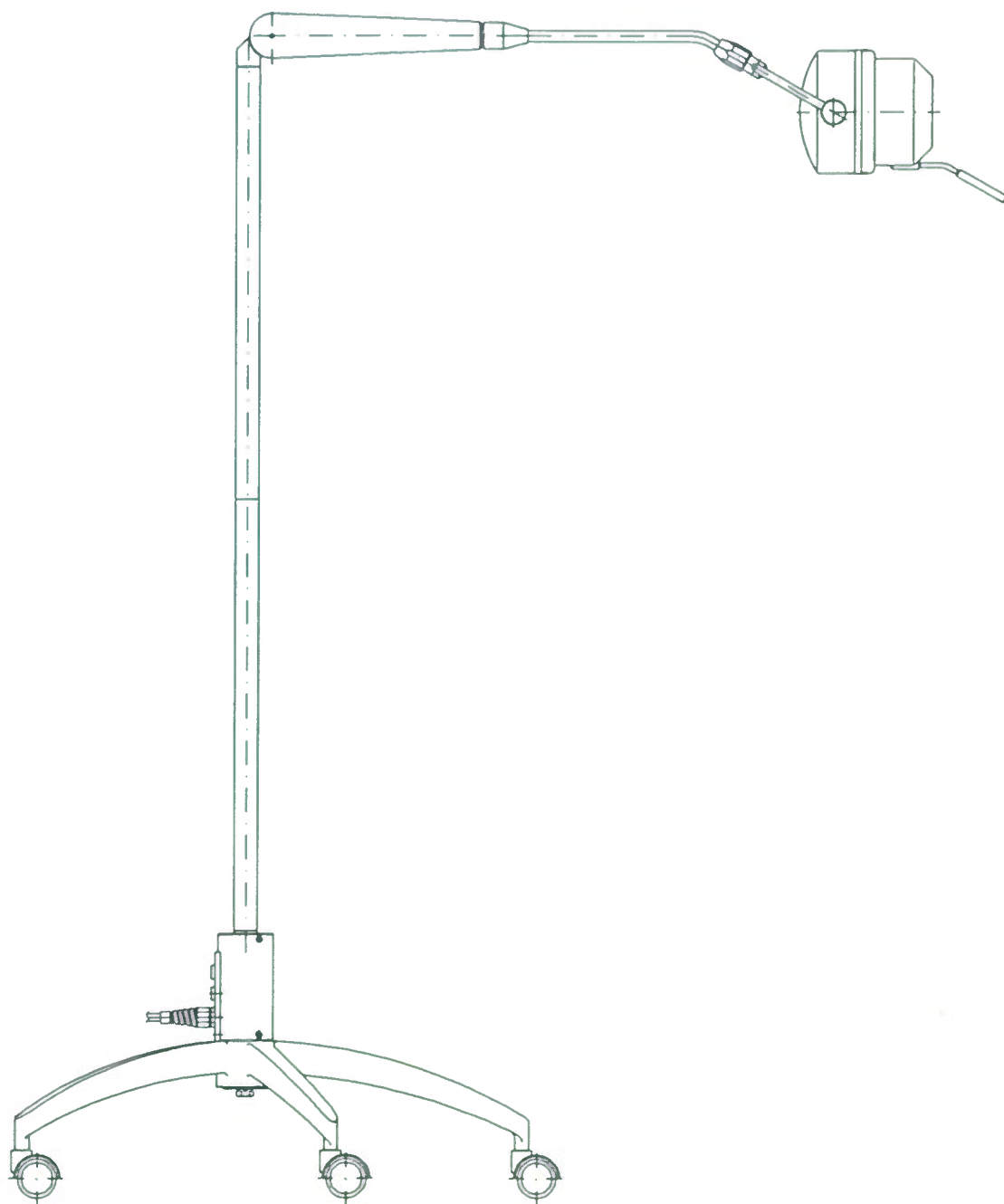


Fig.2

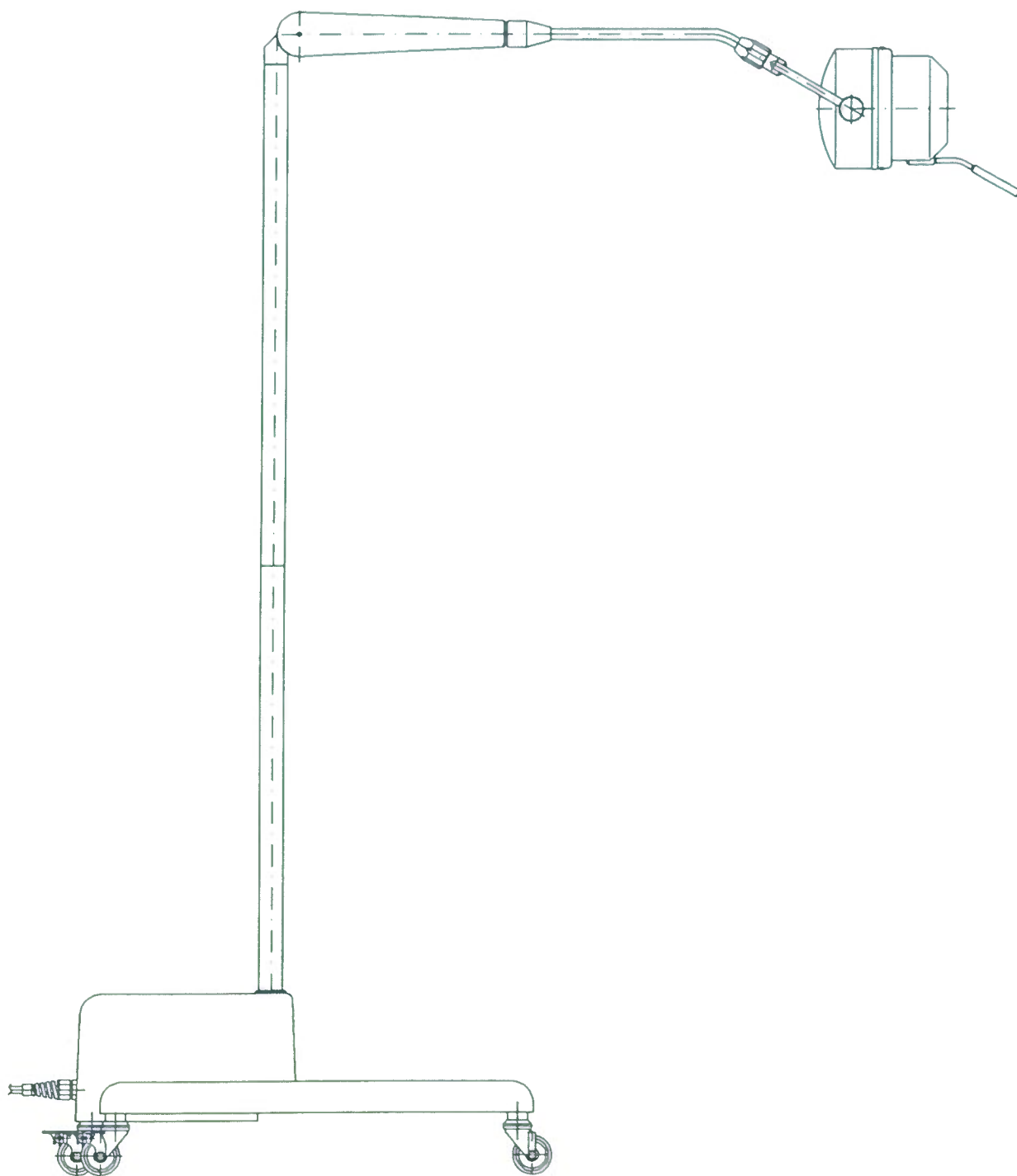


Fig.3

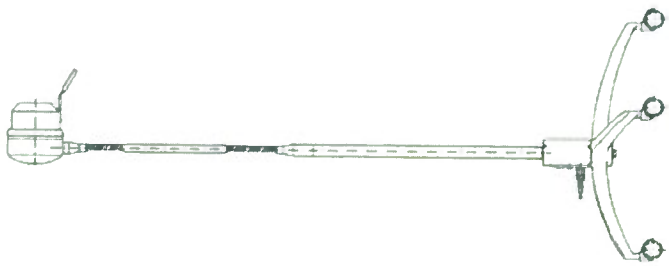


