

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **11344**

(21) Numer zgłoszenia: **10002**

(51) Klasyfikacja:  
**10-06**

(22) Data zgłoszenia: **18.07.2006**

(54)

**Sygnalizator do korygowania postawy**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**29.06.2007 WUP 06/2007**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Zaleszczuk Andrzej, Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Zaleszczuk Andrzej, Warszawa, (PL)**

**PL 11344**

### Sygnalizator do korygowania postawy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest sygnalizator do korygowania podstawy, połączony z symetrycznymi szelkami lub obwodowym dla talii pasem, przeznaczony zwłaszcza do korygowania wypukłości pleców i skrzywień kręgosłupa oraz wadliwej postawy wysuniętego brzucha, u dzieci i młodzieży.

Istotę cech nowości i oryginalności wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, przejawiającego się kształtem korpusu oraz usytuowaniem i kształtem elementów zaczepowych dla połączenia z obwodowym pasem lub symetrycznymi szelkami.

Przedmiot wzoru przemysłowego, stanowiący sygnalizator do korygowania podstawy, uwidoczniony został na załączonym materiale ilustracyjnym, który zawiera na fig.1 – widok sygnalizatora o eliptycznym zarysie korpusu zawierającego w części środkowej otwory dla sygnału dźwiękowego oraz symetrycznie na dłuższych końcach korpusu elementy zaczepowe o zarysie zaciskowych klamerek; na fig.2 – widok sygnalizatora o eliptycznym zarysie korpusu zawierającego symetrycznie na dłuższych końcach korpusu elementy zaczepowe o zarysie zaciskowych klamerek oraz umieszczony o regulowanym obwodzie pas, do układania na talii, posiadający na końcach zaczepowe elementy o postaci metalowych stylizowanych kółek z bocznym spłaszczeniem; na fig.3 - widok sygnalizatora o eliptycznym zarysie korpusu zawierającego symetrycznie na dłuższych końcach korpusu elementy zaczepowe o zarysie zaciskowych klamerek połączonych poprzez zaczepowe elementy o postaci metalowych stylizowanych kółek z bocznym spłaszczeniem z pasem o regulowanym obwodzie, do układania na talii; na fig.4 - widok sygnalizatora o eliptycznym zarysie korpusu zawierającego w części środkowej otwory dla sygnału dźwiękowego oraz symetrycznie na dłuższych końcach korpusu elementy zaczepowe o zarysie zaciskowych klamerek, z których jedna połączona jest z pierścieniowym elementem mocującym pas szelki o regulowanym obwodzie, zaś obok szelka o regulowanym obwodzie nie połączona z zaciskową klamerką sygnalizatora; na fig.5 - widok sygnalizatora o eliptycznym zarysie korpusu zawierającego w części środkowej otwory dla sygnału dźwiękowego oraz symetrycznie na dłuższych końcach korpusu elementy zaczepowe o zarysie zaciskowych klamerek, które połączone są poprzez pierścieniowe elementy mocujące z pasami szelek o regulowanych obwodach.

I s t o t n e c e c h y sygnalizatora do korygowania podstawy, według wzoru przemysłowego, przejawiają się tym, że ma eliptyczny zarys korpusu, zawierający na czołowej powierzchni, w środkowej części, otwory dla emisji sygnału dźwiękowego oraz symetrycznie na bocznych krawędziach korpusu zaczepowe elementy stanowiące zaciskowe klamerki, które połączone są poprzez zaczepowe elementy o postaci metalowych kółek lub kółek z bocznym spłaszczeniem z pasem o regulowanym obwodzie, do układania na talii lub połączone są z symetrycznymi pasami szelek o regulowanych obwodach.

Pierwsza odmiana sygnalizatora do korygowania podstawy, uwidoczniiona na fig.1, fig.2 i fig.3, ma korpus o eliptycznym zarysie, zawierający w części środkowej otwory dla emisji sygnału dźwiękowego oraz symetrycznie na bocznych krawędziach korpusu zaczepowe elementy o zarysie zaciskowych klamerek, które połączone są poprzez zaczepowe elementy, o postaci metalowych stylizowanych kółek z bocznym spłaszczeniem, z pasem o regulowanym obwodzie, do układania na talii.

Druga odmiana sygnalizatora do korygowania podstawy, uwidoczniiona na fig.4 i fig.5, ma korpus o eliptycznym zarysie, zawierający w części środkowej otwory dla sygnału dźwiękowego oraz symetrycznie na dłuższych końcach korpusu zaczepowe elementy o zarysie zaciskowych klamerek, które połączone są poprzez zaczepowe pierścieniowe elementy mocujące z symetrycznymi pasami szelek o regulowanych obwodach.

Szelki o regulowanych obwodach oraz obwodowy pas do talii wykonane są z taśm o znikomym wydłużeniu na oddziaływanie rozciągania, a także estetycznych powierzchniach oraz atrakcyjnych kolorach dla dzieci i młodzieży, zaś ton sygnału dźwiękowego może być regulowany, do tonu przyjemnego dla użytkownika, a korpus sygnalizatora posiada kształt dostosowany do pozytywnych doznań użytkownika.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**