Fig. 1

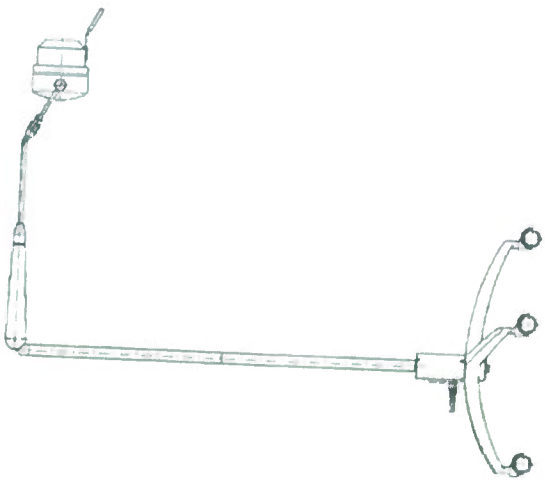


Fig. 2

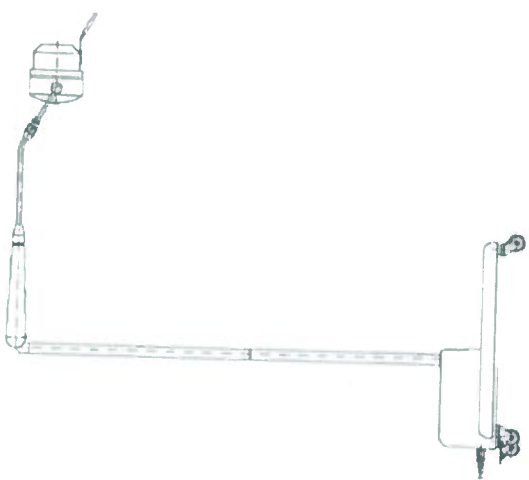


Fig. 3